

कार्यालय, संयुक्त संचालक, नगरीय प्रशासन एवं विकास,  
यांत्रिकी प्रकोष्ठ, नर्मदापुरम संभाग, नर्मदापुरम

Harshvardhan Complex, Mata Mandir,  
Chouraha, Bhopal (MP)- 462003  
Email :- eebhopal@mpurban.gov.in  
Website :-www.mpurban.gov.in

क्रमांक/यां.प्र./भवन/2026/ 54  
प्रति,

भोपाल, दिनांक - 19/2/26

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,  
नगर पालिका आप्टा  
जिला - सीहोर

विषय:- निकाय क्षेत्रान्तर्गत फायर स्टेशन के पास कॉम्प्लेक्स हॉल निर्माण कार्य की तकनीकी स्वीकृति।  
संदर्भ:- आपका पत्र क्रं. 2512 दिनांक 16.02.2026.

विषयान्तर्गत, संदर्भित पत्र के द्वारा निकाय क्षेत्रान्तर्गत फायर स्टेशन के पास कॉम्प्लेक्स हॉल निर्माण कार्य के प्राक्कलन प्रस्तुत कर तकनीकी स्वीकृति चाही गई। उक्त कार्य की स्ट्रक्चरल डिजाईन शासकीय इंजीनियरिंग कॉलेज/पॉलिटेक्निक कॉलेज से सक्षम स्तर से करवाने के उपरांत ही निर्माण कार्य प्रारम्भ किया जावे। निविदा लागत की सक्षम प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति प्राप्त करने के उपरांत ही निर्माण कार्य प्रारम्भ किया जावे। निर्माण कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व सम्बंधित विभागों से अनुमति/अनापत्ति प्रमाण पत्र एवं नगर तथा ग्राम निवेश विभाग की अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त की जावे। परीक्षण उपरान्त MP Municipalities (Accounts & Finance) नियम 2018 के नियम 238 के अनुसार पुनरीक्षित तकनीकी स्वीकृति निम्नानुसार शर्तों के अधीन प्रदान की जाती है-

क्रं.	कार्य का नाम	मद	प्रभावशील एस.ओ.आर. का विवरण	तकनीकी स्वीकृति की राशि
1	निकाय क्षेत्रान्तर्गत फायर स्टेशन के पास कॉम्प्लेक्स हॉल निर्माण कार्य।	न.पा.निधि/ अनुदान	म.प्र.न.प्र. एवं विकास विभाग, आई.एस.एस.आर. दिनांक 02.08.2021 से प्रभावशील जी.एस.टी. 18 प्रतिशत	1,71,80,933.00 30,92,568.00
			कुल योग	2,02,73,501.00

**शर्त:-**

- निर्माण के दौरान सी.पी.डब्ल्यू.डी .स्पेसिफिकेशन एवं यू.ए.डी.डी .स्पेसिफिकेशन का पालन सुनिश्चित किया जावे। निर्माण कार्य के दौरान निर्माण कार्यों में प्रयुक्त निर्माण सामग्री/कांक्रिट आदि का शासकीय/मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला परीक्षण निर्धारित आवृत्ति अनुसार कराया जावे। कार्य के चल देयक, भुगतान के पूर्व उपयोग की समस्त सामग्रियों एवं कांक्रटी की टेस्ट रिपोर्ट आवश्यक रूप से प्राप्त की जावे एवं कार्य की विधिवत निविदा आमंत्रित की जावे।
- म.प्र .नगर पालिका लेखा नियम 1971 के नियम 131 के उपनियम) 3) के खण्ड) दो (के प्रावधान अनुसार सक्षम प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त की जावे।
- म.प्र .न.पा) .प्रेसीडेंट-इन-काउंसिल के कामकाज का संचालक तथा प्राधिकारियों की शक्तिया एवं कर्तव्य (नियम 1998 के नियम 7 (3) अनुसार संविदाकारों से अनुबंध सम्पादन के समय पांच प्रतिशत प्रतिभूमि राशि कार्य की अनुमानित लागत या सामग्री या माल के अनुमानित मूल्य की जाम कराई जावे।
- म.प्र .न.पा) .प्रेसीडेंट-इन-काउंसिल के कामकाज का संचालक तथा प्राधिकारियों की शक्तिया एवं कर्तव्य (नियम 1998 के नियम 5 (5)(एक)(ग्यारह) के प्रावधानों के अनुसार निविदा आमंत्रित की जावेगी
- निर्माणकार्य प्रारंभ करने के पूर्व स्ट्रेक्चर की भार वहन क्षमता का परीक्षण शासकीय मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से कराया जावे। परीक्षण रिपोर्ट के आधार पर भवन की संरचना डिजाईन सक्षम स्ट्रेक्चरल शासकीय इंजीनियर से करवाई जाकर निर्माण कार्य प्रारंभ किया जावे। ड्राइंग डिजाईन में भूकम्प अवरोधी तकनीक का समावेश किया जावे।
- सक्षम जिला प्रशासन अधिकारी एवं नगर तथा ग्राम निवेश की अनुमति प्राप्त कर निविदा आमंत्रण की कार्यवाही की जावे।
- मौके की स्थिति अनुसार यदि किसी प्रकार का परिवर्तन आवश्यक प्रतीत होता है तो निर्माण के पूर्व नियमानुसार सक्षम स्वीकृति प्राप्त की जावे।
- निर्माण कार्य स्वयं के अधिपत्य की भूमि में किया जावे।
- विस्तृत प्राक्कलन के साथ सेनेटरी एवं इलेक्ट्रिकल के आयटम का समावेश कर एकजाई तकनीकी स्वीकृति एवं अन्य स्वीकृतिया प्राप्त की जाए।
- स्थल पर वास्तविक रूप से सम्पन्न कार्यों का ही भुगतान किया जावे।
- भूमि विवाद की स्थिति में अथवा शासकीय विभाग द्वारा आपत्ति ली जाने पर प्राप्त तकनीकी स्वीकृति स्वतः ही निरस्त मानी जावेगी।
- कार्य टुकड़ों में विभाजित होने की स्थिति में इसका दायित्व निकाय के मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा तथा उक्त स्थिति में प्रदाय की गई तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी।
- कार्य स्थल पर संबधित निर्माण कार्य का बोर्ड अनिवार्य रूप से लगाया जावे, साथ ही कार्य प्रारंभ के पूर्व एवं कार्य समाप्ति पर वीडियोग्राफी/फोटोग्राफ तैयार कराये जावें।
- नगर तथा ग्रामीण नियोजन विभाग के नियमानुसार आवश्यक स्थल अनुमोदन/अनापत्ति प्राप्त की जावे। नजूल एवं अन्य विभागों से आवश्यक एन.ओ.सी./सहमति भी प्राप्त की जावे।
- प्राप्त निविदा/कोटेशन की दरों की तुलना निकाय के क्षेत्र अथवा नजदीकी लोक निर्माण विभाग/ गृह निर्माण विभाग/ग्रामीण यांत्रिकी विभाग/लोक स्था0 यांत्रिकी विभाग के समान कार्यों की वर्तमान प्रचलित दरों से तुलना की जाकर, निविदा समिति के स्पष्ट अभिमत के साथ

