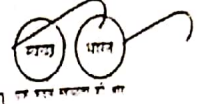




कार्यालय नगर निगम जोधपुर- दक्षिण
पोलिटेक्निक कॉलेज परिसर के अन्दर, गौरव पथ, जोधपुर

फोन फोन सख्या - 0291-2651491 हेल्पलाइन - 0291-2651473 e-mail: ceo_nnj@rediffmail.com



क्रमांक- सं./एफ-15/कार्य/2025/15804

दिनांक - 19/5/25

ई- निविदा सूचना क्रमांक R-15798 दिनांक 19/05/25

UBN No. DLB2526WSOB05240

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यो के अनुभवी/योग्यताधारी, डिजिटल विद्युत लाईसेन्सधारी संवेदको, नगर निगम में पंजीकृत नियमानुसार E-EWSD श्रेणी संवेदको, अन्य विभाग में पंजीकृत E-EWSD-I ऑन-लाईन "ई" टेण्डर प्रक्रिया से निगम शर्तों के अधीन निविदाये आमंत्रित की जाती है। निविदा के कार्यो, योग्यता, शर्तों की समस्त जानकारी वेबसाईट पर www.eproc.raj.in अथवा www.sppp.raj.nic.in अथवा <https://lsg.rajasthan.gov.in/MCJS> पर देखी जा सकती है।

(सिद्धार्थ पालानीचामी)
I.A.S

आयुक्त
नगर निगम जोधपुर (दक्षिण)

दिनांक- 19/5/25

क्रमांक- सं./एफ-15/कार्य/2025/15805-15809

प्रतिलिपि

1. राजस्थान संवाद जयपुर को भेज कर लेख है कि आगामी अंक में एक राज्य स्तरीय संस्करण एवं जोधपुर संस्करण में प्रकाशित कर बिल भुगतान हेतु प्रस्तुत करे।
2. बिल लिपिक, नगर निगम, जोधपुर।
3. ओसवाल डाटा जोधपुर। इस निविदा www.sppp.raj.nic.in वेब साईट पर अपलोड करावे।
4. मैसर्स इलीट मंत्रा, JMC वेब साईट पर अपलोड करावे।
5. नोटिस बोर्ड नगर निगम जोधपुर।

आयुक्त
नगर निगम जोधपुर (दक्षिण)

Signature valid

Digitally signed by Siddharth
Palanichamy
Designation : Commissioner
Date: 2025.05.16 21:07:00 IST
Reason: Approved



कार्यालय नगर निगम जोधपुर- दक्षिण
पोलिटेक्निक कॉलेज परिसर के अन्दर, गौरव पथ, जोधपुर

फोन फोन संख्या -0291-2651491 हेल्पलाइन - 0291-2651473 E-mail:ceo_nnj@rediffmail.com एच नगर निगम की ओर



क्रमांक:- एफ-15/कार्य/2025/RJ-15798

दिनांक:- 19/5/25

ई-निविदा सूचना

UBN No. DLB2526WSOB05240

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यो के अनुभवी/योग्यताधारी डिजिटल विद्युत लाईसेन्सधारी सवेदको, नगर निगम मे पजीकृत नियमानुसार श्रेणी सवेदको, अन्य विभाग मे पजीकृत EEWSD-I ऑन-लाईन "ई" टेण्डर प्रक्रिया से निगम शर्तो के अधीन निविदाये आमंत्रित की जाती है। निविदा की शर्त लेखा नियमानुसार रहेगी।

क्र.स.	कार्य का नाम	अनुमानित लागत (लाखो मे)	अमानत राशि 2%	ई-टेण्डर प्रोसेसिंग शुल्क	निविदा प्रपत्र शुल्क	कार्य करने की अवधि
1	Electrification work of SHM in ward 1 to 37 in MCJS	27.80	55600	500/-	500/-	1 वर्ष
2	Supply and Erection of cement pole at various location for street lighting soorsagar assembly Area as per demand	15.33	30660	500/-	500/-	1 वर्ष
3	Supply and Erection of TP pole at various park of sector 14 in MCJS	20.79	41580	500/-	500/-	6 माह

निविदा प्रकाशित करने की तिथि	दिनांक 20/5/25
निविदा अपलोड करने की तिथि	दिनांक 20/5/25 से 29/5/25 दिनांक 6:00 pm तक
निविदा डाउनलोड/अपलोड करने की अंतिम तिथि व समय	दिनांक 29/5/25 अपराह्न 6:00 बजे तक
निविदा के दस्तावेज कार्यालय मे जमा कराने की दिनांक	दिनांक 30/5/25 अपराह्न 12:00 बजे तक
निविदा खोलने की तिथि व समय	दिनांक 30/5/25 अपराह्न 2:00 pm तक

ई-निविदा प्रपत्रो को वेब साईट <http://eproc.rajabasthan.gov.in> से अपलोड डाउनलोड किया जा सकता है। इन निविदाओ मे भाग लेने वाले सवेदक निविदा को इलेक्ट्रॉनिक फारमेन्ट मे वेबसाईट पर <http://eproc.rajabasthan.gov.in> जमा कराए। विस्तृत विवरण एवं शर्तो के लिए नगर निगम दक्षिण कार्यालय के विद्युत अनुभाग से जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

