

कार्यालय नगरपालिका परिषद 'जल प्रकोष्ठ' गुना (म.प्र.)

क्रमांक.....76.....

गुना दिनांक 29.04.2026

निविदा सूचना

—00—

निम्नलिखित विवरण के अनुसार आगामी वर्ष हेतु सामग्री सप्लाई के लिये निविदाये समस्त निर्माताओं अथवा अधिकृत विक्रेताओं से ऑनलाईन आमंत्रित की जाती है-

क्रं.	कार्य का विवरण	अनुमानित राशि	प्रतिभूति राशि	निविदा का मूल्य	कार्य की अवधि
1	<p>(1) FIBER BASE PLATE MEI-O.S.R.-8 -08 नग</p> <p>(2) स्टार्टर BASE PLATE 100 H.P MEI रोटरपोर्सन O.S.R-8 - 2 नग</p> <p>(3) रिले यूनिट 100 हा.पा. MEI-O.S.R. -2 नग</p> <p>(4) मेन स्वीच हेवल्स मेक एचआरसी फ्यूज सहित 200 एम्पीयर- 4 नग</p> <p>(5) मेन स्वीच हेवल्स मेक एचआरसी फ्यूज सहित 300 एम्पीयर- 4 नग</p> <p>(6) मेन स्वीच हेवल्स मेक एचआरसी फ्यूज सहित 400 एम्पीयर- 2 नग</p> <p>(7) कान्टेक्टर ब्लॉक LT/LK-ML-12 - 1 नग</p> <p>(8) कान्टेक्टर ब्लॉक LT/LK-ML-10 - 1 नग</p> <p>(9) HRC Fuse स्टेण्डर्ड / हेवल्समेक OR Equivalent 200Amp. - 24 नग</p> <p>(10) HRC Fuse स्टेण्डर्ड / हेवल्समेक OR Equivalent 100 Amp. - 18 नग</p> <p>(11) HRC Fuse स्टेण्डर्ड / हेवल्समेक OR Equivalent 300 Amp. - 12 नग</p> <p>(12) टर्मिनल प्लेट 177 हा.पा - 2 नग</p> <p>(13) टर्मिनल प्लेट 295 हा.पा - 2 नग</p> <p>(14) टर्मिनल प्लेट 469हा.पा - 2 नग</p> <p>(15) कटआउट 63 एम्पीयर (हेवल्स / क्रॉम्पटन / स्टैंडर्ड मेक) - 36 नग</p> <p>(16) कट आउट 100 एम्पीयर (हेवल्स / क्रॉम्पटन / स्टैंडर्ड मेक) - 6 नग</p> <p>(17) कट आउट 200 एम्पीयर (हेवल्स / क्रॉम्पटन / स्टैंडर्ड मेक) - 6 नग</p> <p>(18) कट आउट 300 एम्पीयर (हेवल्स / क्रॉम्पटन / स्टैंडर्ड मेक) - 6 नग</p> <p>(19) एच.टी. टैप रोल जानसन मेक - 4 नग</p> <p>(20) वोल्ट मीटर 0 से 500 वोल्ट 6" स्टेण्डर्ड / हेवल्स /वेनटेक्स- 6 नग</p> <p>(21) वोल्ट मीटर 0 से 500 वोल्ट 4" स्टेण्डर्ड / हेवल्स /वेनटेक्स- 6 नग</p>	2966102 / -	22245 / -	5000 / -	01 वर्ष