16. निर्माण कार्य की लागत राशि रु .25.00 लाख से अधिक होने पर स्थल प्रयोगशाला की स्थापना, निर्माण एजेंसी से कराई जाकर टेस्टेड मटेरियल ही उपयोग में लाया जावे।
17. म.प्र. शासन, नगरीय विकास एवं पर्यावरण विभाग मंत्रालय भोपाल के आदेश क्र .F-6-18/10/18-3/7814 भोपाल दिनांक 17 जून 2016 के अनुसार राशि रु.1.00 लाख अथवा उससे अधिक के कराये जाने वाले कार्यों के लिये ई-टेंडरिंग व्यवस्था के माध्यम से आहूत की जाना सुनिश्चित करें।
18. निविदा सूचना में प्रावधान बिया जाये कि निविदाकार को ई.पी.एफ .एवं लेबर विभाग का पंजीयन प्रमाण पत्र देना होगा। Cost Escalation Clause लागू नहीं होगा।
19. भवन में रेन वाटर हार्वेस्टिंग तकनीक का उपयोग करना होगा। निर्माण भूकम्परोधी तकनीकी का होगा।
20. निविदा दर स्वीकृति उपरांत ठेकेदार को जिले के भ्रमपदाधिकारी के पास भ्रम आयुक्त के संविदा श्रमिक) विनियमन एवं समाप्ति (अधिनियम 1970 के अंतर्गत आवेदन प्रारूप-05 तत्काल जमा कराना अनिवार्य होगा। तत्पश्चात् ठेकेदार से उक्त पंजीयन निकाय में जमा कराकर अनुबंध संपादित किया जावेगा। पंजीयन निर्धारित अवधि में जमा न होने पर ठेका निरस्त की कार्यवाही की जावेगी।
21. उपरोक्त शर्तों की पूर्ति की जिम्मेदारी निकाय के मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका/नगर परिषद की होगी।
22. नगर तथा ग्राम निवेश से अनुमति प्राप्त करने के उपरांत ही निविदा आमंत्रित की जावे अन्यथा प्रदाय की गई तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी।
23. MP Municipalities (Accounts & Finance) नियम 2018 के नियम 237 के प्रावधान अनुसार सक्षम प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त की जावे।
24. MP Municipalities (Accounts & Finance) नियम 2018 के नियम 217 के अनुसार अर्नेस्ट मनी एवं प्रतिभूति राशि कार्य की अनुमानित लागत या सामग्री या माल के अनुमानित मूल्य की जमा कराई जावे।
25. MP Municipalities (Accounts & Finance) नियम 2018 के नियम 91, 92 एवं 93 के प्रावधानों के अनुसार निविदा आमंत्रित की जावेगी।
26. मौके की स्थिति अनुसार यदि किसी प्रकार का परिवर्तन आवश्यक प्रतीत होता है तो निर्माण के पूर्व नियमानुसार सक्षम स्वीकृति प्राप्त की जावे।
27. निर्माण कार्य स्वयं के अधिपत्य की भूमि में किया जावे। अन्य किसी विभाग की भूमि होने पर संबंधित विभाग की एन.ओ.सी. प्राप्त कर कार्य करें।
28. स्थल पर वास्तविक रूप से सम्पन्न कार्यों का ही भुगतान किया जावे।
29. निर्माण के दौरान खुदाई में प्राप्त सामग्री का अधिकतम उपयोग किया जावे एवं स्थल पर वास्तविक रूप से सम्पन्न कार्यों का ही भुगतान किया जावे।
30. कार्य दुकड़ों में/विभाजित होने की स्थिति में इसका दायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा तथा उक्त स्थिति में प्रदाय की गई तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी।
31. निर्माण कार्य स्वयं के स्वामित्व/अधिपत्य की भूमि में किया जावे, निजी भूमि एवं अवैध कालोनी में निर्माण कार्य किये जाने अथवा तथ्यों को छुपाये जाने की दशा में जारी तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी। अन्य किसी विभाग की भूमि होने पर संबंधित विभाग की एन.ओ.सी. अथवा भूमि स्थानान्तरण करवाये जाने के पश्चात प्रश्नाधिन कार्य काराया जावे। शर्तों का पालन नहीं करने की दशा में समस्त उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा। स्वतः ही निरस्त मानी जावेगी।
32. निकाय द्वारा पूर्व में कराये गये कार्य का अंतिम मूल्यांकन करवाये बिना नवीन कार्य लिये जाने की दशा में अथवा निर्धारित डिजाईन औसत अवधि पूर्ण हुए बिना यदि पुनः नवीन/रिन्यूवल कार्य के रूप में कार्य लिए जाने पर किसी भी प्रकार की वित्तीय क्षति होने पर समस्त उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा।
33. निविदा आमंत्रण के पूर्व सक्षम प्रशासकीय स्वीकृति एवं वित्तीय स्वीकृति प्राप्त की जाना अनिवार्य होगा। अन्यथा प्रदाय की गई तकनीकी स्वीकृति निरस्त मानी जावेगी।
34. Non SOR Item का अनुमोदन निविदा जारी करने के पूर्व इस कार्यालय से किया जाना सुनिश्चित करें

संलग्न- प्राक्कलन।

कार्यपालन यंत्री

नगरीय प्रशासन एवं विकास  
भोपाल संभाग, भोपाल

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

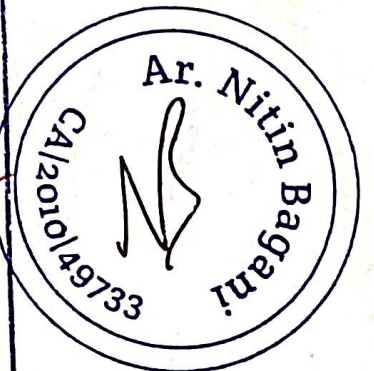
PROPOSED RENOVATION OF SHOPING COMPLEX AT FIRE STATION AT ASTHA NAGAR PALIKA			
	GROUND FLOOR/FIRST FLOOR		16252531
1)	SUB STRUCTURE + SUPER STRUCTURE		<del>16,293,444</del>
2)	PLUMBING WORK		83,712
3)	ELECTRICAL WORK		398,980
4)	DEMOLISHING OF SHOPS		445,710
	TOTAL		Rs. 17180933
			<del>17,221,846</del>
	GST	18.00%	Rs. 3092568
			<del>3,099,932</del>
	GRAND TOTAL		Rs. 20,321,779
			<del>20,321,779</del>
			2,02,73,501

3  
उप यंत्री  
नगर पालिका परिषद  
आष्टा (म.प्र.)

