

जोधपुर नगर निगम, (दक्षिण)



पोलोटेक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड, जोधपुर

E-Mail- ceo nnj@rediffmail.com, nnjelectrical@gmail.com Tel: 0291.2651464

क्रमांक:- सं./एफ-15/कार्य/2024/14044

दिनांक:- 08/8/24

ई- निविदा सूचना क्रमांक 14038 दिनांक 08/8/24

UBN No. DLB2425WSOB05214

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 शर्तो के अधीन निविदाये आमंत्रित की जाती है। निविदा के कार्यो, योग्यता, शर्तो 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।

(डॉ. टी शुभमंगला)

I.A.S

आयुक्त

नगर निगम, (दक्षिण) जोधपुर

क्रमांक:- सं./एफ-15/कार्य/2024/14045- 14049

दिनांक:- 08/8/24

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, (दक्षिण) जोधपुर

RajKaj Ref
9653436

Document certified by T SHUBHAM.
<shubhamangala.samanvija@gmail

Digitally Signed by T.
SHUBHAM ANSALA
Designation: Commis
Date :08-08-2024 03:48



जोधपुर नगर निगम, (दक्षिण)



पोलोटैक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड, जोधपुर
E-Mail- ceo nni@rediffmail.com, nnjelectrical@gmail.com Tel: 0291.2851464

क्रमांक:- सं./एफ-15/कार्य/2024/14038

दिनांक:- 08/8/24

ई-निविदा सूचना

UBN No. DLB2425WSOB05214

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यो के अनुभवी/योग्यताधारी डिजिटल विद्युत लाईसेन्सधारी संवेदको, नगर निगम में पंजीकृत नियमानुसार श्रेणी संवेदको, अन्य विभाग में पंजीकृत EEWS-D-I ऑन-लाइन "ई" टेण्डर प्रक्रिया से निगम शर्तो के अधीन निविदायें आमंत्रित की जाती है। निविदा की शर्तें लेखा नियमानुसार रहेगी।

क्र.सं.	कार्य का नाम	अनुमानित लागत (लाखों में)	अमानत राशि 2%	ई-टेण्डर प्रोसेसिंग शुल्क	निविदा प्रपत्र शुल्क	कार्य करने की अवधि
1	Supplying and fixing of Highmast at Mini market choraha and Ghanchiyo ka Dera W 80 in MCJ south	7.20	14400	500	500	6 माह
2	Underground cabling work of 11kv line at cazri transfer station.	30.89	61780	500	500	6 माह
3	Supplying And Fixing of SHM in ward (1 to 37) South Jodhpur	8.43	16860	500	500	6 माह

निविदा प्रकाशित करने की तिथि	दिनांक 09/08/24
निविदा अपलोड करने की तिथि	दिनांक 09/08/24 से 20/8/24 दिनांक
निविदा डाउनलोड/अपलोड करने की अंतिम तिथि व समय	दिनांक 20/8/24 अपराह्न 6:00 PM तक
निविदा के दस्तावेज कार्यालय में जमा कराने की दिनांक	दिनांक 21/8/24 अपराह्न 12:00 PM तक
निविदा खोलने की तिथि व समय	दिनांक 21/8/24 अपराह्न 2:00 PM

ई-निविदा प्रपत्रो को वेब साईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> से अपलोड डाउनलोड किया जा सकता है। इन निविदाओं में भाग लेने वाले संवेदको निविदा को इलेक्ट्रॉनिक फारमेन्ट में वेबसाईट पर <http://eproc.rajasthan.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 शर्तें निम्नानुसार हैं:-

- आर.टी.पी.पी. एक्ट 2012 एवं आर.टी.पी.पी. रूल्स 2013 के नियम एवं शर्तें निविदा में 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 डी.डी. 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।
- निविदाकर्ता द्वारा निविदा शुल्क, धरोहर राशि, E-Tender प्रोसेसिंग राशि डिमाण्ड ड्राफ्ट की प्रति सम्बन्धित कार्यालय में जमा कराना आवश्यक होगा।