2026-2027-504167-1

- (22) एम्पीयर मीटर 0 से 300 एम्पीयर 6" व्यास सीटीआर कॉयल सहित स्टेण्डर्ड / हेवल्स / बेनटेक्स - 6 नग
- (23) एम्पीयर मीटर 0 से 300 एम्पीयर 4" व्यास सीटीआर कॉयल सहित स्टेण्डर्ड / हेवल्स / बेनटेक्स - 6 नग
- (24) सीटीआर क्वाइल 200/300 एम्पीयर -10 नग
- (25) रिसे यूनिट ज्योति पीआईटी-1-75 - 12 नग
- (26) फिक्स एवं मूविंग कॉनटेक्स पॉइंट सेट पीआईटी-1-75 - 5 नग
- (27) ऑकजीलरी स्वीच सेट ज्योति मेक पीआईटी-1-75 - 3 नग
- (28) बेसप्लेट ज्योति कॉनटेक्टर पीआईटी-1-75 - 2 नग
- (29) कॉनटेक्टर ब्लॉक स्टार एवं डेल्टा ज्योति पीआईटी-1-75 - 2 नग
- (30) ऑन-ऑफ स्वीच पीआईटी-1-75 - 4 नग
- (31) कॉपर लग्स dowell's 300sqmm- 12 नग
- (32) कॉपर लग्स dowell's 200sqmm- 12 नग
- (33) कॉपर लग्स dowell's 120sqmm- 12 नग
- (34) कॉपर लग्स dowell's 95 sqmm- 12 नग
- (35) कॉपर लग्स dowell's 75 sqmm- 12 नग
- (36) एल्यूमीनियम लग्स dowell's make 300sqmm - 12 नग
- (37) एल्यूमीनियम लग्स dowell's make 200sqmm - 12 नग
- (38) कॉपर वायर साईज 7/16 - 250 मी.
- (39) कॉपर वायर साईज 7/20 - 250 मी.
- (40) कॉपर वायर साईज 7/26 - 150 मी.
- (41) कॉपर वायर साईज 7/36 - 150 मी.
- (42) स्टार्टर वेटेक्स 20 हा.पा. O.S.A.-20 -3 नग
- (43) CONNECTING PLATES 9 INCH LONG 16MM THICK - 20 No
- (44) कॉनटेक्टर 115 AMP - 5 No.
- (45) कॉनटेक्टर 200 AMP - 2 No.
- (46) कॉनटेक्टर 300 AMP - 3 No.
- (47) कॉनटेक्टर 330 AMP - 5 No.
- (48) कॉनटेक्टर 400 AMP - 2 No.
- (49) कॉनटेक्टर 580 AMP - 1 No.
- (50) कॉनटेक्टर 800 AMP - 1 No.
- (51) AUXILARY TA1DN22 - 4 No.
- (52) MCB Havell's make/standred make 63 Amp. - 2 No.
- (53) MCB Havell's make/standred make 200 Amp. - 2 No.
- (54) MCB Havell's make / standred make 300 Amp. - 2 No.
- (55) MCB Havell's make/standred make 400 Amp. - 2 No.
- (56) MCB Havell's make/standred make 500 Amp. - 1 No.

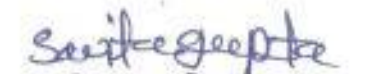
(57) MCB Havell's make/standred make 630 Amp. - 1 No.				
(58) MCB Havell's make/standred make 800 Amp. - 1 No.				
(59) TIMER ON DELAY TA2DT2 -5 NOS				
(60) TIMER OFF DELAY TA3DR2 -5 NOS				
(61) AUXILARY ADD ON BLOCK -2 Nos				
(62) RELAY MOUNTING KIT - 6 NOS				
(63) OVERLOAD RELAY LR1D09-25 -2 No				
(64) GIC RELAY - 6 NOS				
(65) AIR CIRCUIT BREAKER (ACB) 1600 AMP -1 NOS				
(66) AIR CIRCUIT BREAKER ACB 1250 AMP -1 NOS				
(67) AIR CIRCUIT BREAKER ACB 1000 AMP -1 NOS				
(68) AIR CIRCUIT BREAKER ACB 800 AMP - 2 NOS				
(69) AIR CIRCUIT BREAKER ACB 500 AMP - 3 NOS				
(70) CTE COIL 800 AMP - 3 NOS				
(71) THERMAL RELAY - 5 NOS				
(72) Ball BEARING SKF NU-321 - 10 No.				
(73) Ball BEARING SKF No.6321 - 10 No.				
(74) Ball BEARING SKF No. 7320- 10 No.				
(75) Ball BEARING SKF No.6315-C3-12 No.				
(76) Ball BEARING SKF No. 6217 - 15No.				
(77) Ball BEARING SKF No. 6212 -10 No.				
(78) Ball BEARING SKF No. 6310 -13 No.				
(79) Ball BEARING SKF No. 6206 -10 No.				
(80) Ball BEARING SKF No.6006 -12 No.				
(81) Ball BEARING SKF No. 631 -10 No				

1. निविदा क्रय करने का अंतिम दिनांक :- 03.06.2026 समय शाम 5.30 PM तक
2. निविदा प्रस्तुत करने का अंतिम दिनांक :- 03.06.2026 समय शाम 5.30 PM तक
3. निविदा खोलने का दिनांक :- 05.06.2026 समय सुबह 11.00 AM

नोट :- निविदा की विस्तृत जानकारी एवं शर्तें वेबसाईट www.mptender.gov.in पर अथवा कार्यालयीन समय में आकर कार्यालय में देखी जा सकती है।


13/05/2026
(मजूषा खत्री)

मुख्य नगरपालिका अधिकारी
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)


(सविता अरविन्द गुप्ता)

अध्यक्ष
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)