सहायक यंत्री  
न.पा.आष्टा

मुख्याधिकारी  
न.पा.आष्टा

TECHNICAL SANCTION AS PER CONDITIONS, Vide  
Order No. 54 Dated 19/2/26 For  
construction of वाणिज्य भवन क 4 वीं फ्लोर पर  
आष्टा नगरपालिका कार्यालय  
Granted for Rs. 2,02,73,501  
Two crore, two lac, seventy three thousand  
five hundred and one only  
Checked by [Signature] 19/2/26  
Executive Engineer  
Urban Administration &  
Development, Bhopal Division




CIVIL WORK

S. No.	ITEM NO.	DESCRIPTION OF ITEM										TOTAL QTY.	UNIT	RATE	AMOUNT		
		NO.	X	L	X	B	X	D	Q								
1.0	Volu-II 2.6	<b>(SUB - STRUCTURE - UPTO PLINTH LEVEL)</b> earth work in excavation for foundation, trenches for pipes / cables or drains etc. by mechanical means / manual means (exceeding 30cm in depth.) including ramming of bottom, dressing of sides, disposal of excavated earth including of all lift and lead upto 50m. Disposed earth to be levelled and neatly dressed. Excavation										<del>880.57</del> 880.57	Cum.	151.000	132966.07 -1347488.45		
	Volu-II 2.6.1	All kinds of soil.															
		Footing															
		C1	28	X	1.80	X	2.00	X	2.80	X	2.80						
		C2	17	X	2.00	X	2.20	X	2.80	X	2.80						
		C3	31	X	1.50	X	1.70	X	2.80	X	2.80						
		C2+C2, C1+C1	3	X	2.40	X	2.20	X	2.80	X	2.80						
		C3+C3	2	X	2.40	X	1.50	X	2.80	X	2.80						
		C4	8	X	2.00	X	2.30	X	2.80	X	2.80						
			89	X			A										
2.0	Volu-II 2.16	Filling by available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift upto 1.5 m. Back Filling										<del>664.98</del> 657.43	Cum.	89.000	-597183.35 58511.5		
		Back filling footing up to g.l															
		excavation in footing(C1)	28	X	1.80	X	2.00	X	2.80	X	2.80						
		excavation in footing (C2)	17	X	2.00	X	2.20	X	2.80	X	2.80						
		excavation in footing(C3)	31	X	1.50	X	1.70	X	2.80	X	2.80						
		excavation in footing (C2+C2,C1+C1)	3	X	2.40	X	2.20	X	2.80	X	2.80						
		excavation in footing (C3+C3)	2	X	2.40	X	1.50	X	2.80	X	2.80						
		excavation in footing(C4)	8	X	2.00	X	2.30	X	2.80	X	2.80						
		Deduction of hard copra base in footing (C1)	28	X	1.80	X	2.00	X	0.15	X	0.15						

उप यंत्री  
नगर पालिका परिषद  
आष्टा (म.प्र)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

Deduction of hard copra base in footing (C2)	-17	X	2.00	X	2.20	X	0.15	-11.22	
Deduction of hard copra base in footing (C3)	-31	X	1.50	X	1.70	X	0.15	-11.86	
Deduction of hard copra base in footing (C2+C2,C1+C1)	-3	X	2.40	X	2.20	X	0.15	-2.38	
Deduction of hard copra base in footing (C3+C3)	-2	X	2.40	X	1.50	X	0.15	-1.08	
Deduction of hard copra base in footing (C4)	-8	X	2.00	X	2.30	X	0.15	-5.52	
Deduction of P.C.C in footing (C1)	<del>-28</del> -28	X	1.80	X	2.00	X	0.15	-15.68	-15.12
Deduction of P.C.C in footing (C2)	-17	X	2.00	X	2.20	X	0.15	-11.22	
Deduction of P.C.C in footing (C3)	-31	X	1.50	X	1.70	X	0.15	-11.86	
Deduction of P.C.C in footing (C2+C2,C1+C1)	-3	X	2.40	X	2.20	X	0.15	-2.38	
Deduction of P.C.C in footing (C3+C3)	-2	X	2.40	X	1.50	X	0.15	-1.08	
Deduction of P.C.C in footing (C3)	-8	X	2.00	X	2.30	X	0.15	-5.52	
Deduction of R.C.C in footing (C1) (Ract. Part)	<del>-28</del> 28	X	1.60	X	1.80	X	0.45	-37.58	-36.29
Deduction of R.C.C in footing (C2) (Ract. Part)	-17	X	1.80	X	2.00	X	0.45	-27.54	
Deduction of R.C.C in footing (C3) (Ract. Part)	-31	X	1.30	X	1.50	X	0.45	-27.20	
Deduction of R.C.C in footing (C2+C2,C1+C1) (Ract. Part)	-3	X	2.20	X	2.00	X	0.45	-5.94	
Deduction of R.C.C in footing (C3+C3) (Ract. Part)	-2	X	2.20	X	1.30	X	0.45	-2.57	
Deduction of R.C.C in footing (C4) (Ract. Part)	-8	X	1.80	X	2.10	X	0.50	-15.12	
Deduction of R.C.C in footing column up to g.l. (C1) (ractangle col.	<del>-32</del> 31	X	0.23	X	0.45	X	1.50	-4.97	-4.81
Deduction of R.C.C in footing column up to g.l. (C2) (ractangle col.	-20	X	0.23	X	0.45	X	1.50	-3.11	
Deduction of R.C.C in footing column up to g.l. (C3) (ractangle col.	-35	X	0.23	X	0.40	X	1.50	-4.83	

  
 लक्ष्मी  
 नाग पालिका परिषद  
 अष्टा (म.प्र.)





NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

C2	20	X	0.23	X	0.45	X	1.50	X	3.11
C3	35	X	0.23	X	0.40	X	1.50	X	4.83
C4	8	X	0.23	X	0.50	X	1.50	X	1.38
Plinth beam (X-direction)									
	4	X	6.50	X	0.20	X	0.45	X	2.34
	13	X	4.30	X	0.20	X	0.45	X	5.03
	55	X	3.00	X	0.20	X	0.45	X	14.85
	8	X	2.80	X	0.20	X	0.45	X	2.02
Plinth beam (Y-direction)									
	20	X	3.00	X	0.20	X	0.45	X	5.40
	2	X	3.30	X	0.20	X	0.45	X	0.59
	1	X	3.90	X	0.20	X	0.45	X	0.35
	3	X	2.80	X	0.20	X	0.45	X	0.76
	11	X	1.60	X	0.20	X	0.45	X	1.58
	20	X	4.30	X	0.20	X	0.45	X	7.74
Plinth slab									
Corridor area									
	1	X	3.00	X	3.00	X	0.10	X	0.90
	1	X	3.00	X	2.35	X	0.10	X	0.71
	15	X	3.00	X	2.80	X	0.10	X	12.60
	1	X	3.00	X	3.90	X	0.10	X	1.17
	1	X	3.00	X	1.60	X	0.10	X	0.48
	1	X	4.30	X	1.60	X	0.10	X	0.69
	1	X	2.80	X	1.60	X	0.10	X	0.45
	1	X	2.80	X	2.80	X	0.10	X	0.78
	4	X	2.80	X	3.00	X	0.10	X	3.36
	1	X	2.80	X	1.60	X	0.10	X	0.45
	1	X	4.30	X	1.60	X	0.10	X	0.69
	3	X	3.00	X	1.60	X	0.10	X	1.44
Store room									
	1	X	6.50	X	3.00	X	0.10	X	1.95
Aganwadi									
	1	X	6.50	X	3.00	X	0.10	X	1.95
	1	X	6.50	X	3.30	X	0.10	X	2.15
Shop (1 to 2)									
	2	X	4.20	X	3.00	X	0.10	X	2.52
Toilet									
	1	X	4.30	X	4.00	X	0.10	X	1.72

रूप यंत्री  
नगर पालिका परिषद  
आष्ट (म.प्र)



NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

		[3 NOS X 2 SIDES]	6	X	2.00	X	X	X	0.15	1.80
	C3+C3	2 NOS X 2 SIDES]	4	X	2.20	X	X	X	0.15	1.32
		2 NOS X 2 SIDES]	4	X	1.50	X	X	X	0.15	0.90
	C4	4 NOS X 2 SIDES]	16	X	2.00	X	X	X	0.15	4.80
		4 NOS X 2 SIDES]	16	X	2.30	X	X	X	0.15	5.52
	R.C.C in footing (both side shuttering)									
	C1	28 NOS X 2 SIDES]	<del>58</del> 56	X	1.60	X	X	X	0.45	<del>41.76</del> 40.32
		29 NOS X 2 SIDES]	<del>58</del> 56	X	1.80	X	X	X	0.45	<del>46.98</del> 45.36
	C2	[25 NOS X 2 SIDES]	34	X	1.80	X	X	X	0.45	27.54
		[25 NOS X 2 SIDES]	34	X	2.00	X	X	X	0.45	30.60
	C3	(30 NOS X 2 SIDES]	62	X	1.30	X	X	X	0.45	36.27
		(30 NOS X 2 SIDES]	62	X	1.50	X	X	X	0.45	41.85
	C2+C2, C1+C1	[3 NOS X 2 SIDES]	6	X	2.20	X	X	X	0.45	5.94
		[3 NOS X 2 SIDES]	6	X	2.00	X	X	X	0.45	5.40
	C3+C3	2 NOS X 2 SIDES]	4	X	2.20	X	X	X	0.45	3.96

32

उप यंत्री

नगर पालिका परिषद  
आन्ध्र (म.प्र)







NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

	3	X	2.80	X	0.20	X	0.45	X	0.76
	11	X	1.60	X	0.20	X	0.45	X	1.58
	20	X	4.30	X	0.20	X	0.45	X	7.74
G.F Slab									
Corridoor area	1	X	3.00	X	3.00	X	0.15	X	1.35
	1	X	3.00	X	2.35	X	0.15	X	1.06
	15	X	3.00	X	2.80	X	0.15	X	18.90
	1	X	3.00	X	3.90	X	0.15	X	1.76
	1	X	3.00	X	1.60	X	0.15	X	0.72
	1	X	4.30	X	1.60	X	0.15	X	1.03
	1	X	2.80	X	1.60	X	0.15	X	0.67
	1	X	2.80	X	2.80	X	0.15	X	1.18
	4	X	2.80	X	3.00	X	0.15	X	5.04
	1	X	2.80	X	1.60	X	0.15	X	0.67
	1	X	4.30	X	1.60	X	0.15	X	1.03
	3	X	3.00	X	1.60	X	0.15	X	2.16
Store room	1	X	6.50	X	3.00	X	0.15	X	2.93
Aganwadi	1	X	6.50	X	3.00	X	0.15	X	2.93
Shop (1 to 2)	1	X	6.50	X	3.30	X	0.15	X	3.22
Toilet	2	X	4.20	X	3.00	X	0.15	X	3.78
	1	X	4.30	X	4.00	X	0.15	X	2.58
	1	X	4.30	X	3.00	X	0.15	X	1.94
Shop (3 to 18)	16	X	3.00	X	4.20	X	0.15	X	30.24
Shop (19 to 23)	5	X	4.20	X	3.00	X	0.15	X	9.45
Waist slab	4	X	3.90	X	1.50	X	0.15	X	3.51
Riser	104	X	1.50	X	0.30	X	0.08	X	3.51
Landing	4	X	1.50	X	1.50	X	0.15	X	1.35
					A				141.65

*(Handwritten signature)*

**BRD**

Area m... (m...)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

12.0	Volu-II 5.11.1	Reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding upto floor level including cost of binding wire, wastage and over laps upto 12mm horizontal/ inclined position of reinforcement bars in slab and beams, plinth, chajjas, lintels, upto 4.5m vertical length of reinforcement in wall columns (over laps shall be provided as per requirement of IS : 13920; IS 456 & SP : 34) etc. complete . (Mild steel and Medium Tensile steel bars). quantity as per s. nos. 11 and 11.1 <del>178.38</del>										19:666:55 19622.15	57.00	4720,993.24 1118462.35		
13.0	Volu-II 19.1.1	Quantity for steel	178.79	X	110.00	kg per cum	19:666:55	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for:								
13.1	Volu-II 19.1.6	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts.														
		C1	62	X	0.23	X	3.90	57.41	55.61	X	3.90	108.81				
		C2	40	X	0.23	X	3.90	35.88		X	3.90	70.20				
		C3	70	X	0.23	X	3.90	62.79		X	3.90	109.20				
		C4	16	X	0.23	X	3.90	14.35		X	3.90	31.20				
			16	X	0.50	X	3.90	489.84		X	3.90	31.20				
13.2	Volu-II 19.1.5	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers.														
		Plinth beam (X-direction) both side shuttering														
		4	X	6.50	X	1.10	28.60			X	1.10	28.60				
		13	X	4.30	X	1.10	61.49			X	1.10	61.49				
		55	X	3.00	X	1.10	181.50			X	1.10	181.50				
		8	X	2.80	X	1.10	24.64			X	1.10	24.64				
		Plinth beam (Y-direction)														
		20	X	3.00	X	1.10	66.00			X	1.10	66.00				
		2	X	3.30	X	1.10	7.26			X	1.10	7.26				
		1	X	3.90	X	1.10	4.29			X	1.10	4.29				
		3	X	2.80	X	1.10	9.24			X	1.10	9.24				
		11	X	1.60	X	1.10	19.36			X	1.10	19.36				
		20	X	4.30	X	1.10	94.60			X	1.10	94.60				
13.2	Volu-II 19.1.5											496.98	Sqm.	270.00	134,184.60	



NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

	1	X	6.50	X	0.20	X	3.45	X	4.49
Store room	1	X	6.50	X	0.20	X	3.45	X	8.97
Aganwadi	2	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	8.07
Shop (1 to 2)	3	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	2.69
Toilet	1	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	62.10
Shop (3 to 18)	30	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	16.15
Shop (19 to 23)	6	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	6.21
Stairs	3	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	
Y- direction walls									
Store room	1	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	2.07
Aganwadi	1	X	6.60	X	0.20	X	3.45	X	4.55
Shop (1 to 2)	4	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	8.28
Toilet	2	X	6.60	X	0.20	X	3.45	X	9.11
Shop (3 to 18)	17	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	35.19
Shop (19 to 23)	10	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	20.70
Deduction, D1	-2	X	0.90	X	0.20	X	2.15	X	-0.77
RS	-23	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	-47.61
CG	-1	X	1.80	X	0.20	X	3.45	X	-1.24
Stairs	-2	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	-4.14
					A				134.81
15.0	PLASTER								
15.1	Volu-ll 13.1.1								
	12 mm cement plaster of mix : 1:4 (1 cement: 4 fine sand) (Inner plaster)								1,303.89
									149.00
									194,278.87
	X- direction walls								
	Store room	2	X	6.50	X	X	3.78	X	49.08
	Aganwadi	2	X	6.50	X	X	3.78	X	49.08
	Shop (1 to 2)	4	X	4.50	X	X	3.78	X	67.95
	Toilet	2	X	4.30	X	X	3.78	X	32.47
	Shop (3 to 18)	32	X	3.00	X	X	3.78	X	362.40
	Shop (19 to 23)	10	X	4.50	X	X	3.78	X	169.88
	Stairs	4	X	3.00	X	X	3.78	X	45.30
	Y- direction walls								
	Store room	2	X	3.00	X	X	3.78	X	22.65
	Aganwadi	2	X	6.60	X	X	3.78	X	49.83
	Shop (1 to 2)	4	X	3.00	X	X	3.78	X	45.30

Handwritten signature and notes in the bottom right corner.

