

## मध्यप्रदेश अधिनियम

क्रमांक १८ सन् २०२५

## भारतीय स्टाम्प ( मध्यप्रदेश संशोधन ) अधिनियम, २०२५

[ दिनांक ३ सितम्बर, २०२५ को राज्यपाल की अनुमति प्राप्त हुई; अनुमति "मध्यप्रदेश राजपत्र (असाधारण)" में दिनांक ९ सितम्बर, २०२५ को प्रथमबार प्रकाशित की गई ]

मध्यप्रदेश राज्य को लागू हुए रूप में भारतीय स्टाम्प अधिनियम, १८९९ को और संशोधित करने हेतु अधिनियम.

भारत गणराज्य के छिहत्तरवें वर्ष में मध्यप्रदेश विधान-मण्डल द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो :-

संक्षिप्त नाम और  
प्रारंभ.

१. (१) इस अधिनियम का संक्षिप्त नाम भारतीय स्टाम्प (मध्यप्रदेश संशोधन) अधिनियम, २०२५ है.

(२) यह मध्यप्रदेश राजपत्र में इसके प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होगा.

मध्यप्रदेश राज्य को  
लागू हुए रूप में  
केन्द्रीय अधिनियम,  
१८९९ का संख्यांक  
२ का संशोधन.

२. मध्यप्रदेश राज्य को लागू हुए रूप में भारतीय स्टाम्प अधिनियम, १८९९ (१८९९ का संख्यांक २) (जो इसमें इसके पश्चात् मूल अधिनियम के नाम से निर्दिष्ट है) को इसमें इसके पश्चात् उपबंधित रीति में संशोधित किया जाए.

अनुसूची १-क का  
संशोधन.

३. मूल अधिनियम की अनुसूची १-क में,-

(१) अनुच्छेद ५ में, कॉलम (२) में, शब्द "पचास रुपए" के स्थान पर, शब्द "दो सौ रुपए" स्थापित किए जाएं.

(२) अनुच्छेद ६ में,-

(एक) खण्ड (घ) के उपखण्ड (दो) में, कॉलम (२) में, शब्द "एक हजार रुपए" के स्थान पर, शब्द "पाँच हजार रुपए" स्थापित किए जाएं.

(दो) खण्ड (छ ख) में, उपखण्ड (एक) और (दो) के स्थान पर, निम्नलिखित उपखण्ड स्थापित किए जाएं, अर्थात् :-

“(एक) यदि संविदा मूल्य पचास एक हजार रुपए  
लाख रुपए तक है.

(दो) यदि संविदा मूल्य पचास दस लाख रुपए को अधिकतम सीमा के अध्वधीन  
लाख रुपए से अधिक है. रहते हुए संविदा मूल्य का ०.२ प्रतिशत.”

(तीन) खण्ड (ज) के स्थान पर, निम्नलिखित खण्ड स्थापित किए जाएं, अर्थात् :-

“(ज) यदि अन्यथा उपबंध न किया गया हो,-

(एक) जहां मूल्य निहित है न्यूनतम एक हजार रुपए के अध्वधीन रहते हुए,  
प्रत्येक दस हजार रुपए या उसके भाग के लिए  
एक रुपया.

Dated 10-12-2015

**Special Conditions for Building Works in PWD, PIC**

Existing Commitments (Value of 'C' for Bid Capacity Formula):

[illegible]

Note (for Table 1 & Table 2):-

- a) Certificate duly signed by the employer shall also be enclosed for each completed or work in hand similar work.
- b) Similar works for building contracts means building works. Merely open platform (ceps etc) or boundary wall shall not be treated as similar work for building work. Experience of civil engineering infrastructure work shall also be considered for prequalification purpose only after third call of tenders for building works.
- c) In case of cost of work (PAC) more than Rs. 100.00 (one hundred) crore, the word completed shall be read as 'executed', which means payment received in the contract.

Special Conditions 10.12.2015

SECRET  
P.W.D.

Page 70 of 28

1972

## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

### B. Physical Qualification, Prescribed, if any:

Execution of similar items of work in any one year during the last (preceding) 5 years should not be less than the minimum physical requirement, prescribed if any, fixed for the work.

TABLE-3 (Similar Items)					
Particulars	Actual Quantity Executed (To be filled in by the bidder)				
	Year-1	Year-2	Year-3	Year-4	Year-5
Physical qualification required	Yes/No				
e.g. Earthwork in quantity					
e.g. Concrete work in quantity					
Enclosure Number					
Total Pages					

Note (for Table 3):

- d) Certificate duly signed by the employer shall be enclosed for the actual quantity executed, if stipulated as physical requirement, in any one year during the last (preceding) 5 years

#### General Note (For Format I-1):

- a) Maximum value of Similar works executed in any one year during the last five year (10% weight age per year shall be given to bring the value of work executed at present price level)
- b) Work executed with Central Govt. or any State Govt. or Semi Govt. organization or Central/any State Govt. undertaking or Municipalities/Municipal Corporations shall only be considered. Certificate shall be signed by an officer not below the rank of executive engineer or equivalent.
- c) The applicant must be in the same name and style well established civil Engineering contractor with physical and financial experience and capability in doing civil Engineering works and shall give evidence for the same.
- d) Any clarification on experience documents submitted by the Bidder may be called by the department and the bidder shall submit the same within stipulated time. However no additional information or document shall be entertained.
- e) Employer signing completion certificate of similar work means an officer of rank not below EE of any government/semi government/ government undertaking/local self government of any State Government or Government of India.
- f) Cut of date for counting last 5 years shall be date of issue of NIT.

Case 6

## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

Annexure - I (format: I-2)

(See clause 27 of Section 2-17B)

## ANNUAL TURN OVER

## (C) Requirement:

Average annual turnover on the construction of civil Engineering works during preceding five financial year shall not be less than 50% of the probable amount of contract.

TABLE-4 to be filled in by the contractor:

Preceding Financial year No.	Financial year	TABLE-4 (Construction Work - ANNUAL TURN OVER)		
		Payments received for contracts of civil engineering works in progress or completed	Enclosure Number	Total Pages of documents
1.	2.	3.	6.	7.
1				
2				
3				
4				
5				

Total Turnover of five years =

Average Annual Turnover =

Maximum Annual Turnover 'A' =

## Note:

- Annual turnover on construction works should be certified by the Chartered Accountant.
- Audited balance sheet including all related notes, and income statements for the above financial years to be enclosed.
- Above table is also to be used for arriving at value of maximum annual turnover 'A'.
- Value of 'A' to be used in bid capacity formula.
- For immediate preceding financial year, if final audited balance sheet certified by the Chartered Accountant is not available, then provisionally certified balance sheet shall also be considered for the purpose of annual turnover.

## Bid Capacity

Applicant who meet the minimum qualifying criteria in the evaluation as stated above are to be evaluated further for bid capacity as under:

$$\text{Bid Capacity} = (1.5 \times A \times B) - C$$

Where

- Maximum value of all civil engineering work executed in "any one financial year" during the last five year (updated to the price level at the current financial year at the compounded rate of 10% (ten percent); a year taking into account the completed as well as work in progress.
- Number of years prescribed for completion of the works for which tender is invited (period up to 6 months to be taken as half year and more than 6 months and upto one year as one year). Any period beyond 12 months, the period actually mentioned in the N.I.T. shall be considered. Period of completion given in month shall be divided by 12 to arrive at value of B.
- Amount of work in hand at present as per Table-2 (Format I.3)

Special Conditions 10-12-2015

Secretary  
P.W.D.

Page 9 of 28

13/12/15

# Special Conditions for Building Works in PWD, PHU

Annexure-1 (format 1-3)


(See clause 14 of SPECIMEN III & Clause 6 of GCC)

Use of technical Personnel for the Key Positions in Building Works of PHU

Probable Amount of Tender in Rs. (Cr.)	Key Position	Minimum Requirement			Availability with the Bidder		
		Minimum Number Required	Qualification	Age	Number Years Experience	Salary	Name of Personnel * Qualification Age Number Years Experience Salary
100-250	Technician	1	Diploma civil	24	2 years	Full Time	
250-500	Engineer	1	B.E. Civil	25	2 years	Full Time	
	Technologist	1	Diploma Civil	25	2 years	Part Time / When Required	
500-750	Engineer	1	B.E. Civil	25	2 years	Full Time	
	Technologist	1	Diploma Civil	24	2 years	Full Time	
	Technologist	1	Diploma Civil	21	2 years	Part Time / When Required	
Over 750 additional 50 Cr.	Engineer	1	B.E. Civil	25	2 years	Full Time	
	Engineer	1	B.E. Civil	25	2 years	Full Time	
	Technologist	2	Diploma Civil	25	2 years	Full Time	
	Technologist	1	Diploma Civil	21	2 years	Full Time	

Note :- All stated criteria are part of technical bid but not part of qualification. This requirement is to be fulfilled by the contractor. Recourse shall be made as per GCC clause 4.1 if technical personnel are not deployed as above.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 10 of 18



## Special Conditions for Building Works in PWD, PH

Annexure - 1 (Format: 1-4)

Use of Item 14 of Section 2 - (P&amp;S) is compulsory

List of Key Equipments/ Machines for Quality Control labs  
for Building Works in PHU Casting Up to 10.00 Cr.

S. No.	Minimum Requirement		Qty. Available with the Bidder
	Name of Quality Control Equipments/Machine		
1	<b>Balances</b> i. 7 Kg. To 10 Kg. Capacity, Semi Self Indicating type-Accuracy 10 gm ii. 500 gm Capacity, Semi Self Indicating type-Accuracy 1 gm iii. Pan Balance- 5 Kg. Capacity, Accuracy 10 gm Or an Electrically operated, three mass standard, constructed up to 110 G. Sensitivity 1g.		1 Set
2	<b>Sieves</b> As per IS 160-1982 i. 15 Sieves- 475 mm internal dia of sizes 190 mm, 80 mm, 63 mm, 50 mm, 40 mm, 25 mm, 20 mm, 12.5 mm, 10 mm, 6.3 mm, 4.75 mm conform with IS and para. ii. 15 Sieves- 200 mm internal dia. (brass frame) consisting of 2.36 mm, 1.18 mm, 600 micron, 425 micron, 300 micron, 212 micron, 150 micron, 90 micron, 75 micron with lid and pan.		1 Set
3	Shelver capable of 200 mm and 300 mm diameter, manually operated with timing switch assembly.		1 Set
4	Equipment for slump test- Slump Cone, steel plate, tamping rod, steel scale, scoop.		1 Set
5	Dial gauges 25 mm travel- 0.01 mm/division. Laser beam- 2 Nos.		1 Set
6	100 tonnes compressive testing machine, electrical run manually operated.		1 Set
7	Graduated measuring cylinders 200 ml capacity - 3 Nos.		1 Set
8	Enthalpy trays for effluorescence test for bricks i. 300 mm X 225 mm X 40 mm - 2 Nos. ii. Circular plates of 250 mm dia - 4 Nos.		1 Set

Note:-

- For work casting (PAC) above 10 cr. Additional sets shall be made available as per requirement.
- Above said criteria are part of technical bid but not part of qualification. Above minimum requirement are to be fulfilled by the contractor. Recovery as per GCC clause 13 shall be made. If above minimum requirement are not fulfilled.

Special Conditions 10-12-2015

  
 Secretary  
 P.W.D.

Page 23 of 28



(Dated 10-12-2015)

# Special Conditions for Building Works in PWD, PHU

Annexure - I (Format: 1-5)

(Reference: 2015/2016)

## List of Key Construction Equipments/ Machines for Building Works in PHU

Probable Amount of Contract (Rs.)	S.No	Minimum Requirement Name of Construction Equipment/ Machinery	Quantity	Available with the bidder
up to 2.00 cr	1	Concrete Mechanical Mixer With Hopper (1 cum capacity minimum)	1 No.	
	2	Plate Vibrator	2 Nos	
	3	Diesel/Electric pin Vibrator	2 Nos	
	4	Fully well equipped lab	1 No.	
	5	Curing pump of 1.5 hp capacity with set of pipe	1 Nos	
	6	Steel centering plates/centering pipes	100 M	
	7	Auto level instrument	1 Nos	
	8	Auto level instrument	1 No.	
2.00 Cr to 10.00 Cr	1	Concrete Mechanical Mixer With Hopper	2 Nos	
	2	Concrete weight batcher minimum 30 cubic Meter Capacity (as per when required)	1 No.	
	3	Plate Vibrator	3 Nos	
	4	Diesel/Electric pin Vibrator	3 Nos	
	5	Fully well equipped lab	1 No.	
	6	Curing pump of 1.5 hp capacity with set of pipe	2 Nos	
	7	Auto centering plates/centering pipes	1000 M	
	8	Auto level instrument	1 No.	
10.00 to 20.00 Cr	1	Concrete Mechanical Mixer With Hopper	3 Nos	
	2	Concrete weight batcher minimum 30 cubic Meter Capacity	2 Nos	
	3	Plate Vibrator	4 Nos	
	4	Diesel/Electric pin Vibrator	4 Nos	
	5	Fully well equipped lab	1 No.	
	6	Curing pump of 1.5 hp capacity with set of pipe	3 Nos	
	7	Steel centering plates/centering pipes	1500 M	
	8	Auto level instrument	1 No.	

- For work costing above Rs. 50.00 Cr. additional equipments/ Machines shall be deployed as requirement.
- Above minimum requirement are part of the technical bid but not part of price/bid variation.
- Above minimum requirement are required to complete the work on time.

Special Conditions 10-12-2015

Secretary  
P.W.D.

Page 12 of 28

Recd

**Special Conditions for Building Works in PWD, PUJ**

**Enclosure 3 (Total Page 2)  
to Special Condition 10-12-2015**

Amendment dated 19-04-2015 to JV Partner Qualification



RECEIVED  
10/12/2015  
10/12/2015

THE SECRETARY, P.W.D., PUJ

TO THE JOINT VENTURE PARTNERS

RE: SPECIAL CONDITIONS FOR BUILDING WORKS IN PWD, PUJ  
ENCLOSURE 3 (TOTAL PAGE 2)  
TO SPECIAL CONDITION 10-12-2015  
AMENDMENT DATED 19-04-2015 TO JV PARTNER QUALIFICATION

1. The JV Partner shall be responsible for the supply of all materials and labour for the execution of the work.

2. The JV Partner shall be responsible for the supply of all materials and labour for the execution of the work.

Special Conditions 10-12-2015

Secretary  
P.W.D.

Page 14 of 25

17000

Dated 10-12-2015

## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

ii. Out of 2 similar work of value more than 30% of PAC, at least 1 (One) work must be done by lead partner and 1 (One) work to be done by other partner.

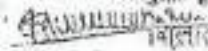
OR

iii. In case of one similar work of value more than 50% of PAC the lead partner must satisfy the criteria. However the other partner must satisfy the criteria in (i) above i.e. at least one work of 30% of PAC.

यहां निर्देश संचालन क्रम में लागू होंगे।

संलग्न-आंक

म.प्र. के राज्यपाल के नाम में  
सचिव, माधेरापुरा

  
सचिव

(एक सेट भुलवादी)

उप सचिव

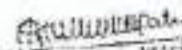
महाराष्ट्र शासन लोक निर्माण विभाग  
महाराष्ट्र दिनांक 10/05/2015

क. क्रमांक एम-03/10/2012/10/प्र. 2013/37  
प्रतिनिधि-

1. परिशिष्टक संसाधन, लोक निर्माण विभाग (महाराष्ट्र) महाराष्ट्र प्र. भुलवादी।
2. संलग्न अभिलेख वही लोक निर्माण विभाग महाराष्ट्र प्र. भुलवादी।

3. एक प्रतिलिपि के तहत भुलवादी।  
महाराष्ट्र-0

अथ अधिकतम अधिकारियों को अपनी हद से अलग कराए।

  
सचिव

महाराष्ट्र शासन लोक निर्माण विभाग

10/05/2015

Special Conditions 10-12-2015

Secretary  
P.W.D.

Page 15 of 20

Cells

Special Conditions for Building Works in PWD, PU

		Contract schedule is higher	as per clause 13 of Performance Security (Insurance) including Additional Performance Security (Insurance), if any, as per clause 29 of General Conditions of Contract whichever is higher.
--	--	-----------------------------	---

अनुपम-शुभा

माधव जी राजदपल के माग में  
लगा असेशननुमा

(अनुपमकाई कायदा)  
सचिव

पु. अ. मा. ए. 53/10/2012/10/चो/6843  
प्रतिष्ठित: माधव राजदपल लोक निर्माण विभाग  
दिनांक: 2/11/2015

1. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल माधव एवं प्रदीप विकास विभाग भोपाल।
2. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल विभाग भोपाल।
3. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल जल संचयन विभाग, पोपल।
4. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन)।
5. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
6. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
7. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) एवं कुनि विभाग भोपाल।
8. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
9. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
10. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
11. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) एवं विकास विभाग भोपाल।
12. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
13. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
14. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
15. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
16. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
17. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
18. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
19. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।
20. असेशन नुमा शक्ति, माधव राजदपल (असेशन) विभाग भोपाल।

अनुपम-शुभा

Secretary  
P.W.D.

माधव राजदपल लोक निर्माण विभाग

Special Conditions for Building Works in PWD, PHU

Enclosure 5 (Total Page 10)  
to Special Condition 10-12-2015

Minimum Health and Safety Requirement BS-12-2015

**SAFETY MEASURES**

**General**

- i) The contractor shall comply with all the requirements of "The Building and Other Construction Workers (Regulation of Employment & Conditions of Service) Act", 1960 and its Central Rule 1996 / State Rules and any other statutory requirements as applicable.
- ii) The Contractor shall follow OWNER / MPPWD Safety Rules as annexed from time to time with respect to safety in construction & erection.
- iii) The contractor shall have the approved Safety, Health and Environment (SHE), Policy in respect of Safety and health of Building Workers and it shall be circulation widely and displayed at conspicuous place in Hindi and local language understood by the majority of the workers. A copy of the safety policy should be submitted to Engineer in charge.
- iv) The contractor shall prepare the safety plan comprising of methods to implement the Safety Policy / Rules, Risk assessment and estimating Safety at work areas, Safety audits, inspections and its compliance, Supervision and responsibility to ensure Safety at various levels, Safety training to employees, Review of safety and accident analysis, provide Health and Safety Procedures to prevent accidents and submit to Engineer for approval as per the format of Safety plan as annexed at Annexure-1.
- v) The Contractors shall ensure proper safety of all the workmen, materials, plant and equipment belonging to him or to the Employer or to others, working at the site.
- vi) All equipments used in construction and erection by the contractor shall meet IS / International Standards and where such standards do not exist, the Contractor shall ensure these to be absolutely safe. All equipments shall be strictly operated and maintained by the contractor in accordance with manufacturer's operation manual. The contractor should also follow Guidelines / Rules of the Employer in this regard.
- vii) The Contractor shall provide suitable latest Personal Protective Equipments of prescribed standard to all his employees and workmen according to the need. The Engineer shall have the right to examine these safety equipments to determine their suitability.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 15 of 24



## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

reliability, acceptability and adaptability. The contractor should also ensure availability of these before their use at work-site.

- xii) The Contractor shall provide safe working conditions to all workmen and employees at his workplace including safe means of access, ladders, stairs and ladders, scaffolding, work platforms, toe boards etc. The scaffolding shall be erected under the control and supervision of an experienced and competent person. For erection of scaffolds, access, work platforms etc. the material shall be good and the contractor shall use standard quality of material.
- xiii) The Contractor shall follow and comply with all the Safety Rules, standards, code of practices of OWNER / MPFYD and relevant provisions of applicable laws pertaining to the safety of workmen, employees, plant and equipment as may be prescribed from time to time without any protest or contest or reservation. In case of any inconsistency between statutory requirement and the Safety Rules of the Employer referred above, the latter shall be binding on the Contractor unless the statutory provisions are more stringent. As and when required he can refer / obtain copy of OWNER / MPFYD safety documents as stated above.
- xiv) The contractor shall have his own arrangements with nearby hospitals for shifting and treatment of sick and injured.  
  
The medical examination of the workers employed in hazardous areas shall be conducted as per Rule 223 of The Building and Other Construction Worker (Regulation of Employment and Condition of Service) Central Rule 1996. Their health records shall be maintained accordingly and to be submitted to Engineer when asked for. If any worker is found suffering from occupational health hazard, the worker should be shifted to suitable place of working and properly treated under supervision of Engineer. The medical fitness certificate to be submitted to Engineer.
- xv) First Aid boxes equipped with requisite articles as specified in the Rule 231 of The Building and Other Construction Worker (Regulation of Employment and Condition of Service) Central Rule 1996 shall be provided at construction sites for the use of workers. Training has to be provided on first aid to workmen and office bearers working at site.

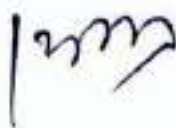
### 2. Emergency Action Plan

The contractor shall prepare and emergency action plan approved by his competent authority to handle any emergency occurred during construction work. Regular mock drills shall be organized to practice this emergency plan. The Emergency Action Plan should be widely circulated to all the employees and suitable infrastructure shall be provided to handle the emergencies.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 10 of 26



## Special Conditions for Building Works in PWD, PIA

### 11) Scaffolding

The contractor shall take all precautions to prevent any accidental collapse of scaffolding or fall of persons from scaffolding. The contractor should ensure that scaffolding is designed by a competent person and its erection and removal should be done under the expert supervision. The scaffolding shall meet the required strength and other requirements for the purpose for which the scaffold is erected. The material used for scaffold should conform to the BIS / International standards.

### 12) Opening

The contractor shall ensure that there is no opening in any working platform / any floor of the building which may cause fall of workers or material. Whenever an opening in a platform / any floor of the building is unavoidable, the opening should be suitably fenced and necessary measures for protection against falling objects or building workers from such platform shall be taken by providing suitable safety nets, safety belts or other similar means.

### Fencing of Machinery

The contractor shall provide suitable fencing or guard to all dangerous and moving parts of machinery.

The contractor shall not allow any of the employees to clean, lubricate, repair, adjust or examine when the machinery is in motion, which may cause injury to the person.


### Carrying of Excessive Weight by a Worker

The worker shall not be allowed to lift by hand or carry over his head, back or shoulder weights more than the maximum limit set by the prescribed rules for the person.

### Overhead Protection

The contractor shall ensure that any area exposed to risk of falling materials, articles or objects is roped off or cordoned off or otherwise suitably guarded from inadvertent entry of any person.

Whenever there is a possibility of falling of any material, equipment or construction workers while working at heights, a suitable and adequate safety net should be provided. The safety net should be in accordance with BIS Standards.



## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

### Working at Heights

All working platforms, ways and other places of construction work shall be free from accumulation of debris or any other material causing obstructions and tripping.

Wherever workers are exposed to the hazard of falling into water, the contractor shall provide adequate equipment for saving the employees from drowning and rescuing from such hazards. The contractor shall provide boat or launch equipped with sufficient number of life buoys, life jackets, etc. and manned with trained personnel at the site of such work.

Every opening at elevation from ground level through which a building worker, vehicle, material equipment etc. may fall at a construction work shall be covered and / or guarded suitably by the contractor to prevent such falls.

Whenever the workers are exposed to the hazards of falling from height, the contractor shall provide full harness safety belts fitted with fall arresting systems to all the employees working at higher elevations and life line of 8 mm diameter wire rope with turn buckles for anchoring the safety belts while working or moving at higher elevations. Safety nets shall also be provided for saving them from fall from heights and such equipment should be in accordance with BIS standards.

Wherever there is a possibility of falling of any material, equipment of construction workers while working at heights, a suitable and adequate safety net should be provided. The safety net should be in accordance with BIS Standards.

The contractor shall provide standard prefabricated ladders on the columns where the workers are required to use them as an access for higher elevations if permanent staircase is provided. The workers shall be provided with safety belts fitted with suitable fall arresting system (Fall arrestors) for climbing / getting down through ladders to prevent fall from height.

Further, any such decision of the Engineer shall not, in any way, absolve the Contractor of his responsibilities. In case, use of such a container or entry thereof into the Site area is forbidden by OWNER / MPPWD, the Contractor shall use alternative methods with the approval of the OWNER / MPPWD without any cost implication to the OWNER / MPPWD in extension of work schedule.

Where it is necessary to provide and / or store petroleum products or petroleum mixtures and explosives, the Contractor shall be responsible for carrying out such provisions and / or storage in accordance with the rules and regulations laid down in Petroleum Act 1934, Explosives Act 1946, and petroleum and Carbide of Calcium Manual published by the Chief Inspector of Explosives of India. All such storage shall have prior approval of the Engineer. In case any approvals are necessary from the Chief Inspector (Explosives) or any statutory authorities, the Contractor shall be responsible for obtaining the same.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 21 of 25



## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

The contractor shall provide suitable personal protective equipments to the workers who are handling the hazardous and corrosive substances including acids and alkalis.

As a precautionary measure the contractor should keep the bottles filled with distilled water in cupboard / Boxes near work place for emergency eye wash by worker exposed to such hazardous chemicals.

### Eye Protection

The contractor shall provide suitable personal protective equipment to his workmen depending upon the nature of hazards and ensure their usage by the workers engaged in operation like welding, cutting, chipping, grinding or similar operations which may cause injuries to his eyes.

### Electrical Hazards

The contractor should ensure that all electrical installations at the construction work comply with the requirements of latest electricity acts / rules.

The contractor shall take all adequate measures to prevent any worker from coming into physical contact with any electrical equipment or apparatus, machines or live electrical circuits which may cause electrical hazards during the construction work. The contractor shall provide sufficient ELCBs / RCCBs for all the portable equipments, electrical switchboards, distribution panels etc. to prevent electrical shocks.

The contractor should ensure use of single / double insulated hand tools or low voltage i.e. 110 volts hand tools.

The contractor should also ensure that all temporary electrical installations at the construction works are provided with earth leakage circuit breakers.

### Excavation

The contractor shall take all necessary measures during excavation to prevent the hazards of falling or sliding of material or article from any bank or side of such excavation which is more than one and a half metre above his footing by providing adequate piling, shoring, bracing etc. against such bank or sides.

Adequate and suitable warning signs shall be put up at conspicuous places at the excavation work to prevent any persons or vehicles falling into the excavation trench. No worker should be allowed to work where he may be struck or endangered by excavation machinery or collapse of excavations or trenches.

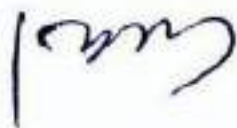
### Vehicular Traffic

The contractor should employ vehicle drivers who hold a valid driving license under the Motor Vehicles Act, 1988.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 22 of 28



## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

### Excessive Noise, Vibration

The contractor shall take adequate measures to protect the workers against the harmful effect of excessive noise or vibration. The noise should not exceed the limits prescribed under the concerned rules. Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000.

### Electrical Installations

The contractor shall not interfere or disturb electric fuses, wiring and other electrical equipment belonging to the Employer or other contractors under any circumstances, whatsoever, unless expressly permitted in writing by the engineer to handle such fuses, wiring or electrical equipment.

- i) Before the Contractor connects any electrical appliances to any plug or socket belonging to the other contractor or the OWNER / MPPWD he shall
  - a) Satisfy the Engineer that the appliance is in good working condition,
  - b) Inform the Engineer of the maximum current rating, voltage and phases of the appliances.
  - c) Obtain permission of the Engineer detailing the sockets to which the appliances may be connected.
- ii) The Engineer will not grant permission to connect until he is satisfied that
  - a) The appliance is in good condition and is fitted with suitable plug, having earth connection with the body.
  - b) Wherever armoured / metallic sheathed multi core cable is used, the same should be connected to earth.
- iii) No repair work shall be carried out on any live equipment. The Engineer must declare the equipment safe and a permit to work shall be issued by the OWNER / MPPWD / contractor as the case may be to carry out any repair / maintenance work. While working on electric lines / equipments whether live or dead, suitable type and sufficient quantity of tools will have to be provided by the contractor to electricians / workmen / Officers.
- iv) The contractor shall employ necessary number of qualified, full time Electricians / Electrical Supervisors to maintain his temporary electrical installation.

The installations shall be provided with suitable ELCBs and RCCBs wherever required.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 23 of 28



## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

### Safety Organisation

- i) The contractor employing more than 250 workmen whether temporary, casual, probationary, regular or permanent shall employ at least one full time safety officer exclusively to supervise safety aspects of the equipments and workmen, who will coordinate with the OWNER / MPPWD Safety Officer. Further requirements of safety officers, if any, shall be guided by Rule 269 of The Building and Other Construction Worker (Regulation of Employment and Conditions of service) central rule 1980. In case the work is being carried out through subcontractor, the employees / workmen of the subcontractor shall also be considered as the contractor's employees / workmen for the above purpose.

In case of contractor deploying less than 250 workmen he should designate one of his Engineer/supervisor or the contractor himself if he is directly supervising the work as safety officer in addition to his existing responsibilities. The Engineer / supervisor should get at least 2 days safety training from any reputed organisation or from OWNER / MPPWD before resuming the work. If already trained in past, the declaration along the training certificate to be furnished to OWNER / MPPWD safety officer.

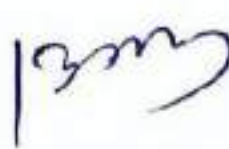
- ii) The name and address of such Safety Officer of the Contractor will be promptly informed in writing to the Engineer with a copy to the Project Safety Officer before he starts work or immediately after any change of the incumbent is made during currency of the Contract.

### Reporting of Accident and Investigation

In case any accident occurs during the construction / erection or other associated activities undertaken by the Contractor thereby causing any near miss, minor or major or fatal injury to his employees due to any reason, whatsoever, it shall be the responsibility of the Contractor to promptly inform the same to the Engineer, OWNER / MPPWD Safety Officer with a copy to OWNER / MPPWD Head of Project in the prescribed form and also to all the authorities envisaged under the applicable laws.

### Right to stop Work

- i) The Engineer shall have the right at his sole discretion to stop the work, if in his opinion the work is being carried out in such a way that it may cause accidents and endanger the safety of the persons and / or property, and / or equipments. In such cases, the contractor shall be informed in writing about the nature of hazards and possible injury / accident and he shall comply to remove shortcomings promptly. The contractor after stopping the specific work etc, if felt necessary, appeal against the order of stoppage of work to the Engineer within 2 days of such stoppage of work and decision of the Engineer in this respect shall be conclusive and binding on the Contractor.



## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

- i) The Contractor shall not be entitled for any damages / compensation for stoppage of work (Sub-Clause 7.17.00 (ii) due to safety reasons and the period of such stoppage of work shall not be taken as an extension of time for Completion of the Facilities and will not be the ground for waiver of levy of liquidated damages.

### Fire Protection

The contractor shall provide sufficient fire extinguishers at all points of work. The fire extinguishers shall be properly maintained as per relevant BIS Standards. The employees shall be trained to operate the first extinguishers / equipment.

- i) If the Contractor fails in providing safe working environment as per the Safety Rules of Owner / MPVWD or continues the work even after being instructed to stop the work by the engineer as provided in Clause 7.17.00 (i) above, the Contractor shall be penalised at the rate of Rs 25,000/- per day or part thereof if the instructions are complied with and so certified by the Engineer. However, in case of accident, the provisions contained in Sub-Clause 7.19.00(ii) below shall also apply in addition to the penalties mentioned in this sub-clause.

- ii) If the Contractor does not take all safety precautions and / or fails to comply with the Safety Rules as prescribed by the Employer or under the applicable law for the safety of the plant and equipment and for the safety of personnel and the contractor does not prevent hazardous conditions which cause injury to his own employees or employees of other contractors, or Owners / MPVWD's employees or any other person who are at the Site or adjacent thereto, the Contractor shall be responsible for payment of penalty to OWNER / MPVWD as per the following schedule:

a)	Fatal injury of accident causing death.	Penalty @ 10% of contract value or Rs 5,00,000/- per person, whichever is less.
b)	Major injuries or accident causing 25% or more permanent disablement to workmen or employees.	Penalty @ 2.5% of contract value or Rs 1,00,000/- per person whichever is less.

Permanent disablement shall have the same meaning as indicated in The Workmen's Compensation Act 1923. The penalty mentioned above shall be in addition to the compensation payable to the workmen / employees under the relevant provisions of the Workmen's Compensation Act 1923. The penalty mentioned above shall be in addition to the compensation payable to the workmen / employees under the relevant provisions of the Workmen's Compensation Act 1923 and rules framed there under or any other applicable law as applicable from time to time.



## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

- (ii) If any contractor worker found working without using the safety equipment like safety helmet, safety shoes, safety belts, etc. or without anchoring the safety belts while working at height the Engineer / Safety Officer of OWNER / MPPWD shall have the right to penalise the contractor for Rs 200/- per person per day as each worker shall be sent out of the workplace immediately and shall not be allowed to work on that day. Engineer / Safety Officer of OWNER / MPPWD will also issue a notice in this regard to the contractor.
- (v) If two or more fatal accidents occur at same OWNER / MPPWD site under the control of contractor during the period of contract and he has
  1. not complied with keeping adequate PPEs in stock
  2. defaulted in providing PPEs to his workmen
  3. not followed statutory requirements / OWNER / MP PWD safety rules.
  4. been issued warning notices by OWNER / MP PWD head of the project on non observance of safety norms
  5. not provided safety training to all his workmen.

the contractor can be debarred from getting tender documents in OWNER / MP PWD for two years from the date of last accident.

The safety performance will also be one of the overriding criteria for evaluation of overall performance of the contractors by OWNER / MPPWD. The contractor shall submit the accident data including fatal / non-fatal accidents for the last 3 years where he has undertaken the construction activities Project-wise along with the bid documents. This will also be considered for evaluation of tender documents. If the information given by the contractor found incorrect, his contract will be liable to be terminated.

### Award

If the contractor's performance on safety front is found satisfactory i.e. without any fatal / reportable accident in the year of consideration, he may be considered for suitable award "ACCIDENT FREE SAFETY MERITORIOUS AWARD" as per scheme of the employer.

Some of the relevant safety codes are given here under :

IS - 3886	Safety code for scaffolding and ladders. (Parts 1 & 2)
IS - 3764	Excavation work - code of safety
IS - 4081	Safety code for blasting and related drilling operations.
IS - 4130	Demolition of buildings - code of safety.
IS - 5121	Safety code for piling and other deep foundations.