RajKaj Ref
9653366

5. अमानत राशि/ धरोहर राशि निविदा प्रपत्र में दर्शाई गई कुल अनुमानित लागत की 2% होगी एवं जोधपुर नगर निगम में पंजीकृत संवेदको से 1/2% धरोहर राशि पी डब्ल्यू एफ एण्ड एआर के नियमानुसार देय होगी। इसके अतिरिक्त सभी संवेदकों से 2% अमानत राशि देय होगी। नगर निगम में विद्युत पंजीकृत संवेदक को अदेशानुसार पंजीयन रिव्यू कराया जाना आवश्यक होगा, अन्यथा निविदा स्वीकार नहीं की जाएगी। प्रतिभूति घोषणा पत्र की हार्डकॉपी फर्म द्वारा निर्धारित समय, दिनांक पर कार्यालय में जमा करानी होगी।
6. ई-बोली प्रपत्र दो भागों में है। प्रथम भाग तकनीकी विड है तथा द्वितीय भाग वित्तीय विड है। बोली दाता द्वारा तकनीकी विड हेतु यह प्रपत्र मय संलग्न व वाछंतीय दस्तावेज के प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर करते हुये (मय सील) eproc पोर्टल पर अपलोड करनी है। वित्तीय विड ऑनलाईन BOQ में ही प्रस्तुत की जानी है। इससे भिन्न रूप में प्रस्तुत प्रस्तावों पर विचार नहीं किया जाएगा। वित्तीय दर वाला विड डॉक्यूमेंट केवल उन्ही फार्मा का खोला जायेगा, जिन्हे कमेटी द्वारा तकनीकी विड डॉक्यूमेंट में योग्य समझा जायेगा।
7. संवेदक को किसी भी राजकीय विभाग अथवा राजकीय उपक्रम में समान प्रकृति के गत 3 वर्ष में निम्नानुसार सम्पादित कार्य जिसका अनुभव/पूर्णता प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक होगा—

➤ कार्य का अनुमानित लागत का 50% के बराबर पूर्णता का प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा।

8. संवेदक को किसी भी राजकीय संस्था विभाग, बोर्ड कॉर्पोरेशन अथवा उपक्रम में वर्तमान में ब्लैक-लिस्टेड/डी-आर अथवा डिफाल्टर घोषित नहीं किया होना चाहिए इस संबंध में 100 रुपये के नॉन 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 09/01/24 से दिनांक 20/01/24 को वेबसाईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर देखा जा सकता है, निविदा प्रपत्रों 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 रिश्तेदार (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 नियुक्त 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 प्रबंधकीय जिम्मेदारी संवेदक की होगी उसके लिए उपापन संस्था का सक्षम प्राधिकारी न्यूनतम मजदूरी अधिनियम 1948 एवं राजस्थान अनुबंधित श्रमिका (नियमन एवं उन्मुलन) अधिनियम 1970 का पालन करने का उत्तर दयित्व होगा एवं साथ ही संवेदक का पी.एफ. में पंजीकरण अनिवार्य होगा और नवीनतम भरा हुआ पी.एफ का चालान 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।
18. यदि निविदादाता किसी कार्यादेश 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 आगाभी होने वाले भुगतान राशि में से काटा जावेगा।

RajKaj Ref
9653366

19. कार्य की आवश्यकता को देखते हुए दूरगाप पर भी आदेश दिये जा सकेंगे जो ठेकेदार को मान्य होंगे। इसकी पुष्टि में 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 रिथिति 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 जावेगी।
- | | |
|--|----------------|
| • विहित परिदान कालावधि की एक चौथाई कालावधि तक विलम्ब | 2.50 प्रतिशत |
| • विहित कालावधि से एक चौथाई से अधिक किन्तु आधी से अनाधिक कालावधि तक विलम्ब | 5.00 प्रतिशत |
| • विहित कालावधि के आधे से किन्तु तीन चौथाई तक की कालावधि का विलम्ब | 7.50 प्रतिशत |
| • विहित 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 वाट्सएप नम्बर, ई-मेल तथा मोबाईल नम्बर देने जरूरी होंगे।
26. संतोषजनक कार्य नहीं होने की रिथिति में अनुबंध को किसी भी समय निरस्त किया जा सकता है तथा प्रतिभूति राशि जप्त 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 जावेगी।
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 इन्टरनेटसाईट <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 टेक्नोलोजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा। जो इलेक्ट्रॉनिक निविदा में साइन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजिटल सार्फिकेट सी.सी.ए द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैध डिजिटल सार्फिकेट 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।
- (स) निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रॉनिक फार्मेट में उपरोक्त वेबसाईट पर डिजिटल सर्टिफिकेट साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा, जिसके प्रस्ताव डिजिटल साईन के साथ नहीं होंगे, उनके प्रस्ताव स्वीकार नहीं किये जायेगे। कोई भी प्रस्ताव अकेले भौतिक फार्म में स्वीकार्य नहीं होगा।