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)


Volu-II 13.11	Toilet	2	X	6.60	X	3.78	X	49.83
	Shop (3 to 18)	32	X	4.50	X	3.78	X	543.60
	Shop (19 to 23)	10	X	3.00	X	3.78	X	113.25
	Deduction, D1	-2	X	0.90	X	3.78	X	-6.80
	RS	-23	X	3.00	X	3.78	X	-260.48
	CG	-1	X	1.80	X	3.78	X	-6.80
	Stairs	-2	X	3.00	X	3.78	X	-22.65
						A		1,303.89
15.2	18 mm cement plaster in two coats under layer 12 mm thick cement plaster 1:5 (1 cement: 5 coarse sand) and a top layer 6mm thick cement plaster 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) finished rough with sponge. (Outer plaster)							
	X-direction(outer face)	2	X	64.30	X	-	X	501.54
	Y-direction(outer face)	1	X	19.70	X	-	X	76.83
		1	X	16.20	X	-	X	63.18
		1	X	8.80	X	-	X	34.32
		1	X	7.00	X	-	X	27.30
	Deduction, D1	-1	X	0.90	X	-	X	-3.51
	RS	-23	X	3.00	X	-	X	-269.10
	CG	-1	X	1.80	X	-	X	-7.02
	Stairs	-2	X	3.00	X	-	X	-23.40
						A		400.14
15.3	6mm thick cement plaster (On roof) a) In Cement mortar 1:3							
	Slab							617.46
	Corridor area	1	X	3.00	X		X	9.00
		1	X	3.00	X		X	7.05
		15	X	3.00	X		X	126.00
		1	X	3.00	X		X	11.70
		1	X	3.00	X		X	4.80
		1	X	4.30	X		X	6.88
		1	X	2.80	X		X	4.48
		1	X	2.80	X		X	7.84
		4	X	2.80	X		X	33.60
								224.00
								89,631.36
								400.14
								Sqm.
								617.46
								111.00
								68,538.06

रूप खंवी  
नगर पालिका परिषद  
शहद (म.प्र.)




**NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)**

16.1	Volu-II 11.33	Providing and laying rectified Glazed Ceramic floor tiles 300x300 mm or more (8mm to 10mm thick) of 1st quality conforming to IS : 15622 of approved make in and colours laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete. .	1	X	4.30	X	X	6.50	27.95	27.95	sqm	767.00	21,437.65
		floor tile (toilet)						A	27.95				
16.2	Volu-II 11.34	Providing and laying rectified Glazed Ceramic wall tiles 300x450 mm or more (8mm to 10mm thick) of 1st quality conforming to IS : 15622 of approved make in all colours, laid on 12 mm thick Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 Coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.	8	X	1.20	X	X	2.15	20.64				
		wall tile							20.64				
		D2	8	X	1.50	X	X	2.15	25.80				
			-4	X	0.75	X	X	2.15	-6.45				
17.0	Volu-II 13.38	Distemping with 1st quality acrylic distemper (ready mixed) of approved manufacturer, of required shade and colour complete, as per manufacturer's specification Two or more coats on new work. (quantity same as for s.no. 15.1 & 15.3)					A		39.99				
17.1	Volu-II 13.45	Finishing walls with Premium Acrylic Smooth exterior paint with Silicone additives of required shade (quantity same as for s.no. 15.2)							1,921.35		sqm	42.00	80,696.49
	Volu-II 13.45.1	New work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm. over and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm).							400.14		sqm	89.00	35,612.46
18.0	Volu-II 10.12	Providing and fixing pressed steel frames for doors, windows & ventilators conforming to IS: 4351 manufactured from commercial mild steel sheet of 1.25 mm thickness including hinges jamb, lock jamb, bead and if required angle threshold of mild steel angle of section 50x25mm, or base ties of 1.25mm pressed mild steel welded or rigidly fixed together by mechanical means, adjustable lugs with split end tail to each jamb including steel butt hinges 2.5mm thick with mortar guards, lock strike-plate and shock absorbers as specified and applying a coat of approved steel primer after pre-treatment of the surface as directed by Engineer-in-charge.							30.60		Meter	296.00	9,057.60
	Volu-II 10.12.1	Single rebate 80x50mm											
		D1	2	X		X	X	5.20	10.40				
		D2	4	X		X	X	5.05	20.20				
							A		30.60				

  
**सुप यंत्री**  
 नगर पालिका परिषद  
 आसु (म.प्र)

**NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)**

18.1	Volu-II 9.18	Providing and fixing ISI marked flush door shutters conforming to IS: 2202 (Part I) decorative type, core of block board construction with frame of 1st class hard wood and well matched teak 3 ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both faces of shutters using following hinges.								10.32	sqm	1,961.00	20,237.52
	Volu-II 9.18.2	30 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws											
		D1	2	X	0.90	X	X	2.15	3.87				
		D2	4	X	0.75	X	X	2.15	6.45				
19.0	Volu-II 10.6	Supplying and fixing rolling shutters of approved make, made of required size M.S. laths interlocked together through their entire length and jointed together at the end by end locks mounted on specially designed pipe shaft with brackets, side guides and arrangements for inside and outside locking with push and pull operation complete including the cost of providing and fixing necessary 27.5cm long wire springs manufactured from high tensile steel wire of adequate strength conforming to IS : 4454 Part-I, and M.S. top cover of required thickness for rolling shutters.								238.05	sqm	2,049.00	487,764.45
	Volu-II 10.6.1	80x1.25mm M.S. laths with 1.25 mm thick top cover.											
		RS	23	X	3.00	X	X	3.45	238.05				
19.1	Volu-II 10.7	Providing and fixing ball bearing for rolling shutters								46.00	each	354.00	16,284.00
		For each shutter on both side											
		RS	23	X		X	X	2	46.00				
								no.					
20.0	Volu-II 13.47.3	With ready mixed red oxide zinc chromate primer of approved brand and manufacture on steel galvanised iron/steel works ( quantity same as for s.no. 18.0) x 2 no. (both side)								476.10	sqm	26.00	12,378.60
20.1	Volu-II 13.47.4	With ready mixed red oxide zinc chromate primer of approved brand and manufacture on steel work (second coat) (quantity same as for s.no. 18.0) x 2 no. (both side)								476.10	sqm	14.00	6,665.40
<b>( SUPER - STRUCTURE - FIRST FLOOR )</b>													
21.0	Volu-II 5.2.1	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, filllets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. up to floor two level excluding cost of centering.								53.78	Cum.	5,656.00	2,99,878.86
										53.02			304,191.27

  
 लक्ष्मी  
 नगरपालिका परिषद  
 आंध्र (म.प्र.)

