

जोधपुर नगर निगम, (दक्षिण)



पोलोटेक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड़, जोघपुर E-Mail- ceo nnj@rediffmail.com,nnjelectrical@gmail.comTel: 0291.2651464

क्रमाकः— सं./एफ—15/कार्य/2025/RL-14418

दिनांक:- 14/2/25

ई- निविदा सूचना क्रमांक <u>१८-14412</u> दिनाक 14/2/25

UBN No DLB2425WSOB17265

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यो के अनुभवी/योग्यताधारी, डिजिटल विधुत लाईसेन्सधारी संवेदको, नगर निगम में पंजीकृत नियमानुसार E-EWSD श्रेणी संवेदको, अन्य विभाग में पंजीकृत E-EWSD-I ऑन—लाईन "ई" टेण्डर प्रकिया से निगम शर्तों 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।

> (सिद्धार्थ पालानीचामी) I.A.S आयुक्त नगर निगम, (दक्षिण) जोधपुर

क्रमाक:- सं./एफ-15/कार्य/2025/ RL-14419 +0 144 23 प्रतिलिपि

दिनांक:-

- 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।
- नोटिस बोर्ड नगर निगम जोधपुर।

आयुक्त नगर निगम, (दक्षिण) जोधपुर

Signature yalid

Digitally signed by Side narth Palanichamy Designation Compassioner

Date: 2025.02.14 Reason: Approved 6:22:41 IST

पोलोटेक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड़, जोघपुर E-Mail- ceo nnj@rediffmail.com,nnjelectrical@gmail.comTel: 0291.2651484

क्रमाक:- एफ-15/कार्य/2025/RL - 14412

ई-निविदा सूचना

दिनांक:- 14/2/25

UBN No.....

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यों के अनुमवी/योग्यताधारी डिजिटल विद्युत लाईसेन्सधारी संवेदको, नगर निगम में पंजीकृत बियमानुसार श्रेणी संवेदको, अन्य विमाग में पंजीकृत EEWSD-I ऑन-लाईन "ई" टेण्डर प्रक्रिया से निगम शर्ता के अधीन निविदायें आमंत्रित की जाती है। निविदा की शर्ते लेखा नियमानुसार रहेगी।

刊,	सिटी विधानसभा क्षेत्र में विभिन्न स्थानों पर	अनुमानित लागत (लाखो में)	अमानत राषि 2%	ई–टेण्डर प्रोसेसिंग शुल्क	निविदा प्रपत्र शुल्क	कार्य करने की अवधि
_	राया पाइट लगान का कार्		12400	500	500	01 वर्ष
2	वार्ड संख्या 01 से 37 में विभिन्न स्थानों पर टीपी पोल लगाने का कार्य	37.92	75840	500	500	01 वर्ष
3	वार्ड संख्या 38 से 80 में किला					01 44
	कार्य		23740	500	500	01 वर्ष
4	सरदारपुरा विधानसभा क्षेत्र में विभिन्न स्थानों पर	6.20	12400	500		
	एलईडी लाईट लगाने का कार्य	0.20	12400	500	500	01 वर्ष

निविदा प्रकाषित करने की तिथि निविदा अपलोड करने की तिथि	दिनांक 15/2/25
गयरा जयलांड करन का तिथ	A
विदेश के उनकी विशेष करने की अतिम तिथि व समय	दिनांक 25/2/25 अपरान्ह 6:00 बजे तक Pm
विवास स्थान के कि	दिनाक 27 2 3 अपरान्ह 11:00 बजे तक Am
ाविया खालन का तिथि व समय	दिनांक 27/2/25 अपरान्ह 2:00 बजे तक Pm

ई—निविदा प्रपत्रों को वेब साईट http://eproc.rajasthan.gov.in से अपलोड डाउनलोड किया जा सकता है। इन निविदाओं में भाग लेने वाले संवेदक निविंदा को इलेक्ट्रोनिक फारमेन्ट में वेबसाईट पर http://eproc.rajasthan.gov.in जमा कराए। विस्तृत विवरण एवं शर्तों के लिए नगर निगम दक्षिण कार्यालय के विद्युत अनुभाग से जानकारी प्राप्त की जा सकती है। ई निविदा की महत्वपूर्ण शर्ते निम्नानुसार है:-