RajKaj Ref
9653366

- (द) ऑन लाईन निविदाए निर्धारण दिनांक एवं समय के अनुसार खोली जायेगी।
(थ) इलेक्ट्रॉनिक निविदा प्रपत्रों को जमा कराने से पूर्व निविदादाताओं यह सुनिश्चित कर लेवे की प्रपत्रों से सम्बन्धित सभी आवश्यक दस्तावेज की स्कैन कॉपी निविदा प्रपत्रों के साथ संलग्न 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 करे।
(व) ई-निविदा में सभी मांगे गये दस्तावेज को ई-निविदा पोर्टल पर अपलोड करना होगा।

(डॉ. टी शुभमंगला)

I.A.S

आयुक्त

नगर निगम, (दक्षिण)

जोधपुर

क्रमांक:-सं./एफ-15/कार्य/2024/14039-14043

प्रतिलिपि:-

दिनांक :- 08/08/24

- निर्देशक स्थानिय निकाय जोधपुर।
- 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

RajKaj Ref
9653366

Document certified by T SHUBHAMANGALA
<shubhamangala.samanvita@gmail.com>.

Digitally Signed by T.
SHUBHAM ANGALA
Designation: Commissioner
Date :08-08-2024 03:49:21

निविदादाता द्वारा घोषणा

{सा. नि. एव लेखा नियम 48 (VII)}

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि मैंने/हमने जिन मालो/सामानो/उपकरणों के लिये निविदा दी है, उनका/उनके/मैं/हम थोक विक्रेता/सोल विक्रेता/प्राधिकृत डीलर/डीलर/सोल विक्रेता/विपणन एजेंट हूँ/हैं।

अदि यह घोषणा असत्य पायी जाये तो किसी भी अन्य कार्यवाही, जो की जा सकती है, पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, मेरी/हमारी प्रतिभूति को पूर्ण रूप में समपूरण कर दिया जा सकेगा तथा निविदा को, जिस सीमा तक उसे स्वीकार किया गया है रद्द किया जा सकेगा।

(निविदादाता के 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

निविदादाता के हस्ताक्षर

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:

निविदादार के हस्ताक्षर

Doc1

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

निवेदकद्वारा के हस्ताक्षर

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur

Name of work:-
RUIDP-2023

Supplying and fixing of Highmast at Mini market choraha and Ghanchiyo ka Dera W 80 in MCJ south

		Schedule	("G" Schedule)				
Sn.	CODE No	PARTICULARS	QTY.	RATE	AMOUNT		
1	67.7	Supply installation testing & Commissioning of high mast lighting system (as per PLG 07 of H.P UK technical report no 7 of H.E UK /S 875 Part-1 - 2015/BSEN10025/and IS:2062)consisting of totally hot dip galvanised by piecewise single dipped method high mast, lantern carriage suitable for up to 12 nos luminaries with welded arm (excluding luminaires), mast head frame assembly with full cover, including 1 No. LED 15 Watts aviation obstruction lights, double drum type self sustaining winch, integral power tool accessible from door with padlocking arrangement (winch motor with control circuit) hot dipped galvanised heavy duty pipe lightening finial, Stainless steel 6 mm dia. wire ropes (AISI 316, 7 / 19 construction 3 no. rope for lantern carriage & 2 no. rope for winch assembly) foundation bolt, torque limiter,EPR insulated PCP sheathed 5 core x 2.5 Sq mm trailing cable, including outdoor type control panel for auto on / off, reverse / forward motor operation. The mast is constructed from mild steel plates (as per IS 5986 Gr. 510) cut and folded to form a polygonal section, telescopic jointed and welding as per BS 5135 etc. as required on Existing Foundation (See table P - 03 for specs.) OEM Must have Type test certificate for wind tunnel test . All as per pre approved by Engineer in-charge. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR .					
	67.7.1	12.5 Mtr HM (in 2 section) suitable for 6 No. Luminaries 2 no. rope for lantern carriage & 2 no. rope for winch assembly	2	Nos	#####	Each	462642
2	67.11	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(1) <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 parameters of products' work , refer Annexure "A" attached with bsr					
	67.11.7	High Power LED Flood Light Minimum lumen output 18650 lm	12	Nos	11128.00	Each	133536
3	60.2	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Armoured Aluminium cable confirming to IS:1554 P-1 / IS :7098 P - 1 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 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					
	60.2.3.3	4 core	400	Mtr.	197.00	RM	78800
4	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	380	Mtr.	118.00		44840
TOTAL G Schedule							719818.00
say							7.2 lakh

XEN
XEN(Elect)

I agree to do above "G" Schedule work @above/below on RUIDP 2023 electric with JMC terms and conditions..