ई निविदा की महत्वपूर्ण शर्त निम्नानुसार है-

- आरटीपीपी एक्ट 2012 एवं आरटीपीपी रूल्स 2013 के नियम एवं शर्त निविदा मे लागू होंगे।
- निविदा प्रपत्र शुल्क व धरोहर राशि का डिमाण्ड ड्राफ्ट आयुक्त नगर निगम जोधपुर दक्षिण payable जोधपुर होना चाहिए। निविदा जारी के पश्चात् दिनांक की डीडी प्रस्तुत करनी होगी अन्यथा निविदा से निरस्त कर दी जायेगी।
- वित्त विभाग के आदेश अनुसार ई-टेण्डर प्रोसेसिंग शुल्क 50.00 लाख रुपये तक की राशि के कार्य के लिए 500/-व 50.00 लाख रुपये से अधिक राशि के कार्यो के लिए 1500/-रु की राशि निविदा शुल्क के अतिरिक्त देनी होगी जो डिमाण्ड या बैंकर के रूप में देय होगी। यह डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैंकर चैक MD,RISL, payable at Jaipur होना चाहिए।

Signature valid



Digitally signed by Siddharth Palanichamy
Designation : Commissioner
Date: 2025.05.16 21:07:00 IST
Reason: Approved

4. निविदाकर्ता द्वारा निविदा सूचना परोक्षर राशि E-Tender कोरेक्शन राशि विभाजन द्वारा भी प्रति सम्पन्नित कार्य का ही तन्मा उराना आवश्यक होगा।
5. अमानत राशि / परोक्षर राशि निविदा प्रपत्र में दर्शाई गई तुरत अनुमानित लागत की 2% होती या जोड़ा नगर निगम में पंजीकृत संवेदको से 1 2% परोक्षर राशि की कवरण एक एकर एकर है निपुणनुसार देन होगी। इसमें प्रतिशत तन्मी संवेदको से 2% अमानत राशि देन होगी। नगर निगम में निपुण नगीतु नगीतु के पदेनुसार नगीतु निपु कसदा जाना आवश्यक होगा अथवा निविदा कमीशन नगी की तन्मी पदेनुकी योगदान या ही तन्मी नगीतु के पदे निधिरित समस दिनान पर उरार्थान में तन्मा उरानी होगी।
6. ई-कोटो प्रपत्र को भागो में है। प्रथम भाग तकनीकी विड है तथा द्वितीय भाग वित्तीय विड है। कोटी द्वारा तन्मी की विड हेतु जह प्रपत्र मय सलमन व वाछनीय दस्तावेज के वाछेन पृष्ठ पर सलतसर करले हूयेगा तन्मी eproc पोर्टल पर अपलोड करनी है। वित्तीय विड ऑनलाईन BOO में ही प्रस्तुत की जानी है। इसमें भिन्न तन्मी में प्रस्तुत पस्तावो पर विचार नही किया जाएगा। वित्तीय दर वाला विड डोक्यूमेंट केवल उन्ही कार्य का खोला जावेगा जिसे कनेटी द्वारा तकनीकी विड डोक्यूमेंट में योग्य समझा जावेगा।
7. संवेदक को किसी भी राजकीय विभाग अथवा राजकीय उपक्रम में समान प्रकृति के गत 3 वर्ष में निम्नानुसार सम्पन्नित कार्य जिसका अनुभव/पूर्णता प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक होगा-
 - एक कार्य का अनुमानित लागत का 80% के बराबर पूर्णता का प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा।
 - या
 - दो कार्य जिनमें प्रत्येक कार्य का अनुमानित लागत का 50% के बराबर पूर्णता का प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा।
 - या
 - तीन कार्य जिनमें प्रत्येक कार्य का अनुमानित लागत का 40% के बराबर पूर्णता का प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा।
8. संवेदक को किसी भी राजकीय संस्था विभाग बोर्डों कॉर्पोरेशन अथवा उपक्रम में वर्तमान में ब्लैक-लिस्टेड / डी-अनर अथवा डिफाल्टर घोषित नही किया होना चाहिए इस संबंध में 100 रुपये के नोन ज्यूडिशियल स्टाम्प पैपर पर नोटरी से प्रमाणित शपथ-पत्र निविदा के साथ संलग्न किया जाना आवश्यक है।
9. कार्यो के सम्मुख उपरोक्तानुसार वर्णित कार्यालय में संवेदक द्वारा दिनांक 20/5/25 से दिनांक 24/5/25 को वेबसाईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर देखा जा सकता है। निविदा प्रपत्रो में निविदाकर्ता के लिए योग्यता सूचना तथा निविदाकर्ता की पात्रता, प्लान, स्पेशिफिकेशन उपलब्ध है। सभी दस्तावेजों को निविदा में अपलोड करना होगा।
10. यदि संवेदक का नजदीकी रिस्तेदार (प्रथम रक्त सम्बन्धी व उनके पति/पत्नि) इस कार्य से सम्बन्धित जोधपुर नगर निगम कार्यालय में कार्यरत लेखाकार अथवा तकनीकी स्तर का किसी पद पर पदस्थापित हो तो इस कार्य पर निदुक्त करने पर प्रतिबन्ध रहेगा।
11. राज्य सरकार में किसी भी अभियांत्रिकी विभाग में किसी भी इंजीनियर अथवा इंजीनियरिंग या प्रशासनिक कार्य पर नियुक्त राजपत्रित अधिकारी राज्य सरकार की अनुमति के बिना सेवा निवृत्ति के 2 वर्ष तक संवेदक अथवा उसके कर्मचारी के रूप में कार्य नहीं कर सकेगा।
12. कार्य पूर्ण करने की अवधि में मानसून अवधि सम्मिलित है।
13. यदि संवेदक द्वारा कार्य पर लगाये जाने वाले श्रमिकों के मध्य कोई विवाद उत्पन्न होता है तो उसकी पद्धतीय जिम्मेदारी संवेदक की होगी उसके लिए उपापन संस्था का सक्षम प्राधिकारी न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 एच राजस्थान अनुबंधित श्रमिका (नियमन एव उन्मुलन) अधिनियम 1970 का पालन करने का उत्तर दायित्व होगा एच साथ ही संवेदक का पी.एफ में पंजीकरण अनिवार्य होगा और नवीनतम भरा हुआ पी.एफ का बालान भी निविदा में अपलोड करना होगा। अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
14. फर्म का जीएसटी विभाग द्वारा जारी जीएसटी सर्टिफिकेट मय नवीनतम जीएसटी रिटर्न प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करनी होगी।
15. संवेदक को उपरोक्त कार्य में भाग लेने के लिए विगत तीन वित्तीय वर्ष में निविदा राशि का वार्षिक औसत न्यूनतम 50 प्रतिशत टर्न ओवर प्रतिवर्ष का होना आवश्यक होगा।
16. संवेदक को निविदा में मांगे गये दस्तावेजों की पूर्ती कर लगाया जाना आवश्यक होगा। यदि मांगे गये दस्तावेजों की पूर्ती नहीं किये जाने पर उस फर्म की असफल माना जावेगा।
17. निविदादाता द्वारा दी जाने वाली दरें सभी कर सहित होगी।