Dated 10-12-2015

**Special Conditions for Building Works in PWD, PU**

- |           |   |
|-----------|---|
| IS : 5816 | Safety code for construction involving use of hot bituminous materials. |
| IS : 7205 | Safety code for erection of structural steel work.                      |
| IS : 7293 | Safety code for working with construction machinery.                    |
| IS : 7869 | Safety code for handling and storage of building materials.             |

Indian Explosives Act 1946 As updated

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 27 of 28



## Special Conditions for Building Works in PWD, PIU

Annexure - 1

(to enclosure 5)

### Safety Plan

01. Safety Policy of the Contractor to be enclosed
02. When was the Safety Policy last reviewed
03. Details of implementation procedure / methods to implement Safety Policy / Safety Rules
04. Review of Accidents Analysis Method, Methods to ensure Safety and Health
05. Unit executive responsible to ensure Safety at various levels in work area
06. List of employees trained in safety employed before execution of the job. Give the details of training
07. Safety Training Targets, Schedules, methods Adopted to provide safety training to all employees.
08. Details of checklist for different jobs / work and responsible person to ensure compliance (copy of checklist to be enclosed)
09. Regular Safety Inspection Methods and Periodicity and list of members to be enclosed
10. Risk Assessment, Safety Audit by Professional Agencies, Periodicity
11. Provision for treatment of injured persons at work site
12. Review of overall safety by top Management and Periodicity
13. System for Implementation of Statutory legislations
14. Issue of PPEs to employees, Periodicity / stock on hand etc

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 28 of 28



कार्यालय परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. निर्माण भवन, अरेरा हिन्स, भोपाल.

website: www.mppwd.gov.in

email: pdpin.bhopal@mp.gov.in

Phone- 0755-2551341

क्र.एफ 64-10/2015-16/एफूड मटेरियल/एस.ओ.आर./कार्य-1/पी.डी./2803 भोपाल, दिनांक 11.08.16

आदेश

लोक निर्माण विभाग परियोजना क्रियान्वयन इकाई के अधीन निर्माणाधीन भवन कार्यों के लिए दिनांक 01.08.14 से लागू भवन के विद्युत कार्यों की दर अनुसूची (यथा-संशोधित) के अनुसार भवन कार्यों में प्रयुक्त होने वाली विभिन्न विद्युत सामग्री के लिए मुख्य अभियंता, केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग, भोपाल द्वारा दिनांक 04.8.16 को 36 कार्यों (आन्तरिक विद्युतकरण-12, बाह्य विद्युतीकरण-24) की जारी सूची List of Approved Material (Electrical), यथासंशोधित, को लोक निर्माण विभाग, परियोजना क्रियान्वयन इकाई के भवन कार्यों के लिए भी List of Approved Material (Electrical) के रूप में जारी किया जाता है। समस्त एन.आई.टी. अनुमोदक/सक्षम अधिकारियों को निर्देशित किया जाता है, कि एन.आई.टी. अनुमोदित करते समय इस List of Approved Material (Electrical), यथा-संशोधित, को निविदा की विशेष शर्त के रूप में अनिवार्य रूप से संलग्न करें। इंजीनियर इंचार्ज निर्माण कार्य में प्रयुक्त होने वाली विद्युत सामग्री का चयन इसी सूची से करेंगे। अन्य विद्युत सामग्री जो List of Approved Material (Electrical) में सम्मिलित नहीं है, का चयन इंजीनियर इंचार्ज निर्धारित मानको से अनुसार कर सकेंगे।

(विजय सिंह वर्मा)

परियोजना संचालक

लो.नि.वि.पी.आई.यू. भोपाल

पृ.क्र.एफ 64-10/2015-16/एफूड मटेरियल/एस.ओ.आर./कार्य-1/पी.डी./2804 भोपाल, दिनांक 11.08.16  
प्रतिलिपि :-

1. निज सचिव, माननीय मंत्री, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. शासन, भोपाल की ओर सूचनार्थ अर्पित।
2. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. शासन, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
3. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. भोपाल।
4. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र. की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु अर्पित।
5. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र. की ओर सूचनार्थ।

(विजय सिंह वर्मा)

परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. भोपाल

## (B) Earthing connections:-

- I. All fans & fittings are to be properly earthed for which no extra will be paid.
- II. Proper sleeving is to be provided to bare earth conductor in the switch boxes and also to bare conductors used for inter switch looping inside the switch boxes for which no extra will be paid.
- III. Termination of wiring inside DB's & main boards should be by crimped connections.
- IV. Clamp type termination of earth strip (wherever provided) to pipe electrode will be made.

(C) The following are the acceptable makes of materials as indicated against individual items:

Sl. No.	Item	Acceptable Makes
1	FPLS PVC insulated Copper wire / Telephone wire	R.R. Kabel / Finolex / Polycab / NICCO (All with ISI Marked) /
2	MCCB (ICS-100%ICU at 415 Volt) / Switch Gear	L&T / Siemens / Legrand / Schneider/Hager
3	MCB / MCB DB / Industrial Socket not less than 10 KA.	Legrand / L&T / Hager / Siemens / Schneider
4	GI Pipe.	TATA / Prakash Surya / Jindal.
5	Plamp type Switch / Socket	Anchor Penta / Vinay Clair / Polo Rider.
6	Modular 6/16 Amp. Switch / Socket / Blanking Plate / Metal Switch Box (the gauge of switch Box shall not less than 18 SWG & of the same make that of Switch) Front Plates, Telephone, T.V. Outlets Socket / Fan Regulator.	MK (Blenze) / Legrand (Artour) / Schneider (ZENVELO).
7	Call Bell / Buzzer / Coiling rose / Electronic Regulator.	Anchor / Vinay Clair / Polo Rider / North West.
8	Brass Batten / Angle Holder.	Kinjal / Artex / Emperer.
9	Ceiling fan (3 Star rating) / Exhaust fan	Crompton, Orient, Usha / Bajaj
10	Fittings	Bajaj / Philips / Crompton / Docon
11	XLPE insulated PVC sheathed 1.1 KV grade Al. conductor armoured UG cable.	R.R. Kabel / Universal Cable (Satna) / Finolex / Polycab
12	Gubical panel board / APFC Panel	Adlec Power Pvt. Ltd. / Tricolite electrical Industries Pvt. Ltd. / Control and switchgear Pvt. Ltd. / Associated Switchgear & Project Ltd.

page 1 of 3

Project Director  
NPPWD PUNBHAL

11/8/2016

LIST OF APPROVED MAKES

SNo	Equipment	APPROVED MAKES
1	Pin Insulator/Disc Insulator	Atlas Electrical /Asian/Jaipuria Brother /BHIEL /IEC /Modern/RR/Jaishree/ PCL.
2	Lightning Arrestor/Drop out Fuse/Air break Isolating switch.	Jaipuria Brother/ Elpro/ Atlas/ Kiran/ Pactel
3	Panels/Feeder pillar	Any CPRI Approved manufacturer.
4	MCCBs, MCBs, Change Over Switch, Isolator (Ics+ 100%Icu at 415V)	L&T/Siemens/ Legrand/ Schneider/ Hager (Any one make shall be followed for all panels)
5	HRC fuse	L&T/Siemens/ABB/GE/ Schneider
6	MDO Type ACB	L&T/Siemens/GE/ Schneider/ Legrand/ Hager/ C&S
7	CTs	L&T/Siemens/ABB/Crompton Greaves/ AE /Kappa/IMP/ GE/ Schneider.
8	Digital Ammeter/Voltmeter	L&T/AE/IMP/ Conserve/ Secure/ Enercon/ Siemens
9	Indicating Lamps (LED type ) /Push Button/ Selector switch.	L&T/Siemens/AE/IMP/ BCH /Enercon/ Neptune/ Conserve/ Secure/ Keycee
10	Termination Kit / End joints	Raychem/Xicon/Denson/M.seal/3M.
11	LUGS, Thimble, Cable Glands	Dowels / Multi / COMET
12	XLPE insulated ,PVC sheathed copper conductor cable of 1.1 KV grade/control cable	Cable Corporation of India/ Universal / NICCO /Polycab/ Finolex/RR Kable
13	XLPE insulated ,PVC sheathed Aluminium cable of 11 KV grade/33 KV grade cable	Cable Corporation of India/ Universal / NICCO /Polycab/ Finolex/RR Kable
14	GI Pipe	Tata/Jindal/Sail/ Prakash Surya (All with ISI Marked.)
15	Fire Extinguisher	Cease fire / minimax/ safex/ Getech/Safe Guard
16	Rubber insulation mat	Any ISI marked
17	Hand gloves	Any ISI marked
18	APFC Panel	Any CPRI approved manufacturer
19	APFC Relay	L&T / Enercon/ /EPCOS/ English Electric/ Northrup/ Schneider/ Siemens

20	Power Capacitor	GE/ EPCOS/ L & T/ ABB /Schneider/ Siemens/ Enercon /Nepune
21	Capacitor duty contactors / power contactors for APFC panel.	L&T/ Siemens/ GE/ ABB/Schneider/ Enercon.
22	DWC Pipe	Rex/Duraline
23	H beam pole	SAIL/Tata Steel Ltd/RINL/Jindal steel & power Ltd/JSW Steel Ltd.
24	ACSR Conductor	CPWD /MPSEB approved and as per specifications.

**NOTE:** Any other items as per approved by Engineer-in-Charge.

page 3 of 3

11/8/2016  
Project Director  
MP PWD BHO PAL

Curil

कार्यालय परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. निर्माण भवन, अरैरा हिल्स, भोपाल.

website: www.mppwd.gov.in

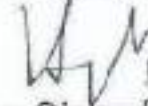
email: pdpiu.bhopal@mp.gov.in

Phone- 0755-2551341

क्र.एफ 64-10/2015-16/एप्रूव्ड मटेरियल/एस.ओ.आर./कार्य-1/पी.डी./2765 भोपाल, दिनांक 11.08.16

आदेश


लोक निर्माण विभाग परियोजना क्रियान्वयन इकाई के अधीन निर्माणाधीन भवन कार्यों के लिए दिनांक 01.08.14 से लागू भवन कार्यों की दर अनुसूची (यथा-संशोधित) के अनुसार भवन कार्यों में प्रयुक्त होने वाली विभिन्न सामग्रियों के लिए मुख्य अभियंता, केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग, भोपाल द्वारा दिनांक 04.08.16 को 60 कार्यों की जारी सूची List of Approved Material (civil), यथासंशोधित, को लोक निर्माण विभाग, परियोजना क्रियान्वयन इकाई के भवन कार्यों के लिए भी List of Approved Material (civil) के रूप में जारी किया जाता है। समस्त एन.आई.टी. अनुमोदनकर्ता सक्षम अधिकारियों को निर्देशित किया जाता है, कि एन.आई.टी. अनुमोदित करते समय इस List of Approved Material (civil), यथासंशोधित, को निविदा की विशेष शर्त के रूप में अनिवार्य रूप से संलग्न करें। इंजीनियर इंवार्ल निर्माण कार्य में प्रयुक्त होने वाली सामग्री का चयन इसी सूची से करेंगे। अन्य सामग्री, जो List of Approved Material (civil) में नहीं है, का चयन इंजीनियर इंवार्ल निर्धारित मानकों के अनुसार कर सकेंगे।

 11-8-2016

(विजय सिंह वर्मा)  
परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. भोपाल

पृ.क्र.एफ 64-10/2015-16/एप्रूव्ड मटेरियल/एस.ओ.आर./कार्य-1/पी.डी./2765 भोपाल, दिनांक 11.08.16  
प्रतिलिपि :-

1. निज सचिव, माननीय मंत्री, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. शासन, भोपाल की ओर सूचनार्थ अर्पणित।
2. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. शासन, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
3. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. भोपाल।
4. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र. की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु अर्पणित।
5. समस्त संसागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र. की ओर सूचनार्थ।

 11/8/2016

परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. भोपाल





NIT- CRPF - Meerut

## MATERIALS:

## BRAND/MAKE

36	Mineral Fibre Ceiling	Armstrong / Nirba / Daltin / Hunter Douglas
37	Modular SS Railing System	Metallina Metals, D-lino, Mobil Hardware
38	M.S. Pipe (Rolling)	Jindal / Tata, RINL, Prakash Surya
39	Marine Plywood / BWP Ply	Kilply / Duro / Century / Greenlam
40	Acrylic Distemper, Emulsion/Synthetic Enamel Paint and Primer	Asian, ICI, Dulux, Berger, Nerolac, Ultratech
41	Ply Wood,	Kilply, Green ply, Century
42	Pre-laminated Particle Board	Ecoboard, Kistam, Arjon-Tons or equivalent ISI marked
43	Prelaminated MDF Board	Greenply or equivalent
44	Primer	Asian, ICI, Berger, Nerolac, Ultratech
45	PVC Rain Water Pipe & Fitting	Pinox, Kisan, Kona, Supreme or equivalent
46	PVC Shutter	Rajathi, Sintex Polygreen or equivalent
47	Solid PVC frames and shutters	Polygreen or equivalent
47	Stainless Steel	Jindal Stainless Steel, Salora Steel or equivalent
48	Stainless steel Sink with or without Draining board	Nissal, Hindware, Prakash, NewKarsch, Jagan
49	Stainless steel Door/Window fittings & Fixtures	Dorma, ESSEMM, D-Line, Hemich
50	Structural steel section	TATA, SAIL, RINL
51	Super plaster	MC Baachemie, Sika Plaster
52	Terrazzo tiles	Niro, Bharat
53	Multi Coat Synthetic Plaster Textured Exterior wall paint	Spectrum, Herington, Ultratech
54	Y-shaped Run off/lowel Run/lowel Rack	Mary, Jagan, Gohic, Kohler or equivalent
55	Various China Sanitaryware, Fittings & Fixtures	Hindware, Paryware, Jagan, Somany or equivalent
56	Vitrified Tile	Johnson Marbonte, Somany, Grano, Kajaria, Merino, Orient
57	Waste Pipe	Kamal, Vikram or equivalent
58	Water Proofing Compound (Liquid)	Pichite, Cico, Impernia
59	White Cement	JK, Birla or equivalent
60	CPVC Pipes	Astral Flowguard, Ashirvad, Pince, Supreme

परियोजना संचालक  
केलोनवि, पी.एच.डी. न.प्र. भा.प्र.

CORRECTION	NIL	INSERTION	NIL
CUTTING	NIL	OVERWRITING	NIL
		AE(P)	EE(P)







DATE: 1-17-96  
FILE: 1-17-96

1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100  
2101  
2102  
2103  
2104  
2105  
2106  
2107  
2108  
2109  
2110  
2111  
2112  
2113  
2114  
2115  
2116  
2117  
2118  
2119  
2120  
2121  
2122  
2123  
2124  
2125  
2126  
2127  
2128  
2129  
2130  
2131  
2132  
2133  
2134  
2135  
2136  
2137  
2138  
2139  
2140  
2141  
2142  
2143  
2144  
2145  
2146  
2147  
2148  
2149  
2150  
2151  
2152  
2153  
2154  
2155  
2156  
2157  
2158  
2159  
2160  
2161  
2162  
2163  
2164  
2165  
2166  
2167  
2168  
2169  
2170  
2171  
2172  
2173  
2174  
2175  
2176  
2177  
2178  
2179  
2180  
2181  
2182  
2183  
2184  
2185  
2186  
2187  
2188  
2189  
2190  
2191  
2192  
2193  
2194  
2195  
2196  
2197  
2198  
2199  
2200  
2201  
2202  
2203  
2204  
2205  
2206  
2207  
2208  
2209  
2210  
2211  
2212  
2213  
2214  
2215  
2216  
2217  
2218  
2219  
2220  
2221  
2222  
2223  
2224  
2225  
2226  
2227  
2228  
2229  
2230  
2231  
2232  
2233  
2234  
2235  
2236  
2237  
2238  
2239  
2240  
2241  
2242  
2243  
2244  
2245  
2246  
2247  
2248  
2249  
2250  
2251  
2252  
2253  
2254  
2255  
2256  
2257  
2258  
2259  
2260  
2261  
2262  
2263  
2264  
2265  
2266  
2267  
2268  
2269  
2270  
2271  
2272  
2273  
2274  
2275  
2276  
2277  
2278  
2279  
2280  
2281  
2282  
2283  
2284  
2285  
2286  
2287  
2288  
2289  
2290  
2291  
2292  
2293  
2294  
2295  
2296  
2297  
2298  
2299  
2300  
2301  
2302  
2303  
2304  
2305  
2306  
2307  
2308  
2309  
2310  
2311  
2312  
2313  
2314  
2315  
2316  
2317  
2318  
2319  
2320  
2321  
2322  
2323  
2324  
2325  
2326  
2327  
2328  
2329  
2330  
2331  
2332  
2333  
2334  
2335  
2336  
2337  
2338  
2339  
2340  
2341  
2342  
2343  
2344  
2345  
2346  
2347  
2348  
2349  
2350  
2351  
2352  
2353  
2354  
2355  
2356  
2357  
2358  
2359  
2360  
2361  
2362  
2363  
2364  
2365  
2366  
2367  
2368  
2369  
2370  
2371  
2372  
2373  
2374  
2375  
2376  
2377  
2378  
2379  
2380  
2381  
2382  
2383  
2384  
2385  
2386  
2387  
2388  
2389  
2390  
2391  
2392  
2393  
2394  
2395  
2396  
2397  
2398  
2399  
2400  
2401  
2402  
2403  
2404  
2405  
2406  
2407  
2408  
2409  
2410  
2411  
2412  
2413  
2414  
2415  
2416  
2417  
2418  
2419  
2420  
2421  
2422  
2423  
2424  
2425  
2426  
2427  
2428  
2429  
2430  
2431  
2432  
2433  
2434  
2435  
2436  
2437  
2438  
2439  
2440  
2441  
2442  
2443  
2444  
2445  
2446  
2447  
2448  
2449  
2450  
2451  
2452  
2453  
2454  
2455  
2456  
2457  
2458  
2459  
2460  
2461  
2462  
2463  
2464  
2465  
2466  
2467  
2468  
2469  
2470  
2471  
2472  
2473  
2474  
2475  
2476  
2477  
2478  
2479  
2480  
2481  
2482  
2483  
2484  
2485  
2486  
2487  
2488  
2489  
2490  
2491  
2492  
2493  
2494  
2495  
2496  
2497  
2498  
2499  
2500  
2501  
2502  
2503  
2504  
2505  
2506  
2507  
2508  
2509  
2510  
2511  
2512  
2513  
2514  
2515  
2516  
2517  
2518  
2519  
2520  
2521  
2522  
2523  
2524  
2525  
2526  
2527  
2528  
2529  
2530  
2531  
2532  
2533  
2534  
2535  
2536  
2537  
2538  
2539  
2540  
2541  
2542  
2543  
2544  
2545  
2546  
2547  
2548  
2549  
2550  
2551  
2552  
2553  
2554  
2555  
2556  
2557  
2558  
2559  
2560  
2561  
2562  
2563  
2564  
2565  
2566  
2567  
2568  
2569  
2570  
2571  
2572  
2573  
2574  
2575  
2576  
2577  
2578  
2579  
2580  
2581  
2582  
2583  
2584  
2585  
2586  
2587  
2588  
2589  
2590  
2591  
2592  
2593  
2594  
2595  
2596  
2597  
2598  
2599  
2600  
2601  
2602  
2603  
2604  
2605  
2606  
2607  
2608  
2609  
2610  
2611  
2612  
2613  
2614  
2615  
2616  
2617  
2618  
2619  
2620  
2621  
2622  
2623  
2624  
2625  
2626  
2627  
2628  
2629  
2630  
2631  
2632  
2633  
2634  
2635  
2636  
2637  
2638  
2639  
2640  
2641  
2642  
26

1/2/1

उक्त परिप्रेक्ष्य में वर्क कॉन्ट्रैक्ट के प्रकरणों में स्टाम्प शुल्क की संपणन के संबंध में उत्पन्न होने वाले संशय के निवारण हेतु स्पष्ट किया जाता है कि वर्क कॉन्ट्रैक्ट के मूल्य पर शासन की अभिसूचना दिनांक 14.01.2016 द्वारा किए गए शीरोधन अनुसार न्यूनतम 500/- रुपये तथा अधिकतम 25000/- रुपये के अध्याधीन रहते हुए 0.25 प्रतिशत की दर से स्टाम्प शुल्क प्रचार्य है। तदनुसार संबंधित प्रकरणों में आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित करें।

सहानिरीक्षक पंजीयन,  
मध्यप्रदेश

पृष्ठांकन क्रमांक M 23 2/तकनीकी/2016  
प्रतिलिपि :-

भोपाल दिनांक 2.2 अक्टूबर 2016

1. समस्त परिक्षेत्रीय तप महानिरीक्षक पंजीयन, मध्यप्रदेश की ओर सूचनाार्थ।
2. परिचय निम्नरु जिला निमित्तर्ष, कॉन्ट्रैक्टर रस्तोसिपराग स्वी और सूचनाार्थ।

महानिरीक्षक पंजीयन,  
मध्यप्रदेश

1/2/1

कार्यालय परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, परियोजना क्रियान्वयन इकाई,  
घाट नं. 27-28, निर्माण भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल

website: www.mp.gov.in/pwdmp, email: pdpiu.bhopal@mp.gov.in  
Phone: 0755-2551341

प.क.एफ. 6-1/2016/एनईपी/विशेष शर्त/निविदा/सा/पीडी/ - भोपाल, दिनांक 18/10/2016  
प्रति,

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई, मध्य प्रदेश।

समस्त सहायीक परियोजना यंत्री,  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई, मध्य प्रदेश।

विषय :- नएन कार्यों की निविदाओं में MEP से संबंधित विशेष शर्त दिनांक 18/10/2016

नएन कार्यों में मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल एवं प्लंबिंग (MEP) कार्यों से संबंधित विशेष शर्त जारी की जाती है। निर्दिष्ट किया जाता है कि इन विशेष शर्तों को सभी अनेन कार्यों में अनिवार्यतः उपयोग किया जाये। इन विशेष शर्तों को दिवस शर्त दिनांक 18/10/2016 के नाम से जाना जायेगा।

जिन नएन कार्यों की निविदाएँ अनेनित की जा चुकी हैं, लेकिन बिड समीक्षण नहीं किया गया है, उन निविदाओं में भी इन विशेष शर्तों को संशोधित रूप में अनिवार्यतः जोड़ा जाये।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(विजय सिंह गुप्ता) 18/10/16

परियोजना संचालक

लोक निर्माण विभाग, पीआईयू, भोपाल

प.क.एफ. 6-1/2016/एनईपी/विशेष शर्त/निविदा/सा/पीडी/ - भोपाल, दिनांक 18/10/2016

प्रतिलिपि :- प्रमुख सचिव, मध्य प्रदेश शासन, लोक निर्माण विभाग, मंत्रालय, भोपाल।

परियोजना संचालक

लोक निर्माण विभाग, पीआईयू, भोपाल

1

**Section-3****Special Conditions of Contract**

Following Special Conditions [for MEP works] shall also be applicable for MEP works executed by the contractor or in building contractor.

1. All statutory compliances, health and safety issues shall be complied by the contractor at the time of execution of work. All MEP capital items approval (such as internal and external electrification, substation, HVAC, Lifts, CCTV, STP, ETP, filtration plant, fire detection, fire fighting, plumbing, sanitary, nurse call system, solar water heating, solar power, pumps, access control, water harvesting etc.)/hospital commissioning approvals (such as High Speed Diesel Yard, D.G. Set, Fire Completion, Central Ground Water board, Consent to operate from pollution control department, BARC approval for X-ray, Blood bank license, Lift Licensing, coordination with local service providers for electricity, water and PHE installations) from the competent authorities for successful completion of building is responsibility of the contractor. All statutory fee shall be borne by the department.
2. Any guarantee and warranty of capital equipments and functional items to be taken in name of user department.
3. Guarantee and warranty shall start from the date of commissioning of hospital or completion whichever is earlier.
4. Contractor shall keep underground existing services of hospital or any building in the premises functioning all the time while executing the work. No additional cost will be paid on account of rerouting/redirecting of essential underground branch/network services.
5. Contractor to ensure that specialized agencies with requisite experience only shall be engaged for specialized works as given in Annexure-SP1 for civil works and Annexure-SP2 for electrical works.
6. All the specialized agencies as per annexure attached engaged will be responsible for functional handing over of installations to end user as per prevalent good engineering practices and statutory requirement. Nothing extra will be paid for compliance of same.

18/10/2016  
Project Director  
PWD PIU Hospital

*Handwritten signature*

## Annexure - SP1

### List of specialized items/jobs for civil works

- (1) Carriage of Materials
- (2) Water proofing treatment work
- (3) Steel work in steel bridge work, space frames for long span structures, steel towers
- (4) Laying of granite stone flooring
- (5) Special foundations including all types of piles.
- (6) Fibrous plaster ceiling.
- (7) Acoustic treatment and other decorative items such as glass ceiling
- (8) Sinking of tube well.
- (9) Erection of food storage-both silos and flat type.
- (10) Aluminium doors and windows, aluminium partitions.
- (11) RCC overhead tank with independent staging.
- (12) Underground tank.
- (13) Guniting, Ready mix concrete.
- (14) Repair and rehabilitation works.
- (15) Soil investigation and survey work.
- (16) Façade cleaning system and Façade cleaning.
- (17) Custom made wooden furniture (factory made).
- (18) Aluminium composite panel.
- (19) Swimming pool.
- (20) Fabrication and erection of space frame including covering with lightweight poly carbonate sheet roofing
- (21) Diaphragm walls.
- (22) Glass/green house (climate control)/screen house.
- (23) Anti-termite chemical treatment.
- (24) Stainless steel cladding and stainless steel railing.
- (25) Water treatment plants.
- (26) Structural glazing work.
- (27) Fiber glass doors.
- (28) Stone works such as:
  - (a) Ashlar stone masonry work.

Special Condition - date 18/10/2018

*[Signature]*  
18/10/18

Page 3 of 6

*Cured*

(b) Stone jali work.

(c) Italian marble work.

(29) Pre-fabricated structures and portable units such as sentry posts, toilets, temporary office or residential accommodation, etc.

(30) Modular furniture, moulded PVC furniture and kitchen cabinets.

(31) Superior water supply fittings such as Jacuzzi steam cabins, cascades, etc.

(32) Sensor operated system for flushing.

(33) Plumbing with copper/polypropylene pipes using advanced technology for jointing.

(34) Trenchless pipe works.

(35) Textured finishing work.

(35) Care taking works.

(37) Security to vacant bungalows/premises.

(38) Teriage/view cutter works.

(39) Washing/dry cleaning works.

(40) Synthetic play area surface for games.

(41) Signages

(42) Stainless steel Water tanks

(43) Bamboo work

(44) Environment Impact Assessment Study and Environment Clearance

(45) Compactors/Optimizers

(46) Wooden flooring

(47) Composite work pertaining to Civil, Electrical & Horticultural Services

Outsourcing of all Maintenance, Special Repair, up gradation works and Mechanized house keeping etc. (Provided composite tenders are invited for civil, electrical, Horticulture and Mechanized house keeping)

Note: Works of different categories such as Maintenance, Special Repairs and Upgradation works pertaining to Civil, Electrical & Horticulture, if executed independently, tenders are to be invited from PWD registered contractors only by respective wings.

(48) Mechanized Housekeeping Work

(49) Outsourcing of day to Maintenance along with Annual Repair & Maintenance work and special Repair etc.

Special Condition - date 18/10/2016

18/10/16

Page 3 of 6

123

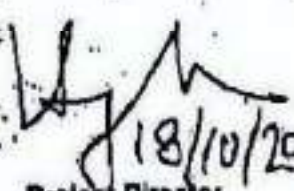
(a) Out sourcing day to day Maintenance for civil or electrical or Horticulture services.

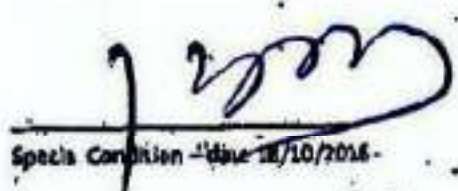
(b) Out sourcing day to day Maintenance with any service such as Annual Repair & Maintenance and for Special Repairs pertaining to civil or electrical or Horticulture services.

Note: - However works of different category such as Annual Repair & Maintenance and/or Special Repairs pertaining to Civil, Electrical, Horticulture, if executed independently i.e., excluding works of day to day maintenance, tenders are to be invited from PWD registered contractors only by respective wings.

(50) Branded Wooden/Steel Furnitures

(51) Semi- Automatic sound proof (50 db) Sliding folding partitions.

  
18/10/2016  
Project Director  
PWD, PIU, Bhopal

  
Specs Condition - Date 18/10/2016

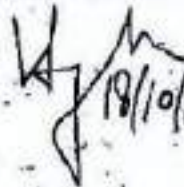
## Annexure - SP2

### List of specialised items/jobs for electrical works

Supplying/fabrication, installation, testing and commissioning of the following.

- (1) Kitchen equipment
- (2) Sewage treatment plant.
- (3) HT and LT Switchgear.
- (4) Air-conditioning plants.
- (5) Lifts, escalators and conveyors
- (6) Simultaneous interpretation systems.
- (7) Gas plants.
- (8) Transformers.
- (9) Diesel generating sets.
- (10) Heavy machinery items such as bulldozer, tractor scraper, road rollers, lorries, excavator, etc.
- (11) Refrigerators
- (12) Cold storage plant.
- (13) Water coolers.
- (14) Hot water/steam boilers.
- (15) Public address system; conferencing system, automatic vote recording system, recorders.
- (16) Stage lighting.
- (17) Projector and other special equipment for theatre.
- (18) Repairs and calibration of various types of measuring instruments and relays etc.
- (19) Testing of transformer oil and dehydration and other type of high potential test.
- (20) Runway lighting, taxiway lighting and approach lighting system including control regulators, relays and control panels.
- (21) Supply and erection of High Mast lighting.
- (22) Frequency converter.
- (23) Fabrication of steel cabin of body of trucks chassis.
- (24) Temporary illumination, security lighting and wiring for power outlets for metal detectors in connection with Republic Day and Independence Day celebrations.
- (25) EPBAX system (equipments).

Special Condition - date 18/10/2016

  
18/10/16

Page 5 of 6



- (26) EPBAX system (cabling and wiring)
- (27) Illumination of heritage eaves and fiber optic lighting system
- (28) Security system and alarm
- (29) Building automation system
- (30) Digital display board
- (31) Fire fighting equipment (including wet riser and sprinkler system, portable fire extinguishers), fire detection and alarm and any other co-related items.  
Necessary annual and day-to-day maintenance, refilling of portable fire extinguishers shall be carried out by Electrical wing.
- (32) Hydraulic platform lift
- (33) Inclinator
- (34) Laundry equipment
- (35) Energy conservation measures for lighting
- (36) Centralized clock system
- (37) Interior/exterior flood lighting of heritage/monumental buildings/structures involving computer aided design, and evolution of special mounting arrangements for luminaires.
- (38) Conservation measures for lighting
- (39) Repair and Maintenance of Dish Antenna
- (40) Supply and installation of UPS System and Sine Voltage stabilizers
- (41) Ruling Main/Ess. Trunking in Buildings
- (42) Gas pipe line
- (43) Modular OT
- (44) Electrically Operated Gate
- (45) Fountain Work
- (46) Water supply motors and pumps of 100 hp or more
- (47) Mechanized Car Parking Systems
- (48) VRV/VRF Type Air-Conditioning Systems
- (49) Oxygen Generation Plant
- (50) CCTV and Allied Equipments
- (51) Access Control System
- (52) Hydro Pneumatic Pumps

  
18/10/2016  
Project Director  
PWD, P.U., Bhopal

Special Condition - date 18/10/2016



कार्यालय परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई अरेरा हिल्स भोपाल  
pdpiugcneral@gmail.com

पत्र क्र.एफ-4-5/2016/निविदा/निर्देश/सामान्य/पीडी/ 1665  
प्रति

भोपाल दिनांक 11/8/2017

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू  
मध्यप्रदेश

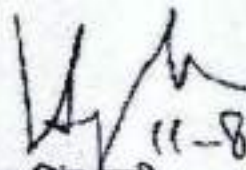
समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू  
मध्यप्रदेश

विषय:- लोक निर्माण विभाग द्वारा भविष्य में बुलाई जाने वाली निविदाओं के लिये भाल एवं सेवाकर (GST) के संबंध में।

संदर्भ:- मध्यप्रदेश शासन का पत्र क्रमांक एफ 58/15/17/19/यो भोपाल, दिनांक 05.08. 2017 (छायाप्रति संलग्न)

विषयांतर्गत संबंध में शासन के संदर्भित आदेश की छायाप्रति संलग्न कर लेख है कि विभाग अंतर्गत भविष्य में बुलाई जाने वाली निविदाओं के लिये जी.एस.टी. हेतु निविदा प्रपत्र में संलग्नानुसार समावेश करना सुनिश्चित करें।

सहपत्र-उपरोक्तानुसार

  
(विजय सिंह/यमी)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.म.प्र.

11-8-2017

1200

Date 11.03.2017

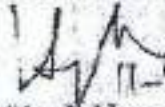
Appendix 2.10

Section 3

Conditions of Contract

Part-II Special Conditions of Contract (SCC)

"Bidder is required to submit financial offer (rates) exclusive of applicable GST. The GST, as per rule, shall be paid to the contractor separately. All relevant conditions in this regard, in the bid document, shall stand superceded by this special condition."

  
(Vijay Singh Verma)  
Project Director  
P.W.D.P.N.M.P.



पत्र क्र.एक-4-5/2016/निविदा/निर्देश/सामान्य/पीडी/1656

भोपाल दिनांक 11/8/2017

प्रतिलिपि-

1. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश शासन भोपाल।
2. वित्तीय सलाहकार, कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल।
3. संयुक्त परियोजना संचालक, कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल।
4. संभागीय परियोजना यंत्री कार्य-1, कार्य-2, कार्य-3 कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि. वि. पी.आई.यू. भोपाल।
5. आहरण एवं सवितरण अधिकारी/निजी समिति/स्थापना/बजट कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
6. श्री पवन शुक्ला, कंप्यूटर प्रोग्रामर।
7. गार्ड फाईल।

परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.म.प्र.

Recd

क्र. एफ 4-5/2016/निविदा/निर्देश/सा./पी.डी/1618 भोपाल दि. 16/08/2017  
प्रति,

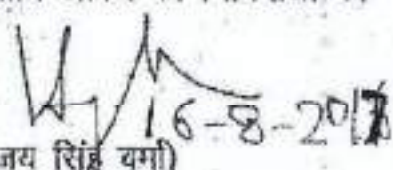
समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पीआईयू,  
मध्यप्रदेश।

विषय- दिनांक 01.07.2017 से 05.08.2017 के पूर्व प्राप्त वित्तीय ऑफर की निविदाओं को  
निरस्त करने बाबत।

संदर्भ- इस कार्यालय का पत्र क्र. एफ 4-5/2016/निविदा/निर्देश/सा./पी.डी/1685  
दिनांक 11.08.2017

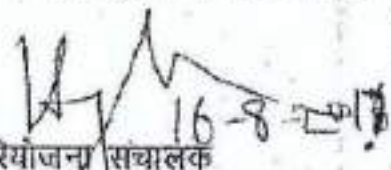
—000—

निर्देशित किया जाता है कि दिनांक 01 जुलाई 2017 से जीएसटी की लागू नई दर  
निर्माण कार्यों के लिये 18 प्रतिशत) में तत्पश्चात् परिवर्तन (12 प्रतिशत) हो जाने के  
फलस्वरूप दिनांक 01.07.2017 से 05.08.2017 के बीच प्राप्त वित्तीय ऑफर की निविदाओं को  
निरस्त कर दिया जाय।

  
(विजय सिंह योगी)  
परियोजना संचालक  
लो.नि.वि. पी.आई.यू.म.प्र. भोपाल

पृ. क्र. एफ 4-5/2016/निविदा/निर्देश/सा./पी.डी/1619 भोपाल दि. 16/08/2017

प्रतिलिपि- समस्त संभागीय परियोजना यंत्री लोक निर्माण विभाग पीआईयू, मध्यप्रदेश की ओर  
सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

  
परियोजना संचालक  
लो.नि.वि. पी.आई.यू.म.प्र. भोपाल

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

आदेश :

भोपाल, दिनांक 05, अगस्त 2017

क्रमांक एक 58/15/17/19/यो:माल एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) दिनांक 01 जुलाई 2017 से लागू कर दिया गया है। सभी वर्क कान्ट्रैक्ट पर अब जी.एस.टी. देय होगा। सामान्य प्रशासन विभाग को आदेश क्रमांक एक 13-51/2017/1/4/ दिनांक 24.07.2017 द्वारा गठित समिति की बैठक दिनांक 26.07.2017 में की गई अनुशंसा के बिंदु क्रमांक-(2) के तारतम्य में लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्णय लिया जाता है कि, भविष्य राज्य मद से वित्त पोषित कार्यों हेतु में जो भी निविदाएं आमंत्रित की जाएं, उनमें वित्तीय प्रस्ताव जी.एस.टी. राशि को छोड़कर (exclusive of GST) बुलवाए जाएं एवं देयक भुगतान के समय जी.एस.टी. की जो दर देयक पर लागू हो उसके अनुसार टैक्स का भुगतान शासन द्वारा पृथक से टेंडरदार को किया जाए। जी.एस.टी. के पृथक से भुगतान करने हेतु संबंधित निविदाकार/सेवा प्रदाता को जी.एस.टी. में पंजीकरण एवं नम्बर (GSTIN) होना अनिवार्य है। जी.एस.टी. को छोड़कर राश संकलित कर लक्ष्य, लेवी, फी, टोल इत्यादि के भुगतान का दायित्व निविदाकार का होगा तथा यह माना जाएगा कि निविदाकार द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव (Financial offer) में सम्बन्धित राशि का भुगतान सम्मिलित है।

यह आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार

(बन्धु प्रकाश अरवाल)

रा. वेव

मध्यप्रदेश शासन

लोक निर्माण विभाग

भोपाल, दिनांक 05, अगस्त 2017

पृ. क्रमांक एक 58/15/17/19/यो - 4295  
प्रतिनिधि

1. प्रबंध संचालक, मध्यप्रदेश सड़क विकास निगम, भोपाल।
2. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. भोपाल।
3. परियोजना संचालक, (पी.आई.यू.), लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
4. समस्त मुख्य अभियंता, लोक निर्माण विभाग ..... परितंत्र, ..... मध्यप्रदेश।
5. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, (पी.आई.यू.), लोक निर्माण विभाग ..... परितंत्र, ..... मध्यप्रदेश।
6. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक निर्माण विभाग ..... मध्यप्रदेश।
7. परितंत्र, ..... मध्यप्रदेश।
8. समस्त कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण विभाग ..... संभाग ..... मध्यप्रदेश।
9. निज सचिव, माननीय मंत्री, म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग।

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

**OFFICE OF THE PROJECT DIRECTOR  
MPPW (PIU) NIRMAN BHAWAN, BHOPAL  
SCHEDULE OF RATES FOR BUILDING WORKS (w.e.f. 01/08/2014)  
(Amendment No.25)**

Following amendment is issued as under in Building SOR w.e.f. 1/8/2014 amended upto date and rate shall be applicable with effect from the date of issue of this order i.e. 24/08/2017

M.S.