1. आर.टी.पी.पी. एक्ट 2012 एवं आर.टी.पी.पी. रूल्स 2013 के नियम एवं शर्त निविदा में लागू होंगे।

2. निविदा प्रपन्न शुल्क व धरोहर राशि का डिमाण्ड ड्राफ्ट आयुक्त नगर निगम जोघपुर दक्षिण payable जोघपुर होना चाहिए। निविदा जारी के पश्चात् दिनांक की डी.डी. प्रस्तुत करनी होगी अन्यथा निविदा से निरस्त कर दी जायेगी।

3. वित्त विभाग के आदेश अनुसार ई-टेन्डर प्रोसेसिंग शुल्क 50.00 लाख रूपये तक की राशि के कार्य के लिए 500/-व 50.00 लाख रूपये से अधिक राशि के कार्यों के लिए 1500/-रू की राशि निविदा शुल्क के अतिरिक्त देनी होगी जो डिमाण्ड या बैंकर के रूप में देय होगी। यह डिमाण्ड ड्राफ्ट या बैकर चैक MD,RISL, payable at Jaipur होना

4. निविदाकर्ता द्वारा निविदा शुल्क, धरोहर राषि, E-Tender प्रोसेसिंग राषि डिमाण्ड ड्राफ्ट व 100 रूपये का फर्म के ब्लैक लिस्ट नहीं होने का नॉन ज्यूडिषियल स्टांप की प्रति सम्बन्धित कार्यालय में जमा कराना आवष्यक होगा।

5. अमानत राषि / धरोहर राषि निविदा प्रपत्र में दर्षाई गई कुल अनुमानित लागत की 2% होगी एवं जोधपुर नगर निगम में पंजीकृत संवेदको से 1/2% धरोहर राषि पी डब्लयू एफ एण्ड एआर के नियमानुसार देय होगी। इसके अतिरिक्त सभी संवेदकों से 2% अमानत राषि देय होगी। नगर निगम में विद्युत पंजीकृत संवेदक को अदेषानुसार पंजीयन रिव्यू कराया जाना आवष्यक 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 बिंड है तथा द्वितीय भाग वित्तीय बिंड है। बोली दाता द्वारा तकनीकी बिंड हेतु यह प्रपन्न मय संलग्न व वाछंनीय दस्तावेज के प्रत्येक पृष्ठ पर हस्ताक्षर करते हुये(मय सील) eproc पोर्टल पर अपलोड करनी है। वित्तीय बिड ऑनलाईन BOQ में ही प्रस्तुत की जानी है। इससे भिन्न रूप में प्रस्तुत प्रस्तावों पर विचार नहीं किया जाएगा। वित्तीय दर वाला बिड डॉक्यूमेन्ट केवल उन्ही फर्मो का खोला जायेगा, जिन्हे

या

कार्य जिसका अनुभव / पूर्णता प्रमाण पत्र संलग्न करना आवष्यक होगा-

Digitally signed by Side

Compassioner 8:22:25 ST

एक काय का अनुमानित लागत या है है Designation Com या है है Designation Com दो कार्य जिनमें प्रत्येक कार्य का अनुमानित लागत है है है के Reason: Approved

होगा।

होगा।

 संवेहक को किसी भी राजकीय संस्था विभाग,बोर्ड कॉपरेषन अथवा उपक्रम में वर्तमान में ब्लैक-लिस्टेड/डी-आर अथवा डिफाल्टर घोषित नहीं किया होना चाहिए इस संबंध में 100 रूपये के नॉन ज्युडिषियल स्टाम्प पैपर पर नोटरी से प्रमाणित शपथ-पन्न निविदा के साथ संलग्न किया जाना आवष्यक है।

9. कार्यों के सम्मुख उपरोक्तानुसार वर्णित कार्यालय में संवेदक द्वारा दिनांक 🛵 🔊 से दिनांक 💥 📜 🗯 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, स्पेषिफिकेषन उपलब्ध है। सभी दस्तावेजों को निविदा में अपलोड करना होगा।

- 10. यदि संवेदक का नजदीकी रिष्तेदार (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 प्रवासनिक कार्य पर नियुक्त राजपत्रित अधिकारी राज्य सरकार की अनुमति के बिना सेवा निवृति के 2 वर्ष तक संवेदक अथवा उसके कर्मचारी के रूप में कार्य नही कर सकेगा।