Signature valid

Digitally signed by Sidharth
Palanichamy
Designation : Commissioner
Date: 2025.05.16 11:07:00 IST
Reason: Approved

18. यदि निविदादाता किसी कार्यदेश की पूर्ति समय पर नहीं कर पावे अथवा आदेशों की अवहेलना करता है, या आदेशों को लेने से मना करता है, तो 5000/- रु प्रतिदिन की दर से जुर्माना आगामी होने वाले भुगतान राशि में से काटा जायेगा।
19. कार्य की आवश्यकता को देखते हुए दूरभाष पर भी आदेश दिये जा सकेंगे जो ठेकेदार को मान्य होंगे। इसकी पुष्टि न बाद में आदेश जारी किये जा सकेंगे।
20. ठेकेदार के ठेके को निरस्त करने की अवस्था में नगर निगम जोधपुर द्वारा उचित समझे जाने पर निविदा में भाग लेने वाली अन्य फर्मों से प्रथम निविदादाता (वर्तमान ठेकेदार) की अनुमोदित दरों पर कार्य करने की सहमति लेकर कार्य कराया जा सकेगा, जो शेष अवधि के लिए होगा।
21. इस करार के उत्पन्न समस्त विवादों तथा इस करार के निर्वाचन से संबंधित समस्त प्रश्न नगर निगम द्वारा वर्णित किये जायेंगे और नगर निगम जोधपुर का निर्णय अंतिम होगा।
22. सिविल विवाद की स्थिति में स्थानीय सिविल न्यायालय को ही क्षेत्राधिकार होगा।
23. राज्य सरकार व नगर निगम जोधपुर द्वारा समय समय पर जारी आदेश निर्देश मान्य होंगे।
24. निविदा विफल रहा है के मूल्य की निम्नानुसार प्रतिशत के आधार पर वसूली की जायेगी।
- | | |
|--|---------------|
| • बिहित परिधान कालावधि की एक चौथाई कालावधि तक विलम्ब | 2.50 प्रतिशत |
| • बिहित कालावधि से एक चौथाई से अधिक किन्तु आधी से अनाधिक कालावधि तक विलम्ब | 5.00 प्रतिशत |
| • बिहित कालावधि के आधे से किन्तु तीन चौथाई तक की कालावधि का विलम्ब | 7.50 प्रतिशत |
| • बिहित कालावधि के तीन चौथाई से अधिक की कालावधि का विलम्ब | 10.00 प्रतिशत |
| • निर्धारित नुकसान की अधिकतम रकम | 10.00 प्रतिशत |
25. निविदादाता को ई-मेल द्वारा सूचना दी जा सकती है। इसलिए आप अपने वाटसएप नम्बर, ई-मेल तथा मोबाईल नम्बर देने जरूरी होंगे।
26. संतोषजनक कार्य नहीं होने की स्थिति में अनुबंध को किसी भी समय निरस्त किया जा सकता है तथा प्रतिभूति राशि जब्त कर ली जायेगी।
27. निविदादाता द्वारा किसी भी आईटम की दर प्रस्तुत नहीं करने पर निविदा को अपूर्ण मानकर निरस्त कर दिया जायेगा।
28. यदि किसी निविदादाता द्वारा टेण्डर की राशि से कम दर भरी जाती है तो सफल निविदादाता को एल.ओ.ए. (स्वीकृति पत्र) जारी किये जाने के 14 दिवस के अन्दर के अन्दर अन्तर की राशि बीजी/एफडीआर/एनएससी के रूप में नगर निगम में जमा करानी होगी। कार्य संतोषप्रद पूर्ण होने के पश्चात वापस लौटा दी जायेगी।
29. निविदादाता द्वारा निविदा प्रपत्र तथा एनेक्सचर को स्वयं हस्ताक्षर कर स्कैन करके <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जायेगा। अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
30. निविदादाता दरों की वैधता अवधि खोले जाने की दिनांक से 90 दिवस तक अनुमोदन हेतु मान्य होगी।
31. कार्य की दोष निवारण अवधि 02 वर्ष की रहेगी जिसमें किसी प्रकार की लापरवाही बरतने पर बिल से कटौती मय पेनेल्टी की जाएगी जिसकी समस्त जिम्मेदारी आप स्वयं की रहेगी।
32. संवेदक को RUIDP - 2023 के नियमानुसार Annexure के अनुसार करवाना होगा, जिस पर होने वाला व्यय संवेदक द्वारा वहन किया जाएगा, निगम द्वारा इस संबंध में कोई भी राशि देय नहीं होगी।
33. ई-टेन्डरिंग के लिए निविदादाता हेतु निर्देश:-
- (अ) इन निविदाओं में दिलचस्पी लेने वाले निविदादाता निविदा प्रपत्रों का इन्टरनेट साईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> से डाउनलोड कर सकते हैं
- (ब) निविदाओं में भाग लेने वाले निविदादाताओं का इन्टरनेट साईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर रजिस्टर करवाना होगा। ऑन लाईन निविदा में भाग लेने के लिए डिजिटल सर्टिफिकेट इनफोनेरमेशन टेक्नोलॉजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा। जो इलेक्ट्रॉनिक निविदा में साइन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजिटल सर्टिफिकेट सी.सी.ए. द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सर्टिफिकेट सी.सी.ए. द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सर्टिफिकेट है। नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं है।