Signature of Contractor

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur

Name of work:- Underground cabling work of 11KV Line at cazri transfer station.

RUIDP-2023

Sn.	CODE no	Schedule PARTICULARS	("G" Schedule)			AMOUNT
			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				
	68.1.3	9.0 Mtr long PCC pole of 400 Kg Working Load	6	Nos	6,066.00	Each 36396
2	72.4	Supply & Installation of D.P. Structure With AIR BREAK SWITCH having following specifications A, B, C, D, E. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR A) Double pole structure on 2 no ISMB (1 beam) of size 150 x 75 mm, 10 mtr length using 7 no MS channel each of size 100 mm x 50 mm x 2500 mm complete in all respect with nuts, springs washers, clamps as required. B) Off load type gang operated 3-pole vertical flute type switch suitable for 11KV ; 400A ,3-ø, central post rotating double break isolator complete with MS hardware , copper moving & fixed contact assembly of 9 nos pin insulator ,GI pipe of suitable length for operation. C) 3nos Vertical / Horizontal mounted 11kv horn gap fuse set /drop out 11kv barrel fuses mounted on 6no pin insulators D) 3 piece non linear resistor type. lighting arrester of approved make suitable for 3 wire, 11kv Overhead line with rated voltage of 9kv rms & nominal discharge current rating of 5 ka & complete with galvanized clamping arrangement GI bolts, nuts, washer etc as required. E) 3 no 11kv ACSR conductors mounted on pin type insularors as required. 6.GENERAL:The go shall be operated by hand operated liver properly earthed with provision for locking mounted at 3'	3	Nos	1,04,718.00	Each 314154
3	740	GI pipe 150 mm dia "B" class	18	Mtr.	983	RM 17694
4	62.1	Providing & Laying XLPE insulated three core Armoured Aluminium cable for working voltage 11 K.V.(E) confirming IS :7098 P - 2 with H4- Grade electrolytic aluminium conductor confirming to IS: 8130 class-2 of purity >99.6 %, Insulation Screening: Extruded Semiconducting Compound followed by helically wrapped Copper Tape, round / flat strip armouring of cables , Inner / outer sheath PVC type ST-2 confirming to IS:5831 in existing RCC / Hume / Stoneware / PVC pipe/ open duct/cable trench / Cable tray 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 All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR .				
	62.1.4	3 core 185.0 Sq.mm	1050	Mtr.	1952.00	RM 2049600.00
5	62.7	Providing & making heat shrinkable type indoor/outdoor/straight through terminations/ joint kit suitable for 11 KV / 33 KV (Earthed) cable with required components, preparation of cable ends. Type test report should be as per IS13573:2011 which covered all sequence for table 2 for termination kit and table 3 for streight through joint inclusive thermal & dynamic short circuit test, humidity test, soil fog test. Cross linking shall be done out side factory with E- beam/ peroxide technology. Extrusion process shall be in house OEM within same vicinity. including testing etc. as required of following sizes. All as per pre approved by Engineer in-charge. For additional technical parameters of products/ work , refer Annexure "A" attached with this BSR .				
	a 62.7.2	11 KV End Termination Kit Outdoor type				
	62.7.2.3	3 core 120/150/185 Sq.mm	8	Nos	8265.00	Each 66120.00
	b 62.7.3	11 KV Straight Through Joint Kit				
	62.7.3.3	3 core 120/150/185 Sq.mm	4	Nos	12378.00	Each 49512.00
6	33.41	Providing and fixing bright finished brass quadrant stay 300mm long with necessary screws etc. complete	8	Nos	162.50	Each 1300.00
7	60.5	Add Extra for Laying of one number PVC insulated and PVC sheathed / XLPE power cable of 1.1 KV grade direct in ground including excavation of trench of size 75 cm (Depth) x 35 cm(Width) , with procedure as per following points:- (a) Make a river sand bed of height 125 mm along the trench, (b) Lay the cable in the middle of the trench, (c) Provide river sand bed of height 125 mm on top of the cable, (d) Lay the protective Common burnt clay F.P.S. Bricks of Class designation 75 / Sand stone slabs of 50 mm thickness and 225 mm wide just above the sand bed vertically across the cable (Approx. 9 no. Bricks per Mtr.), (e) Backfill the excavated soil leaving 300 mm from the Ground level, (f)Lay the Cable warning tape and again back-fill the remaining portion of the trench upto the ground level and compacting the earth	450	Mtr	190	RM 85500
8	60.7	Add Extra for Laying of one number additional PVC insulated and PVC sheathed / XLPE power cable of 1.1 KV grade direct in ground in the same trench in one tier horizontal formation including excavation of trench of size additional 20 cm in width, with procedure as per following points :- (a) Make a river sand bed of height 125 mm along the trench, (b) Lay another cable in middle of trench in such manner that spacing between another cable is 20 cm, (c) Provide river sand bed of height 125 mm on top of the cable. (d) Lay the protective Common burnt clay F.P.S. Bricks of Class designation 75 / Sand stone slabs of 50 mm thickness and 225 mm wide just above the sand bed vertically across the cable (Approx. 9 no. Bricks per Mtr.), (e) Backfill the excavated soil leaving 300 mm from the Ground level, (f)Lay the Cable warning tape and again back-fill the remaining portion of the trench upto the ground level and compacting the earth	450	Mtr	130	RM 58500
9	68.11	Supply and fixing of 11kv Disc insulator and Hot dipped galvanized Hardware confirming to IS:731:1971 with latest ammendment and as per latest Discom Specs. on existing bracket including all accessories 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				
	68.11.2	T & C type hardware 45 KN	6	Nos	209	Each 1254