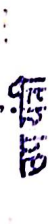




**NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)**

Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for:

23.0	Volu-II 19.1.1	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for:										Sqm.	362.00	327670.82													
23.1	Volu-II 19.1.6	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts.	90	X	0.23	X	3.90	X	80.73	915.39	78.94	154.44	35.88	70.20	84.32	146.64	7.18	15.60	10.76	23.40	91.49	159.12	9.20	18.00	812.35	270.00	219,334.50
		C1	88	X	0.45	X	3.90	X	157.95	915.39	78.94	154.44	35.88	70.20	84.32	146.64	7.18	15.60	10.76	23.40	91.49	159.12	9.20	18.00	812.35	270.00	219,334.50
		C2	40	X	0.23	X	3.90	X	35.88																		
		C3	94	X	0.23	X	3.90	X	86.14																		
		C4	8	X	0.23	X	3.90	X	7.18																		
		C4(Parapet col)	8	X	0.50	X	3.90	X	15.60																		
		C3 (Parapet col)	12	X	0.23	X	3.90	X	10.76																		
		Tower col	12	X	0.50	X	3.90	X	23.40																		
		Tower col	102	X	0.23	X	3.90	X	91.49																		
		Tower col	102	X	0.40	X	3.90	X	159.12																		
		Tower col	16	X	0.23	X	2.50	X	9.20																		
		Tower col	16	X	0.45	X	2.50	X	18.00																		
		Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers.																									
		Slab beam (X-direction)	13	X	6.50	X	1.10	X	92.95																		
		Slab beam (X-direction)	79	X	4.30	X	1.10	X	373.67																		
		Slab beam (X-direction)	8	X	3.00	X	1.10	X	26.40																		
		Slab beam (X-direction)	4	X	2.80	X	1.10	X	12.32																		
		Slab beam (X-direction)	4	X	3.00	X	1.10	X	13.20																		
		Slab beam (Y-direction)	18	X	3.00	X	1.10	X	59.40																		
		Slab beam (Y-direction)	1	X	3.30	X	1.10	X	3.63																		
		Slab beam (Y-direction)	1	X	3.90	X	1.10	X	4.29																		
		Slab beam (Y-direction)	3	X	2.80	X	1.10	X	9.24																		
		Slab beam (Y-direction)	24	X	1.60	X	1.10	X	42.24																		
		Slab beam (Y-direction)	33	X	4.30	X	1.10	X	156.09																		

  
 सप्त यंत्री  
 नगर पालिका परिसर  
 आष्टा (म.प्र.)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

Tower beam	4	X	4.30	X	1.10	18.92				
Volu -II 19.1.3	A						812.35			
F.F Slab	Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform.						870.81	Sqm.	305.00	265,597.05
	Corridor area	1	X	3.00	X	X	3.00	9.00		
		1	X	3.00	X	X	2.35	7.05		
		15	X	3.00	X	X	2.80	126.00		
		1	X	3.00	X	X	3.90	11.70		
		1	X	3.00	X	X	1.60	4.80		
		1	X	4.30	X	X	1.60	6.88		
		1	X	2.80	X	X	1.60	4.48		
		4	X	2.80	X	X	2.80	7.84		
		1	X	2.80	X	X	3.00	33.60		
		1	X	2.80	X	X	1.60	4.48		
		3	X	4.30	X	X	1.60	6.88		
	Shop (1 to 2)	2	X	4.20	X	X	1.60	14.40		
	Toilet	1	X	4.30	X	X	4.00	17.20		
		1	X	4.30	X	X	3.00	12.90		
	Shop (3 to 18)	16	X	3.00	X	X	4.20	201.60		
	Shop (19 to 23)	5	X	4.20	X	X	3.00	63.00		
	Shop (24 to 35)	12	X	4.20	X	X	3.00	151.20		
	Corridor area	12	X	3.00	X	X	1.60	57.60		
	Tower Slab	2	X	4.30	X	X	3.00	25.80		
	Waist slab	4	X	3.90	X	X	1.50	23.40		
	Riser	104	X	1.50	X	X	0.30	46.80		
	Landing	4	X	1.50	X	X	1.50	9.00		
24.0	BRICKWORK					A		870.81		
Volu-II 6.17	Brick work with fly ash lime bricks (FALG Bricks) conforming to IS:12894-2002, class designation 75 Kg/CM2 (average compressive strength) in superstructure above plinth level up to floor 2 level including the cost of scaffolding :							211.92	Cum.	4,810.00
										1,019,349.63

उपस्थिति

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

Volu-II 6.17.2	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)														
	X- direction walls					Y- direction walls									
	Shop (1 to 2)	3	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	8.07					
	Toilet	1	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	2.69					
	Shop (3 to 18)	32	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	66.24					
	Shop (19 to 23)	6	X	3.90	X	0.20	X	3.45	X	16.15					
	Shop (24to 35)	12	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	24.84					
	Stairs	3	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	6.21					
	Tower wall	4	X	3.00	X	0.23	X	2.50	X	6.90					
	Y- direction walls														
	Shop (1 to 2)	4	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	8.28					
	Toilet	2	X	6.60	X	0.20	X	3.45	X	9.11					
	Shop (3 to 18)	17	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	35.19					
	Shop (19 to 23)	10	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	20.70					
	Shop (24to 35)	12	X	4.20	X	0.20	X	3.45	X	34.78					
	Tower wall	4	X	4.20	X	0.23	X	2.50	X	9.66					
	Total Parapet wall	1	X	173.00	X	0.23	X	0.90	X	35.81					
	Deduction, D1	-1	X	0.90	X	0.20	X	2.15	X	-0.39					
	D2	-6	X	0.75	X	0.20	X	2.15	X	-1.94					
	RS	-34	X	3.00	X	0.20	X	3.45	X	-70.38					
25.0	PLASTER					A				211.92					
25.1	Volu-II 13.1.1	12 mm cement plaster of mix : 1:4 (1 cement: 4 fine sand) (Inner plaster)										1,861.22	Sqm.	149.00	277,321.04
	Shop (1 to 2)	4	X	4.50	X		X	3.75	X	67.50					
	Toilet	2	X	4.20	X		X	3.75	X	31.50					
	Shop (3 to 18)	32	X	3.00	X		X	3.75	X	360.00					
	Shop (19 to 23)	10	X	4.50	X		X	3.75	X	168.75					
	Shop (24to 35)	24	X	3.00	X		X	3.75	X	270.00					
	Stairs	2	X	3.00	X		X	3.75	X	22.50					
	Tower wall	4	X	3.00	X		X	2.50	X	30.00					
	Y- direction walls														
	Shop (1 to 2)	4	X	3.00	X		X	3.75	X	45.00					
	Toilet	2	X	6.60	X		X	3.75	X	49.50					

सुपुंती  
नगरपालिका परिषद्  
आस्था (म.प्र)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

Shop (3 to 18)	32	X	4.50	X	X	3.75	540.00			
Shop (19 to 23)	10	X	4.50	X	X	3.75	168.75			
Shop (24 to 35)	24	X	4.50	X	X	3.75	405.00			
Tower wall	4	X	4.20	X	X	3.75	63.00			
Deduction, D1	-1	X	0.90	X	X	2.15	-1.94			
D2	-4	X	0.75	X	X	2.15	-6.45			
RS	-34	X	3.00	X	X	3.45	-351.90			
					A		1,861.22			
25.2	Volu-II 13.11	18 mm cement plaster in two coats under layer 12 mm thick cement plaster 1:5 (1 cement: 5 coarse sand) and a top layer 6mm thick cement plaster 1:3 (1 cement: 3 coarse sand) finished rough with sponge. (Outer plaster)						833.02	224.00	186,596.48
		2	X	57.60	X	X	3.60	414.72		
		4	X	3.50	X	X	2.50	35.00		
		1	X	19.70	X	X	3.60	70.92		
		1	X	16.20	X	X	3.60	58.32		
		2	X	8.80	X	X	3.60	63.36		
		4	X	3.50	X	X	2.50	35.00		
		1	X	173.00	X	X	0.90	155.70		
						A		833.02		
25.3	Volu-II 13.12.1	6mm thick cement plaster (On roof) a) In Cement mortar 1:3						870.81	111.00	96,659.91
	Corridor area	1	X	3.00	X	X	3.00	9.00		
		1	X	3.00	X	X	2.35	7.05		
		15	X	3.00	X	X	2.80	126.00		
		1	X	3.00	X	X	3.90	11.70		
		1	X	3.00	X	X	1.60	4.80		
		1	X	4.30	X	X	1.60	6.88		
		1	X	2.80	X	X	1.60	4.48		
		1	X	2.80	X	X	2.80	7.84		
		4	X	2.80	X	X	3.00	33.60		
		1	X	2.80	X	X	1.60	4.48		
		1	X	4.30	X	X	1.60	6.88		
		3	X	3.00	X	X	1.60	14.40		