**General notes**

Sl. No.	PARA No	PARTICULARS	UNIT	RATE in Rs.
1	2	3	4	5
1	25	<p>भारत सरकार द्वारा सभी निर्माण कार्यों के ठेकों पर दिनांक 01.07.2017 से वस्तु एवं सेवाकर (GST) लागू करने एवं ब.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग द्वारा दिनांक 05.08.2017 से भवन कार्यों के ठेकों में GST पृथक से देय होने संबंधी जारी आदेश के परिप्रेक्ष्य में लोक निर्माण विभाग में भवन के सिविल कार्यों के लिए दिनांक 01.08.2014 से लागू एस.ओ.आर. एवं दिनांक 24.08.2017 तक जारी एस.ओ.आर. के सभी अमेन्डमेंट समेत सभी चेप्टर के सभी आइटम की दरों को आज दिनांक 24.08.2017 से 10 (दस) प्रतिशत कम किया जाता है।</p> <p>सभी प्रावधानों में भारत शासन द्वारा भवन कार्यों के ठेके पर लागू GST दर अनुसार राशि एस.ओ.आर. पर आधारित राशि के योग के अंत में पृथक से जोड़ी जावे, लेकिन निविदा आमंत्रण की राशि (BOQ) में GST राशि नहीं जोड़ी जावे।</p>		

24-8-2017  
Project Director  
PWD PIU Bhopal

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग मंत्रालय  
भोपाल

क्रमांक एफ-53-55-2012-19-के-1154 भोपाल, दिनांक 23/03/2018

— आदेश —

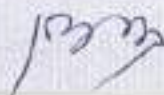
मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग के आदेश क्रमांक एफ-53/16/2012/19/यो भोपाल, दिनांक 01-01-2014 द्वारा मध्यप्रदेश वर्क्स डिपार्टमेंट मैनुअल 1983 के वॉल्यूम-II की अपेण्डिक्स 2.10, 2.10ए, 2.13, 2.13ए, 2.14 एवं 2.14ए के अनुसार लागू प्रपत्रों को विलोपित कर उनके स्थान पर सिर्फ प्रतिशत दर आधारित नवीन निविदा प्रपत्र अपेण्डिक्स 2.10 के रूप में प्रतिस्थापित किया गया था। तदनुसार जारी किये गये नवीन निविदा प्रपत्र (दिनांक 1-1-2014 से लागू) के कतिपय प्रावधानों के संबंध में निविदा स्वीकृति की प्रक्रिया को धारदशी बनाने एवं टेण्डर डाक्यूमेंट के संशोधन हेतु शासन द्वारा अपर मुख्य सचिव, जल संसाधन विभाग की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा विचार किया जाकर अनुशंसा की गई है।

समिति की अनुशंसाओं के अनुक्रम में राज्य शासन एतद्वारा निविदा प्रपत्र (वर्क्स डिपार्टमेंट मैनुअल वॉल्यूम-II की अपेण्डिक्स 2.10) में निम्नानुसार संशोधन करता है :-

1. निविदा प्रपत्र की जनरल कंडीशन्स आफ कॉन्ट्रैक्ट के वर्तमान क्लॉज 14.1, 14.2 एवं 14.3 को विलोपित करते हुये निम्नानुसार नवीन क्लॉज 14.1, 14.2 एवं 14.3 प्रतिस्थापित किये जाते हैं -

Sl. No.	Existing Provision	Proposed Provision
1.	14.1 If the contractor desires an extension of time for completion of the work on the ground of his having been unavoidably hindered in its execution or on any other grounds, he shall apply, in writing, to the Engineer-in-Charge, on account of which he desires such extension. Engineer-in-Charge shall forward the aforesaid application to the Competent Authority as prescribed.	14.1 The contract is for completion of works and therefore non approval of EOT shall not in any way invalidate the contract. The contractor will have to complete the works. 14.2 In the event of delays attributable to the contractor, the EOT shall not be given by the Engineer-in-Charge and the Liquidated Damages shall be levied from the contractor in accordance with the





during the month. It will exclude value of works executed under variations for which no price adjustment shall be payable.

31.2 To the extent that full compensation for any rise or fall in costs to the contractor is not covered by the provisions of this or other clauses in the contract, the unit rates and prices included in the contract shall be deemed to include amounts to cover the contingency of such other rise or fall in costs.

- 3 बिड डाक्यूमेंट के कॉन्ट्रैक्ट डाटा के एनेक्जर-आर के वर्तमान प्रावधानों को समाप्त कर निम्नानुसार प्रतिस्थापित किया जाये -

**Annexure- R**  
**PRICE ADJUSTMENT**

[ Cl. 31 of Section 3- GCC ]

The formula for adjustment of prices are :

R = Value of work as defined in Clause 31.1 of Conditions of Contract

**Adjustment for Labour Component**

- (i) Price adjustment for increase or decrease in the cost due to labour shall be paid in accordance with the following formula.

$$V_L = 0.85 \times P_1 / 100 \times R (L - L_0) / L_0$$

$V_L$  = increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in rates for local Labour.

$L_0$  = the consumer price index for industrial workers for the State on 28 days preceding the date of opening of Technical Bids as published by Labour Bureau, Ministry of Labour, Government of India.

$L$  = the consumer price index for industrial workers for the State for the month under consideration as published by Labour Bureau, Ministry of Labour component of the work.


$P_1$  = Percentage of Labour component of the work.

**Adjustment for Cement Component**

- (ii) Price adjustment for increase or decrease in the cost of cement procured by the contractor shall be paid in accordance with the following formula.

$$V_C = 0.85 \times P_C / 100 \times R \times (C_1 - C_0) / C_0$$

$V_C$  = increase or decrease in the cost of work during the month under Consideration due to changes in rates for cement.



$C_0$ = The all India wholesale price index for pozzolana cement on 28 days preceding the date of opening of Technical Bids, as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$C_1$ = The all India average wholesale price index for cement for the month under consideration as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$P_c$ = Percentage of cement component of the work

#### Adjustment of Steel Component

(iii) Price adjustment for increase or decrease in the cost of steel procured by the Contractor shall be paid in accordance with the following formula:

$$V_s = 0.85 \times P_s \times /100 \times R \times (S_1 - S_0) / S_0$$

$V_s$ = Increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in the rates for steel.

$S_0$ = The all India wholesale price index for mild steel long products / flats on 28 days preceding the date of opening of Technical Bids, as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$S_1$ = The all India average wholesale price index for mild steel long products / flats for the month under consideration as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$P_s$ = Percentage of steel component of the work.

*Note: For the application of this clause, index of mild steel long products / flats has been Chosen to represent steel group. In any work only one of the indices i.e. either for long products or for flats shall be used as decided by the Employer/ Executing Agency*

#### Adjustment of Bitumen Component

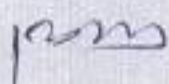
(iv) Price Adjustment for increase or decrease in the cost of bitumen shall be paid in accordance with the following formula:

$$V_b = 0.85 \times P_b / 100 \times R \times (B_1 - B_0) / B_0$$

$V_b$ = Increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in rates for bitumen.

$B_0$ = The official retail price of bitumen at the IOC depot nearest to the work site on the day 28 days prior to the date of opening of Technical Bids.

$B_1$ = The official retail price of bitumen at the IOC depot nearest to the work site for the 15<sup>th</sup> day of the month under consideration.



$P_b$  = Percentage of bitumen component of the work.

#### Adjustment of POL (Fuel and Lubricant) Component

(V) Price adjustment for increase or decrease in cost of POL (Fuel and Lubricant) shall be paid in accordance with the following formula:

$$V_r = 0.85 \times P_r / 100 \times R \times (F_r - F_o) / F_o$$

$V_r$  = Increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in rates for fuel and lubricants.

$F_o$  = The official retail price of High Speed Diesel (HSD) at the existing consumer pumps of IOC nearest to the work site on the day 28 days prior to the date of opening of Technical Bids.

$F_i$  = The official retail price of HSD at the existing consumer pumps of IOC nearest to the work site for the 15<sup>th</sup> day of month under consideration.

$P_r$  = Percentage of fuel and lubricants component of the work.

*Note : For the application of this clause, the price of High Speed Diesel oil has been chosen to represent fuel and lubricants group.*

#### Adjustment for Plant and Machinery Spares component

(Vi) Price adjustment for increase or decrease in the cost of plant and machinery spares procured by the Contractor shall be paid in accordance with the following formula.

$$V_p = 0.85 \times P_p / 100 \times R \times (P_i - P_o) / P_o$$

$V_p$  = Increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in rates for plant and machinery spares.

$P_o$  = The all India wholesale price index for manufacturer of machines for mining / quarrying and construction on 28 days preceding the date of opening of Technical Bids, as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$P_i$  = The all India wholesale price index for manufacturer of machines for mining / quarrying and construction for the month under consideration as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$P_p$  = Percentage of plant and machinery spares component of the work.

*Note : For the application of this clause, index of manufacturer of machines for mining / quarrying and construction has been chosen to represent the Plant and Machinery Spares group.*

### Adjustment of Other Materials Component.

(Vii) Price adjustment for increase or decrease in cost of local materials other than cement, Steel, Bitumen and POL procured by the contractor shall be paid in accordance with the following formula:

$$V_m = 0.85 \times P_m / 100 \times R_x (M_i - M_o) / M_o$$

$V_m$  = Increase or decrease in the cost of work during the month under consideration due to changes in rates for local materials other than cement, Steel, Bitumen and POL.

$M_o$  = The all India wholesale price index (all commodities) on 28 days preceding the date of opening of Technical Bids, as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$M_i$  = The all India wholesale price index (all commodities) for the month under consideration as published by the Economic Advisor, DIPP, Ministry of Commerce & Industry Government of India, New Delhi.

$P_m$  = Percentage of local material component (other than Cement, Steel, Bitumen and POL) of the work. Plant and Machinery spares component of the work.

The following percentages will govern the price adjustment for the entire contract:

1.	Labour - $P_l$	.....%
2.	Cement - $P_c$	.....%
3.	Steel - $P_s$	.....%
4.	Bitumen - $P_b$	.....%
5.	POL - $P_f$	.....%
6.	Plant & Machinery Spares - $P_p$	.....%
7.	Other Materials- $P_m$	.....%
<b>Total</b>		<b>100%</b>

*Note: Ordinarily the 7 components shown above are components of the civil works. However for specific works in which some components not included in the aforementioned 7 components, form a substantial part of the works the same can be provided using similar formula and related indices. In all cases the sum total of percentage of different components shall be 100%.*

4. यहाँ स्पष्ट किया जाता है कि कार्य की कुल लागत में विभिन्न कम्पोनेंट्स का हिस्सा (प्रतिशत) प्रत्येक विभाग अपने स्तर पर कार्य की प्रगति को ध्यान में रखते हुये निर्धारित कर सकेगा। यह भी निर्णय लिया गया कि जिन विभागों में विभिन्न प्रोजेक्ट्स में कार्य के कम्पोनेंट्स का प्रतिशत *frequently* बदलता रहता है वहाँ राज्य शासन इस कार्रवाई हेतु प्रमुख अभियंता को अधिकृत कर सकेगा।

*[Signature]*

*[Signature]*

5

पूर्व में प्रचलित व्यवस्था अनुसार प्राईस एडजस्टमेंट केवल उन्हीं अनुबंधों हेतु जारी रखा जाये जिनमें टेक की अनुमानित लागत (पी.ए.सी.) रुपये 10 करोड़ से अधिक है। यह स्पष्ट किया जाता है कि यह सीमा एन आई टी में वर्णित पी ए सी राशि से ही देखी जायेगी तथा निविदा प्रतिशत (कम या अधिक) के आधार पर प्राप्त कांटेक्ट प्राईस से प्रभावित नहीं होगी। विभागों को यह छूट होगी कि वे यदि चाहें तो इस सीमा को रुपये 10 करोड़ से अधिक रख सकते हैं।

उपरोक्त संशोधन तत्काल प्रभाव से लागू होंगे। भविष्य में आमंत्रित की जाने वाली समस्त निविदाये उपरोक्त संशोधन को सम्मिलित करते हुये आमंत्रित की जायें। जिन कार्यों हेतु वित्तीय निविदायें प्राप्त हो चुकी हैं अथवा जिनके संबंध में अनुबंध निष्पादित किया जा चुका है उन पर यह संशोधन प्रभावशील नहीं होंगे।

(चंद्रप्रकाश अग्रवाल)

सचिव

म. प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग

पृ० क्रमांक : एफ-53-55-248-151/1155/मोपाल, दिनांक 23/03/2018

प्रतिलिपि:-

1. अपर मुख्य सचिव, म.प्र.शासन वित्त विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
2. अपर मुख्य सचिव, म.प्र.शासन जल संसाधन विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
3. अपर मुख्य सचिव, म.प्र. शासन नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण भोपाल।
4. अपर मुख्य सचिव, म.प्र.शासन पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग, मंत्रालय, भोपाल।
5. प्रमुख सचिव, म.प्र.शासन, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, भोपाल।
6. प्रमुख सचिव, म.प्र.शासन, नगरीय विकास विभाग, भोपाल।
7. प्रबंध संचालक, म.प्र.सड़क विकास निगम भोपाल।
8. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, जल संसाधन विभाग, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, ग्रामीण यांत्रिकीय सेवा, नगरीय विकास विभाग, भोपाल।
9. निज सचिव, माननीय मंत्री जी लोक निर्माण विभाग, जल संसाधन विभाग, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग, ग्रामीण विकास विभाग, भोपाल।

सचिव

म. प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग

10/3

LIST OF APPROVED MAKES

SNo	Equipment	APPROVED MAKES
1	Pin Insulator/Disc Insulator	Atlas Electrical /Asian/Jaipuria Brother /BHEL /IEC /Modern/RR/Jaishree/ PCL.
2	Lightning Arrestor/Drop out Fuse/Air break Isolating switch.	Jaipuria Brother/ Elpro/ Atlas/ Kiran/ Pactel
3	Panels/Feeder pillar	Any CPRI Approved manufacturer.
4	MCCBs, MCBs, Change Over Switch, Isolator (Ics+ 100%Icu at 415V)	L&T/Siemens/ Legrand/ Schneider/ Hager (Any one make shall be followed for all panels)
5	HRC fuse	L&T/Siemens/ABB/GE/ Schneider
6	MDO Type ACB	L&T/Siemens/GE/ Schneider/ Legrand/ Hager/ C&S
7	CTs	L&T/Siemens/ABB/Crompton Greaves/ AE /Kappa/IMP/ GE/ Schneider.
8	Digital Ammeter/Voltmeter	L&T/AE/IMP/ Conserve/ Secure/ Enercon/ Siemens
9	Indicating Lamps (LED type ) /Push Button/ Selector switch.	L&T/Siemens/AE/IMP/ BCH /Enercon/ Neptune/ Conserve/ Secure/ Keycee
10	Termination Kit / End joints	Raychem/Xicon/Denson/M.seal/3M.
11	LUGS, Thimble, Cable Glands	Dowels / Multi / COMET
12	XLPE insulated ,PVC sheathed copper conductor cable of 1.1 KV grade/control cable	Cable Corporation of India/ Universal / NICCO /Polycab/ Finolex/RR Kable
13	XLPE insulated ,PVC sheathed Aluminium cable of 11 KV grade/33 KV grade cable	Cable Corporation of India/ Universal / NICCO /Polycab/ Finolex/RR Kable
14	GI Pipe	Tata/Jindal/Sail/ Prakash Surya (All with ISI Marked.)
15	Fire Extinguisher	Cease fire / minimax/ safex/ Getech/Safe Guard
16	Rubber insulation mat	Any ISI marked
17	Hand gloves	Any ISI marked
18	APFC Panel	Any CPRI approved manufacturer
19	APFC Relay	L&T / Enercon/ /EPCOS/ English Electric/ Neptune/ Schneider/ Siemens

20	Power Capacitor	GE/ EPCOS/ L &T/ ABB /Schneider/ Siemens/ Enercon /Neptune
21	Capacitor duty contactors / power contactors for APFC panel.	L&T/ Siemens/ GE/ ABB/Schneider/ Enercon.
22	DWC Pipe	Rex/Duraline
23	H beam pole	SAIL/Tata Steel Ltd/RINL/Jindal steel & power Ltd/JSW Steel Ltd.
24	ACSR Conductor	CPWD /MPSEB approved and as per specifications.

**NOTE: Any other items as per approved by Engineer-in-Charge.**

page 3 of 3

11/8/2016  
Project Director  
MP PWD PIU BHOPAL

100

## **SPECIAL CONDITIONS FOR EXTERNAL ELECTRIFICATION WORKS**

1. The layout plan for external electrification shall be got approved from concerning MPPKVV Co. Ltd & PIU Authorities.
2. The contractor shall submit the bill of purchase of materials, Test certificate etc and excise gate passes (wherever required) before making payment.
3. The contractor shall be responsible for arranging inspections of authorities of Electricity Board (MPPKVV co.ltd.) Electrical Licensing Board and other local bodies, getting approval & supervision of installation from them.
4. Contractor is fully responsible for submit the required documents and fees of any to M.P. Electrical Licensing Board for Receiving of Charging certificate of Transformer & Lines etc.& submit to MPPKVV Co.ltd for charging of Transformer & Lines.
5. The contractor will be responsible for handing over of full installation (X-mar/lines etc) to MPPKVV Co.ltd & Handing over submit to PIU Ujjain No final payment will be made till the same received.
6. The contractor will be responsible for taking shutdown required form MPPKVV Co.ltd for execution of work and commissioning of work at his risk & cost.
7. The contractor shall make his own arrangements of water supply, site office, store and electricity.
8. The contractor will be responsible to send & deposit Old dismantled material of Line etc to MPPKVV Co.ltd area store & get receipt on his own cost & submit the material submission receipt to PIU Authority.
9. The individual work done shall be issued for individual work proper hindi time for completion.

**DPE PIU UJJAIN**





No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018
1	2	3	4
14	Blockboard		Bhutan Tuff, Century Ply
15	Decorative Veneer & Plywood		Bhutan Tuff, Century Ply
16	Curtain Carrier	Vista levlor	
17	Aluminium Extrusions	Hindalco, Indalco, Jindal, Ajit India	
18	Aluminum Sections	Jindal, Hindalco, Indalco, Ajit India	
19	Door closer/ Floor springs	Dorma, Haffle, Hardwyn, Falcon, Godrej	Kich, Qube, Becker FS
20	EPDM Gasket	Anand Lescuyer, Hanu	
21	Galvanized/Stainless Steel Anchor Fasteners	Shakti, Arrow, Hilti, Fischer	APL Apollo
22	Laminate and Veneers	Marino, Formica, Kitlam, Durian, Venture	
23	M.S. Pipe ( Railing)	Jindal, Tate RINL, Prakash, Surya	APL Apollo
24	Stainless Steel	Jindal Stainless steel, Salem Steel	
25	Stainless Steel Door/Window fittings & Fixtures	Dorma ESSEMM, D Line, Hettich, KICH, ARCH	Godrej, Pravesh, Qube
26	Glass Hardware/Spider Fittings		Godrej, Qube, Kich, Dorma
27	Locking Solutions		Godrej Locks, Becker FS
28	Locks/Door Accessories		Kich, Qube, Godrej, Dorma, Becker FS
29	Fire doors		Islean, NAVAIR

**Railing :-**

1	Modular SS Railing System	Metallica, Metals, D-line, Mobil Hardware	Kich, Qube
2	Melamine Polish	Asian Paint, Pidilite, ICI Dulux Burger	
3	S.S. railing/Hand rail		Godrej, Kich, Arch, Qube

**Ceiling :-**

1	Gypsum Board/ False Ceiling	Boral Gypsum, Lafarge, Saint Gobain	
2	Metal False Ceiling	Nittobo, Armstrong, Trac, Durlum, Lafarge, HI Steel	Hunter Douglas
3	Mineral Fibre Ceiling	Armstrong, Nitobo, Daikin, Hunter, Douglas, Anutone, Saint Gobin, Usg, Boral	
4	Structural steel section	TATA, SAIL, RINL	APL Apollo
5	Glass Reinforced Gypsum (GRG) Ceiling Tiles		Diamond

**Paints :-**

1	Acrylic Putty	Asian, ICI Dulux, Berger, Nerolac, Engineer plus, Tata, Ultratech	MYK Schomburg, Snowcem
---	---------------	---	------------------------

*Handwritten signature*

*Handwritten date: 27/6/18*

Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018
2	3	4
Wall Putty	JK, Birla, Tata, Engineer Plus, Pericon	Jindal, MYK Schomburg, Wallfin, Snowcem
Cement Primer	Asian, ICI, Dulux, Berger, Nerolac, Ultratech, JK Primaxx, Birla, Engineer Plus	Jindal, Snowcem
Epoxy Primer & Paints	Berger, Pidilite, CICO, BASF, Sika, Ultratech	MYK Schomburg
Acrylic Distemper, Emulsion/Synthetic Enamel Paint and primer.	Asian, Berger, Engineer plus, Nerolac, Ultratech, ICI Dulux, Tata	Jindal, Snowcem
Acrylic Emulsion Paint	Asian, ICI Dulux, Berger, Nerolac, Engineer plus, Ultratech, Tata	Jindal, MYK Schomburg, Snowcem
Multicoat Synthetic Plaster/Textured Exterior wall paint	Spectrum, Heritage, Ultratech	MYK Schomburg, Snowcem
Texture Paints	Ultratech, Spectrum, Heritage	MYK Schomburg, Jindal, Ultratech, Asian, Snowcem
Hardner	Hard crete of Snowcem India, MC Deritop F.H.	MYK Schomburg

**Water Supply :-**

1	GI Pipe	Tata, Zenith, Jindal, Prakash, Surya, KS	APL Apollo
2	GI fitting	Tata, Jindal, Zenith, Prakash, Surya, KS	APL Apollo
3	Gun Metal Gate Valve	Zoloto, Leader, SAINT	
4	Polyethylene Water Tanks	Sintex, Campus, Sunworld, Supremo, Pavitra, Vectus	Upkar
5	PVC/UPVC/CPVC Pipes	Astral, Ashirvad, Prince, Supreme, WaterFlo, Flowkem Skipper, AKG pipe, Prince smart fit, DUTRON, Vectus, KSR, SFMC	Prakash Surya

**Sanitary Fittings :-**

1	(a) Centrifugally Cast Iron Pipe & Fittings IS:3989 (with socket)	NECO, SKF, BIC, RIF KEPCO, KAPILANSH, KALPESH, HIF, HEPCO, RPM (Raj)	
	(b) Centrifugally Cast Iron Pipe & fittings (Hubless) IS:15905		SKF, NECO
2	Fibre Glass Shelf	Kamal, Bath King	
3	PVC Rain Water Pipes &	Finolax, Kisan, Kasta, Supreme, Vardus, Skipper, Water Flo, KSR,	Prince

Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018
2	3	4
Stainless Steel Sink with or without Draining board.	Nirali, Hindware, Frankee, Neelkanth, Jaquar	
5 CP Brass Sanitary fittings (Premium Range)	Kohler, Jaquar, Toto	MARC, CERA, Plumber, Prima Johnson, Klair, Kerovit
6 CP Brass Sanitary fittings (Medium-Premium Range)	Kohler, Jaquar, Hansgrohe	Plumber, Johnson, Klair, Prima, Kerovit
7 CP Brass Fittings (Standard)	Jaquar, Parryware, Grohe, Kohler, Kingston, Kerovit, CERA, KS	Plumber, Johnson, Prima, Klair, Metro-s
8 Vitreous China Sanitaryware, Fittings & Fixtures	Hindware, Parryware Jaquar, Somany, Kohler, Osis, Hindustan, Johnson Pedder, Roca, RAK, CERA, GLINT, KS	Kerovit, Classy Tiles, Sonet Ceramic, Johnson
9 PTMT Sanitary Fittings	Poly Tuf, Prayag, Prince, Sparsh, Pearl, Ajay, Polo	Prima

#### Roofing :-

1	Water Proofing Compound (Liquid)	Pidilite, Cico, Impermo, Engineer plus	MYK Schomburg
2	Water Proofing Compound	Bauchami, Engineer plus	MYK Schomburg
3	LGSF(Frames)	TATA blue scope, Elementhouse, MI building solution	
4	Structural steel section		APL Apollo

#### Furniture :-

1	Furniture	Godrej, Wipro, Bonton, Impression, Spacewood,	Methodex, Gecken, Durian
2	Furniture fittings		Godrej

#### Drainages :-

1	Waste Pipe(PVC)	Kamal, Viking, Kisan, Vectus, KSR, Skipper, SFMC	
2	PCC Manhole Cover		Mehtab Tiles
3	Bio-digester		Madaan Bio Green, Alpha System and Services

#### Landscap :-

1	Terrazzo tiles	Nitco, Bharat, Hindustan Tiles	
2	Heavy Duty Pavers	NITCO, CERA, Endura	Prakash Surya, Mehtab Tiles
3	Chequered Tiles		Mehtab Tiles
4	PCC/Terrazo Tiles		Mehtab Tiles
5	PCC Cable Cover		Mehtab Tiles
6	PCC Garden Benches		Mehtab Tiles
7	PCC Korb Stone		Mehtab Tiles

Project Director  
PWD PU Bhopal

2/6/2018

# MPTWD (PIU) NIRMAN BHAWAN, BHOPAL

F 64-10/2017-18/Approved material/mst/W-1/PD/ 493

Bhopal, Dated: 02/06/2018

## ORDER

### List of Approved Materials (Civil)

- 1 Unless otherwise specified, the brand/make of the material as specified in the item nomenclature or in the particular specifications or in the list of approved materials attached in the tender, shall be used in the work.
- 2 The Contractor shall obtain prior approval from the Engineer-in-charge before placing order for any specific material/Brand/Make.
- 3 Whenever the specified brand of material is not available then the competent authority may approve any material equivalent to that specified subject to proof being offered by the contractor for its equivalence and its not-availability to his satisfaction.
- 4 Brand/make approved in this list shall also conform to the specification / stipulation laid down / applicable in the contract and shall be allowed for use only after testing as per IS codes or any other relevant standards.
- 5 This approved material list will be valid for one year from the date of issue.

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018
1	2	3	4
<b>Reinforced Cement Concrete :-</b>			
1	Cement (OPC/PPC)	Orient (Birla), JK Cement, UltraTech, LAFARGE, ACC, Ambuja, WONDER, JK laxmi	Prism Johnson Limited
2	White Cement	JK, Birla	
3	Admixtures & Epoxy	FOSROC, Aquomix, Choksey, M.C Plast, Ultratech Epoxy, Engineer plus	MYK Schomburg
4	Super plasticizer	MC Bauchemie, Sika, Fosroc	MYK Schomburg
5	TMT Bars	TATA, SAIL, TISCO, Prime gold sail, Kamdhenu, Amba Steel, AC Turbo TMT, Mono TMT	Jindal Panther, MOIRA TMT, Goel TMT, FORTUNE TMT Bars, Concrete TMT Rajari Steel
<b>Flooring :-</b>			
1	Ceramic Tiles (Walls and Floors)- Only rectified	Kajaria, Somany, NITCO, Orient Bell, Oasis, SOL, AGL, Exaro, Sunheart, Crystal, Varmora, Swastik, Simpolo, Cengres, CERA	RAK, Classy Tiles, Emboza Granito, Sonet Ceramic
2	Vitrified Tile (Double multi charged & full depth vitrified.)	Johnson, Marbonite, Somany, Granito, Kajaria, Marbitto, Orient, Oasis, SOL, AGL, Exaro, Sunheart, Crystal, Varmora, VITA, NITCO, CERA, Swastik, Rajwasa, GLINT	RAK, Classy Tiles, Claystone Granito, Emboza Granito
3	Vinyle Flooring	Gerfloor, Apex, Ashin	
4	Tile Adhesive	JK Supergrip, Engineer plus, Altratech, Pidilite (Roff), Kerokoli, Litcrete, Saint Gobin (Weler)	Jindal

*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018
1	2	3	4

Cladding :-

1	Aluminium Composite Panel	Alpolite, Aluco Bond, Reynobond, Euro bond	ALSTONE
---	---------------------------	--	---------

Wall :-

1	AAC Block	Green mirror, Harmony AAC, Max Blocks, Wonder Block, Kansal AAC Block, d-lite Blocks, INFRA BLOC (Garvit), E-Crete, MSD, Smart Block, Concrete lite, Godrej, Aercon, Ecorex, Orillite	Clavecon
2	AAC Block Jointing Mortar	Supermix mortar (Mortamix), IC PRECI JOINT, Engineer plus, E-bond, Block Bond, K2, JPP	Aaj Ready Plast, Evercrete, MYK Schomburg, Clavebond
3	Polymer modified Plaster	IC PRECIPLAST, UltraTech (Readyplast), Supermix mortar (Mortamix)	Aaj Ready Plast, MYK Schomburg
4	Dash fastener, Expansion Bolt	Dev Ashish, Hilti, Fischer	

Door/Window :-

1	Flush Doors (ISI Mark only)	AMBA Industries, Kurty flush door, Anchor, Century, Kitlam, Action-Tesa, Archid, Evergreen, A-I Teak Products, Gujcon	Bhutan Tuff
2	PVC Doors (100% Solid)	Polygreen, Vikash plastic ply, Rajshri, Plasto Green	
3	UPVC Doors & Windows		Ventila, Green Window Solutions, Veka
4	Power Coated (Insulated/Non insulated) M.S. Steel Door Frame Shutter/Window	Tata Praveesh/BSPL (BPL)	
5	R.C.C. Precast Door/Window Ventilator Frame		Vishwas Concrete Frames, Bothra Duro Frames
6	WPC Door Frames	Polygreen, Komacel	Century Ply
7	Annealed Float Glass	Saint Gobain, Modi Guard, AIS	
8	Float Glass	Modi Float, Saint Gobain, Asahi	Dorma
9	Marine plywood/ BWPLY	Kitply, Duro, Century, Greenlam	
10	Ply Wood	Kitply, Green ply, Century	
11	Pre-laminated Particle Board	Ecoboard, Kitlam, Action-Tesa or equivalent ISI marked.	Bhutan Tuff
12	Commercial Ply		Bhutan Tuff, Century Ply, Greenply
13	Marine/BWP Plywood		Bhutan Tuff, Century Ply

*permy*

*12/10/18*

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक 1406 / 1246 / 2018 / 19 / यो

भोपाल, दिनांक 06/04/2018

प्रति,

प्रमुख अभियंता,  
लोक निर्माण विभाग,  
भोपाल

विषय: टेंडर डाक्यूमेंट में परफार्मेंस गारंटी पीरियड एवं सिक्योरिटी डिपॉजिट के सम्बन्ध में।  
संदर्भ: आपकी टीए क्रमांक राकुंलर/सागान्य/लो.नि.वि./2018/270 दिनांक 15.03.2018

राज्य शासन एतद द्वारा बिड डाक्यूमेंट में बिड डाटा शीट एवं सान्द्रैव डाटा शीट में आपके प्रस्ताव एवं अनुशंसा के दृष्टिगत निम्नानुसार संशोधन करता है :-

Clause No.	Particulars	Existing Data	Amended Data
18	Defect Liability Period as below	<p>(A) For Road Works:</p> <p>(i) For New Road (Bituminous) Construction along with granular crust - 5 Years.</p> <p>(ii) For New Road (Concrete) Construction - 5 Years.</p> <p>(iii) For Renewal with BT layer less than 30mm thick - 3 Years.</p> <p>(iv) For Renewal with BT layer more than 30mm thick - 5 Years.</p> <p>(B) For Bridge Works - 5 Years</p> <p>to execute, complete and maintain works in accordance with agreement and special conditions of contract (SCC) after issue of physical completion certificate as per "Annexure-U"</p> <p>Note : In accordance with clause 18.3 (GCC), the Engineer in Charge shall intimate the contractor about the cost assessed, for making good the defects, and if the contractor has not corrected defects, action for correction of defects shall be taken by the Engineer in Charge as below:</p> <p>(a) deploy departmental labour and material or</p> <p>(b) engage a contractor by issuing a work order at contract rate/SOR rate,</p> <p>or</p> <p>(c) sanction supplementary work in a existing agreement to a contractor for zonal works or other similar work</p> <p>or</p> <p>(d) invite open tender</p> <p>or</p> <p>(e) combination of above</p> <p>(Amended vide Govt. Memo No. F-</p>	<p>(A) For Road Works:</p> <p>(i) For New Road (Bituminous) Construction along with granular crust (including strengthening) - 5 Years.</p> <p>(ii) For New Road (Concrete) Construction (including strengthening) - 5 Years.</p> <p>(iii) For Renewal with BT layer equal to or less than 30mm thickness - 3 Years.</p> <p>(iv) For Renewal with BT layer more than 30mm thickness - 5 Years.</p> <p>(B) For Bridge Works - 3 Years</p> <p>to execute, complete and maintain works in accordance with agreement and special conditions of contract (SCC) after issuance of physical completion certificate as per "Annexure-U"</p> <p>(C) For Building Works - 3 Years</p> <p>(D) For Road Maintenance - 1 Year</p> <p>(The work of strengthening and renewal shall not be treated as road maintenance work.)</p> <p>(E) For Building Maintenance Works - 1 Year</p> <p>(Except for water proofing works and the works in which specific guarantee period is mentioned).</p> <p>Note: In accordance with Clause 18 the defects observed in the works during the Defect Liability Period shall be intimated by the Engineer-</p>

05-Apr-2018 09:01:2018 Order 1

Clause	Particulars	Enforcement	Amendment
29	<p>Performance Guarantee (Security) should be valid up to three months beyond the completion of defect liability period (valuation guarantee period) and should be valid up to specified time of completion (in 5) months.</p> <p>At the rate of 1% of gross amount of recurring bill.</p>	<p>At the rate of 1% of gross amount of recurring bill.</p> <p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p>	<p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p> <p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p>
30.1	<p>Security Deposit to be deducted from each month bill.</p> <p>At the rate of 1% of gross amount of recurring bill.</p>	<p>At the rate of 1% of gross amount of recurring bill.</p> <p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p>	<p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p> <p>At the rate of 2% of gross amount of recurring bill.</p>

10/10/16

10/10/16

Case 1

Handwritten notes at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Handwritten signature and date: 5/14/2018

- 1- The purpose of this document is to provide a clear and concise summary of the project's progress and status.
- 2- The document is intended for the project manager and the steering committee.
- 3- The document is to be updated regularly and kept up-to-date.
- 4- The document is to be reviewed and approved by the project manager and the steering committee.
- 5- The document is to be used as a reference for the project's progress and status.
- 6- The document is to be used as a communication tool for the project manager and the steering committee.
- 7- The document is to be used as a record of the project's progress and status.
- 8- The document is to be used as a basis for the project's reporting and documentation.
- 9- The document is to be used as a tool for the project manager and the steering committee to monitor and control the project.
- 10- The document is to be used as a tool for the project manager and the steering committee to communicate and coordinate the project.