	68.11.4	T & C disc insulator 45 KN	12	Nos	359	Each	4308
10	45.1	Dismantling of existing LT/HT electric lines including poles/towers, ACSR conductors, guard wires, stay wire, insulators and other electrical items of the pole coming along the alignment of the road or in the plant premises and removal and transportation as well as disposal of all the items as per the direction of engineer incharge (Serviceable material or can-dum material)					
	45.1.4	Dismantling of 11KV Rail/cement Pole/Joist (RSJ - 9 or 10 mtr height with earth wire and brackets, tophammer, chakri, V-Cross arms guard bracket, stay, insulators (pin /disc) etc.	1	Nos	2,133.00	RM	2133.00
11	45.1.9	Dismantling and rerolling of 11KV conductor any type	1290	Nos	8.00	RM	10320.00
12	45.1.15	Dismantling of the Double Pole structure with mounted transformers, distribution boards G O, D O, street light panel, stays, earthing wire pipe, cabling, etc & installing the same transformer on the structure newly erected along with distribution board along with erection, testing and commissioning	1	Nos	6273.00	Each	6273.00
13	17.19	Providing at site, lowering & laying in trenches, aligning & jointing of RCC pipes NP3 class (with s/s ends) IS: 458 - 1988 (amended up to date) marked and pipes from 300 mm upto 2000 mm manufactured through vertical / vibrated casting process all levels with Rubber gaskets (EPDM/SBR) for sewer lines as per IS: 5382 (including cost of Rubber gaskets lubricants) as per drawing, sectional hydro testing of the sewer pipe line (including cost and conveyance of water to site for testing) etc., complete as directed by Engineer. Note : E/w to be measured and paid separately. Length of pipe shall be measured in between the outer wall of two manholes / Inspection chambers. Pipe in the manhole/inspection chamber's wall shall deemed to be included in the item of manhole/inspection chamber shall not be payable.					
	17.19.1	150 mm internal diameter	800	Mtr.	482.00	RM	385600.00
TOTAL G Schedule							3088664.00
say							30.89 lakh

Abhishek
XEN(Elect)
JMC

I agree to do above "G" Schedule work @ above/below on RUIDP 2023 electric with JMC terms and conditions.

Signature of Contractor

Jodhpur Municipal Corporation (South), Jodhpur

Name of work:-

Supply and fixing of SHM in ward 1 to 37 nagar nigam south jodhpur.

RUIDP-2023

S.no.	CODE no	Schedule PARTICULARS	("G" Schedule)				
			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 (IIT 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					
	67.1.6	8 Mtr.	12	Nos	15,520.00	Each	186240
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.	12	Nos	8,142.00	Each	97704
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	24	Mtr	3,397.00	RM	81528

4	67.11	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					
	67.11.5	High Power LED Flood Light Minimum lumen output 12400 lm	48	Nos	6,048.00	Each	290304
5	60.2	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Armoured Aluminium cable confirming to IS:1554 P-1 / 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 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					
	60.2.3.3	4 core	400	Mtr	197	Each	78800
	60.2.2	6.0 Sq. mm					
	60.2.2.1	2 core	300	Mtr	131	Each	39300
6	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	400	Mtr	118	Each	47200
7	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					
	53.1.2	2 x 1.5 sq.mm	500	Mtr	44	Each	22000
TOTAL G Schedule							843076.00
Say							8.43lakh

[Signature]

XEN(Elect)
JMC

I agree to do above "G" Schedule work @ above/below on RUIDP 2023 electric with JMC terms and conditions..

Signature of Contractor