सप्त पत्री  
नगर पालिका परिषद  
आष्टा (म.प्र.)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

		2	X	4.20	X	X	3.00	25.20				
	Shop (1 to 2)	1	X	4.30	X	X	4.00	17.20				
	Toilet	1	X	4.30	X	X	3.00	12.90				
	Shop (3 to 18)	16	X	3.00	X	X	4.20	201.60				
	Shop (19 to 23)	5	X	4.20	X	X	3.00	63.00				
	Shop (24 to 35)	12	X	4.20	X	X	3.00	151.20				
	Corridor area	12	X	3.00	X	X	1.60	57.60				
	Tower Slab	2	X	4.30	X	X	3.00	25.80				
	Waist slab	4	X	3.90	X	X	1.50	23.40				
	Riser	104	X	1.50	X	X	0.30	46.80				
	Landing	4	X	1.50	X	X	1.50	9.00				
						A		870.81				
26.0	Volu-II 11.35	Providing and laying vitrified floor tiles (without Soluble salt) or printed (with soluble salt) Nano polished (Glossy finish) in different sizes with water absorption less than 0.05% and conforming to IS : 15622 of approved make in all colours & shades, list quality/ premium quality in flooring laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement : 4 sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete. Size 600x600mm as per manufacturer specification.										
	Corridor area	2	X	8.80	X	X	3.00	52.80				
		1	X	41.80	X	X	3.00	125.40				
		1	X	7.70	X	X	1.80	13.86				
		1	X	16.20	X	X	3.00	48.60				
		1	X	17.40	X	X	1.80	31.32				
	Shop (1 to 2)	2	X	4.50	X	X	3.00	27.00				
	Shop (3 to 18)	16	X	3.00	X	X	4.20	201.60				
	Shop (19 to 23)	5	X	4.50	X	X	3.00	67.50				
	Shop (24 to 35)	12	X	4.50	X	X	3.00	162.00				
	Corridor area	12	X	3.00	X	X	1.60	57.60				
						A		787.68				
26.1	Volu-II 11.33	Providing and laying rectified Glazed Ceramic floor tiles 300x300 mm or more (8mm to 10mm thick) of 1st quality conforming to IS : 15622 of approved make in and colours laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete..										
	floor tile (toilet)	1	X	4.30	X	X	6.50	27.95				
								787.68	787.68	sqm	1,116.00	879,050.88
								27.95	27.95	sqm	767.00	21,437.65

उपरोक्त  
नगर पालिका परिषद  
आस्था (म.प्र.)

**NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)**

26.2	Volu-ll 11.34	Providing and laying rectified Glazed Ceramic wall tiles 300x450 mm or more (8mm to 10mm thick) of 1st quality conforming to IS : 15622 of approved make in all colours, laid on 12 mm thick Cement Mortar 1:3 (1 Cement : 3 Coarse sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.	A	27.95	39.99	sqm	820.00	32,791.80
		wall tile	8 X 1.20 X 2.15	20.64				
			8 X 1.50 X 2.15	25.80				
		D2	-4 X 0.75 X 2.15	-6.45				
				39.99				
27.0	Volu-ll 13.38	Distemping with 1st quality acrylic distemper (ready mixed) of approved manufacturer, of required shade and colour complete, as per manufacturer's specification Two or more coats on new work. (quantity same as for s.no. 15.1 & 15.3)	A		2,732.03	sqm	42.00	114,745.05
27.1	Volu-ll 13.45	Finishing walls with Premium Acrylic Smooth exterior paint with Silicone additives of required shade (quantity same as for s.no. 15.2)			833.02	sqm	89.00	74,138.78
	Volu-ll 13.45.1	New work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm. over and including priming coat of exterior primer applied @ 2.20 kg/ 10 sqm).						
28.0	Volu-ll 10.12	Providing and fixing pressed steel frames for doors, windows & ventilators conforming to IS: 4351 manufactured from commercial mild steel sheet of 1.25 mm thickness including hinges jamb, lock jamb, bead and if required angle threshold of mild steel angle of section 50x25mm, or base ties of 1.25mm pressed mild steel welded or rigidly fixed together by mechanical means, adjustable lugs with split end tail to each jamb including steel butt hinges 2.5mm thick with mortar guards, lock strike-plate and shock absorbers as specified and applying a coat of approved steel primer after pre-treatment of the surface as directed by Engineer-in-charge:			35.50	Meter	296.00	10,508.00
	Volu-ll 10.12.1	Single rebate 80x50mm						
		D1	1 X X X	5.20				
		D2	6 X X X	30.30				
				35.50				
28.1	Volu-ll 9.18	Providing and fixing ISI marked flush door shutters conforming to IS: 2202 (Part I) decorative type, core of block board construction with frame of 1st class hard wood and well matched teak 3 ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both faces of shutters using following hinges.			11.61	sqm	1,961.00	22,767.21
	Volu-ll 9.18.2	30 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws						
		D1	1 X X 0.90 X 2.15	1.94				

सप यंत्रि  
 नगर पालिका परिषद  
 साष्ट (म.प्र.)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

	D2	6	X	0.75	X	A	2.15	X	9.68						
29.0	Volu-II 10.6	Supplying and fixing rolling shutters of approved make, made of required size M.S. laths interlocked together through their entire length and jointed together at the end by end locks mounted on specially designed pipe shaft with brackets, side guides and arrangements for inside and outside locking with push and pull operation complete including the cost of providing and fixing necessary 27.5cm long wire springs manufactured from high tensile steel wire of adequate strength conforming to IS : 4454 Part-I. and M.S. top cover of required thickness for rolling shutters.										351.90	2,049.00	sqm	721,043.10
	Volu-II 10.6.1	80x1.25mm M.S. laths with 1.25 mm thick top cover.													
		RS	34	X	3.00	X	3.45	X	351.90						
29.1	Volu-II 10.7	Providing and fixing ball bearing for rolling shutters										68.00	354.00	sqm	24,072.00
		For each shutter on both side													
		RS	34	X		X	2	no.	68.00						
29.2	Volu-II 13.47.3	With ready mixed red oxide zinc chromate primer of approved brand and manufacture on steel galvanised iron/steel works ( quantity same as for s.no. 29.0) x 2 no. (both side)										703.80	26.00	sqm	18,298.80
29.3	Volu-II 13.47.4	With ready mixed red oxide zinc chromate primer of approved brand and manufacture on steel work (second coat ( quantity same as for s.no. 18.0) x 2 no. (both side)										703.80	14.00	sqm	9,853.20
30.0	Volu-II 10.2	Structural steel work riveted, bolted or welded in built up sections, trusses and framed work, including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer all complete:										1,395.00	69.00	Kg.	96,255.00
		parapet railing	1	X	155.00	X	0.90	X	139.50						
						A			139.50						
			1	X	10kg/sqm	X		X	1,395.00						
						B			1,395.00						
		TOTAL RS.													16,293,444