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Chart	Particulars	Expenditure	Amount
20.1	Material	1000	1000
20.2	Labour	2000	2000
20.3	Overhead	1000	1000
20.4	Profit	1000	1000
20.5	Security	1000	1000
20.6	Insurance	1000	1000
20.7	Transport	1000	1000
20.8	Communication	1000	1000
20.9	Other	1000	1000
20.10	Total	10000	10000

Handwritten signature and date: 5/14/2018

Page 1

No.	Material	Brand/Make for Approval	as on 29/01/2019	Brand/Make for Approval	as on 02/06/2019
1	Concrete (M20)	Prima	Prima	Prima	Prima
2	White Cement	Prima	Prima	Prima	Prima
3	Admixture & Epoxy	Prima	Prima	Prima	Prima
4	Super Plasticizer	Prima	Prima	Prima	Prima
5	MT Bars	Prima	Prima	Prima	Prima
6	Reinforcing Bars	Prima	Prima	Prima	Prima
7	Wire Mesh	Prima	Prima	Prima	Prima
8	Formwork	Prima	Prima	Prima	Prima
9	Bricks	Prima	Prima	Prima	Prima
10	Aggregates	Prima	Prima	Prima	Prima
11	Gravel	Prima	Prima	Prima	Prima
12	Sand	Prima	Prima	Prima	Prima
13	Water	Prima	Prima	Prima	Prima
14	Electricity	Prima	Prima	Prima	Prima
15	Labour	Prima	Prima	Prima	Prima
16	Transport	Prima	Prima	Prima	Prima
17	Insurance	Prima	Prima	Prima	Prima
18	Security	Prima	Prima	Prima	Prima
19	Medical	Prima	Prima	Prima	Prima
20	Food	Prima	Prima	Prima	Prima
21	Accommodation	Prima	Prima	Prima	Prima
22	Communication	Prima	Prima	Prima	Prima
23	Office Expenses	Prima	Prima	Prima	Prima
24	Travel	Prima	Prima	Prima	Prima
25	Entertainment	Prima	Prima	Prima	Prima
26	Gifts	Prima	Prima	Prima	Prima
27	Donations	Prima	Prima	Prima	Prima
28	Interest	Prima	Prima	Prima	Prima
29	Dividend	Prima	Prima	Prima	Prima
30	Capital Gains	Prima	Prima	Prima	Prima
31	Losses	Prima	Prima	Prima	Prima
32	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
33	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
34	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
35	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
36	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
37	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
38	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
39	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
40	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
41	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
42	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
43	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
44	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
45	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
46	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
47	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
48	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
49	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
50	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
51	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
52	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
53	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
54	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
55	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
56	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
57	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
58	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
59	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
60	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
61	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
62	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
63	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
64	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
65	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
66	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
67	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
68	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
69	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
70	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
71	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
72	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
73	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
74	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
75	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
76	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
77	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
78	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
79	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
80	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
81	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
82	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
83	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
84	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
85	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
86	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
87	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
88	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
89	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
90	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
91	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
92	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
93	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
94	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
95	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
96	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
97	Gift Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
98	Capital Gains Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
99	Losses Tax	Prima	Prima	Prima	Prima
100	Income Tax	Prima	Prima	Prima	Prima

MPPWD (GTO) NIKHIL SUWAS, BHOPAL  
 ORDER  
 Date: 02/06/2019

1. The material specified in the bill of material shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material and shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material.
2. The material specified in the bill of material shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material and shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material.
3. The material specified in the bill of material shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material and shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material.
4. The material specified in the bill of material shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material and shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material.
5. The material specified in the bill of material shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material and shall be of the quality and quantity as specified in the bill of material.

Bill of Approved Materials (BAM)

Test

[illegible]

see

30	Materials	Brands/Model List Approved max 250000000	1	4	Brands/Model List Approved max 150000000
1	Blackboard				
15	Electronic Voting & Pyramid				Brands/Model List Approved max 100000000
16	Control Center	Video Input			
17	Alarm/Intrusion Detection	Fire Alarm, Burglar Alarm, Vandal Alarm			
18	Alarm/Intrusion Detection	Fire Alarm, Burglar Alarm, Vandal Alarm			
19	Door closer/Door springs	Door, Frame, Hardware, Finish			
20	EPDM Gasket	Window, Door, Frame, Hardware, Finish			
21	Galvanized/Aluminum Steel	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
22	Laminated and Veneered	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
23	MS, Pige (Roofing)	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
24	Standard Steel	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
25	Stainless Steel	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
26	Other Hardware/Finish	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
27	Locking Bolts/Straps	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
28	Locking Bolts/Straps	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
29	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
30	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
31	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
32	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
33	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
34	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
35	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
36	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
37	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
38	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
39	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
40	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
41	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
42	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
43	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
44	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
45	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
46	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
47	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
48	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
49	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			
50	Fire Doors	Roof, Wall, Floor, Ceiling, Siding			

Good!

No.	Material	Brand/Make/Type/Approval	Remarks
1	Wall Paper	2	1
2	Paint Primer	3	1
3	Paint Primer	4	1
4	Acrylic Emulsion Paint	5	1
5	Emulsion Paint	6	1
6	Emulsion Paint	7	1
7	Emulsion Paint	8	1
8	Emulsion Paint	9	1
9	Emulsion Paint	10	1
10	Emulsion Paint	11	1
11	Emulsion Paint	12	1
12	Emulsion Paint	13	1
13	Emulsion Paint	14	1
14	Emulsion Paint	15	1
15	Emulsion Paint	16	1
16	Emulsion Paint	17	1
17	Emulsion Paint	18	1
18	Emulsion Paint	19	1
19	Emulsion Paint	20	1
20	Emulsion Paint	21	1
21	Emulsion Paint	22	1
22	Emulsion Paint	23	1
23	Emulsion Paint	24	1
24	Emulsion Paint	25	1
25	Emulsion Paint	26	1
26	Emulsion Paint	27	1
27	Emulsion Paint	28	1
28	Emulsion Paint	29	1
29	Emulsion Paint	30	1
30	Emulsion Paint	31	1
31	Emulsion Paint	32	1
32	Emulsion Paint	33	1
33	Emulsion Paint	34	1
34	Emulsion Paint	35	1
35	Emulsion Paint	36	1
36	Emulsion Paint	37	1
37	Emulsion Paint	38	1
38	Emulsion Paint	39	1
39	Emulsion Paint	40	1
40	Emulsion Paint	41	1
41	Emulsion Paint	42	1
42	Emulsion Paint	43	1
43	Emulsion Paint	44	1
44	Emulsion Paint	45	1
45	Emulsion Paint	46	1
46	Emulsion Paint	47	1
47	Emulsion Paint	48	1
48	Emulsion Paint	49	1
49	Emulsion Paint	50	1
50	Emulsion Paint	51	1
51	Emulsion Paint	52	1
52	Emulsion Paint	53	1
53	Emulsion Paint	54	1
54	Emulsion Paint	55	1
55	Emulsion Paint	56	1
56	Emulsion Paint	57	1
57	Emulsion Paint	58	1
58	Emulsion Paint	59	1
59	Emulsion Paint	60	1
60	Emulsion Paint	61	1
61	Emulsion Paint	62	1
62	Emulsion Paint	63	1
63	Emulsion Paint	64	1
64	Emulsion Paint	65	1
65	Emulsion Paint	66	1
66	Emulsion Paint	67	1
67	Emulsion Paint	68	1
68	Emulsion Paint	69	1
69	Emulsion Paint	70	1
70	Emulsion Paint	71	1
71	Emulsion Paint	72	1
72	Emulsion Paint	73	1
73	Emulsion Paint	74	1
74	Emulsion Paint	75	1
75	Emulsion Paint	76	1
76	Emulsion Paint	77	1
77	Emulsion Paint	78	1
78	Emulsion Paint	79	1
79	Emulsion Paint	80	1
80	Emulsion Paint	81	1
81	Emulsion Paint	82	1
82	Emulsion Paint	83	1
83	Emulsion Paint	84	1
84	Emulsion Paint	85	1
85	Emulsion Paint	86	1
86	Emulsion Paint	87	1
87	Emulsion Paint	88	1
88	Emulsion Paint	89	1
89	Emulsion Paint	90	1
90	Emulsion Paint	91	1
91	Emulsion Paint	92	1
92	Emulsion Paint	93	1
93	Emulsion Paint	94	1
94	Emulsion Paint	95	1
95	Emulsion Paint	96	1
96	Emulsion Paint	97	1
97	Emulsion Paint	98	1
98	Emulsion Paint	99	1
99	Emulsion Paint	100	1



2018

Clause	Particulars	Date
28	Penalty shall include (a) Security deposit as per clause 30 of General Conditions of Contract and the percentage of 30 of General Conditions of Contract apply to the value of work not completed representing the proportionate additional cost for completing the work shall be 2% per month. (b) Liquidated damages imposed as per clause 15 of Performance Security (Guarantee) including Additional Performance Security (Guarantee), if any, as per clause 15 of General Conditions of Contract.	

Clause	Particulars	Date
28.1	If the contract is terminated under 27.3, the Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties. If the Contract is terminated under 27.3, the Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties. If the Contract is terminated under 27.3, the Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.	

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

01/01/2014 to 31/12/2014  
The Engineer shall issue a certificate for value of the work accepted on final measurement, less advance payments and penalty as indicated in the Contract Data. The amount so arrived at shall be determined by the Engineer-in-Charge and shall be final and binding on both the parties.

$|\Delta| \leq 2.5 \times 10^4$

12.15.14

1117/8095/2014/19/2015

[illegible]

1990-1991

68/7/2012/19/4/6893 गीर्वाण दिग्गज 24.11.2012 (अशुभ)

[illegible]

2277 4444, 19-10 6.5.2014 (Bhaskar Varanasi)

Page No. \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

[illegible]

1125474

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள். இதைப் பற்றி நான்  
கூடுதல் விவரம் கேட்க விரும்புகிறேன்.

96-76 / கருவாறு / கா / நாடு / 04/11/2008

96 / 11/10/2008

27-28. ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୧୩, ପୃଷ୍ଠା ୫୬-୫୭

[illegible][illegible]

संलग्न

संलग्न

लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई मुख्यालय

परियोजना विभागाध्यक्ष

7/11/2015

आर्किटेक्ट, कार्यालय-परियोजना संयोजक, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड पर अपवैत करने हेतु।

समस्त सम्पत्ति परियोजना पट्टी, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।

प्रतिनिधि-

2005-76 / अग्रपत्रक कार्ड/सा/पीटी/1171

दिनांक 7/11/15

संलग्न

लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई मुख्यालय

परियोजना विभागाध्यक्ष

(दिनांक 7/11/2015)

7/11/2015

2005-76 - अग्रपत्रक कार्ड

का ध्यान नहीं हो पाया।

लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।  
आर्किटेक्ट, कार्यालय-परियोजना संयोजक, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।  
समस्त सम्पत्ति परियोजना पट्टी, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।

इसके लिए धन्यवाद है।

लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।  
आर्किटेक्ट, कार्यालय-परियोजना संयोजक, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।  
समस्त सम्पत्ति परियोजना पट्टी, लोक निर्माण विभाग परियोजना इकाई, महापौरावास की ओर बसस्टैंड एवं आवरणक कोटवादी हेतु।

Leaf

Source: *Excerpt from a letter to the author, dated 1891.*

11/2/2016

1 - The following information was obtained from the records of the Bureau of the Census, Washington, D.C., for the year 1960:

2 - The following information was obtained from the records of the Bureau of the Census, Washington, D.C., for the year 1960:

3 - The following information was obtained from the records of the Bureau of the Census, Washington, D.C., for the year 1960:

4 - The following information was obtained from the records of the Bureau of the Census, Washington, D.C., for the year 1960:

5 - The following information was obtained from the records of the Bureau of the Census, Washington, D.C., for the year 1960:

100-4-2012 / NAME (H.C.) 100-4-2012 / NAME (H.C.)

Exer. 6

Handwritten signature: *[Signature]*

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.

2. The second step is to gather relevant information and data.

3. The third step is to analyze the information and data.

4. The fourth step is to develop a solution or answer.

5. The fifth step is to implement the solution or answer.

6. The sixth step is to evaluate the results of the implementation.

7. The seventh step is to communicate the findings and conclusions.

8. The eighth step is to document the process and results.

9. The ninth step is to review the process and results.

10. The tenth step is to reflect on the experience and learn from it.

Case 1

Figure 2

Figure 2 shows the results of the regression analysis. The dependent variable is the natural logarithm of the number of cases, and the independent variables are the year, the region, and the population. The results show that the number of cases increases with the year, the region, and the population. The coefficient of the year variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases over time. The coefficient of the region variable is also positive and significant, indicating that the number of cases increases with the region. The coefficient of the population variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases with the population.

CO

Figure 2 shows the results of the regression analysis. The dependent variable is the natural logarithm of the number of cases, and the independent variables are the year, the region, and the population. The results show that the number of cases increases with the year, the region, and the population. The coefficient of the year variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases over time. The coefficient of the region variable is also positive and significant, indicating that the number of cases increases with the region. The coefficient of the population variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases with the population.

Figure 2 shows the results of the regression analysis. The dependent variable is the natural logarithm of the number of cases, and the independent variables are the year, the region, and the population. The results show that the number of cases increases with the year, the region, and the population. The coefficient of the year variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases over time. The coefficient of the region variable is also positive and significant, indicating that the number of cases increases with the region. The coefficient of the population variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases with the population.

Figure 2 shows the results of the regression analysis. The dependent variable is the natural logarithm of the number of cases, and the independent variables are the year, the region, and the population. The results show that the number of cases increases with the year, the region, and the population. The coefficient of the year variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases over time. The coefficient of the region variable is also positive and significant, indicating that the number of cases increases with the region. The coefficient of the population variable is positive and significant, indicating that the number of cases increases with the population.

Que

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific information required.

902/5102

1. copies of your application or an unpublished  
2. and original that will show up in 1991  
3. when the agency is notified of this  
4. when the agency is notified of this

[illegible]

10) *Journal of the American Statistical Association*, 101(476), 1173-1182.

1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem. This involves identifying the symptoms of the problem and determining the scope of the problem. Once the problem has been defined, the next step is to identify the causes of the problem. This involves identifying the factors that are contributing to the problem and determining the underlying causes. Once the causes have been identified, the next step is to develop a plan of action. This involves identifying the steps that need to be taken to solve the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan. Finally, the last step in the process is to implement the plan and monitor the results. This involves putting the plan into action and tracking the progress of the solution to ensure that the problem is solved.

[illegible]

1. The first step is to identify the variables in the model. In this case, the variables are the number of hours worked per week ( $X$ ) and the number of hours per week that the worker is absent ( $Y$ ). The relationship between these two variables is the focus of the study.

Curly (

10/10/2015 10:10:10 AM  
 10/10/2015 10:10:10 AM

9102/102/11

The four signs in strong

[illegible]

2011年 第1期 总第111期

(2) *Explain the relationship between the two variables.*

● 2013

(11) *Is there any other information that you can provide?*

### V. *Summary*

(10) This form is not subject to 4-10 change control system etc.

**Abstract**

(b) The other 20% of the total population is made up of the following:

1997-1998

Известия ВАСХНИЛ. 1978. № 12. С. 12-13.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd  
Journal of Internal Medicine 255: 105–112

<sup>†</sup> Authors' disclosures of potential conflicts of interest and author contributions are found at the end of this article.

1000

10. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* contents were determined using a spectrophotometer (Shimadzu UV-1601) at 663 nm and 646 nm, respectively. The concentrations were calculated using the following equations:  $\text{Chlorophyll } a = 11.95 \times \text{OD}_{663} - 1.88 \times \text{OD}_{646}$  and  $\text{Chlorophyll } b = 22.9 \times \text{OD}_{646} - 4.68 \times \text{OD}_{663}$  (Arar and Marmorek, 2000).

1992, 1993, 1994

$$F_{\text{max}} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \right) \quad (4)$$

— 49 —

1. The first part of the document is a list of names and dates, which appears to be a roster or a list of participants. The names are written in a cursive script, and the dates are written in a more formal, printed style. The names are: "John A. Smith", "John B. Smith", "John C. Smith", "John D. Smith", "John E. Smith", "John F. Smith", "John G. Smith", "John H. Smith", "John I. Smith", "John J. Smith", "John K. Smith", "John L. Smith", "John M. Smith", "John N. Smith", "John O. Smith", "John P. Smith", "John Q. Smith", "John R. Smith", "John S. Smith", "John T. Smith", "John U. Smith", "John V. Smith", "John W. Smith", "John X. Smith", "John Y. Smith", "John Z. Smith". The dates are: "1880", "1881", "1882", "1883", "1884", "1885", "1886", "1887", "1888", "1889", "1890", "1891", "1892", "1893", "1894", "1895", "1896", "1897", "1898", "1899", "1900", "1901", "1902", "1903", "1904", "1905", "1906", "1907", "1908", "1909", "1910", "1911", "1912", "1913", "1914", "1915", "1916", "1917", "1918", "1919", "1920", "1921", "1922", "1923", "1924", "1925", "1926", "1927", "1928", "1929", "1930", "1931", "1932", "1933", "1934", "1935", "1936", "1937", "1938", "1939", "1940", "1941", "1942", "1943", "1944", "1945", "1946", "1947", "1948", "1949", "1950", "1951", "1952", "1953", "1954", "1955", "1956", "1957", "1958", "1959", "1960", "1961", "1962", "1963", "1964", "1965", "1966", "1967", "1968", "1969", "1970", "1971", "1972", "1973", "1974", "1975", "1976", "1977", "1978", "1979", "1980", "1981", "1982", "1983", "1984", "1985", "1986", "1987", "1988", "1989", "1990", "1991", "1992", "1993", "1994", "1995", "1996", "1997", "1998", "1999", "2000", "2001", "2002", "2003", "2004", "2005", "2006", "2007", "2008", "2009", "2010", "2011", "2012", "2013", "2014", "2015", "2016", "2017", "2018", "2019", "2020", "2021", "2022", "2023", "2024", "2025", "2026", "2027", "2028", "2029", "2030", "2031", "2032", "2033", "2034", "2035", "2036", "2037", "2038", "2039", "2040", "2041", "2042", "2043", "2044", "2045", "2046", "2047", "2048", "2049", "2050", "2051", "2052", "2053", "2054", "2055", "2056", "2057", "2058", "2059", "2060", "2061", "2062", "2063", "2064", "2065", "2066", "2067", "2068", "2069", "2070", "2071", "2072", "2073", "2074", "2075", "2076", "2077", "2078", "2079", "2080", "2081", "2082", "2083", "2084", "2085", "2086", "2087", "2088", "2089", "2090", "2091", "2092", "2093", "2094", "2095", "2096", "2097", "2098", "2099", "2100", "2101", "2102", "2103", "2104", "2105", "2106", "2107", "2108", "2109", "2110", "2111", "2112", "2113", "2114", "2115", "2116", "2117", "2118", "2119", "2120", "2121", "2122", "2123", "2124", "2125", "2126", "2127", "2128", "2129", "2130", "2131", "2132", "2133", "2134", "2135", "2136", "2137", "2138", "2139", "2140", "2141", "2142", "2143", "2144", "2145", "2146", "2147", "2148", "2149", "2150", "2151", "2152", "2153", "2154", "2155", "2156", "2157", "2158", "2159", "2160", "2161", "2162", "2163", "2164", "2165", "2166", "2167", "2168", "2169", "2170", "2171", "2172", "2173", "2174", "2175", "2176", "2177", "2178", "2179", "2180", "2181", "2182", "2183", "2184", "2185", "2186", "2187", "2188", "2189", "2190", "2191", "2192", "2193", "2194", "2195", "2196", "2197", "2198", "2199", "2200", "2201", "2202", "2203", "2204", "2205", "2206", "2207", "2208", "2209", "2210", "2211", "2212", "2213", "2214", "2215", "2216", "2217", "2218", "2219", "2220", "2221", "2222", "2223", "2224", "2225", "2226", "2227", "2228", "2229", "2230", "2231", "2232", "2233", "2234", "2235", "2236", "2237", "2238", "2239", "2240", "2241", "2242", "2243", "2244", "2245", "2246", "2247", "2248", "2249", "2250", "2251", "2252", "2253", "2254", "2255", "2256", "2257", "2258", "2259", "2260", "2261", "2262", "2263", "2264", "2265", "2266", "2267", "2268", "2269", "2270", "2271", "2272", "2273", "2274", "2275", "2276", "2277", "2278", "2279", "2280", "2281", "2282", "2283", "2284", "2285", "2286", "2287", "2288", "2289", "2290", "2291", "2292", "2293", "2294", "2295", "2296", "2297", "2298", "2299", "2300", "2301", "2302", "2303", "2304", "2305", "2306", "2307", "2308", "2309", "2310", "2311", "2312", "2313", "2314", "2315", "2316", "2317", "2318", "2319", "2320", "2321", "2322", "2323", "2324", "2325", "2326", "2327", "2328", "2329", "2330", "2331", "2332", "2333", "2334", "2335", "2336", "2337", "2338", "2339", "2340", "2341", "2342", "2343", "2344", "2345", "2346", "2347", "2348", "2349", "2350", "2351", "2352", "2353", "2354", "2355", "2356", "2357", "2358", "2359", "2360", "2361", "2362", "2363", "2364", "2365", "2366", "2367", "2368", "2369", "2370", "2371", "2372", "2373", "2374", "2375", "2376", "2377", "2378", "2379", "2380", "2381", "2382", "2383", "2384", "2385", "2386", "2387", "2388", "2389", "2390", "2391", "2392", "2393", "2394", "2395", "2396", "2397", "2398", "2399", "2400", "2401", "2402", "2403", "2404", "2405", "2406", "2407", "2408", "2409", "2410", "2411", "2412", "2413", "2414", "2415", "2416", "2417", "2418", "2419", "2420", "2421", "2422", "2423", "2424", "2425", "2426", "2427", "2428", "2429", "2430", "2431", "2432", "2433", "2434", "2435", "2436", "2437", "2438", "2439", "2440", "2441", "2442", "2443", "2444", "2445", "2446", "2447", "2448", "2449", "2450", "2451", "2452", "2453", "2454", "2455", "2456", "2457", "2458", "2459", "2460", "2461", "2462", "2463", "2464", "2465", "2466", "2467", "2468", "2469", "2470", "2471", "2472", "2473", "2474", "2475", "2476", "2477", "2478", "2479", "2480", "2481", "2482", "2483", "2484", "2485", "2486", "2487", "2488", "2489", "2490", "2491", "2492", "2493", "2494", "2495", "2496", "2497", "2498", "2499", "2500", "2501", "2502", "2503", "2504", "2505", "2506", "2507", "2508", "2509", "2510", "2511", "2512", "2513", "2514", "2515", "2516", "2517", "2518", "2519", "2520", "2521", "2522", "2523", "2524", "2525", "25

11011

True.

W. K. L. 1/11

- 1- The first part of the report is a summary of the work done during the year 2005/2006. It is a very good summary and gives a clear picture of the work done.
  - 2- The second part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 3- The third part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 4- The fourth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 5- The fifth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 6- The sixth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 7- The seventh part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 8- The eighth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 9- The ninth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
  - 10- The tenth part of the report is a detailed account of the work done during the year 2005/2006. It is a very good account and gives a clear picture of the work done.
- W. K. L. 1/11
- 2005/2006

Handwritten signature or mark at the top of the page.

Handwritten signature and date: 12/12/16

- 1- ...
- 2- ...
- 3- ...
- 4- ...
- 5- ...
- 6- ...
- 7- ...
- 8- ...
- 9- ...
- 10- ...
- 11- ...
- 12- ...
- 13- ...
- 14- ...
- 15- ...
- 16- ...
- 17- ...
- 18- ...
- 19- ...
- 20- ...
- 21- ...
- 22- ...
- 23- ...
- 24- ...
- 25- ...
- 26- ...
- 27- ...
- 28- ...
- 29- ...
- 30- ...
- 31- ...
- 32- ...
- 33- ...
- 34- ...
- 35- ...
- 36- ...
- 37- ...
- 38- ...
- 39- ...
- 40- ...
- 41- ...
- 42- ...
- 43- ...
- 44- ...
- 45- ...
- 46- ...
- 47- ...
- 48- ...
- 49- ...
- 50- ...
- 51- ...
- 52- ...
- 53- ...
- 54- ...
- 55- ...
- 56- ...
- 57- ...
- 58- ...
- 59- ...
- 60- ...
- 61- ...
- 62- ...
- 63- ...
- 64- ...
- 65- ...
- 66- ...
- 67- ...
- 68- ...
- 69- ...
- 70- ...
- 71- ...
- 72- ...
- 73- ...
- 74- ...
- 75- ...
- 76- ...
- 77- ...
- 78- ...
- 79- ...
- 80- ...
- 81- ...
- 82- ...
- 83- ...
- 84- ...
- 85- ...
- 86- ...
- 87- ...
- 88- ...
- 89- ...
- 90- ...
- 91- ...
- 92- ...
- 93- ...
- 94- ...
- 95- ...
- 96- ...
- 97- ...
- 98- ...
- 99- ...
- 100- ...

Handwritten notes at the bottom of the list, including dates and additional information.

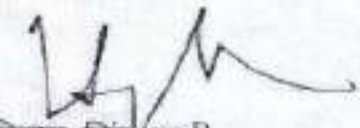




दिनांक 05.10.2016

लोक निर्माण विभाग, पीआईयू में प्रयोगशालाओं के उपकरणों को कैलीब्रेट करने के लिए एनएबीएल द्वारा अधिकृत प्रयोगशालाओं की सूची।

- 1- इण्डेक्स लैब एण्ड कंसल्टेंट वी-11, नवलक्ष्मा कॉम्प्लेक्स अग्रसेन स्क्वायर इंदौर म.प्र.। मेकेनिकल कैलीब्रेशन प्रमाण पत्र क्र. सी-1364, जारी दिनांक 22.04.2016 वैधता दिनांक 21.04.2018
- 2- ई.आई.ई. इन्स्ट्रुमेंट्स प्रा.लि. वी-14 जावेरी इंडस्ट्रीयल स्टेट, सिंगारवा-खाटवाड़ा रोड, खाटवाड़ा, अहमदाबाद गुजरात। मेकेनिकल कैलीब्रेशन प्रमाण पत्र क्र. सी-1311, जारी दिनांक 06.01.2016 वैधता दिनांक 05.01.2018
- 3- ई.एम.एम. टेक कैलीब्रेशन, डी-1/90, संजय कालोनी, एन.आई.एम.एस. हॉस्पिटल रोड, सेक्टर-23, फरीदाबाद हरियाणा। मेकेनिकल कैलीब्रेशन प्रमाण पत्र क्र. सी-0347, जारी दिनांक 03.02.2016 वैधता दि. 02.02.2018
- 4- एवसीलेंट सर्विसेज, वी-34-35, गणपति पैदाडाईस सेंटरल स्पाईन रोड नगर, जयपुर राजस्थान। मेकेनिकल कैलीब्रेशन प्रमाण पत्र क्र. सी-0577, जारी दिनांक 20.03.2016 वैधता दिनांक 19.03.2018

  
(विजय सिंह वर्मा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू  
भोपाल



मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक एफ-58/5/2012/19/यो 532

मोपल दिनांक 29/01/2018

प्रति,  
प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग  
मोपल।

2 परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग,  
पी0आई0एम0 मोपल।

विषय- लोक निर्माण विभाग के कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के संबंध में।  
संदर्भ- शासन का आप क्रमांक एफ-58/5/2012/19/यो/5318 मोपल दिनांक 15  
नवम्बर 2013

कृपया शासन के उपरोक्त संदर्भित पत्र का अवलोकन करें। विभाग में 13 मण्डल  
स्तरीय प्रयोगशालाओं का चयन का कार्य पूर्ण किया जा चुका है। अतः शासन के उपरोक्त  
संदर्भित पत्र में निम्नानुसार संशोधित निर्देश जारी किये जाते हैं:-

1. लोक निर्माण विभाग के अधीनस्थ सभी परिक्षेत्रों में सभी निर्माण कार्यों एवं कपड़े 50  
लाख से अधिक के मजदूरीकरण/गवीनीकरण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली स्तम्भी के  
लिये भावव्ययानुसार निर्धारित धरौली की संख्या का कम से कम 20 प्रतिशत परिसर  
एन ए बी एन से प्रमाणित (एक्जिस्टिंग) मटेरियल टेस्टिंग लैबोरेटरी से अपना विभाग की  
मण्डल स्तरीय प्रयोगशालाओं से टेक्स्चर के साथ पर ही कम्प्लाय जाये एवं शासन चाहता  
है कि इन निर्देशों को मासिक में समस्त एन आई टी में प्रेषित करने के रूप में जोखा  
जाये।

(बन्धुप्रकाश/सचिवान)

सचिव

मध्यप्रदेश शासन

लोक निर्माण विभाग, मध्य प्रदेश

मोपल दिनांक 29/01/2018

क्रमांक एफ-58/5/2012/19/यो 532

प्रति,

1. समस्त मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग परिक्षेत्र मध्य प्रदेश।
2. समस्त अधिकृत परियोजना संचालक लोक निर्माण विभाग पी0आई0एम0  
मध्य प्रदेश।
3. समस्त अधीक्षण यंत्री लोक निर्माण विभाग मण्डल, मध्य प्रदेश।
4. समस्त कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग संभाग, मध्य प्रदेश।
5. समस्त सहायक परियोजना यंत्री लोक निर्माण विभाग पी0आई0एम0 मध्य प्रदेश।

सचिव

मध्यप्रदेश शासन

लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश

PATIL/SAGIV, 2015 LATTER-79

कार्यालय प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग, मध्य प्रदेश, मोपल

Website: www.mp.gov.in/pwdmp

e mail: sepwda@minenc@mp.nic.in

पु.क्रमांक 401/सा/डि.वि.002/2014/119

मोपल दिनांक 05/02/2015

प्रति,

1. समस्त मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश।
2. समस्त अधीक्षण यंत्री लोक निर्माण विभाग मण्डल मध्य प्रदेश।
3. समस्त कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग संभाग मध्य प्रदेश।

संदर्भ- उपरोक्तानुसार।

आप का

मुख्य अभियंता (पी0आई0एम0)  
कार्यालय प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग,  
म.प्र. मोपल

1/33

कार्यालय परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई अरेरा हिल्स भोपाल

क्र. एफ-6-2/2015/एन.ए.बी.एल/सा./पी.डी./ 397  
प्रति,

दिनांक 18.04.2016

1. अतिरिक्त परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू.  
भोपाल/इंदौर/जबलपुर/ग्वालियर/रीवा परीक्षेत्र
2. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री  
लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. मध्यप्रदेश।

विषय:- लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. में सभी भवन निर्माण कार्यों में 20 प्रतिशत एन.ए.बी.एल टेस्टिंग कराये जाने के संबंध में।

- संदर्भ-1- मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग मंत्रालय भोपाल का समसंख्यक आदेश क्रमांक एफ-58/5/2012/19 यो/5718 दिनांक 16.09.2013 (छायाप्रति संलग्न)
- 2- मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग मंत्रालय भोपाल का पत्र क्रमांक एफ-58/5/2012/19 यो/531 भोपाल दिनांक 29.01.2016 (छायाप्रति संलग्न)

-00-

उपरोक्त विषयांतर्गत शासन के आदेश दिनांक 16.09.2013 (संदर्भ क्र. 1) के द्वारा लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. के अंतर्गत चल रहे समस्त भवन निर्माण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली निर्माण सामग्री के लिये लगू एन.बी.सी. एवं आई.एस. मापदण्ड अनुसार परीक्षणों की संख्या का कम से कम 20 प्रतिशत परीक्षण एनएबीएल एक्क्रेडिटेड टेस्टिंग लेबोरेट्रीस से ही कराने के निर्देश दिये गये हैं। एनएबीएल एक्क्रेडिटेड लेबोरेट्रीस से ही 20 प्रतिशत टेस्टिंग कराने की शर्त को शिथिल करते हुये शासन के पत्र क्रमांक एफ-58/5/2012/19 यो/531 भोपाल दिनांक 29.01.2016 के द्वारा अब 20 प्रतिशत परीक्षण एनएबीएल एक्क्रेडिटेड लेबोरेट्रीस से अथवा लोक निर्माण विभाग की मण्डल स्तरीय प्रयोगशालाओं से टेक्नेदार के व्यय पर कराने के निर्देश जारी किये गये हैं।

निर्देशित किया जाता है, कि भविष्य में पी.आई.यू. के अंतर्गत भवन निर्माण कार्य हेतु समस्त एन.आई.टी. में भी विशेष शर्त के रूप में इसे जोड़ा जावे।

18-4-2016  
(विजय सिंह वर्मा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. भोपाल

पु. क्र. एफ-6-2/2015/एन.ए.बी.एल/सा./पी.डी. 398  
प्रतिलिपि:-

दिनांक 18.04.2016

- (1) प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन लो.नि.वि. मंत्रालय, भोपाल।

18-4-2016  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. भोपाल

1300

कार्यालय परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना कियान्वयन इकाई अरौरा हिल्स भोपाल  
pdpinugeneral@gmail.com

पत्र क्र.एफ-4-5/2016/निविदा/निर्देश/सामान्य/पीडी/

भोपाल दिनांक 11/8/2017

प्रति

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू  
मध्यप्रदेश

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू  
मध्यप्रदेश

दिवा- लोक निर्माण विभाग द्वारा भविष्य में बुलाई जाने वाली निविदाओं के लिये माल एवं  
सेवाकर (GST) के संबंध में।

संदर्भ- मध्यप्रदेश शासन का पत्र क्रमांक एफ 58/15/17/19/यो भोपाल, दिनांक 05.08.  
2017 (छायाप्रति संलग्न)

विध्यातर्गत संबंध में शासन के संदर्भित आदेश की छायाप्रति संलग्न कर लेख है कि  
विभाग अंतर्गत भविष्य में बुलाई जाने वाली निविदाओं के लिये जी.एस.टी. हेतु निविदा प्रपत्र में  
सलग्नानुसार समावेश करना सुनिश्चित करें।

सहपत्र-उपरोक्तानुसार

(विजय सिंह, यमी)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. ग.प्र.