Signature valid

Digitally signed by Sidharth
Palanichamy
Designation: Commissioner
Date: 2025.05.16 21:07:00 IST
Reason: Approved

- (स) निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रॉनिक फॉर्मेट में उपरोक्त वेबसाइट पर डिजिटल सत्यापित साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा, जिसके प्रताप डिजिटल साईन के साथ नहीं होंगे उनके प्रताप स्वीकार नहीं किए जायेंगे। कोई भी प्रताप अकेले भौतिक फॉर्म में स्वीकार्य नहीं होगा।
- (द) ऑन लाईन निविदाएं निर्धारण दिनांक एवं समय के अनुसार खोली जायेंगी।
- (य) इलेक्ट्रॉनिक निविदा प्रपत्रों को जमा कराने से पूर्व निविदादाताओं यह सुनिश्चित कर लेने की प्रपत्रों में सम्बन्धित सभी आवश्यक दस्तावेज की स्कैन कॉपी निविदा प्रपत्रों के साथ सलग्न कर दी गयी है।
- (र) कोई भी टेन्डर ऑनलाईन जमा कराने में किसी कारण से लेट हो जाता है तो उसका जिम्मेवार विभाग नहीं होगा।
- (ल) टेन्डर के प्रपत्रों में आवश्यक सभी सूचियों को सम्पूर्ण रूप से भरकर ऑन लाईन दर्ज करें।
- (व) ई-निविदा में सभी मागे गये दस्तावेज को ई-निविदा पोर्टल पर अपलोड करना होगा।

(सिद्धार्थ पालानीचामी)

I.A.S.

आयुक्त

नगर निगम जोधपुर (दक्षिण)

दिनांक :- 19/5/25

क्रमांक:-एफ-15/कार्य/2025/15799-15803

प्रतिलिपि:-

- निर्देशक स्थानिय निकाय जयपुर।
- उप- निर्देशक स्थानिय निकाय जोधपुर।
- वरिष्ठ लेखाधिकारी, नगर निगम दक्षिण जोधपुर।
- नोटिस बोर्ड नगर निगम दक्षिण जोधपुर।
- ओसवाल डाटा प्रोसेस नगर निगम जोधपुर, इस निविदा को निगम वेब साईट पर अपलोड करावे।

आयुक्त

नगर निगम, (दक्षिण) जोधपुर

Signature valid

Digitally signed by Siddharth
Palanichamy

Designation : Commissioner

Date: 2025.05.16 11:07:00 IST

Reason: Approved

निविदादाता द्वारा घोषणा

{सा. नि. एवं लेखा नियम 48 (VII)}

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मैंने/हमने जिन मालों/सामानों/उपकरणों के लिये निविदा दी है, उनका/उनके/मैं/हम थोक विक्रेता/सोल वितरक/प्राधिकृत आयात/ओलर/सोल एजेंट/विपणन एजेंट हूँ/हैं।

यदि यह घोषणा असत्य पायी जाये तो किसी भी अन्य कार्रवाई को रोक दिया जा सकता है, पर प्रातिपक्ष प्रभाव डाले बिना, मेरी/हमारी प्रतिभूति को पूर्ण रूप में समझता कर दिया जा सकेगा तथा निविदा धो, जिस सीमा तक उसे स्वीकार किया गया है रद्द किया जा सकेगा।

(निविदादाता का हस्ताक्षर)

Annexure A : Compliance with the Code of Integrity and No Conflict of Interest

Any person participating in a procurement process shall:

- (a) not offer any bribe, reward or gift or any material benefit either directly or indirectly in exchange for an unfair advantage in procurement process or to otherwise influence the procurement process;
- (b) not misrepresent or omit that misleads or attempts to mislead so as to obtain a financial or other benefit or avoid an obligation;
- (c) not indulge in any collusion, bid rigging or anti-competitive behavior to impair the transparency, fairness and progress of the procurement process;
- (d) not misuse any information shared between the procuring Entity and the Bidders with an intent to gain unfair advantage in the procurement process;
- (e) not indulge in any coercion including impairing or harming or threatening to do the same, directly or indirectly, to any party or to its property to influence the procurement process;
- (f) not obstruct any investigation or audit of a procurement process;
- (g) disclose conflict of interest, if any; and
- (h) disclose any previous transgressions with any Entity in India or any other country during the last three years or any debarment by any other procuring entity

Conflict of Interest:-

The Bidder participating in a bidding process must not have a Conflict of Interest.