निविदा की शर्तें एवं नियम -

- (1) सामग्री, उपयंत्रों के निर्देश अनुसार सिंध फिल्टर प्लांट बेंहटाघाट पंप हाउस, गुना पर प्रदान करनी होगी।
- (2) ठेकेदार/संस्थान का स्थायी पता एवं बिक्रीकर GST No., आयकर नंबर(पैन नं.) होना आवश्यक है।
- (3) शर्तों वाली, अपूर्ण एवं अस्पष्ट निविदाओं पर कोई विचार नहीं किया जावेगा।
- (4) निविदा में दरे प्रति नग में दी जावे तथा दरें बिना जी.एस.टी. के दी जावें।
- (5) शासन नियमानुसार GST की राशि का भुगतान किया जावेगा।
- (6) शासन नियमानुसार सभी करों एवं GST की कटौती देयकों से की जावेगी।
- (7) सफल निविदाकार को परफोर्मेंस सिक्योरिटी की राशि उसकी संविदा के मूल्य के आधार पर जमा करना होगी।
- (8) दर्शाई गई मात्रा में आवश्यकतानुसार कमी या वृद्धि की जा सकती है।
- (9) कार्य एक-मुश्त नहीं कराया जावेगा। कार्य समय-समय पर आवश्यकतानुसार आदेश देकर कराया जावेगा।
- (10) कार्य की अति आवश्यकता तथा पेयजल की आपूर्ति हेतु आवश्यकता होने पर स्वीकृत दर पर आगामी वर्ष की नवीन दरे स्वीकृत होने तक कार्य करना होगा।
- (11) सक्षम अधिकारी को यह अधिकार होगा कि बिना कारण बताये निविदा निरस्त की जा सकती है।
- (12) सामग्री प्रदाय करने के दौरान किसी घटना, दुर्घटना, क्षति एवं हानि के लिये निविदाकार स्वयं उत्तरदायी होगा, विभाग नहीं।
- (13) समस्त कार्य विभागीय निर्देशों के अधीन करना होगा। निर्देशों की अवहेलना आदि की दशा में ठेका त्वरित रूप से निरस्त कर दिया जावेगा एवं वैकल्पिक व्यवस्था विभाग द्वारा की जावेगी जिसका हर्ज खर्च के लिये ठेकेदार उत्तरदायी होगा।
- (14) त्वरित आपूर्ति हेतु स्वीकृत दर पर किसी अन्य एजेंसी से सामग्री क्रय की जावेगी।
- (15) सामग्री निर्धारित स्तर की न होने की स्थिति में स्वीकार नहीं की जावेगी एवं न ही किसी प्रकार का भुगतान किया जावेगा।
- (16) सामग्री प्रदाय, आदेश के 02 दिवस में प्रदाय करना होगी तथा सामग्री समय सीमा में प्रदाय न करने की स्थिति में अनुबंध निरस्त एवं परफोर्मेंस सिक्योरिटी राजसात कर त्वरित आपूर्ति हेतु स्वीकृत दर पर किसी अन्य एजेंसी से सामग्री क्रय की जावेगी।
- (17) आवंटन उपलब्ध होने पर ही भुगतान किया जाना संभव होगा तथा किसी भी प्रकार का ब्याज आदि भुगतान नहीं किया जावेगा।
- (18) किसी भी प्रकार के विवादों का न्याय क्षेत्र गुना होगा।


(मंजूषा खत्री)

मुख्य नगरपालिका अधिकारी
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)


(सविता अरविन्द गुप्ता)

अध्यक्ष
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)

कार्यालय नगरपालिका परिषद 'जल प्रकोष्ठ' गुना (म.प्र.)

क्रमांक 76

गुना दिनांक 29/04/2026

2026-000-504) 67-1

निविदा सूचना

—00—

निम्नलिखित विवरण के अनुसार आगामी वर्ष हेतु सामग्री सप्लाई के लिये निविदाये समस्त निर्माताओं अथवा अधिकृत विक्रेताओं से ऑनलाईन आमंत्रित की जाती है-

क्रं.	कार्य का विवरण	अनुमानित राशि	प्रतिभूति राशि	निविदा का मूल्य	कार्य की अवधि
1	नगर के सिंध फिल्टर प्लांट पर स्थित रॉ-वाटर एवं क्लीयर वाटर पम्पो के कंट्रोल पेनल दुरुस्ती हेतु सामान प्रदाय कार्य बावत्।	2966102/-	22245/-	5000/-	01 वर्ष

1. निविदा क्रय करने का अंतिम दिनांक :- 03.06.2026 समय शाम 5.30 PM तक
2. निविदा प्रस्तुत करने का अंतिम दिनांक :- 03.06.2026 समय शाम 5.30 PM तक
3. निविदा खोलने का दिनांक :- 05.06.2026 समय सुबह 11.00 AM

नोट :- निविदा की विस्तृत जानकारी एवं शर्तें वेबसाईट www.mptender.gov.in पर अथवा कार्यालयीन समय में आकर कार्यालय में देखी जा सकती है।


18/5/26
(मजूषा खत्री)

मुख्य नगरपालिका अधिकारी
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)


(सविता अरविन्द गुप्ता)

अध्यक्ष
नगरपालिका परिषद् गुना (म.प्र.)