1000

Date 11.08.2017


Appendix 2.10


Section 3

Conditions of Contract

Part-II Special Conditions of Contract (SCC)

"Bidder is required to submit financial offer (rates) exclusive of applicable GST. The GST, as per rule, shall be paid to the contractor separately. All relevant conditions in this regard, in the bid document, shall stand superceded by this special condition."

  
(Vijay Singh Verma)  
Project Director  
P.W.D. P.M.U.M.P.



प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश शासन भोपाल।
2. वित्तीय सलाहकार, कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल।
3. संपुक्त परियोजना संचालक, कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल।
4. संभाषीय परियोजना यंत्री कार्य-1, कार्य-2, कार्य-3 कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल।
5. आहरण एवं सवितरण अधिकारी/निजी सदस्य/स्थायना/बजट कार्यालय परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाही हेतु प्रेषित।
6. श्री प्रबल शुक्ला, कम्प्यूटर प्रोग्रामर।
7. गार्ड फाईल।

परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.म.प्र.

1656

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मन्त्रालय

आदेश :

भोपाल, दिनांक 06, अगस्त 2017

क्रमांक एक 50/16/17/19/पो:माल एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) दिनांक 01 जुलाई 2017 से लागू कर दिया गया है। सभी वर्क कन्ट्रैक्ट पर अब जी.एस.टी. देय होगा। सम्मान्य प्रशासन विभाग के आदेश क्रमांक एक 19-51/2017/1/4/ दिनांक 24.07.2017 द्वारा गठित समिति को पत्र दिनांक 26.07.2017 में को गई अनुसार के बिंदु क्रमांक-(2) के तत्परता में लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्णय लिया जाता है कि, भविष्य राज्य मद से विलेय घोषित कार्यों हेतु वे जो भी निविदाएं आमंत्रित की जाएं, उनमें वित्तीय प्रस्ताव जी.एस.टी. रहित को छोड़कर (exclusive of GST) मुलभूत जाएं एवं देयक भुगतान के समय जी.एस.टी. की जो दर देयक पर लागू हो उसको अनुसार टैक्स का भुगतान कराने द्वारा प्रत्येक से ठेकेदार को किया जाए। जी.एस.टी. से प्रत्येक से भुगतान करने हेतु संबंधित निविदाकार/सेवा प्रदाता का जी.एस.टी. में धारिता एवं मानक (GSTIN) होना अनिवार्य है। जी.एस.टी. को छोड़कर राशि संश्लेष कर, लघुकर, सेटी, सी, टोल इत्यादि के भुगतान का दायित्व निविदाकार का होगा, तथा यह माना जाएगा कि निविदाकार द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव (Financial offer) में उपरोक्त राशि का भुगतान सम्मिलित है।

साथ आदेश सख्तपन प्रभावशील होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
साथ आदेश पुरा

(रमेश प्रकाश आर्यखल)  
सचिव  
मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

पूरुषोत्तम क्रमांक एक 50/16/17/19/पो - 4295  
प्रतिलिपि

भोपाल, दिनांक 06, अगस्त 2017

1. प्रमुख संचालक, मध्यप्रदेश सड़क विकास निगम, भोपाल।
2. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
3. परियोजना संचालक (पी.आई.यू.), लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
4. समस्त मुख्य अभियंता, लोक निर्माण विभाग ..... परिसर, ..... मध्यप्रदेश।
5. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक (पी.आई.यू.), लोक निर्माण विभाग ..... परिसर, ..... मध्यप्रदेश।
6. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक निर्माण विभाग ..... मध्यप्रदेश।
7. समस्त कार्यपालक यंत्री, लोक निर्माण विभाग ..... मध्यप्रदेश।
8. निज सचिव, सान्नीय मंत्री, मध्यप्रदेश, लोक निर्माण विभाग।

*Ramesh*  
7/8/2017  
सचिव

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

*7/8/2017*

**OFFICE OF THE PROJECT DIRECTOR  
MPTW PWD NIRMAL BHAWAN, BHOPAL  
SCHEDULE OF RATES FOR BUILDING WORKS (w.e.f. 01/08/2017)  
(Amendment No.25)**

Following amendment is hereby made in Building SOR w.e.f. 1/8/2017 amended upto date and rate shall be applicable with effect from the date of issue of this order i.e. 24/08/2017

M.S.

**General notes**

Sl. No.	PARA No.	PARTICULARS	UNIT	RATE in Rs.
1	2	3	4	5
1	25	<p>भारत सरकार द्वारा सभी निर्माण कार्यों के ठेका पर दिनांक 01.07.2017 से वस्तु एवं सेवाकर (GST) लागू करने एवं म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग द्वारा दिनांक 05.08.2017 से भवन कार्यों के ठेकों में GST पृथक से देय होने संबंधी जारी आदेश के परिप्रेक्ष्य में लोक निर्माण विभाग में भवन के सिविल कार्यों के लिए दिनांक 01.08.2017 से लागू एस.ओ.आर. एवं दिनांक 24.08.2017 तक जारी एस.ओ.आर. के सभी अमेन्डमेंट समेत सभी चेंप्टर के सभी आदेश की दरों को आज दिनांक 24.08.2017 से 10 (दश) प्रतिशत कम किया जाता है।</p> <p>सभी प्राकल्पों में भारत शासन द्वारा भवन कार्यों के ठेके पर लागू GST दर अनुसार रशि एस.ओ.आर. पर आधारित रशि के योग के अंत में पृथक से जोड़ी जाये, लेकिन निविदा आमंत्रण की रशि (BOQ) में GST रशि नहीं जोड़ी जाये।</p>		

24-8-2017  
Project Director  
PWD P.W. Bhopal

*[Handwritten Signature]*

## कार्यालय परियोजना संचालक

लोक निर्माण विभाग, परियोजना क्रियान्वयन इकाई  
प्लॉट नं. 27-28, निर्माण भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल

website: www.mp.gov.in/pwdmp email: pdpiubho@mp.gov.in  
Phone: 0755-2551341

क्र.एफ 6-11/2015/निविदा / विशेषज्ञता/पीडी/1812 भोपाल, दिनांक 29/09/2017  
प्रति,

समस्त संभागीय परियोजना संत्री,  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई, मध्य प्रदेश।

**विषय :-** भवन कार्यों की निविदाओं के प्री-क्वालिफिकेशन में निजी कार्य अनुभव की अनुमति।

उपरोक्त विषयवर्तित म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग के पत्र क्रमांक 5037/2007/19/मो. भोपाल, दिनांक 27/09/2017 से जारी शासनादेश की प्रति संलग्न कर निर्देशित किया जाता है कि दिनांक 01/10/2017 के उपरान्त आमंत्रित की जाने वाली सभी निविदाओं में शासन की मंशा के अनुरूप विशेष शर्तों का समावेश कर ही निविदाएं बुलाई जायें।

यह स्पष्ट किया जाता है कि यह विशेष शर्तें सिर्फ उन्हीं कार्यों पर लागू होंगी, जिनमें प्री-क्वालिफिकेशन की शर्तें लागू होती हैं।

**सहपत्र :-** उपरोक्तानुसार।

(विजय सिंह यमी)

परियोजना संचालक

लोनिवि, परियोजना क्रियान्वयन इकाई, भोपाल

पु. क्र.एफ 6-11/2015/निविदा / विशेषज्ञता/सा/पीडी/1812 भोपाल, दिनांक 29/09/2017  
**प्रतिलिपि :-** 1. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, लोक निर्माण विभाग, मंत्रालय, भोपाल।

2. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, निर्माण भवन, प्रधान तल भोपाल।

3. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, लोनिवि, पीआईयू, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

परियोजना संचालक

लोनिवि, परियोजना क्रियान्वयन इकाई, भोपाल

समस्त संभागीय परियोजना संत्री की कोट सूचनार्थ-  
प्रेषित कर दिया है कि दि. 01/10/2017 के उपरान्त आमंत्रित  
की जाने वाली निविदाओं में 30% तक का अनुभव (अनुभव)

29/9/17  
AM

7/10/17

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्र० ५०३४/२००७/१९/यौ  
प्रति

भोपाल, दिनांक २७/९/२०१७

१. प्रमुख अभियन्ता,  
लोक निर्माण विभाग,  
भोपाल।

✓ २. परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई,  
भोपाल।

विषय:- भवन कार्यों की निविदाओं के प्री-क्वालिफिकेशन में निजी कार्य अनुमति की अनुमति।

सन्दर्भ:-परियोजना संचालक, लोक निर्माण विभाग, पी०आई०यू० की टीप क्र० ४८२/एकल गस्ती/सा/पी०डी० दिनांक ०६.०५.२०१६

म०प्र० शासन, लोक निर्माण विभाग के पत्र क्र० ७६६६/२४६४/२०१५/१९/यौ दिनांक १०.१२.२०१५ से भवन कार्यों हेतु विशेष शर्त अनुमोदित की गई है। राज्य सरकार एतद् द्वारा भवन कार्यों के लिए निर्धारित प्री-क्वालिफिकेशन की शर्तों में निविदाकार के निजी क्षेत्र में सम्पन्न किए गए कार्य के अनुभव को भी सम्मिलित किए जाने हेतु नवीन निविदा प्रपत्र के 'अपेण्डिक्स-१' के अधीन प्रतिस्थापित फॉर्मेट [१-१] के फुटनोट पर निम्नानुसार अतिरिक्त फुटनोट जोड़ता है:-

(i) Following building work done (work done for which financial transaction has taken place) within or outside the country, in Indian rupees or equivalent shall also be considered for pre-qualification.

- 1) Building work done in any non government organisation (private sector) within or outside India.
- 2) Building work done in subletting contract with a private sector investor as per provisions in the agreement between a government agency and a private sector investor.
- 3) Building work done by an EPC contractor employed by a BOT concessionaire as per provision in the agreement between a government agency and a concessionaire.
- 4) Building work done in private sector of special category such as lift, modular O.T., medical gas pipe line, P.A. System, HVAC, light and sound in auditorium or meeting hall, ETP, STP, trussless roof, fire fighting, space frame structure for roof, pre-engineered buildings such as prefab structures or pre-cast building structures.

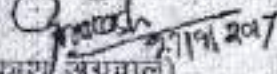
28 SEP 2017

Aforesaid private work experience in Indian rupees (or equivalent Indian rupees) shall be considered for pre-qualification of building construction work bid, as below:-

- a) Building work done means construction cost (not sale price) of building work, excluding cost of land, for which financial transaction has taken place and such amount is duly certified by a Chartered Accountant who has audited the work of the bidder. Chartered Accountant shall also record a statement that he has audited the work.
- b) In case of sublet and EPC works, certificate of principal employer is also required.
- c) Special category building work experience shall be treated as similar work only for same special category work put to tender.

उपरोक्तानुसार उल्लेखित अतिरिक्त शर्त को दिनांक 01.10.2017 एवं इसके उपरान्त आमंत्रित की जाने वाली निविदाओं के लिए लागू किया जाता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार

  
(चन्द्रप्रबुधन अय्यल)


सचिव

मोप्रो शासन, लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

क० ५५३६/२००७/१९/यो  
प्रतिलिपि:-

भोपाल, दिनांक २७/९/२०१७

१. विशेष सहायक, मानवीय मंत्रीजी, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
२. प्रबंध संचालक, मोप्रो रोड डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड, भोपाल।
३. समस्त मुख्य अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश।
४. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, लोक निर्माण विभाग, मोप्रो।

  
(चन्द्रप्रबुधन अय्यल)

सचिव

मोप्रो शासन, लोक निर्माण विभाग  
भोपाल



**कार्यालय परियोजना संचालक**  
**लोक निर्माण विभाग**  
**परियोजना क्रियाकलाप इकाई, अरेरा हिल्स भोपाल**  
pdpiugeneral@gmail.com, Phone 0755-2551341

एफ-4-5/2016/निविदा-निर्देश/सामान्य/पीडी/1609  
प्रति,

भोपाल दि 12.06.2017

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू,  
मध्य प्रदेश।

**विषय:-**दिनांक 01.07.2017 के पश्चात प्राप्त निविदाओं को निरस्त कर पुनः निविदा आमंत्रित करने कायदा।

- संदर्भ:-**(1) म.प्र. शासन लोकनिर्माण मंत्रालय भोपाल का आदेश क्र. एक 58/15/17/19/यो भोपाल दिनांक 05.08.2017  
(2) इस कार्यालय का पत्र क्र. एक 4-5/2016/निविदा/निर्देश/सामान्य/पीडी/1665 भोपाल दिनांक 11.08.2017  
(3) इस कार्यालय का पत्र क्र. एक 4-5/2016/निविदा/निर्देश/सामान्य/पीडी/1678 भोपाल दिनांक 16.08.2017

-00-

विषयांतर्गत संबंध में लेख है कि दिनांक 01.07.2017 से जी.एन.टी. लागू हो जाने के फलस्वरूप समग्र-समग्र पर निर्देश जारी किये गये हैं। निविदा निरस्त किये जाने वाले निविदा दायरियों में भाग लेने वाले निविदाकार यदि पुनः उक्त कार्य की निविदा दायरियों में भाग लेते हैं तो उससे निविदा फार्म की राशि (Tender Cost) न ली जाये। उक्त निर्देशों का पालन सुनिश्चित करें।

(विजय सिंह वर्मा)  
परियोजना संचालक  
लो.नि.वि., पीआईयू, भोपाल

पु.स.एफ-4-5/2016/निविदा-निर्देश/सामान्य/पीडी/1610  
प्रतिलिपि:-

भोपाल दि 12.06.2017

1. प्रमुख सचिव म.प्र. शासन लोकनिर्माण मंत्रालय भोपाल।
2. वित्तीय सहाय्यकर कार्यालय परियोजना संचालक लोकनिर्माण पीआईयू भोपाल।
3. संयुक्त परियोजना संचालक (सिविल) कार्यालय परियोजना संचालक लोकनिर्माण पीआईयू भोपाल।
4. समस्त संयुक्त परियोजना संचालक कार्यालय अतिरिक्त परियोजना संचालक लोकनिर्माण पीआईयू भोपाल, इंदौर, जबलपुर, ग्वालियर एवं रीवा।
5. समस्त संभागीय परियोजना संचालक लोकनिर्माण पीआईयू म.प्र.।
6. श्री जीआर सिल्वरकार एजी -1 एवं श्री प्रकाश सिल्वरकार एजी-3 सामान्य शाखा कार्यालय परियोजना संचालक लोकनिर्माण पीआईयू भोपाल की और पालनार्थ।

परियोजना संचालक  
लो.नि.वि., पीआईयू, भोपाल

संयोजन प्रलेख  
लोक निर्माण विभाग  
भारत

संयोजन प्रलेख  
लोक निर्माण विभाग  
भारत

संयोजन प्रलेख  
लोक निर्माण विभाग  
भारत

विषय- लोक निर्माण विभाग में कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु निर्माण सापेक्षीय परीक्षण स्वीकृतियों की प्रयोगशाला अथवा आईएसओ/आईईसी 17025 के तहत मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला के माध्यम से कराने संबंध।

संदर्भ- सरकार का पत्र क्रमांक 15.1 के पालन के संदर्भ में।

—0—

लोक निर्माण विभाग में कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के संभव में सरकार के पत्र क्रमांक 15.1 के प्रतिफल में लोक निर्माण विभाग में निर्माण कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के संभव में शासन द्वारा पूर्व में जारी किये गये निर्देश दिनांक 03.09.2012, 16.09.2013, 29.01.2016, 27.05.2016 एवं 8.01.2018 को उत्काल प्रभाव से निरस्त करते हुए निलय विभाग निर्देश जारी किये जाते हैं:-

1. लोक निर्माण विभाग भवन/घर, रोड एवं परियोजना गैरवाच्यन इकाई के अधीन चल रहे सभी मूल निर्माण कार्य एवं रुपये 50 लाख से अधिक के सड़क मजबूतीकरण/नवीनीकरण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली सामग्री एवं सम्पादित कार्यों का परीक्षण ठेकेदार द्वारा सम्बंधित स्पेसिफिकेशन/आईएसओ कोड/बीएसआई कोड में प्रावधानित किस्मों में कराना सुनिश्चित किया जावे। सड़क परीक्षण ठेकेदार द्वारा कार्य स्थल पर स्थापित प्रयोगशाला लोक निर्माण विभाग की केंद्रीय/क्षेत्रीय प्रयोगशाला में विभागीय अधिकारी, सुपरविजन कन्सलटेन्ट (यदि कोई नियुक्त हो) एवं ठेकेदार के प्रतिनिधि की उपस्थिति में कराने के साथ ही परीक्षण हेतु मान्यता प्राप्त अशासकीय संस्थाओं से भी कराये जा सकेंगे।
2. सम्पादित कार्यप्रालय चर्ची/समाप्ति परियोजना चर्ची प्रत्येक उक्त सरल क्रमांक-1 के निर्धारित परीक्षणों में से कम से कम 10 प्रतिशत परीक्षण लोक निर्माण विभाग की सम्बंधित केंद्रीय अथवा क्षेत्रीय प्रयोगशाला के माध्यम से कराना सुनिश्चित करेगा।
3. निर्धारित दिवसों की अनुसार सम्पादित होने वाले प्रत्येक उक्त सरल क्रमांक-1 के निर्धारित परीक्षणों में से कम से कम 10 प्रतिशत परीक्षण आईएसओ/आईईसी 17025 के तहत मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं से कराया जावे।
4. विभागीय अथवा उपरोक्तानुसार अन्य प्रयोगशालाओं में परीक्षण कर आने वाले कार्य का अंतिम गुणवत्ता सम्बंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा। ठेकेदार द्वारा गुणवत्ता न कराने की स्थिति में सम्बंधित विभागीय अधिकारी द्वारा प्रयोगशाला को गुणवत्ता पर ठेकेदार के देखरेख से गुणवत्ता की जाँच सम्पादित की जावेगी।

1/2/20  
2/2/20

5. विद्यमान अधिनियमों/समस्यानुसार अन्य प्रयोगशालाओं में समीक्षाओं के समूचे विभागीय अधिकारी (साहायक यंत्र/जायगी), कन्सल्टेंट के प्रतिनिधि हेतु जिम्मेदार प्रतिनिधि (आईआईसी/संश्लेषित इंजीनियर) व टेकटाइ के प्रतिनिधि की उपस्थिति में लिखे जाकर 14 सित्त करके ही नए कार्य में प्रयोगशालाओं में संयुक्त परीक्षण विभागीय अधिकारी, कन्सल्टेंट (यदि कोई हो) व टेकटाइ के प्रतिनिधियों की उपस्थिति में लिखे जाकर परिणाम प्रस्तावित भी लिखे जावे।
6. कार्यपालन यंत्र/कन्सल्टेंट यह सुनिश्चित करे कि सम्बन्धित कार्य में तानत्री एवं कार्य की परीक्षण निर्धारित किंवदंती अनुसार किया गया है, तथा परीक्षण की प्रमाणित सार्वजनिक फरक प्रत्येक देखने के साथ अनिवार्यतः सलग्न की जावे।
7. मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग के पत्र क्रमांक एन-10-3/2015/1-18/1-10 दिनांक 20.02.2018 के अनुसार मुख्य तकनीकी परीक्षण (सतर्कता) समूहों द्वारा किये जाने वाले निर्माण कार्यों के स्थल निरीक्षण एवं जांच के दौरान एकाधिक सामग्री का परीक्षण एनएआईएलए अथवा आईएसओ/आईसीसी 17025 के सही मान्यता प्राप्त प्रयोगशालाओं से ही करवाया जावे।

उपरोक्त निर्देश तत्काल प्रभाव से लागू किये जाते हैं। भविष्य में आमंत्रित सभी निविदाओं में उक्त निर्देशों को विशेष शर्तों के रूप में जोड़ा जावे।

(पीसीओ वारस्कर)

सचिव

मध्यप्रदेश शासन

पुलक निर्माण विभाग

मोपल दिनांक 06/06/2019

क्रमांक एन-58/5/2012/19/के. 2.5.6.5

प्रतिनिधि-

1. प्रमुख अभियंता मध्यप्रदेश रोड डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड जस्वा हिन्स भोपाल।
2. समस्त मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग प्रदेश।
3. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.सी।
4. समस्त अधीक्षण यंत्रा लोक निर्माण विभाग।
5. समस्त कार्यपालन यंत्रा लोक निर्माण विभाग।
6. समस्त सहायीय परियोजना यंत्रा लोक निर्माण विभाग पी.आई.सी।

सचिव

मध्यप्रदेश शासन

पुलक निर्माण विभाग

10000  
OPR

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय, बल्लभ भवन, भोपाल

क्रमांक एफ 58/5/2012/19/यो/5719

भोपाल, दिनांक 16 सितम्बर, 2013

प्रति

1. राज्य अभियंता,  
लोक निर्माण विभाग,  
मध्य प्रदेश भोपाल
2. राज्य सहायक अभियंता,  
लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश
3. प्रोजेक्ट डायरेक्टर (पी. एम. यू.)  
लोक निर्माण विभाग भोपाल

विषय- लोक निर्माण विभाग में कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के संबंध में।  
संदर्भ- शासन का ड्राफ्ट क्रमांक एफ 58/5/2012/19/यो/5098 दिनांक 03.09.2012

लोक निर्माण विभाग के कार्यों में गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु निर्माण कार्यों में प्रयुक्त सामग्री का कार्यों के लिए लागू मापदण्ड अनुसार निर्धारित परीक्षणों की संख्या का कम से कम 10 प्रतिशत परीक्षण National Accreditation Board for Testing & Calibrating Laboratories (NABL) से प्रमाणित (एक्रेडिटेड) मटेरियल टेस्टिंग लेबोरेटरीज में टेक्नेदार के ध्य पर करके हेतु प्रायोगिक तौर पर सिर्फ भोपाल एवं सागर परिक्षेत्रों के लिये जारी संदर्भित शासन आदेश दिनांक 03.09.2012 को संशोधित करते हुए राज्य स्तर पर एतद्वारा निर्देशित करता है कि अब भविष्य में लोक निर्माण विभाग के अधीनस्थ सभी परिक्षेत्र (पी. आई. यू. समेत) में सभी निर्माण कार्यों एवं रुपये 50.00 लाख से अधिक लागत के नजदीकीकरण/नवीनीकरण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली सामग्री के लिये मापदण्डानुसार निर्धारित परीक्षणों की संख्या का कम से कम 20 प्रतिशत परीक्षण NABL से प्रमाणित (एक्रेडिटेड) मटेरियल टेस्टिंग लेबोरेटरीज से टेक्नेदार के ध्य पर ही कराया जाय एवं शासन चाहता है कि इन निर्देशों को भविष्य में समस्त एन. आई. टी. में विशेष शर्त के रूप में जोड़ा जाय।

मध्य प्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार,

(आर के मेहता)  
अवर सचिव

975 मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग

पृष्ठ एफ 58/5/2012/19/यो/5719  
प्रतिलिपि :-

भोपाल, दिनांक 16 सितम्बर, 2013

1. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश,
2. समस्त कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश  
की ओर सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अप्रेषित।

अवर सचिव

आर. के. मेहता, लोक निर्माण विभाग

1000

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल

क्र. एफ 58/ 5/ 2012/ 19/ यो/5718

भोपाल, दिनांक 16 सितम्बर 2013

प्रति,

1. प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग,  
मध्यप्रदेश भोपाल

2. समस्त मुख्य अभियंता  
लोक निर्माण विभाग मध्यप्रदेश

3. प्रोजेक्ट डायरेक्टर (पी.एन.यू.)  
लोक निर्माण विभाग, भोपाल  
मध्यप्रदेश

विषय :- लोक निर्माण विभाग में कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के संबंध में।

संदर्भ :- शासन का त्वाप क्रं. एफ 58/ 5/ 2012/ 19/ यो/ 5098, दिनांक  
03.09.2012

.....000.....

लोक निर्माण विभाग के कार्यों में गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु निर्माण कार्यों में प्रयुक्त सामग्री का कार्यों के लिये लागू मापदण्ड अनुसार निर्धारित परीक्षणों की संख्या का कम से कम 10 प्रतिशत परीक्षण National Accreditation Board for Testing & Calibrating Laboratories (NABL) से प्रमाणित (एक्रेडिटेड) मटेरियल टेस्टिंग लेबोरेटरीज में ठेकेदार के व्यय पर करने हेतु प्रायोगिक तौर पर शिर्ष भोपाल एवं सागर परिक्षेत्रों के लिये जारी संदर्भित शासन आदेश दिनांक 03.09.2012 को संशोधित करते हुये राज्य शासन एतद् द्वारा निर्देशित करता है, कि अब भविष्य में लोक निर्माण विभाग के अधीनस्थ सभी परिक्षेत्र (पी.आई.यू. समेत) में सभी निर्माण कार्यों एवं रुपये 50.00 लाख से अधिक लागत के मजबूतीकरण / नवीनीकरण कार्यों में प्रयुक्त होने वाली सामग्री के लिये मापदण्डानुसार निर्धारित परीक्षणों की संख्या का कम से कम 20 प्रतिशत परीक्षण NABL से प्रमाणित (एक्रेडिटेड) मटेरियल टेस्टिंग लेबोरेटरीज से ठेकेदार के व्यय पर ही कराया जाये एवं शासन चाहता है कि इन निर्देशों को भविष्य में समस्त एन.आई.टी. में विशेष शर्त के रूप में जोड़ा जाये।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार

(हस्ता.)

(आर. के. मेहरा)

अपर सचिव

मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग

क्र. एफ 58/ 5/ 2012/ 19/ यो/5718

भोपाल, दिनांक 16 सितम्बर 2013

प्रतिलिपि :-

1. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश।
2. समस्त कार्यपालन यंत्री, लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचना एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु आशेषित।

अपर सचिव

मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग

Government of Madhya Pradesh  
Public Work Department  
Mantralaya, Vallabh Bhawan Bhopal

No. 1153/1833/2013/Gen./19

Bhopal, Dated : 02-06-14

To,

- |   |  |
|---|--|
| 1. The Engineer-In-Chief,<br>Public Works Department,<br>Nirman Bhawan, Bhopal (M.P.) | 2. The Project Director (P.I.U.)<br>Public Works Department,<br>Nirman Bhawan, Bhopal (M.P.) |
|---|--|

Sub: Procedure for dealing with the Royalty issue with regard to minor minerals used in construction work.

---00---

In Compliance of the order dated 15-04-2013 Passed by the Hon'ble High Court in WP No. 4448/2013, M/s. Tomar Construction Company vs State of Madhya Pradesh and Order passed by Hon'ble High Court in other similar writ petitions. following directions is being issued for clearance of final bills/running bills of contractors working in the Public Work Department.

Before clearing running/final bills of the contractor working in the Public Works Department following procedure shall be followed for refund of royalty:

- a) **In case, where the contractor is not a mine owner and purchases the minerals for construction of the work from open market.**
  1. Contractor shall either furnish the bills of purchase of materials from open market from authorized dealer or an affidavit disclosing the source from where contractor purchased minerals, which were used in the construction work.
  2. Engineer in charge if satisfied with the bills produced by the contractor may process the bills, in case of any doubt; engineer in charge may insist the contractor to file an affidavit in support of its contention in respect of purchase of minerals from open market by the bills.
  3. In case the contractor is unable to produce the bills for the purchase of the minerals or royalty in this regard, engineer in charge shall insist the contractor to file an affidavit pointing out specifically the manner in which minerals were purchased. On filing of the affidavit pointing out specifically the manner in which minerals were purchased. On filing of the affidavit, the engineer in charge shall be within his right to verify the aforesaid facts including that from record of mining department of the concerned district.
  4. On completion of the aforesaid process, the engineer in charge, shall clear the bills of the contractor submitted in connection with the execution of works contractor submitted in connection with the execution of works contract and amount of royalty, if any, recovered from the bills, shall be released in favor of contractor.
  5. In case the engineer in charge is not satisfied with the contention of the contractor, or on verification, facts are not found correct then he will pass a reasoned order in rejecting the contention of contractor.

6. If the contractor fails to produce the bills/affidavit as indicated hereinabove, the contractor may represent his case to the next higher authority showing his inability to produce the bills or an affidavit and it shall be for the State Government or his authorized representative to consider the representation and pass a suitable order within two months from the receipt of representation.

b) **In case contractor is using minerals obtained from his own/leased mines.**

The contractor will submit the royalty receipts of all minor mineral used in construction work, and accordingly the engineer in charge will clear the bills. In case of any doubt about the genuineness of royalty receipts, the engineer in charge will have option to get these receipts verified from the mining department of the concerned district.

By order and in the name of  
The Governor of Madhya Pradesh

(P.K. shrivastava)  
Additional Secretary  
Govt. of Madhya Pradesh  
Public Works Department

Endt. No. /1833/2013/Gen./19

Bhopal, Dated : .....

Copy Forwarded to—

1. The All Chief Engineer/ Additional Project Director (.....zone).
2. The All Superintendent Engineer, P.W.D. Circle .....
3. The All Executive Engineer/ Divisional Project Engineer (P.I.U.) Public Works Department, Division.....

Additional Secretary  
Govt. of Madhya Pradesh  
Public Works Department



मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल

भोपाल, दिनांक : 02.05.2016

//आदेश//

क्रमांक एफ-53/ 2/ 2011/ यो/ 19/ म.प्र. शासन लोक निर्माण विभाग के आदेश क्र. एफ-53/ 2/ 2011/ यो/ 19/ 5788 दिनांक 25.10. 2011 द्वारा निविदाओं में अव्यवहारिक दरों को दृष्टोत्सहित करने के उद्देश्य से ऐसी निविदाओं जिनमें निविदा दर एस.ओ.आर. से 10 प्रतिशत कम से भी कम आती है, उनमें अनुबंध के पूर्व राफल ठेकेदार से एस.ओ.आर. से 10 प्रतिशत कम से अधिक कमी के निविदा प्रतिशत के अंतर की अतिरिक्त परफॉर्मेंस गारण्टी लिये जाने हेतु मार्गदर्शी सिद्धान्त जारी किये हैं, में राज्य शासन एतद् द्वारा आंशिक संशोधन करते हुये केवल परिपत्र में कण्ट्रैक्ट क्र.-1 में उल्लेखित "10 प्रतिशत" के स्थान पर "15 प्रतिशत" प्रतिस्थापित करता है। परिपत्र में उल्लेखित सभी शर्तें यथावत रहेगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार  
(हस्ता.)

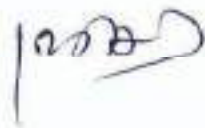
(चन्द्रप्रकाश अग्रवाल)  
सचिव  
मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग मंत्रालय

पु.क्रमांक एफ-53/ 2/ 2011/ यो/ 19/ 2418, भोपाल दिनांक 02.05.2016  
प्रतिलिपि :-

1. प्रमुख अभियंता, लोक निर्माण विभाग, निर्माण भवन भोपाल।
2. परियोजना संचालक लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. भोपाल।
3. समस्त मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग मध्यप्रदेश।
4. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. ग्वालियर (म.प्र.)।
5. समस्त अधीक्षण यंत्री, मण्डल कार्यालय लोक निर्माण विभाग मध्यप्रदेश।
6. समस्त कार्यपालक यंत्री, लोक निर्माण विभाग संभाग मध्यप्रदेश।
7. समस्त सहायी परियोजना यंत्री, लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू. मध्यप्रदेश।
8. निज सचिव, माननीय मंत्रीजी लोक निर्माण विभाग भोपाल।

(हस्ता.)

सचिव  
मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग मंत्रालय



क्र. एफ 19-4/2015/Common SOR/Building/पीडी/719 भोपाल, दिनांक 01.04.2015  
प्रति,

समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. म.प्र.  
समस्त संभागीय परियोजना यंत्री,  
लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. म.प्र.