A Conflict of Interest is considered to be a situation in which a party has interests that could improperly influence that party's performance of official duties or responsibilities, contractual obligations, or compliance with applicable laws and regulations.

i. A Bidder may be considered to be in Conflict of Interest with one or more parties in a bidding process if, including but not limited to:

- a. have controlling partners/ shareholders in common; or
- b. receive or have received any direct or indirect subsidy from any of them; or
- c. have the same legal representative for purposes of the Bid; or
- d. have a relationship with each other, directly or through common third parties, that puts them in a position to have access to information about or influence on the Bid of another Bidder, or influence the decisions of the Procuring Entity regarding the bidding process; or
- e. the Bidder participates in more than one Bid in a bidding process. Participation by a Bidder in more than one Bid will result in the disqualification of all Bids in which the Bidder is involved. However, this does not limit the inclusion of the same subcontractor, not otherwise participating as a Bidder, in more than one Bid, or

f. the Bidder or any of its affiliates participated as a consultant in the preparation of the design or technical specifications of the Goods, Works or Services that are the subject of the Bid; or

g. Bidder or any of its affiliates has been hired (or is proposed to be hired) by the Procuring Entity as engineer-in-charge/ consultant for the contract.

Doc1

Annexure B : Declaration by the Bidder regarding Qualifications

Declaration by the Bidder:

In relation to my/our Bid submitted to for procurement of in response to their Notice Inviting Bids No.
Dated..... I/we hereby declare under Section 7 of Rajasthan Transparency in Public Procurement Act, 2012, that:

1. I/we possess the necessary professional, technical, financial and managerial resources and competence required by the Bidding Document issued by the Procuring Entity;
2. I/we have fulfilled my/our obligation to pay such of the taxes payable to the Union and the State Government or any local authority as specified in the Bidding Document;
3. I/we are not insolvent, in receivership, bankrupt or being wound up, not have my/our affairs administered by a court or a judicial officer, not have my/our business activities suspended and not the subject of legal proceedings for any of the foregoing reasons;
4. I/we do not have, and our directors and officers not have, been convicted of any criminal offence related to my/our professional conduct or the making of false statements or misrepresentations as to my/our qualifications to enter into a procurement contract within a period of three years preceding the commencement of this procurement process, or not have been otherwise disqualified pursuant to debarment proceedings;
5. I/we do not have a conflict of interest as specified in the Act, Rules and the Bidding Document, which materially affects fair competition;

Date:

Place:

Signature of bidder

Name:

Designation:

Address:

निनिदाता के हस्ताक्षर

Doc!

Form No. 1
[See rule 83]

Memorandum of Appeal under the Rajasthan Transparency in Public Procurement Act, 2012

Appeal No. of
Before the (First / Second Appellate Authority)

1. Particulars of appellant:

(i) Name of the appellant:

(ii) Official address, if any:

(iii) Residential address:

2. Name and address of the respondent(s):

(i)

(ii)

(iii)

3. Number and date of the order appealed against and name and designation of the officer / authority who passed the order (enclose copy), or a statement of a decision, action or omission of the Procuring Entity in contravention to the provisions of the Act by which the appellant is aggrieved:

4. If the Appellant proposes to be represented by a representative, the name and postal address of the representative:

5. Number of affidavits and documents enclosed with the appeal:

6. Grounds of appeal:

..... supported by an affidavit)

7. Prayer

Place

Date

Appellant's Signature

Prakash Chandra G. Bhatnagar

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur

Name of work:-

Electrification work of SHM in ward 1 to 37 in MCJS.