16252531



सुपरीत्री  
नगर पालिका परिषद  
आष्टा ( म.प्र )

सहायक यंत्री  
न.पा.आष्टा

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

PLUMBING

(GROUND FLOOR+FIRST FLOOR)


S. No	ITEM NO.	DISCRPTION	NO	L	B	H	Q	TOTAL QUANTITY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	23.1.2	Providing and fixing white vitreous china water closet squatting pan (Indian type) P or S trap, complete including cutting and making good the walls and floors wherever required : Orissa pattern W.C. pan of size 580x440 mm TOILET						8.00			
		Total of 1						8.00	EACH	1,431.00	11,448.00
2	23.5.1	Providing and fixing P.V.C. low level flushing cistern with manually controlled device (handle lever) conforming to IS : 7231, with all fittings and fixtures complete. 10 litre capacity - White TOILET						8.00			
		Total of 2						8.00	EACH	664.00	5,312.00
3	23.10	Providing and fixing wash basin with C.I. brackets, 15 mm C.P. brass pillar taps, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of fittings and brackets, cutting and making good the walls wherever require : White Vitreous China Wash basin size 630x450 mm with a single 15 mm C.P. brass pillar tap.						8.00			
		TOILET						8.00			
		Total of 3						8.00	EACH	1,616.00	12,928.00
4	23.23	Providing and fixing P.V.C. waste pipe for sink or wash basin including P.V.C. waste fittings complete. Semi rigid pipe- 32 mm dia						8.00			
		TOILET						8.00			
		Total of 4						8.00	EACH	48.00	384.00
5	23.24	Providing and fixing 100 mm sand cast iron grating for gully trap.						8.00			
		Total of 5						8.00	EACH	40.00	320.00
6	23.27	Providing and fixing 600x450 mm beveled edge mirror of superior glass (of approved quality) complete with 6 mm thick hard board ground fixed to wooden cleats with C.P. brass screws and washers complete.						4.00			
		Total of 6						4.00	EACH	827.00	3,308.00

उप यंत्री  
नगर पालिका परिषद  
आस्था (म.प्र)

**NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)**

7	21.2	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings l/c fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes &										
	21.2.1	15 mm nominal outer dia .Pipes.	1.500	15.00	20.00	Meter	109.00	2,180.00				
	21.2.2	20 mm nominal outer dia .Pipes.	1.500	15.00	20.00	Meter	134.00	2,680.00				
	21.2.3	25 mm nominal outer dia .Pipes.	3.000	10.00	20.00	Meter	161.00	3,220.00				
	21.2.4	32 mm nominal outer dia .Pipes	3.000	10.00	20.00	Meter	207.00	4,140.00				
8	21.3	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply including all CPVC plain & brass threaded fittings This Includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement ,trenching ,refilling & testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge. External work										
	21.3.4	32 mm nominal outer dia .Pipes.			30.00	Meter	182.00	5,460.00				
	21.3.5	40 mm nominal outer dia .Pipes.			30.00	Meter	218.00	6,540.00				
	21.3.6	50 mm nominal outer dia .Pipes.			20.00	Meter	292.00	5,840.00				
9	21.12	Providing and fixing brass bib cock of approved quality :										
	21.12.2	20 mm nominal bore 0.75kg										
		<b>Total of 9</b>			<b>8.00</b>	<b>EACH</b>	<b>247.00</b>	<b>1,976.00</b>				
10	21.13	Providing and fixing brass stop cock of approved quality :										
	21.13.2	20 mm nominal bore 0.75kg										
		<b>Total of 10</b>			<b>8.00</b>	<b>EACH</b>	<b>247.00</b>	<b>1,976.00</b>				
11	21.25	Providing and placing on at all floor levels high design HDPE (polyethylene) water storage tank ISI : 12701 marked with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base support for tank.										
		<b>Total of 11</b>			<b>2,000.00</b>	<b>Ltr.</b>	<b>8.00</b>	<b>16,000.00</b>				<b>83,712.00</b>
		<b>TOTAL RS.</b>										



  
 उप यंत्री  
 नगर पालिका परिषद  
 आष्टा (म.प्र.)

NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

PROPOSED SHOPS

ELECTRIFICATION

S.No.	ITEM NO.	DISCRPTION	NO	L	B	H	Q	TOTAL QUANTITY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	1.1	Point Wiring in surface rigid P.V.C. conduit system with Flush type Accessories.									
		Point wiring including metallic switch box, sheet, switches, sockets, lamp holders/ceiling roses etc with 1.5 Sq. mm. PVC insulated cable FR with copper multi strand conductor ISI marked in Surface rigid P.V.C. conduit (MMS) ISI Marked of suitable size and 1.5 Sq. mm. PVC insulated copper earth continuity conductor of green colour inside conduit including painting etc. as required as per specification for :-									
	1.1.1	Light Point/Fan Points.									
		a) Short point									
		G.F+F.F	252.00			1.00	252.00				
								252.00	Each	330.0	83,160.00
	1.1.6	Circuit Wiring									
2		Wiring for circuit wiring with PVC insulated cable FR with copper multi strand conductor ISI marked in Surface rigid P.V.C. conduit (MMS) of ISI marked suitable size including painting etc. as required as per specification									
		a) 2x2.5 Sq.mm.									
		Ground floor	252.00			5.00	1,260.00				
								1,260.00	meter	109.0	137,340.00
3	9.4	Supplying, fixing and testing of approved make fluorescent single & double tube fitting 36/40 watt, rust resistant, stove enamelled paint, CRCA sheet steel housing with opal acrylic diffuser and decorative end plates complete with copper ballast complete duly wired (without tube rod) as per specification & fixing.									
		1 x 40/36 watt									
		Ground floor	194.00			1.00	194.00				
								194.00	Each	920.0	178,480.00
											398,980.00
		TOTAL RS.									

41 | Page

नमः १/१४  
सहकार्यकेंद्री  
न.पा.आषा


उप यंत्री  
नगर पालिका परिषद  
आषा (म.प्र.)





NAGAR PALIKA PARISHAD ASTHA, DIST: SEHOR (M.P)

	11	X	9.00	X	0.23	X	3.35	76.36
	2	X	9.50	X	0.23	X	3.35	14.66
F.F(X- direction)								
	6	X	8.90	X	0.23	X	3.35	41.19
	3	X	13.70	X	0.23	X	3.35	31.70
	3	X	34.00	X	0.23	X	3.35	78.68
	3	X	10.00	X	0.23	X	3.35	23.14
F.F (Y direction)								
	3	X	16.70	X	0.23	X	3.35	38.64
	2	X	11.20	X	0.23	X	3.35	17.28
	11	X	9.00	X	0.23	X	3.35	76.36
	2	X	9.50	X	0.23	X	3.35	14.66
					A			643.30
TOTAL RS.								445,709.97

  
 उप यंत्री  
 नगर पालिका परिषद  
 आष्टा (म.प्र)

अश्वय  
 सहायक यंत्री  
 न.पा.आष्टा