विषय :- निर्माण कार्यों में प्लाई ऐश ब्रिक एवं प्लाई ऐश ब्लॉक के उपयोग के संबंध में।

संदर्भ :- 1. भारत सरकार का असाधारण राजपत्र क्रं. एफ नं. 6-2 / 95-  
एचएसएमडी, दिनांक 14 सितम्बर, 1999  
2. वन एवं पर्यावरण मंत्रालय भारत सरकार नई दिल्ली की अधिसूचना  
दिनांक 23 अगस्त 2003 (एफ नं. 16-2/95-एचएसएमडी)

---00---

भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की संदर्भित राजपत्र एवं अधिसूचना में समस्त निर्माण एजेंसियों को निर्माण कार्यों में प्लाई ऐश ब्रिक प्लाई ऐश ब्लॉक एवं प्लाई ऐश टाइल्स के उपयोग के संबंध में निर्देश जारी किये गये हैं।

पी.आई.यू. के भवन कार्यों में प्लाई ऐश ब्रिक का उपयोग (मिट्टी की ईंटों के उपयोग के लिये छूट समेत) अनिवार्य करने बावजूद पूर्व में परियोजना संचालक कार्यालय द्वारा जारी परिपत्र क्रं. एफ 1-1030/Common SOR/Building /2004/भोपाल दिनांक 06.09.2014 तत्काल प्रभाव से निरस्त किया जाता है एवं एएसी (Autoclaved Aerated Concrete) की उत्पादन पद्धति लगभग शत-प्रतिशत ग्रीन प्रौद्योगिकी आधारित होने निर्माण में अधिकांशतः प्लाई ऐश का उपयोग होने, ठल्के वनज के कारण निर्माण खंप्पे की लागत कम होने, मेसेनरी वर्क में लेवर लागत कम आने ताप प्रतिरोधक क्षमता बेहतर होने एवं प्लास्टर मटेरियल कम मात्रा में लगने के दृष्टिगत पी.आई.यू. में भविष्य में भवन निर्माण कार्यों (संधारण कार्य को छोड़कर) में ब्रिक के उपयोग से संबंधित निम्नानुसार नये निर्देश जारी किये जाते हैं-

1. मिट्टी की ईंट (Red Bricks) का उपयोग पूर्णतः प्रतिबंधित किया जाता है।

2. एएसी (Autoclaved Aerated Concrete) ब्लॉक्स का उपयोग अनिवार्य किया जाता है, लेकिन पी.आई.यू. में 5 करोड़ से कम लागत के समस्त भवन निर्माण कार्यों में प्लाई ऐश ब्रिक (Sand, Cement & Fly Ash Brick) का उपयोग भी किया जा सकता है।

उपरोक्त निर्देशों का पालन तत्काल प्रभाव से दिया जाये एवं भविष्य में भवन कार्यों के समस्त प्रावकलन उक्त निर्देशानुसार ही बनाये जाये।

सहपत्र :- शून्य।

(विजय शिंह डाली)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू भोपाल

पु. क्र. एक। 9-4/2015/Common SOR/Building/पीईटी/719  
प्रतिलिपि :-

भोपाल, दिनांक 01.04.2015

प्रमुख सचिव म.प्र. शासन, लो.नि.वि. संचालय भोपाल की ओर सूप्रचार्य।

परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग, पीआईयू भोपाल



क्रं. 1031/तक /कार्य/ वि.यां./13-14

भोपाल, दिनांक 06.05.2013

प्रति,

प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग भोपाल (म0प्र0)

विषय :- भवन कार्य के निर्माण में विद्युतीकरण कार्यों के कुशल प्रबंधन के संबंध में।

\*\*\*\*\*

उपरोक्त विषय में लेख है, कि भवन के सभी निर्माण कार्यों की निविदा विद्युतीकरण कार्यों के साथ आर्गनाइज की जाकर कर्मादेश सिविल इंजिनियर को दिये जा रहें हैं। परन्तु इन भवनों के निर्माण में किस लाईसेंसधारी विद्युत इंजिनियर द्वारा विद्युत का कार्य कराया जायेगा, यह जानकारी वि./यां. शाखा में उपलब्ध नहीं रहती है। ऐसी स्थिति में उनके द्वारा विद्युतीकरण कार्य का कुशल पर्यवेक्षण एवं नियंत्रण रखने में कठिनाई अनुभव की जा रही है।

अतः निवेदन है, कि इस संबंध में सभी कार्यपालन यंत्री को उपरोक्त संबंध में जानकारी उनके अधीनस्थ वि./यां. अधिकारियों /कर्मचारियों का उपलब्ध कराई जाने हेतु निर्देशित किया जाये, ताकि उनके द्वारा उचित गुणवत्ता के साथ विद्युतीकरण कार्यों का संपादन कराया जा सके। इस संबंध में एक परिशिष्ट संलग्न किया जा रहा है।

सहपत्र :- एक परिशिष्ट।

(इंजी. एम.के.शुक्ला)  
अधीक्षण यंत्री  
लो.नि.वि. वि./यां, मण्डल भोपाल

पु. क्रं. 1031/तक /कार्य/ वि.यां./13-14

भोपाल, दिनांक 06.05.2013

प्रतिलिपि :-

1. प्रोजेक्ट हायरवेड, कार्यालय प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग म.प्र. भोपाल।
2. मुख्य अभियंता, लोक निर्माण विभाग राजधानी परिक्षेत्र भोपाल मध्य परिक्षेत्र, जबलपुर, उत्तर परिक्षेत्र, ग्वालियर, इन्दौर परिक्षेत्र इन्दौर, उज्जैन परिक्षेत्र उज्जैन, रीवा परिक्षेत्र रीवा।
3. समस्त अधीक्षण यंत्री लो.नि.वि. (भ./प.) मण्डल.....।
4. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. परियोजना क्रियान्वयन इकाई.....।
5. परियोजना यंत्री (वि./यां.) लो.नि.वि. परियोजना क्रियान्वयन इकाई.....।
6. कार्यपालन यंत्री लो.नि.वि. (भ./प.) संभाग.....।
7. कार्यपालन यंत्री लो.नि.वि. (वि./यां.) संभाग क्र-1 भोपाल, इन्दौर, उज्जैन, ग्वालियर, जबलपुर, एवं रीवा।  
की ओर सूचनायें।

(इंजी. एम.के.शुक्ला)  
अधीक्षण यंत्री  
लो.नि.वि. वि./यां, मण्डल भोपाल

पु. क्रं. 3485/त.शा. /वि. कार्य/ वि.यां./

भोपाल, दिनांक 20.06.2013

प्रतिलिपि :-

परियोजना यंत्री लो.नि.वि. पी.आई.यू. उज्जैन की ओर संलग्न प्रपत्र में जानकारी भरकर भेजने का प्रबंध करें, ताकि उक्त जानकारी देवास पी.आई.यू. कार्यालय को प्रस्तुत की जा सके।

अधीक्षण यंत्री  
लो.नि.वि. वि./यां, मण्डल भोपाल

**परिशिष्ट-1**

नवनिर्माणशील भवन कार्य की जानकारी जिसमें भवन कार्य से साथ-साथ विद्युतीकरण कार्य का अनुबंध किया गया है।

स. क्र.	कार्य का नाम	अनु. क्र. एवं टिकाक अनुमानित लागत	निर्धारित समयचर्चे	ठेकेदार का नाम (सिविल)	निविदा दर	लायसंस वाले विद्युत ठेकेदार का विवरण	टैप
1	2	3	4	5	6	7	8
		1. सिविल रु. 2. विद्युत रु.				1. नाम- 2. पता- 3. मोबाईल नं./फ़ोन नंबर 4. पता- 5. लायसंस नं. के साथ दिनांक	

संभागीय परियोजना यंत्री / कार्यपालन यंत्री

*10/11/20*

## Special Conditions for Building Works in PWD, PU

(Issued vide Govt. of MP PWD letter no

Bhopal, Dated 10-12-2015)

Following Special Conditions shall supersede or amend relevant clauses of "Appendix 2.10 (Works Department Manual 1983) Tender Document" issued vide Govt. Order No P-53/16/2012/19/2 dated 01-01-2014

### 1. Prequalification Conditions:

#### (i) Section -2, Annexure -C, Pre Qualification, A Financial :

"3 financial years" to be read as "5 years."

#### (ii) Section -2, Annexure -C\*

##### (1)

##### (Format I-1) :

- (a) Financial requirement of having completed "one similar work of aggregate cost not less than the amount equal to 50% of the Probable Amount of Contract (PAC) in any one financial year" is clarified as "one similar work costing not less than the amount equal to 50% of the probable amount of contract"
- (b) In case of (PAC) more than Rs. 100 (One Hundred crore), requirement of "completed work" revised to "executed work" by inserting a note as given below the format.
- (c) Period of financial requirement revised from "3 financial years" to "5 years".
- (d) Similar work redefined to include infrastructure after third call.
- (e) Employer for work in government sector redefined as "an officer of rank not below EE of any government/semi government/ government under taking/local self government of any State Government or Government of India."
- (f) Ten percent yearly weightage assigned to values of work to bring the same at present price level.
- (g) Bidder's company name style clarified.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 1 of 28



# **Special Conditions for Building Works in PWD, PU**

(i) Work done with regard to post-poned work should be completed by inserting note below the format

(ii) Provisions for seeking clarification/supplementary information without allowing additional documents or experience form over bid/capacity document included

(2)

**(Format I-2):**

(a) Clarification inserted for cases where audited balance sheet of immediate preceding year is not available

(b) Clarification for counting number of years of distinct period inserted below bid capacity formula

(3)

**(Format I-3):**

(a) Minimum requirement of technical personnel prescribed

(b) Note inserted below the table to clarify that minimum requirement is part of technical bid and not part of prequalification criteria but the same is mandatory requirement

(4)

**(Format I-4):**

(a) Minimum requirement of quality control equipment prescribed

(b) Note inserted below the table to clarify that minimum requirement is part of technical bid and not part of prequalification criteria but the same is mandatory requirement

(5)


**(Format I-5):**

(a) Minimum requirement of construction equipment/Machines prescribed

(b) Note inserted below the table to clarify that minimum requirement is part of technical bid and not prequalification criteria but the same is requirement for completing the work in time

Annexure - I (Format I-1), (Format I-2), (Format I-3), (Format I-4) & (Format I-5) with amendments and new notes as above are appended as **Enclosure-II** with the Special Condition & these new formats shall supersede formats used before date of issue of these conditions.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.


Page 2 of 28



### Special Conditions for Building Works in PWD, PU

2. Addendum 1 (Enclosure-2) to bid document issued by Govt. of MP vide letter no. F33/16/2012/19/37, Bhopal, dated 28-02-2015 related to TTB clause 22.2 for period of additional performance guarantee and GCC clause 29 for period of security deposit and GCC clause 30.3 for refund of performance guarantee and additional performance guarantee is made applicable for this bid document. The relevant clauses of the bid document shall stand superseded by these special conditions. It is also clarified that security deposit can only be refunded after end of P.G. period (Defect Liability Period), only when the Additional Project Director or Joint Project Director has inspected the work and has recommended for refund of security deposit with speaking order.
3. Amendment to annexure-G - Joint Venture (clause-4 of Section 2 ITB) issued vide Govt. of M.P. order no. F 53/16/2012/19/P/2636, Bhopal, dated, 19-05-2015 (Enclosure-3) related to additional conditions for qualification of JV partners is also made applicable for this bid document.
4. Amendment to the bid document related to GCC clause 28 related to payment upon termination and penalty issued by Govt. of M.P. letter no. F53/16/2012/19/P/6842, Bhopal, dated 02-11-2015 (Enclosure-4) is made applicable for this bid document. The relevant clause of the bid document shall stand superseded by these Special Conditions.
5. SOR applicable for building works shall be the SOR for building works (Civil and E/M both) issued on 01-08-2014 by the Project Director, PWD, PU with amendments upto the date of issue of N.I.T. However amendments of SOR between date of NIT and date of submission of bid shall also be applicable, if the same has been issued as amendment to the NIT. In case of any discrepancy between items rate shown in BOQ and in SOR, later will prevail.
6. The prequalification (PQ) limit (NIT clause-5) for building work, shall be Rs. 100.00 (one hundred) lacs. The prequalification (PQ) limit mentioned elsewhere in the bid document (Bid Data Sheet issued vide govt. of M.P., PWD letter no. 53/16/2012-19/37/526 dated 06/02/2014) shall stand superseded with this special condition.
7. Performance guarantee (PG) period (Defects Liability Period) for building shall be five years for which this Special Conditions will supersede provision

Special Conditions 30-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 3 of 28



**Special Conditions for Building Works in PWD, PU**

of Defect Liability Period of two years as per contract data issued vide govt. of M.P., PWD letter no. 53/16/2012/19/P/526 dated 06-02/2014. Defect liability period shall start only after completion of work. The date of completion of work will be the date of issue of physical completion certificate as per Annexure - U. Performance guarantee shall not be enforced on incidence of breakage of glass panes and lift of a building element. Contractor shall white wash/colour wash all elements of building at the end of defect liability period at his own cost (no payment shall be made for this) with one coat of the same material (white wash/colour wash & paint excluding base work of texture plaster) which has been applied in original work. Putty work shall not be repeated in such case except where damage to putty has occurred due to prior workmanship or leakage/seepage. White wash/colour wash & painting work done at the end of defect liability period in accordance to this condition shall be recorded in the measurement book of final bill of the same work and page no of MDI shall be mentioned in the letter to be issued by the Additional Project Director/Joint Project Director at the time of release of security deposit after end of performance guarantee (PG) period (Defects Liability Period). Security Deposit shall not be refunded without compliance of this clause of special condition.

8. Building shall periodically be inspected jointly by the contractor and engineer in charge or their authorized representative twice a year out of which one inspection shall take place during rainy months of July-August-September to take note of seepage/leakage and inspection note shall be issued by the engineer in charge or his authorized representative describing defects noticed. Defects of emergent nature such as leakage/seepage, breakage of waste/soil pipe, water supply/drainage pipes shall be repaired/rectified by the contractor within three days and other defects shall also be repaired/rectified within 15 days for which compliance shall be well documented and taken in to account (speaking order) while releasing security deposit at the end of performance guarantee (PG) period (Defects Liability Period) by the Additional Project Director/Joint Project Director. All other conditions as per contract data issued vide govt. of M.P., PWD letter no. 53/16/2012/19/P/526 dated 06-02/2014 for implementation of defect liability period shall be enforced along with this special condition.
9. "Minimum Health and Safety requirement dated 20-11-2015" (Enclosure-5) shall be applicable.

Special Conditions 10-12-2015

  
 Secretary  
 P.W.D.

Page 4 of 28



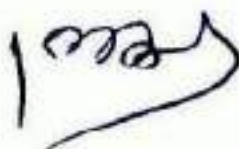
# **Special Conditions for Building Works in PWD, PU**

10. Reference of Designation Executive Engineer, Superintending Engineer, Chief Engineer and Engineering in Chief in the bid document shall be read as Divisional Project Engineer, Joint Project Director, Additional Project Director & Project Director of PWD, PU.
11. Bids shall be opened in order of their listing in NIT. In case of bidder's participation in multiple tenders listed in one NIT, his bid capacity shall be considered exhausted, if found L1 in the order of tenders opened. Soon after bid capacity of a bidder has exhausted, his next bid shall not be opened.
12. In case similar rates are received from two or more bidders, lowest priced offer shall be invited from such bidders to finalize the bid. Only lower rates shall be accepted.

Special Conditions 10-12-2015

  
Secretary  
P.W.D.

Page 5 of 21



Dated 10-12-2015

**Special Conditions for Building Works in FWD, PIU**

**Enclosure 1 (Total Page 7)**

**to Special Condition 10-12-2015**

(Annexure - I (Format 1-1), (Format 1-2), (Format 1-3), (Format 1-4) & (Format 1-5))

**Annexure - I (Format: 1-1)**

(see clause 14 of Section 2-ITB)

**FINANCIAL & PHYSICAL EXPERIENCE DETAILS**

**A. Financial Qualification:**

The bidder should have completed either of the below:

1. three similar works each costing not less than the amount equal to 20% of the probable amount of contract during the last (preceding) 5 years; or
2. two similar works each costing not less than the amount equal to 30% of the probable amount of contract during the last (preceding) 5 years; or
3. one similar work costing not less than the amount equal to 50% of the probable amount of contract during the last (preceding) 5 years.

TABLE - 1, TABLE-2 & TABLE-3 as below to be filled in by the contractor:

Similar Works: Details of successfully completed similar works in last (preceding) five years :-

TABLE-1 (Similar Works to be filled by bidder)								
Agreement No. & Year	Name of Work	Date of Work Order	Date of Completion	Amount of Contract	Amount of Completion	Employer's Name & Address	Encl. Number	Total Pages

Special Conditions 10-12-2015

Secretary  
P.W.D.

Page 5 of 20

1300

**Office of Engineer-in-Chief (Building)**  
**Public Works Department (PIU)**  
**Nirman Bhavan, Third Floor, Arera Hills, Bhopal**

S/F 63-21/2025/General Guidelines/EnC(B)/ 33

Bhopal, Date: 20/01/2025

To,

1. All Chief Engineers (Building),  
Public Works Department,  
Madhya Pradesh, Bhopal
2. All Executive Engineers (Building),  
Public Works Department,  
Madhya Pradesh, Bhopal

**Subject:** Clarification on Annexure-G (Clause 4 of Section 2-ITB) for Joint Ventures (JV)

**References:**

- 1) Government of Madhya Pradesh, Appendix 2.10, Tender Document
- 2) Letter No 4648/2023/19/4733, Bhopal dated 26.09.2023 from Public Works Department, Ministry, Government of Madhya Pradesh, Bhopal regarding Additional Special Condition for JV condition in tender document 2.10
- 3) Letter Number-F-6-11 Special Condition/GA/EnC (B)/1967, Bhopal dated 16/10/2023 from office of Engineer-in-Chief (Building) regarding Additional Special Condition for JV condition in tender document 2.10

**Overview:** This document clarifies the requirements and conditions applicable to Joint Venture (JV) contractors, as outlined in Annexure-G (Clause 4 of Section 2-ITB) of Appendix 2.10. These provisions apply to all JV contractors awarded works **before or after** the enactment of the Additional Special Condition (effective from 26.09.2023). The following sections elaborate on the requirements for JVs.

**Part 1: Requirements for Unincorporated JV at the Time of Bid Submission**

1. **Memorandum of Understanding (MoU) or JV agreement**
  - The unincorporated JV must submit a notarized MoU/JV agreement signed by all JV partners, which should include:
    - The intent to form the JV for the specific tender.
    - Commitment to execute the project jointly.
    - Agreement to form a Special Purpose Vehicle (SPV) upon being declared as the successful bidder.
2. **Roles and Responsibilities**
  - The MoU/JV agreement must clearly define:
    - Roles and responsibilities of each JV partner in delivering the project.
    - Percentage share of participation in the JV for each partner.
    - Financial, technical, and managerial contributions of each partner.
3. **Eligibility and Prequalification (PQ) Criteria**
  - The JV must collectively meet the minimum technical and financial eligibility criteria specified in the tender.

**Office of Engineer-in-Chief (Building)**  
**Public Works Department (PIU)**  
**Nirman Bhavan, Third Floor, Arera Hills, Bhopal**

- 
- Each partner must individually meet certain prequalification requirements (if applicable), such as:
    - Registration with Madhya Pradesh Public Works Department
    - No blacklisting or debarment.
    - Legal and financial standing.
  - 4. **Technical Qualification (TQ) Criteria [As specified in Annexure G of 2.10 Tender Document]**
    - The JV's combined technical experience must satisfy the tender's requirements.
    - TQ Documentation must include:
      - Details of relevant past projects executed by each partner.
      - Proof of individual and combined technical capacity.
  - 5. **Partners' Participation Restrictions**
    - A partner cannot participate in more than one JV for the same tender.
    - Any partner in the JV cannot simultaneously submit an individual bid for the same tender.
  - 6. **Lead Partner Designation**
    - The JV must designate a lead partner responsible for:
      - Acting as the single point of contact with the client.
      - Binding all partners to the obligations under the tender.
    - The lead partner's participation share must not be less than 51%. [As specified in tender documents]
  - 7. **Declaration of Joint and Several Liability**
    - All JV partners must declare joint and several liability for the obligations under the tender until the formation of the SPV.
  - 8. **Bid Security**
    - The bid security (EMD) must be submitted in the name of the unincorporated JV as specified in the tender.

**Part 2: Requirements After Declaration as Successful Bidder**

1. **Formation of Special Purpose Vehicle (SPV)**
  - Upon being declared as the successful bidder (L1), the unincorporated JV must:
    - Incorporate a Special Purpose Vehicle (SPV) as either:
      - A company registered under the Companies Act, 2013, or
      - A registered partnership firm under the Indian Partnership Act.
    - Complete the incorporation process within 45 days of receiving the Letter of Award (LoA).
2. **Submission of Incorporation Documents**
  - The SPV must submit:
    - Certificate of incorporation or registration.
    - Governance documents (e.g., Articles of Association or Partnership Deed).

**Office of Engineer-in-Chief (Building)**  
**Public Works Department (PIU)**  
**Nirman Bhavan, Third Floor, Arera Hills, Bhopal**

---

- Shareholding or partnership distribution, reflecting the commitments in the MoU/JV agreement.

**3. Authorization and Key Personnel**

- Board of Directors will authorize one person to act on behalf of the SPV. All the acts done by nominated authorized person will be legally binding on new SPV (Company or partnership firm).
- The SPV must designate authorized signatories empowered to act on behalf of the SPV. The contract agreement shall be signed by the person duly authorized by the Board of Directors of the company or Management of Partnership firm.

**4. Performance Security and Financial Guarantees**

- The SPV must provide performance security or bank guarantees in its name, as per tender conditions.
- Joint and several liability of the original JV partners remains valid until the SPV provides acceptable guarantees.

**5. Transition of Responsibilities**

- The SPV must assume all contractual obligations from the unincorporated JV.
- The new SPV must submit a novation agreement, transferring all rights and obligations from the JV to the new SPV (Company or Partnership Firm)

**6. Compliance with Statutory Requirements**

- The SPV must comply with all statutory requirements, including:
  - Opening a Bank account in the name of Company or Firm (as applicable)
  - New SPV must have all essential tax registrations in the name of new SPV such as GST, PAN, TAN, TIN etc. as per applicability.
  - Labor laws and environmental regulations (if applicable).
  - All statutory and regulatory compliances will be discharged by the Company/Firm.

**7. Failure to Form SPV**

- If the SPV is not formed within the stipulated timeframe, the client reserves the right to Forfeit the bid security and cancel the award.

**8. Shareholding and Continuity:**

- New SPV will have same shareholders as submitted before award of the contract in the JV agreement. The shareholding structure must remain unchanged throughout the contract period. The lead partner must maintain a minimum 51% shareholding. [As per requirements of Annexure 2.10]

**9. Obligations and Responsibilities of the SPV:**

**Office of Engineer-in-Chief (Building)**  
**Public Works Department (PIU)**  
**Nirman Bhavan, Third Floor, Arera Hills, Bhopal**

- The SPV will be responsible for execution of the entire project. All the responsibilities regarding contract execution till the end of contract period including DLP (as specified in the tender document) will be discharged by the new SPV.
- All the terms and condition of tender document will apply to the new SPV as a whole.


**10. Compliance requirement:** The new SPV shall adhere to all legal requirements applicable under the Companies Act, 2013, or the Partnership Act (as applicable).

**Note:**

1. This document is intended solely to clarify Appendix G of Annexure 2.10. In the event of any inconsistencies between Appendix G of Annexure 2.10 and this clarification letter, the provisions outlined in Annexure 2.10 of the tender document will prevail.
2. All existing Joint Venture Contractors (irrespective of date of tender) are mandatorily required to form Special Purpose Vehicle and registered as a Company (under the Companies Act) or as a Partnership Firm (under the partnership Act) within 45 days of issuance of this letter.

**Enclosure:**

1. Annexure-G (Clause 4 of Section 2-ITB) of Appendix 2.10 Tender Document.
2. Letter No 4648/2023/19/4733, Bhopal dated 26.09.2023 from Public Works Department, Ministry, Government of Madhya Pradesh, Bhopal regarding Additional Special Condition for JV condition in tender document 2.10.

  
13.01.2025  
**Er. S. R. Baghel**  
**Engineer-in-Chief (Building)**  
**Public Works Department**

### **JOINT VENTURE (J.V.)**

If J.V. is allowed following conditions and requirements must be fulfilled:

- Bids submitted by a joint venture of two or more firms as partners shall comply with the following requirements:
- one of the partners shall be nominated as being *Lead Partner*, and this authorization shall be evidenced by submitting a power of attorney signed by legally authorized signatories of all the partners;
  - the bid and, in case of a successful bid, the Agreement, shall be signed so as to be legally binding on all partners;
  - the partner in charge shall be authorized to incur liabilities and receive instructions for and on behalf of any and all partners of the joint venture and the entire execution of the contract, including payment, shall be done exclusively with the partner in charge;
  - all partners of the joint venture shall be liable jointly and severally for the execution of the contract in accordance with the contract terms, and a statement to this effect shall be included in the authorization mentioned under [c] above, as well as in the bid and in the Agreement [in case of a successful bid];
  - The joint venture agreement should indicate precisely the role of all members of JV in respect of planning, design, construction equipment, key personnel, work execution, and financing of the project. All members of JV should have active participation in execution during the currency of the contract. This should not be varied/modified subsequently without prior approval of the employer;
  - The joint venture agreement should be registered, so as to be legally valid and binding on all partners; and
  - a copy of the Joint Venture Agreement entered into by the partners shall be submitted with the bid.
- The figures for each of the partners of a joint venture shall be added together to determine the Bidder's compliance with the minimum qualifying criteria required for the bid. All the partners collectively must meet the criteria specified in full. Failure to comply with this requirement will result in rejection of the joint venture's bid.
  - The performance security of a Joint Venture shall be in the name of the partner *Lead Partner/joint venture*.
  - Attach the power of attorney of the partners authorizing the Bid signatory(ies) on behalf of the joint venture
  - Attach the agreement among all partners of the joint venture [and which is legally binding on all partners], which shows the requirements as indicated in the Instructions to Bidders'.
  - Furnish details of participation proposed in the joint venture as below:

#### **DETAILS OF PARTICIPATION IN THE JOINT VENTURE**

PARTICIPATION DETAILS	FIRM "A" (Lead Partner)	FIRM "B"	FIRM "C"
Financial			
Planning			
Construction Equipment			
Key personnel			
Execution of Work (give details on contribution of each)			

- For the purpose of evaluation of technical bids, it is hereby clarified that in addition to the conditions contained above the partners of JV should satisfy the qualification criteria as below -
- The lead partner must have a share minimum of 51% in the JV.
  - The other partner(s) must have a share of minimum 26% in the JV.
  - The lead partner and the other partners must also meet 51% and 26% of the all qualifications criteria respectively except for the requirement of work experience described in Annexure-1 (A). However both the partners must satisfy the full 100% qualification criteria jointly. For this purpose the qualification of individual partners shall be added (for Annual Average Turnover and for Bid Capacity only).
  - Following clarification/ amendment is hereby done in requirement contained in Annexure 1(A) for JV.
  - Out of 3 similar works of value more than 20% of PAC atleast 2 works must be done by lead partner and 1 work to be done by other partner.
  - Out of 2 similar works of value more than 30% of PAC, atleast one work must be done by lead partner and 1 work to be done by other partner.
- OR
- In case of one similar work of value more than 50% of PAC. The lead partner must satisfy the criteria. However the other partner must satisfy the criteria in "i" above i.e. atleast one work of 20% of PAC.

मध्य प्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

उपमांक - 4648/2023/19/यो  
दिनांक

संलग्न दिनांक 26/09/2023

1. प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल
2. प्रमुख अभियंता (कमान्ड)  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

विषय - निविदा प्रपत्र 2.10 के एन्क्सा- G की कटिपत्रा (I) में उल्लेखित ज्वाइंट वेयर के कर्बों के लिए अतिरिक्त विशेष शर्त को सम्मिलित करने का प्रस्ताव

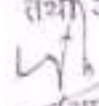
संदर्भ - प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग जी पी नं. 401 /एम / विनि / 111 / 2015 / 1382  
दिनांक 17.05.2023

-0-

राज्य शासन एलएड द्वारा निर्माण कार्यों को निविदा आमंत्रित किया जाने वाला निविदा प्रपत्र 2.10 के एन्क्सा-(G) की कटिपत्रा (I) में उल्लेखित ज्वाइंट वेयर के कर्बों को सम्मिलित करने के लिए अनुसूचित अतिरिक्त विशेष शर्त को सम्मिलित करने वाले प्रस्ताव में निविदा आमंत्रित किया जाने की अनुमति प्रदान करता है।

सहपत्र-उपरोक्तानुसार

मोप्रो के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार

  
(आर.के.मेहरा)  
सचिव

मोप्रो शासन  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल दिनांक 09.2023

पृ०कमांक - 4648/2023/19/यो

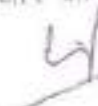
प्रतिलिपि:-

समस्त मुख्य अभियंता लोक निर्माण विभाग (प्रेषित)

संख्या - 4635  
दिनांक - 1 OCT 2023

SECB  
1 OCT 2023

) की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु

  
सचिव

मध्य प्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

कार्यालय परियोजना संचालक  
लो.नि.वि.पी.आई.यू. निर्माण भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल.

website: www.mp.gov.in/pwdmp

email: pdpiuworksection@gmail.com

phone-0755-2441316

एफ.क्र. पी.आई.यू. / दिशा-निर्देश / 2023 / पीडी / 03

भोपाल, दिनांक 25 / 05 / 2023

तकनीकी दिशा-निर्देश

(भवन निर्माण कार्य में Curing Compound के उपयोग बाबत)

- 1 कार्यों के निरीक्षण के दौरान यह परिलक्षित हुआ है कि अनेक भवन निर्माण कार्य में तराई के लिए जूट के कपड़े का प्रयोग किया जा रहा है, जिसे हमेशा नम रखना सुनिश्चित नहीं किया जा पाता, जिसके कारण पर्याप्त curing सुनिश्चित नहीं हो पा रही है एवं कांकीट की स्ट्रेंथ भी प्रभावित होती है।
- 2 अतः भविष्य में भवन कार्यों के कांकीट कार्यों में यथा- बीम, कॉलम, स्लेब एवं अन्य वर्टिकल कांकीट स्ट्रक्चर में Curing Compound का उपयोग अनिवार्य रूप से किया जाये।
- 3 उक्त निर्देश का कड़ाई से पालन करना सुनिश्चित करें अन्यथा की स्थिति में संबंधित संभागीय परियोजना यंत्री एवं सहायक परियोजना यंत्री तथा कार्य में नियुक्त एस.क्यू.सी. एजेंसी जिम्मेदार होंगे।

(इंजी.जी.पी.मेहरा)

परियोजना संचालक

लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र.भोपाल

एफ.क्र.पी.आई.यू. / दिशा-निर्देश / 2023 / पीडी / 04

भोपाल, दिनांक 25 / 05 / 2023

1. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, लोक निर्माण विभाग, मंत्रालय भोपाल की ओर सूचनार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक, लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. म.प्र.
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लोक निर्माण विभाग, पी.आई.यू. म.प्र.

परियोजना संचालक


लो.नि.वि.पी.आई.यू. म.प्र.भोपाल

### तकनीकी दिशा निर्देश

(भवन निर्माण कार्य में MANUAL CTM (लीवर बेस्ड) उपयोग न करने बाबत)

निर्माण कार्य के निरीक्षण के दौरान यह पाया गया है कि साईट में कुछ कार्य में क्यूब टेस्ट के लिए आज भी Manual C.T.M (Compression testing machine) मशीन का उपयोग किया जा रहा है, जबकि इस तरह की मशीनों में load लगाने की प्रक्रिया Manual होने के कारण Application Of Load Per Minute लगाने में सटीकता नहीं आ पाती है, जिसमें क्यूब परिक्षण के परिणाम में त्रुटी की संभावना रहती है। अतः आज दिनांक के पश्चात् इस तरह की मशीनों के उपयोग को प्रतिबन्धित किया जाता है।

कृपया सभी नवीन एवं प्रगतिरत कार्य में यह सुनिश्चित करें कि कान्ट्रैक्टर की तरफ से स्थापित की गई लैब में Manual C.T.M मशीनों का उपयोग ना हो, इसके स्थान पर आगामी 15 दिवस के अंदर Digital C.T.M. मशीनों का ही उपयोग किया जाना सुनिश्चित करें।

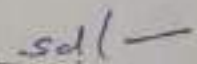
  
(इंजी. जी. पी. मेहरा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ क्रमांक / पी.आई.यू. / दिशा निर्देश / 2023 /

भोपाल, दिनांक / 05 / 2023

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्य प्रदेश की ओर सूचनाार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. \_\_\_\_\_ की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु एवं समय सीमा में पालन कराया जाना सुनिश्चित करें।
3. समस्त रचनागीप परियोजना बंत्री लो.नि.वि. पी.आई.यू. \_\_\_\_\_ की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु।

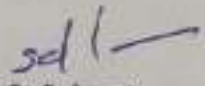
  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

### तकनीकी दिशा निर्देश

(भवन निर्माण कार्य में MANUAL CTM (लीवर बेस्ड) उपयोग न करने बाबत)

निर्माण कार्य के निरीक्षण के दौरान यह पाया गया है कि साईट में कुछ कार्य में क्यूब टेस्ट के लिए आज भी Manual C.T.M (Compression testing machine) मशीन का उपयोग किया जा रहा है जबकि इस तरह कि मशीनों में load लगाने की प्रक्रिया Manual होने के कारण Application Of Load Per Minute लगाने में सटीकता नहीं आ पाती है, जिससे क्यूब परिक्षण के परिणाम में त्रुटी की संभावना रहती है। अतः आज दिनांक के पश्चात् इस तरह कि मशीनों का उपयोग को प्रतिबंधित किया जाता है।

कृपया सभी नवीन एवं प्रगतिरत कार्य में यह सुनिश्चित करें कि कान्ट्रैक्टर की तरफ से स्थापित की गई लेब में Manual C.T.M मशीनों का उपयोग ना हो, इसके स्थान पर आगामी 15 दिवस के अंदर Digital C.T.M. मशीनों का ही उपयोग किया जाना सुनिश्चित करें।

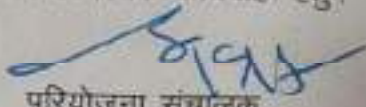
  
(इंजी.जी.पी.मेहरा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ क्रमांक / पी.आई.यू. / दिशा निर्देश / 2023 / 00/002

भोपाल, दिनांक 9 / 05 / 2023

#### प्रतिलिपि:-


1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु एवं समय सीमा में पालन कराया जाना सुनिश्चित करें।
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु।

  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

**तकनीकी दिशा निर्देश**  
**(भवन निर्माण कार्य में सेट्टिंग/प्रोपिंग हेतु स्टील पाईप के उपयोग बाबत)**

इस कार्यालय द्वारा इस संबंध में पत्र क्रमांक 484 दिनांक 12/05/2023 से जारी दिशा निर्देशों को अधिक्रमित करते हुये निम्नानुसार दिशा निर्देश जारी किये जाते हैं:-

1. कार्यों के निरीक्षण के दौरान यह परिलक्षित हुआ है कि अनेक भवन निर्माण कार्य में सेट्टिंग/प्रोपिंग हेतु लकड़ी की बल्लियों/बॉसों का उपयोग किया जा रहा है जो कि सामान्यतः पूर्णतः सीधी लगी नहीं पाई जाती है जिसके परिणामस्वरूप कंक्रीट स्ट्रक्चर यथा स्लैब, बीम इत्यादि निर्धारित एलाइमेंट (प्रचलित भाषा में सूत-साहुल) में नहीं बन पाते हैं तथा दुर्घटना की सम्भावना भी बनी रहती है।
2. अतः भविष्य में भवन कार्यों के बीम, कालम, स्लैब एवं सभी प्रकार के कंक्रीट कार्यों में मात्र स्टील पाईप आधारित-स्टील सेट्टिंग/प्रोपिंग का ही अनिवार्य रूप से उपयोग किया जाना सुनिश्चित करें।
3. इसी प्रकार कंक्रीट के अवयवों में की जा रही शटरिंग कार्यों को स्थायित्व प्रदान करने के लिये वलैपिंग हेतु नट-बोल्ट पद्धति का उपयोग अनिवार्य रूप से किया जावे।
4. उक्त निर्देश का कड़ाई से पालन किया जाना सुनिश्चित करें अन्यथा की स्थिति में संबंधित संभागीय परियोजना यंत्री, परियोजना यंत्री एवं सहायक परियोजना यंत्री तथा कार्य में नियुक्त एस.क्यू.सी. एजेंसी जिम्मेदार होंगे।

  
(इंजी.जी.पी.मेहरा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ. क्रमांक. / पी.आई.यू. / दिशा निर्देश / 2023 /

भोपाल, दिनांक / 05 / 2023

**प्रतिलिपि:-**

1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. तत्परत अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. ....।
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. पी.आई.यू. ....।

1  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

**तकनीकी दिशा निर्देश**  
**(भवन निर्माण कार्य में सेट्रिंग/प्रोपिंग हेतु स्टील पाईप के उपयोग बाबत)**

इस कार्यालय द्वारा इस संबंध में पत्र क्रमांक 484 दिनांक 12/05/2023 से जारी दिशा निर्देशों को अधिक्रमित करते हुये निम्नानुसार दिशा निर्देश जारी किये जाते हैं:-

1. कार्यों के निरीक्षण के दौरान यह परिलक्षित हुआ है कि अनेक भवन निर्माण कार्य में सेट्रिंग/प्रोपिंग हेतु लकड़ी की बल्लियों/बोंसों का उपयोग किया जा रहा है जो कि सामान्यतः पूर्णतः सीधी लगी नहीं पाई जाती है जिसके परिणामस्वरूप कंक्रीट स्ट्रक्चर यथा स्लैब, बीम इत्यादि निर्धारित एलाइन्मेंट (प्रचलित भाषा में सूत-साहुल) में नहीं बन पाते हैं तथा दुर्घटना की सम्भावना भी बनी रहती है।
2. अतः भविष्य में भवन कार्यों के बीम, कालम, स्लैब एवं सभी प्रकार के कंक्रीट कार्यों में मात्र स्टील पाईप आधारित-स्टील सेट्रिंग/प्रोपिंग का ही अनिवार्य रूप से उपयोग किया जाना सुनिश्चित करें।
3. इसी प्रकार कंक्रीट के अघ्यर्थों में की जा रही शटरिंग कार्यों को स्थायित्व प्रदान करने के लिये क्लेपिंग हेतु नट-बोल्ट पद्धति का उपयोग अनिवार्य रूप से किया जावे।
4. उक्त निर्देश का कड़ाई से पालन किया जाना सुनिश्चित करें अन्यथा की स्थिति में संबंधित संभागीय परियोजना यंत्री, परियोजना यंत्री एवं सहायक परियोजना यंत्री तथा कार्य में नियुक्त एस.क्यू.सी. एजेंसी जिम्मेदार होंगे।

1  
(इंजी.जी.पी.मेहरा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ. क्रमांक./पी.आई.यू./दिशा निर्देश/2023/496

भोपाल, दिनांक 12/05/2023

**प्रतिलिपि:-**


1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. ....
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. पी.आई.यू. ....