RUIDP-2023

work:-		Schedule		("G" Schedule)			
S.no.	CODE	PARTICULARS	QTY.		RATE		AMOUNT
	no						
	67.1.6	Supply and erection of Galvanized Iron pole with galvanizing done in single dipping (Average coating thickness Minimum 65 Microns) continuously tapered poles having Octagonal / Circular cross-sections designed to withstand the maximum wind speed as per IS 875, The pole shaft shall be made from sheet steel (HT Steel Conforming to grade S355JO) and confirming to BSEN 10025 and shall be continuously tapered with single longitudinal welding. There shall not be any circumferential welding. The welding of pole shaft shall be done by Submerged Arc Welding (SAW) process. pole shafts shall be provided with the rigid flange plate of suitable thickness (Fe 410 conforming to IS 226 / IS 2062) with provision for fixing 4 no. foundation bolts, This base plate shall be fillet welded to the pole shaft at two locations i.e. from inside and outside. The octagonal Poles shall have lockable door of approximate 500 mm length at the elevation of 500 mm from the Base plate with bakelite sheet having 6A SP MCB and 16 sqmm stud type connector (4 nos) inside the pole at door opening for cable connection of following length and dimension as per table P-01 with base plate and foundation bolt on the Existing cement concrete foundation. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A"	40	Nos	15,520.00	Each	620800
	67.8.2	Providing and Laying RCC Foundation for Octagonal / Conical Street Light poles, High mast Poles as per Drawing attach at Table P-4 with Following Procedure & All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR . A) Excavation of Pit for Foundation Size upto required depth from Ground level B) Dressing of Pit and Dry stone pitching 200 mm thick including supply of stones and preparing surface complete. C) Providing and laying in position cement concrete of M-10 grade of 75 mm thickness D) Reinforcement for R.C.C. work with TMT bars including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete. E) Centring and shuttering including strutting , propping etc. and removal of form work for Footing and Pedestal F) Providing & Fixing of 2 no. Required Size PLB HDPE Pipe & Foundation Bolt with template as per OEM Recommendations. G) Providing and Laying Reinforce cement Concrete of M-25 grade in Footing and Pedestal including Curing the foundation for 7 days. H) Providing and Fixing Nosing Angle 40 mm x 40 mm x 6mm with 2 no. 100 mm long, 10 mm dia. Lugs on each face. Pole Foundation for Octagonal pole from 7 Mtr. To 9 Mtr.	40	Nos	8,142.00	Each	325680
	67.2.2	Supply and Fixing of Pole OEM fabricated hot dipped galvanised M.S. Overhang (48.3 X 3.25 mm) with cap (400 x 88.9 / 114.3 x 3.25 mm) over the existing poles. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR . Double arm overhang	80	Mtr	3,397.00	RM	271760
	67.11.5	Providing & Fixing of IK08 IP-66 protected high power LED flood light system with single piece Pressure diecast aluminium housing, toughened glass diffuser with suitable lenses on LED to achieve various beam angles, of high power LED of 3 to 5 watt each . Integrated potted driver as a unique BIS R number having efficiency more than 85 % and in compliance to BIS certified and Trade mark certificate. The System level Luminaire efficacy >=125 lm/ wt. LED driver Input Voltage AC 120 to 270 V AC with High voltage Cutoff @>=300 V AC and Auto resetting Safety .Power Factor >0.95 , THD(I) <10% , driver current <=750mA. driver should be Phase to phase protection of 440 V for 4 Hrs. Electrical Connector , Surge Protection Min >=4KV internal and 10KV external but inside driver compartment, System life of 50000 Burning hours with 70% of Initial Lumens maintained, CRI>70 and CCT 5700K ±355K. Manufactures Word Mark/Name Engraved/Embossing/Screen printing on die cast housing to allow traceability/authenticity. Fixture shall be IS 10322 Complianced.OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for LED fixtures. (LM79/LM80) Certificate/ report with liable warranty of product/accessories from OEM shall be submitted. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical	160	Nos	6,048.00	Each	967680

60.2.3.3	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Armoured Aluminium cable confirming to IS:1554 P-I / IS :7098 P - I of 1.1 KV with H4- Grade electrolytic aluminium conductor confirming to IS 8130 of purity >99.6 %, round / flat strip armouring of cables, Inner / outer sheath confirming to IS 5831 in existing RCC / Hume / Stoneware / PVC pipe/ open duct/cable trench / Cable tray(with cable tie) including testing etc. as required of following size. OEM must have its own in house NABL accredited Laboratory for testing procedure as per IS:10810. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR 10.0 Sq. mm 4 core	1500	Mtr	197	Each	295500
50.4.4	S&F following sizes (dia.) of ISI marked virgin material MMS (IS:9537 P-III) PVC conduit along with ISI marked (IS:3419-1988) accessories as required in recess including cutting the wall, covering conduit and making good the same as required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR 40 mm	1000	Mtr	118	Each	118000
53.6.3	Supply & drawing Wiring for sub mains ISI marked (IS:694) 1100 Volts grade PVC insulated flat twin core sheathed solid aluminium conductor with 10 SWG G.I. Support wire duly clipped etc. as required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR 10.0 sq.mm	1000	Mtr	100.0	RM	100000
53.1.2	Supplying and drawing FR PVC insulated & unsheathed flexible copper conductor as per PWD specification for electrical Works with ISI marked (IS:694) and as per IS 8130 : 2013 of 1.1 kV grade . Wire should be made from 99.90 % purity copper, class 5 stranding in acc. to IS 8130/IEC 60228 for lower watt loss , oxygen free for less chances of oxidation, insulation PVC type A/C/D , flame retardant as per IS 10810-53, better amperage rating as per IS:3961 part 5, in existing surface or recessed PVC/ MS conduit/casing capping making connections with Copper Lugs of suitable size, Ferrules,testing etc. as required. OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for wires. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR 2 x 1.5 sq.mm	1800	Mtr	44	Each	79200
TOTAL G Schedule						2778620.00
Say						27.80lakh

XEN(Elect)
JMC

I agree to do above "G" Schedule work Above/ Below RUIDP 2023 and JMC terms and conditions..

Signature of Contractor

2

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur
Supply and Erection of cement pole at various location for street lighting soorsagar assembly Area as per demand.