  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

**तकनीकी दिशा निर्देश**

**(भवन निर्माण कार्य स्थल पर सुरक्षा संबंधी उपकरण के उपयोग संबंधी)**

1. निरीक्षण के दौरान प्रायः यह देखने में आया है निर्माण स्थल पर कार्य कर रहे श्रमिक एवं साईट सुपरवाइजर द्वारा स्थल पर सुरक्षा के मानक अवयवों यथा हेलमेट, सेफ्टी बेल्ट, सेफ्टी हार्नेस, बूट हैंड ग्लव्स (सीमेंट कार्यों के लिये) इत्यादि का उपयोग नहीं किया जा रहा है जिसके फलस्वरूप निर्माण कार्यस्थल में दुर्घटना एवं जान-माल की हानि की संभावना बनी रहती है।
2. अतः निर्देशित किया जाता है कि निर्माण कार्यस्थल पर कार्यरत श्रमिक एवं साईट सुपरवाइजर द्वारा स्थल पर सुरक्षा के अवयवों यथा हेलमेट, ऊंचाई में कार्य करने के दौरान सेफ्टी बेल्ट आदि का अनिवार्य रूप से उपयोग किये जाने को सुनिश्चित करने का दायित्व होगा। अन्यथा की स्थिति में नियम एवं अनुबंधानुसार कार्यवाही की जावे।
3. इसी प्रकार निर्माण कार्यों के निरीक्षण के दौरान निरीक्षण दल को हेलमेट एवं अन्य अवयवों को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराये जाना सुनिश्चित करें।

  
(इंजी.जी.पी.मेहर)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ क्रमांक. / पी.आई.यू. / दिशा निर्देश / 2023 /

भोपाल, दिनांक / 05 / 2023

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... की ओर सूचनार्थ।
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

|  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

**तकनीकी दिशा निर्देश**

**(भवन निर्माण कार्य स्थल पर सुरक्षा संबंधी उपकरण के उपयोग संबंधी)**

1. निरीक्षण के दौरान प्रायः वह देखने में आया है निर्माण स्थल पर कार्य कर रहे श्रमिक एवं साईट सुपरवाइजर द्वारा स्थल पर सुरक्षा के मानक अवयवों यथा हेलमेट, सेफ्टी बेल्ट, सेफ्टी शोर्सेस, बूट, हैंड ग्लव्स (सीमेंट कार्यों के लिये) इत्यादि का उपयोग नहीं किया जा रहा है जिसके फलस्वरूप निर्माण कार्यस्थल में दुर्घटना एवं जान-माल की हानि की संभावना बनी रहती है।
2. अतः निर्देशित किया जाता है कि निर्माण कार्यस्थल पर कार्यरत श्रमिक एवं साईट सुपरवाइजर द्वारा स्थल पर सुरक्षा के अवयवों यथा हेलमेट, ऊंचाई में कार्य करने के दौरान सेफ्टी बेल्ट आदि का अनिवार्य रूप से उपयोग किये जाने को सुनिश्चित करने का दायित्व होगा। अन्यथा की स्थिति में नियम एवं अनुबंधानुसार कार्यवाही की जावे।
3. इसी प्रकार निर्माण कार्यों के निरीक्षण के दौरान निरीक्षण दल को हेलमेट एवं अन्य अवयवों को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराये जाना सुनिश्चित करें।


(इंजी.जी.पी.मेहरा)  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

पृष्ठ क्रमांक. /पी.आई.यू./दिशा निर्देश/2023/492

भोपाल, दिनांक 12/05/2023

प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव, मंत्रालय लोक निर्माण विभाग, मध्यप्रदेश की ओर सूचनार्थ।
2. समस्त अतिरिक्त परियोजना संचालक लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... की ओर सूचनार्थ।
3. समस्त संभागीय परियोजना यंत्री, लो.नि.वि. पी.आई.यू. .... को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

  
परियोजना संचालक  
लोक निर्माण विभाग पी.आई.यू.  
भोपाल, म.प्र.

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक 1196 / 1283/2019/19/यो

भोपाल, दिनांक 31/05/2019

प्रति,

प्रबन्ध संचालक,  
म.प्र. रोड डेवलपमेंट कार्पो. लि.,  
भोपाल।  
3. परियोजना संचालक,  
लोक निर्माण विभाग,  
परियोजना क्रियान्वयन इकाई,  
भोपाल।

2. प्रमुख अभियंता,  
लोक निर्माण विभाग,  
भोपाल।

विषय: भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन द्वारा जारी फ्लाइ ऐश नोटिफिकेशन  
3 नवम्बर 2009 यथा संशोधित के प्रभावी क्रियान्वयन हेतु कार्यवाही बाबत।

संदर्भ: 1. म.प्र. शासन पर्यावरण विभाग मंत्रालय बल्लभ भवन का अर्द्धशासकीय पत्र क्रमांक 272  
दिनांक 31.01.2019  
2. म.प्र. शासन लोक निर्माण विभाग, मंत्रालय भोपाल का पत्र क्रमांक  
303/339/2019/19/यो दिनांक 08.02.2019

राज्य शासन एतद् द्वारा निर्माण कार्यों में फ्लाइ ऐश के उपयोग हेतु विभाग में प्रचलित  
निविदा प्रपत्र में निम्नलिखित विन्दुओं को विशेष शर्तों के रूप में सम्मिलित करने का निर्णय  
लिया जाता है :-

1. कोल तथा लिग्नाइट आधारित थर्मल पावर इकाईयों के तीन सौ (300) कि.मी. के  
रेडियस में सभी सिविल निर्माण कार्यों यथा भवन, सड़क, प्लाय ओवर एम्बेकमेंट आदि  
में तथा निर्माण उत्पादों यथा ईट, ब्लाक, टाईल्स, सीमेंट-कांक्रिट आदि में फ्लाइ ऐश  
का उपयोग करना अनिवार्य है।
2. कार्यों में लो लाइंग एरिया, बॉरो पिट (Borrow-pit) का भराव टॉप सॉयल के स्थान पर  
फ्लाइ ऐश के उपयोग से किया जाना अनिवार्य है।
3. ताप विद्युत गृह तथा टेक्रेटार के मध्य फ्लाइ ऐश/प्लाइ ऐश उत्पादों के उपयोग का  
अनुबंध (MOU) निष्पादित किया जाना आवश्यक है।
4. टेक्रेटार को फ्लाइ ऐश उपयोग के सम्बंध में प्रतिवर्ष वार्षिक रिटर्न प्रस्तुत करना  
अनिवार्य होगा।

यह आदेश तत्काल प्रभाव से लागू होगा।

सहपत्र:- शून्य

म.प्र. के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार

(पी. सी. वारस्कर)  
सचिव

म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग

20-May-2019 PWD/2019/19/यो

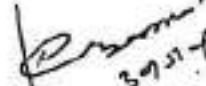
पृ. क्रमांक  
प्रतिलिपि:-

/ 1283 / 2019 / 19 / यो

भोपाल, दिनांक

- 1- महालेखाकार, ग्वालियर/भोपाल।
- 2- विशेष सहायक, माननीय मंत्रीजी लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
- 3- निज सहायक, प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
- 4- निज सहायक, सचिव, म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
- 5- निज सहायक, विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी, म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग, भोपाल।  
की ओर सूचनार्थ।

सहपत्र:- शून्य

  
37.5.19  
सचिव

म.प्र. शासन, लोक निर्माण विभाग

**OFFICE OF THE PROJECT DIRECTOR**  
**MP.PWD PROJECT IMPLEMENTATION UNIT**  
**Plot No.27-28 Nirman Bhawan Arera Hills Bhopal M.P.**  
Email id: - [mppwdsorcell@gmail.com](mailto:mppwdsorcell@gmail.com)

F 64-10/2021/Approved Material/SOR Cell/PD/39

Bhopal, Date 04 /03/2021

**// ORDER //**

**List of Approved Materials (CIVIL)**


1. Unless otherwise provided in the Contract, the material to be used in the works should be from the list of approved materials (Brand/Make).
2. The Engineer-in-charge shall be the final authority to decide the source (Brand/ Make) of the material from the list of approved materials. The contractor shall obtain prior approval of source of material from the Engineer-in-charge before placing any order for supply of the same for using in the works.
3. If for any material, the Brand / Make included in the list of approved materials is not available in the market, the Additional Project Director, shall have the authority to permit other Brand/ Make of the material which are equivalent to the Brand/ Make included in the approved list.
4. Material of a brand/make, approved in this list, shall strictly conform to the specification /stipulation laid down /applicable in the contract and such material shall be allowed to be used only when found conforming to specification/standard on testing as per relevant IS codes or any other relevant standard.
5. Authority competent to approve draft NIT can add or delete brand/make name of any item of this list, if so warranted for a particular project.
6. The product's itself shall bear the brand name.
7. It may be noted that inclusion of any make in the approved list will not absolve the responsibility of the field staff to ensure that the material brought at site/ proposed to be used in the works are as per the approved/ laid down specifications in the agreement.
8. If at any point of time, it is observed that the performance of the product included in the approved list, is not satisfactory, the product shall be removed from the list of approved materials without prior notice.
9. This registration shall not be concluded as a certificate for advertisement of your product/s and for obtaining registration/ approval from any other authority.
10. This approved list of materials is valid upto **2 years** or upto validity of BIS certifications (wherever required) whichever is earlier from the date of issue.

NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
<b>CEILING</b>			
1	METAL FALSE CEILING	GYPTech	GYPTech SYSTEMS PVT.LTD.
		ARMSTRONG	ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES (INDIA) PVT.LTD.
2	GLASS FIBER FALSE CEILING	GYPTech	GYPTech SYSTEMS PVT.LTD.

  
Project Director

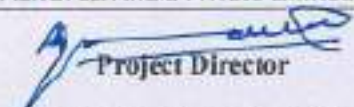
**MP PWD PIU BHOPAL**

NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
3	WOODEN FABRIC WALL LINING	GYPTech	GYPTech SYSTEMS PVT.LTD.
4	MINERAL FIBER CEILING	USG BORAL ARMSTRONG	USG BORAL BUILDING INDIA PVT. LTD. ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES (INDIA) PVT.LTD.
<b>FRP</b>			
5	FRP CHAJJA	ROOFIT	SHIV SHAKTI FIBER UDYOG
6	FRP FLUSH DOOR	ROOFIT	SHIV SHAKTI FIBER UDYOG
<b>TILES</b>			
7	VITRIFIED HOMOGENOUS TILES	PAVIT	PAVIT CERAMICS PVT.LTD.
		JOHNSON	H&R JOHNSON INDIA
8	GLAZED VITRIFIED TILES	PAVIT	PAVIT CERAMICS PVT.LTD.
		JOHNSON	H&R JOHNSON INDIA
9	TAC TILES	PAVIT	PAVIT CERAMICS PVT.LTD.
		JOHNSON	H&R JOHNSON INDIA
10	CERAMIC TILES	JOHNSON	H&R JOHNSON INDIA
<b>WATERSUPPLY</b>			
11	PVC/CPVC/UPVC PIPES AND FITTINGS	AKG	AKG EXTRUSIONS PVT LTD.
		FUSION	FUSION INDUSTRIES LTD.
		KSR	Kisan Irrigations & Infrastructure Ltd.
		HIL Limited	Birla Hil Pipes & Fittings
		PLASTO	RC PLASTO TANK & PIPE PVT. LTD.
12	POLYETHELENE WATER STORAGE TANK	PLASTO	RC PLASTO TANK & PIPE PVT. LTD.
<b>SANITARY FITTING</b>			
13	SWR PIPES AND FITTINGS	KSR	Kisan Irrigations & Infrastructure Ltd.
		HIL Limited	Birla Hil Pipes & Fittings
		FUSION	FUSION INDUSTRIES LTD.
		AKG	AKG EXTRUSIONS PVT LTD
14	PPR PIPES AND FITTINGS	FUSION	FUSION INDUSTRIES LTD.
15	HDPE PIPES AND FITTINGS	PLASTO	RC PLASTO TANK & PIPE PVT. LTD.
		KSR	Kisan Irrigations & Infrastructure Ltd.
16	CENTRIFUGAL CAST IRON PIPE AND FITTINGS (IS:3989)	Kapilansh	Kapilansh Dhatu Udyog(P) Ltd.
17	CENTRIFUGAL CAST IRON PIPE AND FITTINGS (HUBLESS) (IS :15905)	Kapilansh	Kapilansh Dhatu Udyog(P) Ltd.
18	VITREOUS CHINA SANITARYWARE, FITTINGS & FIXTURES	VARMORA SANITARYWARE	VARMORA

  
Project Director

MP PWD PIU BHOPAL

NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
DRAINAGES			
19	WASTE PIPE (PVC)	KSR	Kisan Irrigations & Infrastructure Ltd.
20	FRP MANHOLE COVER	ROOFIT	SHIV SHAKTI FIBER UDYOG
		THERMODRAIN	THERMOSET POLY PRODUCTS (1) PVT.LTD.
21	BIODIGESTOR	WELDYNAMICS	WELDYNAMICS
22	CI MANHOLE COVER WITH FRAME	Kapilansh	Kapilansh Dhatu Udyog(P) Ltd.
WALL			
23	AAC BLOCK	ORILITE AAC BLOCK	Oriental Power Cables Ltd.
		SMART BLOCK	Gayatri Industries
		Birla Aerocon AAC Blocks	HIL limited
		CONCRELITE	CONCRELITE
24	BLOCK JOINTER	HEXA BOND	ARVIK ASSOCIATES
		ORIFIX BLOCK MORTAR	Oriental Power Cables Ltd.
25	READYMIX PLASTER	HEXA BOND	ARVIK ASSOCIATES
26	TILE ADHESIVE	HEXA BOND	ARVIK ASSOCIATES
TMT BAR			
27	TMT BARS	POLAAD	Bhagyalaxmi Rolling Mill pvt.ltd.
		ESSAR TMT	Stecol International private limited
CEMENT			
28	OPC	NUVOCO	Nuvoco Vistas Corporation Limited
		Concrecem	RCCPL Private Limited (MP Birla Group)
29	PPC	NUVOCO	Nuvoco Vistas Corporation Limited
		Perfect plus,Chetak, Samrat, Ultimate ,Multicem	RCCPL Private Limited (MP Birla Group)
DOOR/WINDOWS/VENTILATORS			
30	UPVC DOOR	VEKA	NCL VEKA LIMITED
		FENESTA	FENESTA BUILDING SYSTEM
		KOMMERLING	PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PVT.LTD.
31	UPVC WINDOWS	VEKA	NCL VEKA LIMITED
		FENESTA	FENESTA BUILDING SYSTEM
		KOMMERLING	PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PVT.LTD.
32	UPVC VENTILATORS	VEKA	NCL VEKA LIMITED
		KOMMERLING	PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PVT.LTD.
33	FLUSH DOOR	RAMA	RAMA BOARDS LLP
34	PLYWOOD	RAMA	RAMA BOARDS LLP
35	Nitrile Insulation sheets & Tubes	AEROCELL	ALP AEROFLEX India Private Limited
36	EPDM	AEROFLEX	ALP AEROFLEX India Private Limited
37	Open cell Acoustic	AECOSOUND	ALP AEROFLEX India Private Limited

  
 Project Director  
 MP PWD PIU BHOPAL

NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
<b>COLD ROLLED STEEL SECTION</b>			
38	COLD ROLLED STEEL SECTION WINDOWS	NCL WINDOORS	NCL BUILDTEK LTD

  
Project Director  
MP PWD PIU BHOPAL

Bhopal, Date 04 /03/2021

F-64-10/2021/Approved Material/SOR Cell/PD/ 40  
Copy is forwarded to:-

1. P A to Hon'ble Minister, M.P.P.W.D. Bhopal
2. The Principal Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
3. The Principal Secretary to Govt. Of M.P. Housing & Environment Bhopal
4. The Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
5. The Engineer-in-Chief, M.P.P.W.D. Bhopal
6. The Chief Technical Examiner, M.P. Bhopal
7. The Accountant General, M.P. Gwalior/Bhopal
8. The Secretary to Hon'ble Lokayukta, M.P. Bhopal
9. The All Chief Engineer's, MPPWD.
10. The Additional Project Director P.W.D. (PIU) M.P.
11. The Chief Engineer, MPRDC, Bhopal
12. The Chief Engineer, Rural Engineering Services, M.P. Bhopal
13. The Joint Project Director Civil/Electrical PWD PIU M.P.
14. The All Superintending Engineer, MPPWD.
15. The All Divisional Project Engineer M.P. PWD
16. The All Executive Engineer, MP P.W.D. Division
17. Chairman, Contractor Association, MP Bhopal
18. -----(Company)

  
Project Director  
MP PWD PIU BHOPAL

**OFFICE OF THE PROJECT DIRECTOR**  
**MP.PWD PROJECT IMPLEMENTATION UNIT**  
**Plot No.27-28 Nirman Bhawan Arera Hills Bhopal M.P.**  
Email id: - [mppwdsorcell@gmail.com](mailto:mppwdsorcell@gmail.com)

F 64-10/2021/Approved Material/SOR Cell/PD/ 20

Bhopal, Date 25/2/2022

// ORDER //

**List of Approved Materials (CIVIL)**

1. Unless otherwise provided in the Contract, the material to be used in the works should be from the list of approved materials (Brand/Make).
2. The Engineer-in-charge shall be the final authority to decide the source (Brand/ Make) of the material from the list of approved materials. The contractor shall obtain prior approval of source of material from the Engineer-in-charge before placing any order for supply of the same for using in the works.
3. If for any material, the Brand / Make included in the list of approved materials is not available in the market, the Additional Project Director, shall have the authority to permit other Brand/ Make of the material which are equivalent to the Brand/ Make included in the approved list.
4. Material of a brand/make, approved in this list, shall strictly conform to the specification /stipulation laid down /applicable in the contract and such material shall be allowed to be used only when found conforming to specification/standard on testing as per relevant IS codes or any other relevant standard.
5. Authority competent to approve draft NIT can add or delete brand/make name of any item of this list, if so warranted for a particular project.
6. The product's itself shall bear the brand name.
7. If may be noted that inclusion of any make in the approved list will not absolve the responsibility of the field staff to ensure that the material brought at site/ proposed to be used in the works are as per the approved/ laid down specifications in the agreement.
8. If at any point of time, it is observed that the performance of the product included in the approved list, is not satisfactory, the product shall be removed from the list of approved materials without prior notice.
9. This registration shall not be concluded as a certificate for advertisement of your product/s and for obtaining registration/ approval from any other authority.
10. This approved list of materials is valid upto 2 years or upto validity of BIS certifications (wherever required) whichever is earlier from the date of issue.

NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
<b>WALL</b>			
1	AAC BLOCK	SMART	GAYATRI INDUSTRIES
		ULTRATECH	ULTRATECH CEMENT LTD.
2	AAC BLOCK JOINTING MORTAR	SMART	GAYATRI INDUSTRIES
		ULTRATECH	ULTRATECH CEMENTS LTD.
3	TILE ADHESIVE	SMART	GAYATRI INDUSTRIES
		ULTRATECH	ULTRATECH CEMENTS LTD.
4	READY MIX PLASTER	SMART	GAYATRI INDUSTRIES
		ULTRATECH	ULTRATECH CEMENTS LTD.
5	GROUTING COMPOUND	ULTRATECH	ULTRATECH CEMENTS LTD.

Project Director  
MPPWD PIU Bhopal


NO	CATEGORY OF ITEM	BRAND NAME	MAKE NAME
1	2	3	4
<b>WATERPROOFING</b>			
6	WATERPROOFING PRODUCTS	ULTRATECH	ULTRATECH CEMENTS LTD.
<b>RAILING &amp; STRUCTURAL STEEL</b>			
7	MS HANDRAIL	PRAKASH SURYA	SURYA ROSHNI LTD.
8	STRUCTURAL STEEL SECTION	PRAKASH SURYA	SURYA ROSHNI LTD.
<b>CEMENT</b>			
9	PPC	SAGAR CEMENT	SAGAR CEMENTS LTD.
10	OPC	SAGAR CEMENT	SAGAR CEMENTS LTD.
<b>SANITARY FITTINGS</b>			
11	CP BRASS FITTING & ACCESSORIES (STANDARD)	PRIMA	DHAWAN SANITARY UDYOG
12	CP BRASS FITTING & ACCESSORIES (MEDIUM PREMIUM RANGE)	PRIMA	DHAWAN SANITARY UDYOG
13	PTMT FITTING & ACCESSORIES	PRIMA	DHAWAN SANITARY UDYOG
14	STAINLESS STEEL SINK	PRIMA	DHAWAN SANITARY UDYOG
<b>WATER SUPPLY</b>			
15	PVC/CPVC/UPVC PIPES AND FITTINGS	PRAKASH SURYA	SURYA ROSHNI LTD.
16	GI PIPES AND FITTINGS	PRAKASH SURYA	SURYA ROSHNI LTD.
17	RAIN WATER PIPES	PRAKASH SURYA	SURYA ROSHNI LTD.
18	GUN MATEL GATE VALVE	PRIMA	DHAWAN SANITARY UDYOG

  
 **Project Director**  
**MP PWD PIU BHOPAL**

F-64-10/2021/Approved Material/SOR Cell/PD/  
Copy is forwarded to:-

Bhopal, Date / /2022

1. P.A to Hon'ble Minister, M.P.P.W.D. Bhopal
2. The Principal Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
3. The Principal Secretary to Govt. Of M.P. Housing & Environment Bhopal
4. The Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
5. The Engineer-in-Chief, M.P.P.W.D. Bhopal
6. The Chief Technical Examiner, M.P. Bhopal
7. The Accountant General, M.P. Gwalior/Bhopal
8. The Secretary to Hon'ble Lokayukta, M.P. Bhopal
9. The All Chief Engineer's, MPPWD.
10. The Additional Project Director P.W.D. (PIU) M.P.
11. The Chief Engineer, MPRDC, Bhopal
12. The Chief Engineer, Rural Engineering Services, M.P. Bhopal
13. The Joint Project Director Civil/Electrical PWD PIU M.P.
14. The All Superintending Engineer, MPPWD.
15. The All Divisional Project Engineer M.P. PWD
16. The All Executive Engineer, MP P.W.D. Division
17. Chairman, Contractor Association, MP Bhopal
18. -----(Company)

  
**Project Director**  
**MP PWD PIU BHOPAL**

**ORDER**

**List of Approved Materials (Civil) for Building Works in PWD (PIU)**

- 1 Unless otherwise specified brand/make material from the list of approved materials, attached with the tender document, shall be used in the work till further order.
- 2 Engineer in Charge shall be final authority to make final selection from amongs the makes in the approved list. The Contractor shall obtain prior approval from the Engineer-in-charge before placing order or bringing brand/make of material to the site for use in the work.
- 3 If brand names for any material, given in this list, is not available in the market and proof of non availability is made available to the engineer in charge than Additional Project Director shall issue such written permission for use of equivalent make of the material.
- 4 Material of a brand/make, approved in this list, shall strictly conform to the specification / stipulation laid down / applicable in the contract and such material shall be allowed to be used only when found conforming to specification/standard on testing as per relevant IS codes or any other relevant standard.
- 5 All lists of approved material issued before 29/01/2018 are deleted now and only one list, as per this order, shall be in force w.e.f. 05/10/2018. However if such lists issued prior to 29/01/2018 are already appended with any tender document, the same shall continue to be valid in that particular contract.
- 6 Authority competent to approve draft NIT can add or delete brand/make name of any material of this list if so warranted, for a particular project.
- 7 If approved make/brand name of any material is not included in this list of approved material, then such material shall be brought to the site for use in the work only with prior approval of the engineer in charge.

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on /10/2018
1	2	3	4	5
<b>Reinforced Cement Concrete :-</b>				
1	Cement (OPC/PPC)	Orient (Birls), JK Cement, UltraTech, LAFARGE, ACC, Ambuja, WONDER, JK laxmi	Prism Jonhson Limited	India Cement, Mycem, KJS Cement
2	White Cement	JK, Birla		
3	Admixtures & Epoxy	FOSROC, Aquomix, Choksey, M.C.Plant, Ultratech Epoxy, Engineer plus	MYK Schomburg	Asian Paints, Saint Gobain, Weber

5/10/18  
Project Director  
MPPWD PIU BHOPAL

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 05/10/2018
1	2	3	4	5
4	Super plasticizer	MC Bauchemie, Sika, Fosroc	MYK Schomburg	Asian Paints
5	TMT Bars	TATA, SAIL, TISCO, Prime gold sail, Kamdhenu, Amba Steel, AC Turbo TMT, Mono TMT	Jindal Panther, MOIRA TMT, Goel TMT, FORTUNE TMT, Concrete TMT, Rajuri Steel	Shivangi TMT, GK TMT, KORE TMT, Sangam TMT, Rama TMT, Sadanand TMT, Nakoda TMT, SHREE OM TMT
<b>Flooring :-</b>				
1	Ceramic Tiles (Walls and Floors)- Only rectified	Kajaria, Somany, NITCO, Orient Bell, Oasis, SOL, AGL, Exaro, Sunheart, Crystal, Varmora, Swastik, Simpolo, Cengres, CERA	RAK, Classy Tiles, Emboza Granito, Sonet Ceramic	Marbita, Bonzer7, AGL, Bell, ICON GRANITO
2	Vitrified Tile (Double multi charged & full depth vitrified.)	Johnson, Marbonite, Somany, Granite, Kajaria, Marbita, Orient, Oasis, SOL, AGL, Exaro, Sunheart, Crystal, Varmora, VITA, NITCO, CERA, Swastik, Rajwasa, GLINT	RAK, Classy Tiles, Claystone Granito, Emboza Granito	Zealtop Granito, Bonzer7, Simpolo, Cengres, Orient, Bell, ICON GRANITO
3	Vinyl Flooring	Gerflor, Apex, Ashin		Responsive, Square Foot (Tarkett), ICON GRANITO

Project Director  
MP PWU BHOPAL

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
4	Sports Flooring (PVC) & Wooden			Square Foot (Tarkett), ICON GRANITO, Boen Sports
5	Wooden Flooring (Engineered Wood and Solid Wood)			Square Foot, ICON GRANITO
6	Hospital Flooring (Vinyl)			Square Foot (Tarkett), ICON GRANITO
7	Deck Wood Flooring (Exterior)			Square Foot
8	Artificial Turf Grass (Synthetic)			Square Foot
9	Carpet Tiles			Square Foot (Desso), ICON GRANITO
10	Tile Adhesive	JK Supergrip, Engineer plus, Altratech, Pidilite (Roff), Kerokoll, Liticate, Saint Gobin (Weber)	Jindal	Asian Paints, Saint Gobain, Weber, Unifix, Orifix
<b>Cladding :-</b>				
1	Aluminium Composite Panel	Alpolic, Aluco Bond, Reynobond, Euro bond	ALSTONE	Aludecor
2	Wall Cladding (interior PVC)			Square Foot (Tarkett), ICON GRANITO
3	Wall Panelling (Wooden)			Square Foot
<b>Wall :-</b>				

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
1	AAC Block	Green mirror, Harmony AAC, Max Blocks, Wender Block, Kansal AAC Block, dlite Blocks, INFRA BLOC (Garvit), MSD, Smart Block, Concrete lite, Godrej, Aerocon, Ecorex, Orilite	Clavecon	BBB, NXTBLOC, E-nova, Duralite
2	AAC Block Jointing Mortar	Supermix mortar (Mortamix), IC PRECIJOINT, Engineer plus, E-bond, Block Bond, K2, JPP	Aaj Ready Plast, Evercrete, MYK Schomburg, Clavebond	Asian Paints, Saint Gobain, Weber, Unifix, Orifix, Sikka, K2
3	Polymer modified Plaster	IC PRECIPLAST, UltraTech(Readyplast), Supermix mortar (Mortamix)	Aaj Ready Plast, MYK Schomburg	
5	Dash fastener, Expansion Bolt	Dev Ashish, Hilti, Fischer		WURTH
<b>Door/Window :-</b>				
1	Flush Doors (ISI Mark only)	AMBA Industries, Kutty flush door, Anchor, Century, Kitlam, Action-Tesa, Archid, Evergreen, A-1 Teak Products, Gujeon	Bhutan Tuff	Greenply
2	PVC Doors(100% Solid)-	Vikash plastic ply, Rajshri, Plasto Green		Polygreens
3	UPVC Doors & Windows		Ventilia, Green Window Solutions, Veka	Plasto Green, MARCOLINI

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
4	Powder Coated (Insulated/Non insulated) M.S. Steel Door Frame Shutter/Window	Tata Pravesha/BSPL (BPL)		
5	R.C.C. Precast Door/Window Ventilator Frame		Vishwas Concrete Frames, Bothra Duro Frames	
6	WPC Doors & Door Window Frames	Polygreen, Komacel, Plasto Green, Rajshri	Century Ply	Plasto Green, ALSTONE
7	Annealed Float Glass	Saint Gobain, Modi Guard, AIS		
8	Float Glass	Modi Float, Saint Gobain, Asahi	Dorma	
9	Marine plywood/ BWPPLY	Kitply, Duro, Century, Greenlam		ARCHID PLY, GUJCON, AICA Sunmica, Greenply
10	Ply Wood	Kitply, Green ply, Century		ARCHID PLY, AICA Sunmica, Mayur Plywood, Greenply
11	Pre-laminated Particle Board	Ecoboard, Kitlam, Action-Tesa	Bhutan Tuff	ARCHID PLY, AICA Sunmica
12	Commercial Ply		Bhutan Tuff, Century Ply, Greenply	ARCHID PLY, AICA Sunmica, Mayur Plywood, Greenply
13	Marine/BWP Plywood		Bhutan Tuff, Century Ply	ARCHID PLY, GUJCON, AICA Sunmica, Greenply, Kitply, Duro, Century

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
14	Blockboard		Bhutan Tuff, Century Ply	ARCHID PLY, GUJCON, AICA Sunmica, Greenply
15	Decorative Veneer & Plywood		Bhutan Tuff, Century Ply	ARCHID PLY, GUJCON, AICA Sunmica, Greenply
16	Curtain Carrier	Vista levlor		
17	Aluminium Extrusions	Hindalco, Indalco, Jindal, Ajit India		
18	Aluminum Sections	Jindal, Hindalco, Indalco, Ajit India		
19	Door closer/ Floor springs	Dorma, Haffle, Hardwyn, Falcon, Godrej	Kich, Qube, Becker FS	
20	EPDM Gasket	Anand Lescuyer, Hanu		
21	Galvanized/Stainless Steel Anchor Fasteners	Shakti, Arrow, Hilti, Fischer	APL Apollo	
22	Laminate and Veneers	Marino, Formica, Kitlam, Durian, Venture		ARCHID PLY
23	M.S. Pipe ( Railing)	Jindal, Tata RINL, Prakash, Surya	APL Apollo	
24	Stainless Steel	Jindal Stainless steel, Salem Steel		
25	Stainless Steel Door/Window fittings& Fixtures	Dorma ESSEMM, D Line, Hettich, KICH, ARCH	Godrej, Pravesh, Qube	
26	Glass Hardware/Spider Fittings		Godrej, Qube, Kich, Dorma	
27	Locking Solutions		Godrej Locks, Becker FS	
28	Locks/Door Accessories		Kich, Qube, Godrej, Dorma, Becker FS	

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
9	Window Blinds			Lutron, Hunter Douglas, Dickson
10	Fire doors		Iclean, NAVAIR	iHMS
<b>Railing :-</b>				
1	Modular SS Railing System	Metallica, Metals, D-line, Mobel Hardware	Kich, Qube	
2	Melamine Polish	Asian Paint, Pidilite, ICI Dulux Burger		
3	S.S. railing/Hand rail		Godrej, Kich, Arch. Qube	
<b>Ceiling :-</b>				
1	Gypsum Board/ False Ceiling	Boral Gypsum, Lafarge, Saint Gobain		
2	Metal False Ceiling	Nittobo, Armastrong, Trac, Durlum, Lafarge, HI Steel	Hunter Douglas	Saint Gobain
3	Mineral Fibre Ceiling	Armstrong, Nitobo, Daikin, Hunter, Douglas, Anutone, Saint Gobin, Usg, Boral		HI Steel
4	Structural steel section	TATA, SAIL, RINL	APL Apollo	
5	Glass Reinforced Gypsum (GRG) Ceiling Tiles			Diamond TM.
<b>Paints :-</b>				
1	Acrylic Putty	Asian, ICI Dulux, Berger, Nerolac, Engineer plus, Tata, Ultratech	MYK Schomburg, Snowcem	
2	Wall Putty	JK, Birla, Tata, Engineer Plus, Perlecon	Jindal, MYK Schomburg, Wallfin, Snowcem	Asian Paints

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
3	Cement Primer	Asian, ICI, Dulux, Berger, Nerolac, Ultratech, JK Primaxx, Birla, Engineer Plus	Jindal, Snowcem	Asian Paints
4	Epoxy Primer & Paints	Berger, Pidilite, CICO, BASF, SIKA, Ultratech	MYK Schomburg	Asian Paints
5	Acrylic Distemper, Emulsion/Synthetic Enamel Paint and primer.	Asian, Berger, Engineer plus, Nerolac, Ultratech, ICI Dulux	Jindal, Snowcem	Asian Paints, Tata Pigments
6	Acrylic Emulsion Paint	Asian, ICI Dulux, Berger, Nerolac, Engineer plus, Ultratech, Tata	Jindal, MYK Schomburg, Snowcem	Asian Paints
7	Multicoat Synthetic Plaster/Textured Exterior wall paint	Spectrum, Heritage, Ultratech	MYK Schomburg, Snowcem	Asian Paints
8	Texture Paints	Ultratech, Spectrum, Heritage	MYK Schomburg, Jindal, Ultratech, Snowcem	Asian Paints
9	Hardner	Hard crete of Snowcem India, MC Deritop F.H.	MYK Schomburg	
<b>Water Supply :-</b>				
1	GI Pipe	Tata, Zenith, Jindal, Prakash, Surya, KS	APL Apollo	
2	GI fitting	Tata, Jindal, Zenith, Prakash, Surya, KS	APL Apollo	
3	Gun Metal Gate Valve	Zoloto, Leader, SAINT		Prima
4	Polyethylene Water Tanks	Sintex, Campus, Sunworld, Supremo, Pavitra, Vectus	Upkar	Supreme, SUNTANK

  
 Project Director  
 MP PWD RIU BHOPAL

Page 8 of 12

1

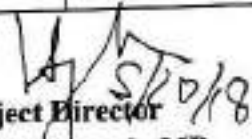
No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
5	PVC/UPVC/CPVC Pipes	Astral, Ashirvad, Prince, Supreme, WaterFlo, Flowkem Skipper, AKG pipe, Prince smart fit, DUTRON, Vectus, KSR, SFMC	Prakash Surya	Kisan, KML Classic, APL Apollo
<b>Sanitary Fittings :-</b>				
1	(a) Centrifugally Cast Iron Pipe & Fittings IS:3989 (with socket)	NECO, SKF, BIC, RIF KEPCO, KAPILANSH, KALPESH, HIF, HEPCO, RPM (Raj)		
	(b) Centrifugally Cast Iron Pipe & fittings (Hubless) IS:15905		SKF, NECO	KAPILANSH
2	Fibre Glass Shelf	Kamal, Bath King		
3	PVC Rain Water Pipes & Fittings	Finolax, Kisan, Kasta, Supreme, Vectus, Skipper, Water Flo, KSR, SFMC	Prince	
4	Stainless Steel Sink with or without Draining board.	Nirali, Hidware, Frankce, Neelkanth, Jaquar		Kingston
5	CP Brass Sanitary fittings (Premium Range)	Kohher, Jaquar, Toto	MARC, CERA, Plumber, Prima Johnson, Klair, Kerovit	Somany, (H-Vitreous). Equel, Kingston
6	CP Brass Sanitary fittings (Medium- Premium Range)	Kohher, Jaquar, Hansgrohe	Plumber, Johnson, Klair, Prima, Kerovit	Somany, (H-Vitreous), Equel, Kingston
7	CP Brass Fittings (Standard)	Jaquar, Parryware, Grohe, Kohler, Kingston, Kerovit, CERA, KS	Plumber, Johnson, Prima, Klair, Metro-s	Somany, (H-Vitreous)

No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
8	Vitreous China Sanitaryware, Fittings & Fixtures	Hindware, Parryware, Jaquar, Somany, Kohler, Osis, Hindustan, Johnson Pedder, Roca, RAK, CERA, GLINT, KS	Kerovit, Classy Tiles, Sonet Ceramic, Johnson	Somany, (H-Vitreous), Equel, Kingston
9	PTMT Sanitary Fittings	Poly Tuf, Prayag, Prince, Sparsh, Pearl, Ajay, Polo	Prima	
10	APP (Atactic Poly Propylene) Membrane (Water Proofing Membrane)	Poly Tuf, Prayag, Prince, Sparsh, Pearl, Ajay, Polo	Prima	Asian Paints
<b>Roofing :-</b>				
1	Water Proofing Compound (Liquid)	Pidilite, Cico, Impermo, Engineer plus	MYK Schomburg	Asian Paints, Saint Gobain, Weber
2	Water Proofing Compound	Bauchami, Engineer plus	MYK Schomburg	Asian Paints, Saint Gobain, Weber
3	LGSF(Frames)	TATA blue scope, Elementhouse, MI building solution		
4	Structural steel section		APL Apollo	
<b>Furniture :-</b>				
1	Furniture	Godrej, Wipro, Bonton, Impression, Spacewood	Methodex, Gecken, Durian	Stellar, Opal Furnitech
2	Furniture fittings		Godrej	
<b>Drainages :-</b>				
1	Waste Pipe(PVC)	Kamal, Viking, Kisan, Vectus, KSR, Skipper, SFMC		Supreme, Prince, Kataria
2	PCC Manhole Cover		Mchtab Tiles	

Project Director  
MP PWD PIU BHOPAL

Page 10 of 12


No	Materials	Brand/Make List Approved as on 29/01/2018	Brand/Make List Approved as on 02/06/2018	Brand/Make List Approved as on 5/10/2018
1	2	3	4	5
3	FRP/GRP/ Composite Manhole Covers			Thermodrain
3	FRP/GRP/Composite Manhole Chambers, Grating, Gully Covers			Thermodrain
5	Bio-digester		Madaan Bio Green, Alpha System and Services	
6	Rain Water Harvesting			Rantap, Jal Santosh, RAINKO FILTRAIN
<b>Landscap :-</b>				
1	Terrazzo tiles	Nitco, Bharat, Hindustan Tiles		
2	Heavy Duty Pavers	NITCO, CERA, Endura	Prakash Surya, Mehtab Tiles	
3	Choquered Tiles		Mehtab Tiles	
4	PCC/Terrazo Tiles		Mehtab Tiles	
5	PCC Cable Cover		Mehtab Tiles	
6	PCC Garden Benches		Mehtab Tiles	
7	PCC Kerb Stone		Mehtab Tiles	

  
 Project Director  
 PWD PIU Bhopal, MP

F-64-10/2018-19/Approved material/SOR/W-1/PD/575 Bhopal, Date 05/10/2018

**Copy is forwarded to:-**

1. P.A to Hon'ble Minister, M.P P.W.D. Bhopal
2. The Principal Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
3. The Secretary to Govt. of M.P.P.W.D. Bhopal
4. The Engineer-in -Chief, M.P.P.W.D. Bhopal
5. The Chief Technical Examiner, M.P. Bhopal.
6. The Principal Secretary to Govt. Of M.P. Housing & Environment Bhopal.
7. The Accountant General, M.P. Gwalior/Bhopal.
8. The Secretary to Hon'ble Lokayukta, M.P. Bhopal.
9. The Chief Engineer, P.W.D ----- M.P.
10. The Additional Project Director P.W.D. (PIU) ----- M.P.
11. The Chief Engineer, M.P. R.D.C. Bhopal.
12. The Chief Engineer, Rural Engineering Services, M.P. Bhopal
13. The Divisional Project Engineer M.P. PWD -----
14. The Executive Engineer, MP P.W.D. Division
15. Chairman, Contractor Association, MP Bhopal.

  
5/10/18  
**Project Director**  
**PWD PIU Bhopal**

मध्य प्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

क्रमांक एक 53/16/2012/19/चो/1853

भोपाल दिनांक 06/05/2022

— आदेश —

मंत्री-परिषद के निर्णय दिनांक 04.05.2022 के परिपालन में, प्रदेश में निर्माण कार्यों की निविदा आमंत्रित करने हेतु दिनांक 01.01.2014 से लागू नवीन निविदा प्रपत्र में प्रावधानित प्राइज एडजस्टमेंट के क्लास-31 में मूल्य समायोजन राशि (प्राइस एस्केलेशन) की राशि की गणना के लिये राज्य शासन एतव द्वारा निम्नानुसार संशोधन करता है —

1-निर्माण कार्यों के अनुबंध की अवधि में दी जाने वाली मूल्य समायोजन राशि (प्राइस एस्केलेशन की राशि) की गणना के लिए पूर्व से स्थापित प्रावधान में परिवर्तन करते हुये मूल्य समायोजन (प्राइज एस्केलेशन) की गणना के लिए वर्तमान प्रावधान, निविदा जमा करने के अंतिम तिथि के 28 दिवस पूर्व के स्थान पर एस.ओ.आर (समय-समय पर जारी संशोधन सहित) को जारी करने की दिनांक को प्रचलित विभिन्न निर्माण सामग्रियों के लिए Whole Sale Price Index (WPI), लेबर के लिए Consumer Price Index (CPI) for Industrial Workers एवं POL तथा Bitumen के लिए IOCL की दरों को आधार मान्य किया जावे। (क्लास-31 प्राइज एडजस्टमेंट)

2-उक्त के संबंध में संबंधित विभाग भविष्य में आमंत्रित की जाने वाली निविदाओं के अनुबंधों में उपरोक्तानुसार संशोधन किया जाना सुनिश्चित करें।

MDPR के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार



(आर.के.मेहरा)

सचिव

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

6.05.2022

मध्य प्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

क्रमांक एफ 53/16/2012/19/यो/1853

भोपाल दिनांक 06/05/2022

— आदेश —

मंत्री-परिषद के निर्णय दिनांक 04.05.2022 के परिपालन में, प्रदेश में निर्माण कार्यों की निविदा आमंत्रित करने हेतु दिनांक 01.01.2014 से लागू नवीन निविदा प्रपत्र में प्रावधानित प्राइज एडजस्टमेंट के क्लास-31 में मूल्य समायोजन राशि (प्राइस एस्केलेशन) की राशि की गणना के लिये राज्य शासन एतद द्वारा निम्नानुसार संशोधन करता है :-

1-निर्माण कार्यों के अनुबंध की अवधि में दी जाने वाली मूल्य समायोजन राशि (प्राइस एस्केलेशन की राशि) की गणना के लिए पूर्व से स्थापित प्रावधान में परिवर्तन करते हुये मूल्य समायोजन (प्राइज एस्केलेशन) की गणना के लिए वर्तमान प्रावधान, निविदा जमा करने के अंतिम तिथि के 28 दिवस पूर्व के स्थान पर एस.ओ.आर (समय-समय पर जारी संशोधन सहित) को जारी करने की दिनांक को प्रचलित विभिन्न निर्माण सामग्रियों के लिए Whole Sale Price Index (WPI), लेबर के लिए Consumer Price Index (CPI) for Industrial Workers एवं POL तथा Bitumen के लिए IOCL की दरों को आधार मान्य किया जाये। (क्लास-31 प्राइज एडजस्टमेंट)

2-उक्त के संबंध में संबंधित विभाग भविष्य में आमंत्रित की जाने वाली निविदाओं के अनुबंधों में उपरोक्तानुसार संशोधन किया जाना सुनिश्चित करें।

म0प्र0 के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार



( आर.के.मेहरा )

सचिव

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

6.05.2022

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय, भोपाल

क्रमांक एफ 83/2/2011/सो/19/2822 भोपाल, दिनांक 10 अगस्त, 2022

//आदेश//

क्रमांक एफ-3/02/2022/सो/19 : मध्यप्रदेश शासन, लोक निर्माण विभाग के समस्त अधिकारियों को आदेश दिनांक 25.10.2011 एवं आदेश दिनांक 02.05.2018 के द्वारा निविदा में अव्यवहारिक दरों को हटोकराहित करने के उद्देश्य से, ऐसी निविदाओं, जिनमें निविदा दर 15 प्रतिशत से कम भी जाती है, उनमें अनुबंध के पूर्व सफलतम निविदाकार (L-1) टेन्डर से अतिरिक्त परफार्मेंस गारंटी (Additional Performance Guarantee) लिये जाने हेतु मार्गदर्शी सिद्धान्त जारी किये गये हैं। वर्तमान में विभाग में प्रचलित निविदा अपन 2.10 की फिट डाटा शीट की कंडिशन 22 में अतिरिक्त परफार्मेंस गारंटी (Additional Performance Guarantee) के संबंध में प्राक्कान प्रमुख अधिनियम द्वारा किया गया है, जिसके अनुसार अतिरिक्त परफार्मेंस गारंटी (Additional Performance Guarantee) की राशि की गणना सफलतम निविदाकार (L-1) द्वारा प्रस्तुत एसओआर, से कम दर एवं 15 प्रतिशत से अधिक कम दर के अन्तर के प्रतिशत को Contract Amount (अनुबंधित राशि) से गुना करके किया जा रहा है।

2/ राज्य शासन एतद द्वारा, पूर्व में अतिरिक्त परफार्मेंस गारंटी (Additional Performance Guarantee) की राशि की गणना के संबंध में जारी सफलतम आवेदों को अधिष्ठापित करते हुए निम्नानुसार निर्देश प्रसारित करता है:-

2(i) सलू एसओआर की तुलना में प्राप्त न्यूनतम निविदा दर (L-1) 10 प्रतिशत से अधिक नीचे (more than ten Percent below) होने पर निविदा दर में अव्यवहारिक दर (unworkable rates) मंगा जावेगा। अव्यवहारिक दर (unworkable rates) प्राप्त होने पर सफलतम निविदाकार (L-1) से प्राप्त निविदा राशि (Contract Amount) एवं एसओआर में 10 प्रतिशत कम की निविदा राशि (Cost of PAC @ 10 percent below) के अन्तर की राशि अतिरिक्त परफार्मेंस गारंटी (Additional Performance Guarantee) के रूप में ली जावे।

2(ii) उपरोक्तानुसार अव्यवहारिक दरों (unworkable rates) हेतु अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि लिये जाने की सूचना निविदा स्वीकृति की सूचना (Letter of acceptance) के साथ ही दी जावे एवं यह उसी प्रारूप में लिया जावे, जिस प्रारूप में अरनेस्ट मनी/निविदा की परफार्मेंस गारन्टी (Earnest Money/ Contract Performance Guarantee) ली जाती है।

2(iii) उपरोक्तानुसार अव्यवहारिक दरों (unworkable rates) के लिए अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि लेने के उपरान्त ही अनुबंध निष्पादित किया जावे।

2(iv) उपरोक्तानुसार अव्यवहारिक दरों (unworkable rates) के लिए शी गैर अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि ठेकेदार द्वारा मासव्यव अनुसार समायोजित करावे गये कार्यों की मात्रा के अनुपात में समकाल-समय पर छल देयकों से निमुक्त (Release) की जावे। जिसके संबंध में शासन द्वारा आदेश क्रमांक एफ-53/2/2011/ यो/19/2807, दिनांक 11.07.2018 जारी किया गया है।

3/ उपरोक्तानुसार अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि की गणना के लिए निम्नानुसार गणितीय विधि अपनाई जावे:-

3(a) यदि निविदा की अनुमानित लागत (PAC) 100 लाख है तथा चक्रवर्तमान निविदांक (L-1) द्वारा 20 प्रतिशत Below SOR की दर पर अनुबंध करने के लिए :-

- शासन द्वारा मान्य व्यवहारिक दर (workable rates) 10% (प्रतिशत) एस.ओ.आर. से कम की राशि के अनुसार अनुबंध की राशि (Amount of Contract) =  $100 \times 10\%$  = 10 लाख,  $100 - 10 = 90$  लाख,
- अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि  $\Rightarrow$  शासन द्वारा मान्य व्यवहारिक दर (Workable rate) 10% एस.ओ.आर. से कम की राशि के अनुसार अनुबंधित राशि (Amount of Contract) i.e. 90 लाख - मासव्यव रकम से किये जाने हेतु अनुबंधित राशि (Actual Amount of contract) i.e. 80 लाख = रु. 10.00 लाख होगी।



3 (ब) यदि सफलतम निविदाकार (L-1) द्वारा 30 प्रतिशत एस.ओ.आर. से कम दर दी जाती है तो अनुबंध करने के लिए :-

- अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि की गणना सासन द्वारा मान्य व्यवहारिक दर (workable rates) 10 प्रतिशत के अनुसार राशि i.e. 90 लाख - सफलतम निविदाकार (L-1) द्वारा दी गई दर के अनुसार वास्तविक अनुबंधित राशि (Actual Amount of Contract) = (90 - 70) = 20.00 लाख होगी।

अतः यदि 30 प्रतिशत एस.ओ.आर. से कम दर सफलतम निविदाकार (L-1) द्वारा दी जाती है तो अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि उपरोक्तानुसार रु. 20 लाख की जाये।

4 / उपर्युक्त आदेश तत्काल प्रभाव से लागू किया जाता है एवं इसी जारी किये जाने की तिथि से परचलत अर्जित सभी निविदाओं में Bid Data Sheet की कड़िका क्र. 22 को प्रत्यक्षन में जोड़ा जाये। यहाँ यह स्पष्ट किया जाता है कि विभाग में इस आदेश के जारी किये जाने की तिथि के पूर्व सम्पादित किये गये अनुबंधों में पूर्व से ही गई अतिरिक्त परफार्मेंस गारन्टी (Additional Performance Guarantee) की राशि पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं होगा।

सचिव के राजस्वगत को नाम से  
उपरोक्त आदेशानुसार

(अरुण. मेहरा)

सचिव

राज्यप्रदेश शासन

सूचक निष्पक्ष विभाग

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक-एफ-53/02/2011/सो/19/524

भोपाल, दिनांक 14/02/2025

// आदेश //

मध्यप्रदेश शासन, लोक निर्माण विभाग द्वारा जारी आदेश क्रमांक-एफ-53/02/2011/सो/19/2022 भोपाल, दिनांक 10 अगस्त 2022 में अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि की गणना के लिए उल्लेखित गणितीय विधा के बिन्दु क्रमांक 3(अ) एवं 3(ब) में निम्नानुसार संशोधन उपरान्त प्रतिस्थापित किया जाता है:-

- 3.1 निविदा में 10 प्रतिशत कम दर प्राप्त होने पर कोई अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि नहीं लिया जाना है।
- 3.2 निविदा में 10 से 20 प्रतिशत तक कम दर आने पर निविदा दर 10 प्रतिशत से बढ़कर जितने प्रतिशत कम होगी PAC राशि का उतना प्रतिशत अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि निम्नानुसार होगी:-

उदाहरण- यदि निविदा की अनुमानित लागत (PAC) Rs. 100.00 लाख है, तथा सफलतम निविदाकार की दर 14 प्रतिशत Below SOR हो तो अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की गणना निम्नानुसार होगी:-

एफ.डी.आर. के रूप में प्रस्तुत की जाने वाली अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि:-

Probable Amount of Contract (PAC) X Rates Below SOR Beyond 10% =  $100 (14\% - 10\%) = \text{Rs. } 4.00 \text{ लाख}$

- 3.3 निविदा में 20 प्रतिशत से अधिक कम दर (RATES BELOW SOR BEYOND 20%) आने पर निविदा दर आने पर गणना निम्नानुसार होगी:-

उदाहरण- यदि निविदा की अनुमानित लागत (PAC) Rs. 100.00 लाख है तथा, सफलतम निविदाकार की दर 24 प्रतिशत Below SOR हो तो अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की गणना निम्नानुसार होगी:-

एफ.डी.आर. के रूप में प्रस्तुत की जाने वाली अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि:- A+B

- A. Probable Amount of Contract X Rates Below SOR Beyond 10% upto 20% =  $100 \times 1 \times (10\%) = \text{Rs. } 10.00 \text{ लाख}$

- B. Probable Amount of Contract X Rates Below SOR Beyond 20% =  $100 \times 2 \times (4\%) = \text{Rs. } 8.00 \text{ लाख}$

अर्थात् कुल अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की राशि- (A+B) =  
Rs. 18.00 लाख

- 3.4 ऐसे अनुबंध में जिनमें 10 प्रतिशत कम दर की सीमा से अधिक कम दरों पर अनुबंध निष्पादित किये जाने उन अनुबंधित कार्यों के पूर्ण होने के उपरांत उनके अंतिम देयको का भुगतान संबंधित अधीक्षण यंत्री के निरीक्षण उपरांत संतोषजनक पाये जाने पर तदनुसार अधीक्षण यंत्री द्वारा अनुमति प्रदान किये जाने के पश्चात ही किए जावे।
- 3.5 उपरोक्त के अतिरिक्त कार्य स्थल पर स्थापित बैच मिक्स प्लांट, रेडीमिक्स कांकीट (RMC) प्लांट का अधीक्षण यंत्री के द्वारा निरीक्षण किये जाने के उपरांत ही कार्य प्रारंभ किया जावे।
- 3.6 राशि रुपये 2.00 से 10.00 करोड़ तक के कार्यों के लिये स्थल पर स्थापित लेबोरेट्री का निरीक्षण अधीक्षण यंत्री के द्वारा तथा राशि रुपये 10.00 करोड़ से अधिक के कार्यों के लिये स्थापित लेबोरेट्री का निरीक्षण मुख्य अभियंता द्वारा किये जाने के उपरांत ही कार्य प्रारंभ किया जावे।
- अतिरिक्त परफॉरमेंस गारंटी की एफ.डी.आर. कार्यपूर्णता के उपरांत ही विमुक्त की जा सकेगी।

( ए. आर. सिंह )  
उप सचिव

न०प्र० शासन, लोक निर्माण विभाग

भोपाल, दिनांक 14/02/2025

पृ. क्रमांक-एफ-53/02/2011/यो/19/525  
प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख अभियंता, (सड़क/पुल) लोक निर्माण विभाग भोपाल।
2. प्रबंध संचालक, म.प्र. सड़क विकास निगम भोपाल।
3. प्रमुख अभियंता (भवन) लोक निर्माण विभाग भोपाल।
4. प्रबंध संचालक, म.प्र. भवन विकास निगम भोपाल।
5. विशेष सहायक, माननीय मंत्री जी लोक निर्माण विभाग भोपाल।
6. समस्त मुख्य अभियंता, (सड़क/पुल) लोक निर्माण विभाग।
7. समस्त मुख्य अभियंता, (भवन) लोक निर्माण विभाग।
8. समस्त अधीक्षण यंत्री, लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश।
9. समस्त कार्यपालन यंत्री लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश।
10. कार्यपालन यंत्री, (भवन) लोक निर्माण विभाग मध्य प्रदेश।

की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

( ए. आर. सिंह )  
उप सचिव

न०प्र० शासन, लोक निर्माण विभाग

3 प्रमुख अभियंता,  
लोक निर्माण विभाग,  
निर्माण भवन, भोपाल (म.प्र.1)

2. परियोजना निदेशक (पी10)  
लोक निर्माण विभाग  
निर्माण भवन, भोपाल (म.प्र.)

उप निर्माण कार्य में प्रयुक्त लघु खनिजों के संबंध में रॉयल्टी मुद्दे से निपटने की प्रक्रिया।

--00--

माननीय उच्च न्यायालय द्वारा WP क्रमांक 4448/2013, मेसर्स तोमर कंस्ट्रक्शन कंपनी बनाम मध्य प्रदेश राज्य में पारित आदेश दिनांक 15-04-2013 तथा अन्य समान रिट याचिकाओं में माननीय उच्च न्यायालय द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में लोक निर्माण विभाग में कार्यरत ठेकेदारों के अंतिम बिलों/रनिंग बिलों के भुगतान के लिए निम्नलिखित निर्देश जारी किए जा रहे हैं। लोक निर्माण विभाग में कार्यरत ठेकेदारों के रनिंग/फाइनल बिलों के भुगतान से पूर्व रॉयल्टी वापसी के लिए निम्नलिखित प्रक्रिया अपनाई जाएगी।

(क) उस स्थिति में, जब ठेकेदार खान मालिक न हो तथा निर्माण कार्य के लिए खनिजों की खरीद खुले बाजार से करता हो।

1. ठेकेदार को या तो अधिकृत डीलर से खुले बाजार से सामग्री की खरीद का बिल प्रस्तुत करना होगा या फिर एक हलफनामा प्रस्तुत करना होगा जिसमें यह बताया जाएगा कि ठेकेदार ने सामग्री कहाँ से खरीदी है। खनिज, जिनका उपयोग निर्माण कार्य में किया गया था।
2. प्रभारी अभियंता यदि ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत बिलों से संतुष्ट हो जाए तो वह बिलों पर कार्रवाई कर सकता है, किसी भी संदेह की स्थिति में प्रभारी अभियंता ठेकेदार को बिलों द्वारा खुले बाजार से खनिजों की खरीद के संबंध में अपने तर्क के समर्थन में एक शपथ पत्र दायर करने के लिए दबाव डाल सकता है।
3. यदि ठेकेदार खनिजों की खरीद या इस संबंध में रॉयल्टी के बिल प्रस्तुत करने में असमर्थ है, तो प्रभारी इंजीनियर ठेकेदार को एक हलफनामा दाखिल करने के लिए जोर देगा, जिसमें खनिजों की खरीद के तरीके को स्पष्ट रूप से दर्शाया जाएगा। हलफनामा दाखिल करने पर, प्रभारी इंजीनियर को संबंधित जिले के खनन विभाग के रिकॉर्ड सहित उपरोक्त तथ्यों को सत्यापित करने का अधिकार होगा।
4. उपर्युक्त प्रक्रिया के पूरा होने पर, प्रभारी इंजीनियर, कार्य अनुबंध के निष्पादन के संबंध में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत बिलों का निपटान करेगा तथा बिलों से वसूल की गई रॉयल्टी की राशि, यदि कोई हो, ठेकेदार के पक्ष में जारी कर दी जाएगी।
5. यदि प्रभारी इंजीनियर ठेकेदार के तर्क से संतुष्ट नहीं है, या सत्यापन पर तथ्य सही नहीं पाए जाते हैं, तो वह ठेकेदार के तर्क को खारिज करने का तर्कपूर्ण आदेश पारित करेगा।

6. यदि ठेकेदार ऊपर बताए अनुसार बिल/शपथपत्र प्रस्तुत करने में असफल रहता है, तो ठेकेदार अगले उच्चतर प्राधिकारी के समक्ष अपना मामला प्रस्तुत कर सकता है, जिसमें वह बिल या शपथपत्र प्रस्तुत करने में असमर्थता दर्शा सकता है और यह राज्य सरकार या उसके अधिकृत प्रतिनिधि का काम होगा कि वह अभ्यावेदन पर विचार करे तथा अभ्यावेदन प्राप्त होने के दो महीने के भीतर उपयुक्त आदेश पारित करे।

ख) यदि ठेकेदार अपनी स्वयं की/पट्टे पर ली गई खदानों से प्राप्त खनिजों का उपयोग कर रहा है। ठेकेदार निर्माण कार्य में उपयोग किए जाने वाले सभी लघु खनिजों की रॉयल्टी रसीदें प्रस्तुत करेगा, और तदनुसार प्रभारी इंजीनियर बिलों का निपटान करेगा। रॉयल्टी रसीदों की वास्तविकता के बारे में किसी भी संदेह के मामले में, प्रभारी इंजीनियर के पास संबंधित जिले के खनन विभाग से इन रसीदों को सत्यापित करने का विकल्प होगा।

मध्य प्रदेश के राज्यपाल  
के नाम से तथा आदेशानुसार

(पी.क. श्रीवास्तव)

अपर सचिव मध्य  
प्रदेश सरकार  
लोक निर्माण विभाग

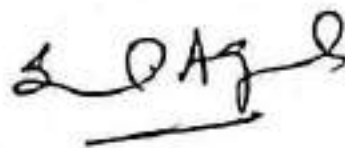
समाप्त, नहीं।

/1833/2013/Gen./19

भोपाल, दिनांक.....

प्रतिलिपि अग्रेषित -

1. समस्त मुख्य अभियंता/अपर परियोजना निदेशक (जोन)।
2. समस्त अधीक्षण अभियंता, पी.डब्ल्यू.डी. सर्किल
3. समस्त कार्यपालन अभियंता/मंडल परियोजना अभियंता (पी.आई.यू.) लोक निर्माण विभाग, संभाग।



अपर सचिव  
सरकार, मध्य प्रदेश का  
लोक निर्माण विभाग

मध्यप्रदेश शासन  
खनिज साधन विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक :- एफ 14-10/2018/12/1

भोपाल, दिनांक:- 15/03/2018

प्रति

1. सचिव

मध्यप्रदेश शासन,

लोक निर्माण विभाग, जल संसाधन विभाग, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग,  
नगरीय विकास एवं पर्यावरण विभाग, पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग, खाद्य  
नागरिक आपूर्ति एवं उपभोक्ता संरक्षण विभाग।

2. प्रबंध संचालक,

मध्यप्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण, नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण,  
मध्यप्रदेश सड़क विकास निगम लि., मध्यप्रदेश वेअरहाउसिंग एण्ड लॉजिस्टिक्स  
कार्पो, मध्यप्रदेश।

विषय:- शासकीय निर्माण विभागों के ठेकेदारों द्वारा ऑनलाईन "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र" प्राप्त किया जाने के संबंध में।

1/ दिनांक 01 अप्रैल, 2018 के पश्चात विभिन्न निर्माण विभागों द्वारा उपयोग में लाये गये खनिज पर "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र" प्राप्त करने के लिये ऑनलाईन व्यवस्था लागू होगी। तदनुसार कोई भी ठेकेदार स्वयं एवं कंडिका 2 एवं 3 में बताई प्रक्रिया से संलग्न प्रपत्र में ऑनलाईन रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र प्राप्त कर सकेंगे। इस तिथि के पश्चात उपयोग में लाये गये खनिज के संबंध में विभाग द्वारा Off line "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र" जारी नहीं किए जायेंगे।

2/ "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र" प्राप्त करने के लिये ठेकेदार को विभागीय पोर्टल <https://ekhanij.mp.gov.in> के Home Page पर login कर Sand portal लिंक अथवा निर्माण

विभाग ठेकेदार का पंजीयन की लिंक पर क्लिक कर अपना पंजीयन और रायल्टी चुकता प्रमाणपत्र प्राप्त कर सकेंगे। वेबसाइट का उपयोग करने संबंधी मैन्युअल संलग्न है।

3/ कृपया सभी ठेकेदारों को इस संबंध में सूचित करें कि वे

(i) ई खनिज पोर्टल पर स्वयं को निम्नलिखित जानकारी दर्ज कर पंजीकृत करें:-

1. मोबाईल नं.
2. आवेदक का प्रकार.
3. नाम.
4. पता,
5. जीएसटी न. (उपलब्ध हो तो).
6. ठेकेदार का निर्माण विभाग में पंजीयन क्रमांक.
7. ई-मेल आईडी.(जो आवेदक अंकित करना चाहे)
8. लॉगिन आई.डी..
9. पासवर्ड (जो आवेदक अंकित करना चाहे)

(ii) तत्पश्चात प्राप्त यूजर एवं लागिन पासवर्ड का उपयोग कर प्रोजेक्ट /कार्य को वेबसाइट पर दर्ज कर प्रोजेक्ट क्रियेट कर ले। फिर संलग्न मैन्युअल का उपयोग करते हुये निर्माण कार्य में उपयोग में लाये गये गौण खनिज की एन्ट्रीपास/ईटीपी अथवा वह वाहन जिससे खनिज आया था. की जानकारी दर्ज कर निर्धारित प्रक्रिया से कभी भी स्वयं अपना ऑनलाईन "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र" ठेकेदार प्राप्त कर सकेंगे।

(iii) दिनांक 01 अप्रैल, 2018 के बाद जो भी ठेकेदार खनिज क्रय करते हैं, उसकी टीपी/प्रवेश पत्र में क्रेता के रूप में अपना नाम दर्ज करायें. यदि एन्ट्रीपास/ईटीपी में क्रेता के रूप में निर्माण विभाग के ठेकेदार का नाम दर्ज नहीं होगा. तब संबंधित एन्ट्रीपास/ईटीपी से क्रय की गई खनिज मात्रा का भुगतान मान्य नहीं होगा।

(iv) यदि ठेकेदार तकनीकी स्वीकृति के अनुरूप गौण खनिज की मात्रा के अनुरूप गौण खनिज उपयोग नहीं करता है तो, इस संबंध में प्रकरण विशेष का संबंधित तकनीकी अधिकारियों द्वारा विशेष रूप से परीक्षण किया जाये।

(v) ठेकेदार द्वारा परियोजना में उपयोग में लाये गये गौण खनिज की तुलना में कम खनिज का रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया जाता है तो, जितनी मात्रा के

लिये रायल्टी प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं किया जा रहा है उतनी मात्रा के खनिज का बाजार मूल्य संबंधित ठेकेदार से वसूल किया जाए।

4/ यह सुनिश्चित किया जाना है कि, निर्माण कार्य में लगने वाले विभिन्न गौण खनिजों की रायल्टी का भुगतान हो चुका है, की पुष्टि संबंधित बिल पास करने वाले अधिकारी द्वारा की जाना है। इस संबंध में उनके द्वारा निम्नलिखित बिन्दुओं पर ध्यान देकर कार्यवाही की जाना होगी:-

- i. ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत रायल्टी चुकता प्रमाणपत्र में, निर्माण विभाग के बिल पास करने वाले अधिकारी को यह देखना होगा उसमें गौण खनिज प्राप्त करने का दिनांक कार्य की अवधि से मेल खाता हो और प्रमाणपत्र में शामिल सभी ट्राजिटपास/प्रवेश पत्र में क्रेता के नाम के रूप में ठेकेदार का नाम अंकित है।
- ii. ठेकेदार अब चूंकि रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र ठेकेदार द्वारा आनलाईन/स्वयं प्राप्त किया जा रहा है अतः इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये निर्माण विभाग प्रत्येक रनिंग बिल के साथ "रायल्टी चुकता प्रमाण पत्र " प्राप्त कर सकते हैं या तकनीकी स्वीकृति में निर्धारित मात्रा को ध्यान में रखते हुये प्रत्येक बिल से एक निश्चित राशि काट कर रख सकते हैं और अंतिम बिल भुगतान के पूर्व रायल्टी का समायोजन कर सकते हैं।
- iii. राज्य के बाहर से यदि ठेकेदार द्वारा गौण खनिज क्रय किया जाता है, तब उसकी मात्रा और वह राज्य के बाहर से आया है, की पुष्टि करने का दायित्व संबंधित विभाग का होगा। विभाग की संतुष्टि के पश्चात ही राज्य के बाहर से क्रय की गई गौण खनिज की मात्रा की रायल्टी भुगतान होना सुनिश्चित किया जाने उपरान्त "चुकता प्रमाणपत्र" जारी हो सकेगा। राज्य के बाहर से लाये गये गौण खनिज पर राज्य सरकार द्वारा दोबारा रायल्टी नहीं ली जाती है। अतः यदि

किसी ठेकेदारा द्वारा निर्माण कार्य में राज्य के बाहर से लाये गये गौण खनिज के उपयोग की जानकारी दी जाती है, तब राज्य के बाहर से लाये गये गौण खनिज की पुष्टि की जिम्मेदारी संबंधित निर्माण विभाग के अधिकारी की होगी। इस संबंध में वे राज्य के बाहर के संबंधित अधिकारी से भी अभिलेखों का सत्यापन आवश्यकता अनुसार करा सकते हैं।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा

आदेशानुसार

(जे. पी. श्रीवास्तव)

अवर सचिव

म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग

भोपाल, दिनांक:- 15/03/2018

पृ. क्रमांक:- एफ 14-10/2018/12/1

प्रतिलिपि-

- 1 समस्त आयुक्त मध्यप्रदेश
- 2 समस्त कलेक्टर मध्यप्रदेश
- 3 संचालक, भौमिकी एवं खनिकर्म, 29 ए अरेरा हिल्स, खनिज भवन, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 4 प्रभारी अधिकारी/खनि अधिकारी/सहायक खनि अधिकारी, खनिज शाखा समस्त जिला कार्यालय मध्यप्रदेश
- 5 श्री कृष्णा शर्मा, आई.टी. सलाहकार, संचालनालय, भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश, भोपाल की ओर विभागीय पोर्टल पर प्रदर्शित करने हेतु प्रेषित।
- 6 गार्ड फाईल।

अवर सचिव

म.प्र. शासन, खनिज साधन विभाग

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक - 2582479 / 2025 / 19 / यो - 8/3  
प्रति,

भोपाल दिनांक 25.03.2025

प्रमुख अभियंता  
लोक निर्माण विभाग  
भोपाल

- विषय:- लोक निर्माण विभाग के अंतर्गत सड़क एवं पुल कार्यों के निविदाओं में प्रतिस्पर्धा बढ़ाने तथा गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिये प्री-क्वालीफिकेशन के संबंध में।
- संदर्भ:- मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग द्वारा जारी आदेश क्र.- एफ-58/7/2015/19/यो भोपाल दिनांक 17.04.2015

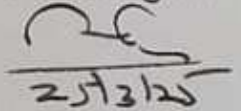
-0-

उपरोक्त विषयांतर्गत निर्माण कार्यों की निविदाओं में प्री-क्वालीफिकेशन के संबंध में मध्यप्रदेश शासन लोक निर्माण विभाग द्वारा पूर्व में जारी आदेश दिनांक 17.04.2015 के बिन्दु क्रमांक-1(ii) में राज्य शासन एतद द्वारा निम्नानुसार संशोधन जारी करता है:-

“भवन निर्माण कार्य के अतिरिक्त अन्य निर्माण कार्यों में रु. 5 करोड से अधिक की निविदा, के स्थान पर रु. 2.00 करोड से अधिक की निविदाओं में निविदा पूर्व अर्हता (Pre-Qualification) की शर्त लगाई जावे।”

उपरोक्तानुसार जारी संशोधन आदेश तत्काल प्रभाव से लागू होंगे।

म0प्र0 के राज्यपाल के नाम से  
तथा आदेशानुसार



( ए.आर.सिंह )

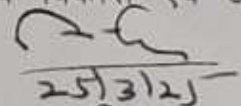
उप सचिव

मध्यप्रदेश शासन  
लोक निर्माण विभाग

पृ0क्रमांक 2582479 / 2025 / 19 / यो 8/4  
प्रतिलिपि:-

भोपाल दिनांक 25.03.2025

1. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन, जल संसाधन/लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी/नगरीय विकास एवं आवास विभाग मंत्रालय भोपाल।
2. प्रमुख अभियंता, जल संसाधन/लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी/नगरीय विकास एवं आवास विभाग भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।



उप सचिव

मध्यप्रदेश शासन