Name of work:- RUIDP-2023		Schedule	("G" Schedule)		AMOUNT	
Sl.	CODE No	PARTICULARS	QTY.	RATE		
1	68.1	Supply and erection of P.C.C. pole as per REC manual no 15/1979 (amended upto date) and as per latest Discom specifications with factor of safety 2.5 including excavation of pit upto pole planting depth 1/6th of pole length and back filling with stone aggregate/boulders and soil by ramming and watering etc complete as required. All as per pre approved by Engineer in-charge For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	100	Nos	5163	516300
2	68.1.2 68.3	9.0 Mtr long PCC pole of 200 Kg Working Load Supply and fixing of following LT Supporting accessories with nut bolt & Clamps made out as per standard Discom's specifications with two coats of Red oxide and two coats of Aluminium paint etc. as required. All as per pre approved by Engineer in-charge For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	100	Nos	472	47200
3	68.3.1 68.4	LT cross arm 600 mm long with clamp Supply and fixing of LT porcelain pin insulator as per IS 1445-1997 and as per Discom's standard specifications, suitable for working voltage 1100 volts including all accessories like MS Forged GI LT Pin conforming to IS 7935/1975 (latest amended) Nut, Bolt etc. as required. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	160	Nos	110	17600
4	68.4.1 68.5	100 mm x 70 mm Supply and fixing of LT porcelain shackle insulator as per IS 1443 1979 and as per Discom's standard specifications, suitable for working voltage 1100 volts including all accessories like GI Hardware fittings conforming to IS 7935/1975 (latest amended) Nut, Bolt etc. as required. All as per pre approved by Engineer in-charge For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	100	Nos	112	11200
5	68.5.1 67.12	75mm x 90mm Providing & Fixing of IK08, IP 66 protected LED Street Light Luminaire on existing bracket/pole. Fixture made of powder coated single piece pressure die cast aluminum material with heat dissipation fins on housing with UV stabilized PC (UV stabilization report submitted for UV cover) / Toughened Glass cover and secondary lens on each LED & should be SMD type of 3 to 5 watt each. The System efficacy >=125 lm/ wt and potted driver & has a unique BIS R number with Input Voltage AC 120 to 270 V AC with High voltage Cutoff @ >=300 V AC and Auto resetting Safety, Power Factor >0.95 driver Efficiency >85% THDI <10% Humidity 10% to 90% RH Working Temp -5C to 45C. driver current <750mA. The luminaire shall be BIS certified and Trade mark certified. Life Expectancy Equal or more than 50000 burning hrs with Minimum 70% lumen maintained, CRI >70 and CCT 5700K +355K. Surge protection shall be min >= 4 KV internal and min 10 KV external inside driver compartment. driver should be Phase to phase protection of 440 V for 4 Hrs. Manufactures Word Mark/Name Engraved/Embossing on die cast housing to allow traceability/authenticity Fixture shall be AS PER IS 10322 Complied OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for LED fixtures. (LM79/LM80) Certificate/ report with liable warranty of product/accessories from OEM shall be submitted. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer	100	Nos	5,993.00	599300
6	67.12.5 67.18	LED Street Light fixture with Minimum lumen output 8700 lm Providing & Fixing of Street light bracket made out from following size of 'B' class, Medium class G.I. Pipe conforming to IS : 1239 P - I (2004) with heavy duty pole clamp, Saddles suitable fasteners etc. as required. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR	100	Mtr	761	76100
7	67.18.3 53.6	32 mm Dia Supply & drawing Wiring for sub mains ISI marked (IS:694) 1100 Volts grade PVC insulated flat twin core sheathed solid aluminium conductor with 10 SWG G.I. Support wire duly clipped etc. as required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	400	Mtr	62	24800
8	53.6.1 68.2	40 Sq mm 2 core Supply and erection of GI stay set conforming to pattern-I of BS:16/1974 and as per latest Discom Specifications complete with stay rod with anchor plate fitted with cast iron cross head and steel bow, in cement concrete 1:3:6 including excavation of pit-re-filling etc complete as reqd. All as per pre approved by Engineer in-charge For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	15	Nos	857	12855
9	68.2.2 68.24	Stay set of dia 16mm, 1.8m long stay rod and anchor plate 300 x 300 x 4.0 mm Supplying and drawing of XLPE insulated LT Aerial bunched Aluminium conductor cable conforming to IS 14255/1995 and IS 398 (Pt-4)/ 1994 and as per Discom Specs. on existing cross arms through I hook with all necessary T&P required including binding and twisting etc. complete in all respect as required. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR.	3500	Mtr	65	227500
	68.24.2	1 X 25 sq. mm. + 1 X 25 sq. mm. (insulated)				
		TOTAL G. Schedule				1532855.00
		Say				15.33L

Hind
XEN(Elect)
JMC

I agree to do above "G" Schedule work Above/ Below RUIDP 2023 and JMC terms and conditions..

Signature of Contractor

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur

Name of
work:-

Supply and Erection of TP pole at various park of sector 14 in MCJS.

RUIDP-2023

S.no.	CODE no	Schedule	("G" Schedule)			
		PARTICULARS	QTY.		RATE	AMOUNT
1	67.1	Supply and erection of Galvanized Iron pole with galvanizing done in single dipping (Average coating thickness Minimum 65 Microns) continuously tapered poles having Octagonal / Circular cross-sections designed to withstand the maximum wind speed as per IS 875. The pole shaft shall be made from sheet steel (HT Steel Conforming to grade S355JO) and conforming to BSEN 10025 and shall be continuously tapered with single longitudinal welding. There shall not be any circumferential welding. The welding of pole shaft shall be done by Submerged Arc Welding (SAW) process. pole shafts shall be provided with the rigid flange plate of suitable thickness (Fe 410 conforming to IS 226 / IS 2062) with provision for fixing 4 no. foundation bolts. This base plate shall be fillet welded to the pole shaft at two locations i.e. from inside and outside. The octagonal Poles shall have lockable door of approximate 500 mm length at the elevation of 500 mm from the Base plate with bakelite sheet having 6A SP MCB and 16 sqmm stud type connector (4 nos) inside the pole at door opening for cable connection of following length and dimension as per table P-01 with base plate and foundation bolt on the Existing cement concrete foundation. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR.				
	67.1.1	Poles with Octagonal Cross Section				
	67.1.1.5	7 Mtr.	38	Nos	13,481.00	Each
2	67.8	Providing and Laying RCC Foundation for Octagonal / Conical Street Light poles, High mast Poles as per Drawing attach at Table P-4 with Following Procedure & All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR. A) Excavation of Pit for Foundation Size upto required depth from Ground level B) Dressing of Pit and Dry stone pitching 200 mm thick including supply of stones and preparing surface complete. C) Providing and laying in position cement concrete of M-10 grade of 75 mm thickness D) Reinforcement for R.C.C. work with TMT bars including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete. E) Centring and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form work for Footing and Pedestal F) Providing & Fixing of 2 no. Required Size PLB HDPE Pipe & Foundation Bolt with template as per OEM Recommendations. G) Providing and Laying Reinforce cement Concrete of M-25 grade in Footing and Pedestal including Curing the foundation for 7 days. H) Providing and Fixing Nosing Angle 40 mm x 40 mm x 6mm with 2 no. 100 mm long, 10 mm dia Lugs on each face.				
	67.8.2	Pole Foundation for Octagonal pole from 7 Mtr. To 9 Mtr.	38	Nos	8,142.00	Each
3	67.2	Supply and Fixing of Pole OEM fabricated hot dipped galvanised M.S. Overhang (48.3 X 3.25 mm) with cap (400 x 88.9 / 114.3 x 3.25 mm) over the existing poles. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR.				
	67.2.2	Double arm overhang	38	Mtr	3,397.00	RM
4	67.12	Providing & Fixing of 1800, 1100 protected LED Street Light Luminaire on existing bracket/pole. Fixture made of powder coated single piece pressure die cast aluminum material with heat dissipation fins on housing with UV stabilized PC (UV stablization report submitted for UV cover) /Toughened Glass cover and secondary lens on each LED & should be SMD type of 3 to 5 watt each . The System efficacy >=125 lm/ wt and potted driver & has a unique BIS R number with Input Voltage AC 120 to 270 V AC with High voltage Cutoff @>=300 V AC and Auto resetting Safety , Power Factor >0.95 driver Efficiency >85% ,THD(I) <10% Humidity 10% to 90% RH Working Temp - 5C to 45C . driver current <750mA. The luminaire shall be BIS certified and Trade mark certified. Life Expectancy Equal or more than 50000 burning hrs with Minimum 70% lumen maintained , CRI >70 and CCT 5700K +355K. Surge protection shall be min ≥ 4 KV internal and min 10 KV external inside driver compartment. driver should be Phase to phase protection of 440 V for 4 Hrs. Manufactures Word Mark/Name Engraved/Embossing on die cast housing to allow traceability/authenticity. Fixture shall be AS PER IS 10322 Comlianced.OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for LED fixtures. (LM79/LM80) Certificate/ report with liable				
	67.12.5	LED Street Light fixture with Minimum lumen output 8700 lm	76	Nos	5,993.00	Each

5	60.2	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Armoured Aluminium cable conforming to IS. 1554 P-1 / IS. 7098 P-1 of 1.1 KV with H4-Grade electrolytic aluminium conductor conforming to IS 8130 of purity >99.6 %, round / flat strip armouring of cables, Inner / outer sheath conforming to IS:5831 in existing RCC / Hume / Stoneware / PVC pipe/ open duct/cable trench / Cable tray(with cable tie) including testing etc. as required of following size. OEM must have it's own in house NABL accredited Laboratory for testing procedure as per IS:10810. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR					
	60.2.3	10.0 Sq mm	2000	Mtr	197.00	Each	394000
	60.2.3.3	4 core					
5	50.4	S&F following sizes (dia.) of ISI marked virgin material MMS (IS 9537 P - III) PVC conduit along with ISI marked (IS.3419-1988) accessories as required in recess including cutting the wall, covering conduit and making good the same as required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR					
	50.4.4	40 mm	1500	Mtr	118	Each	177000
6	53.6	Supply & drawing Wiring for sub mains ISI marked (IS.694) 1100 Volts grade PVC insulated flat twin core sheathed solid aluminium conductor with 10 SWG G.I. Support wire duly clipped etc. as required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR					
	53.6.3	10.0 Sq mm	500	Mtr	100	Each	50000
8	53.1	Supplying and drawing FR PVC insulated & unsheathed flexible copper conductor as per PWD specification for electrical Works with ISI marked (IS 694) and as per IS 8130 - 2013 of 1.1 kV grade . Wire should be made from 99.90 % purity copper, class 5 stranding in acc. to IS.8130/IEC 60228 for lower watt loss , oxygen free for less chances of oxidization, insulation PVC type A/C/D , flame retardant as per IS 10810-53, better amperage rating as per IS.3961 part 5, in existing surface or recessed PVC/ MS conduit/casing capping making connections with Copper Lugs of suitable size, Ferrules,testing etc. as required. OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for wires. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR					
	53.1.5	1 x 2.5 sq mm	1600	Mtr	32	Each	51200
TOTAL G Schedule							2078428.00
Say							20.79L

XEN(Elect)
JMC

I agree to do above "G" Schedule work Above/ Below RUIDP 2023 and JMC terms and conditions..

Signature of Contractor