12. कार्य पूर्ण करने की अवधि में मानसून अवधि सम्मिलित है।

13. यदि संवेदक द्वारा कार्य पर लगाये जाने वाले श्रमिको 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 एव 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 रिर्टन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करनी होगी।

15. संवेदक को उपरोक्त कार्य में भाग लेने के लिए विगत तीन वित्तीय वर्ष में निविदा राषि का वार्षिक औसत न्यूनतम 50 प्रतिषत टर्न ओवर प्रतिवर्ष का होना आवष्यक होगा।

16. संवैदक को निविदा में मांगे गये दस्तावेंजों की पूर्ती कर लगाया जाना आवष्यक होगा। यदि मांगे गये दस्तावेजों की पूर्ती नहीं किये जाने पर उस फर्म को असफल माना जावेगा।

17. निविदादाता द्वारा दी जाने वाली दरें सभी कर सहित होगी।

- 18. यदि निविदादाता किसी कार्यादेष की पूर्ति समय पर नहीं कर पावे अथवा आदेषों की अवहेलना करता है, या आदेषों को लेने से मना करता है, तो 5000/- रू. प्रतिदिन की दर से जुर्माना आगामी होने वाले भुगतान राषि में से काटा
- 19. कार्य की आवष्यकता को देखते हुए दुरभाष पर भी आदेष दिये जा सकेंगे जो ठेकेदार को मान्य होंगे। इसकी पुष्टि के बाद में आदेष 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 प्रष्न 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 आदेष निर्देष मान्य होंगे।
- 24. निविदा विफल रहा है के मूल्क की निम्नानुसार प्रतिषत के आधार पर वसूली की जावेगी।
 - विहित परिदान कालावधि की एक चौथाई कालावधि तक विलम्ब 2.50 प्रतिषत
 - विहित कालावधि से एक चौथाई से अधिक किन्तु आधी से 5.00प्रतिषत अनाधिक कालावधि तक विलम्ब
 - 7.50 प्रतिषत विहित कालावधि के आधे से किन्तु तीन चौथाई तक की कालावधि का विलम्ब
 - विहित कालावधि के तीन चौथाई से अधिक की 10.00 प्रतिषत

कालावधि का विलम्ब

- निर्धारित नुकसान की अधिकतम रकम 10.00 प्रतिषत
- 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 प्रतिभृति जब्त कर ली जायेगी।
27. निविदादाता द्वारा किसी भी आईटम की दर प्रस्तुत नहीं करने पर निविदा को अपूर्ण मानकर निरस्त कर दिया

28. यदि किसी निविदादाता द्वारा टेण्डर की राषि से कम दर भरी जाती है तो स्र्ष्टिग्धांसिमीशुन्छनंपुाक्टेर्एकओं. Side किसी h पत्र) जारी किये जाने के 14 दिवस के अन्दर के अन्दर अन्तर की राषि बीर्जि खेकडी हैं हो हो हो के निगम में जमा करानी होगी। कार्य संतोषप्रद पूर्ण होने के पश्चात वापस लौटा **Designation** Issioner

29. निविदादाता द्वारा निविदा प्रपत्र तथा एनेक्सचर को स्वयं हस्ताक्षर कर स्केन Date:h262&p.6274 पर अपलोड करने पर ही निविदा को मान्य किया जायेगा। अन्यथा निविदा निर्**ल्लिक कड़ औ** ज़**मी** श्री proved

30. निविदादाता दरों की वैधता अविध खोले जाने की दिनांक से 90 दिवस तक अनुमोदन हेतु मान्य होगी।



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 निर्देष:-

निविदाओं में दिलचस्पी लेने वाले निविदादाता निविदा प्रपन्नो का इन्टरनेटसाईट http://eproc.rajasthan.gov.in से डाउनलोड कर सकते हैं

निविदाओं मे भाग लेने वाले निविदाताओं का इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर रिजस्टर करवाना होगा। ऑन लाईन निविदा में भाग लेने के लिए डिजिटल सर्टिफिकेट इनफोरमेषन टेक्नोलोजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा। जो इलेक्ट्रोनिक निविदा में साइन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजिटल सर्टिफिकेट सी.सी.ए द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते है। जिन निविदादाताओ के पास पूर्व में वैध डिजिटल सर्टिफिकेट सी.सी.ए द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते है। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैद्य डिजिटल सर्टिंफिकेट हैं. नया डिजिटल सर्टिंफिकेट लेने की आवष्यकता (H)

निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रोनिक 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 जायेंगे। कोई भी प्रस्ताव अकेले भौतिक फार्म में स्वीकार्य नहीं होगा।

(द) ऑन लाईन निविदाए निर्धारण दिनांक एवं समय के अनुसार खोली जायेगी। (य)

इलेक्ट्रोनिक निविदा प्रपत्रों को जमा कराने से पूर्व निविदादाताओं यह सुनिष्चित कर लेवे की प्रपत्रों से सम्बन्धित सभी आवष्यक दस्तावेज की स्केन कॉपी निविदा प्रपन्नों 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 नही (m)

टेण्डर के प्रपन्नों में आवष्यक सभी सूचियों को सम्पूर्ण रूप से भरकर ऑन लाईन दर्ज करे। ई-निविदा में सभी मांगे गये दस्तावेज को ई-निविदा पोर्टल पर अपलोड करना होगा। (a) °

> (सिद्वार्थ पालानीचामी) नगर निगम, (दक्षिण) जोघपुर दिनांक :-

क्रमाक:-एफ-15/कार्य/2025/१८-१५५१३ - १५५१७ प्रतिलिपि:- ,

- निर्देषक स्थानिय निकाय जयपुर।
- उप- निर्देषक स्थानिय निकाय जोधपुर।
- वरिष्ठ लेखाधिकारी,नगर निगम दक्षिण जोघपुर।
- 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 yalid

Digitally signed by Side harth Palanichamy Compissioner

Date: 2025.02.14 6:22:25 IST Reason: Approved

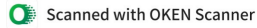
Name of work:-

Supply and fixing of LED at various locations in City Vidhansabha of Nagar nigam south jodhpur.

RUIDP-2023

	Schedule		("G" Schedule)						
no.	CODE	PARTICULARS	QTY		RATE		AMOUNT		
	67.12	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%, 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 maintened, 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 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 "AF" attached with this BSR.							
	67.12.	LED Street Light fixture with Minimum lumen output 5600 lm	50	Nos	4,249.00	Each	212450.00		
		5 LED Street Light fixture with Minimum lumen output 8700 lm	50	Nos	5,993.00	Each	299650.00		
2	67.18	size of 'B 'class', Medium class G.I. Pipe confirming to IS: 1239 P - I (2004) with heavy duty pole clamp, Saddles suitable fastners 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							
		3 32 mm Dia.	100	Mtr.	761.00	Each	76100.00		
3	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.	1 4.0 sq.mm	500	Mtr	62.00	Each	31000.00		
		TOTAL G Schedule					619200.0		
		Say					619200.0		

XEN(Elect)
JMC

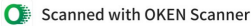




Name of work:-RUIDP-2023

Supply and Erection of TP pole at various location of south zone (ward 1 to 37) jodhpur.

-		Schedule	_		("G" Sched		7
	no	PARTICULARS	QTY.		RATE	1	AMOUNT
	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 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" attached with this BSR.					
-	67.1.1	Poles with Octagonal Cross Section			17-110-0		
\rightarrow	67.1.1.6		30	Nos	15,520.00	Each	465600
$\overline{}$	67.1.1.7 67.8		30	Nos	19,456.00	Each	583680
	67.8.2	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.	60	Nos	8,142.00	Each	488520
3	67.2	Supply and Fixing of Pole OEM fabricated hot dipped galvanised M.S.	1	1100	0,142.00	Lucii	400520
	67.2.2	Overhang (48.3 \times 3.25 mm) with cap (400 \times 88.9 / 114.3 \times 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.					
4	67.12	THE STREET AND ALL PROPERTY OF	g	Mt	3,397.00	RM	203820
		facilities for LED fixtures. (LM79/LM80) Certificate/ report with liable					



1								3791540.00
15	3.1.5	1 x 2.5 sq.mm TOTAL G Schedule	2500	Mtr		32 E	ach	80000
	53.1.5	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						
		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	1500	Mtr		190	RM	285000
,	60.5	10.0 Sq. mm	1000	Mt	1	100	Each	100000
	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						
	53.6		100	0 M	u	118	Each	118000
	50.4.4	S&F following sizes (dia.) of ISI marked virgin material MMS (18:9537 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 a required. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR. 40 mm	s			110		118000
	50.4	4 core	200	00 N	ftr	197.0	0 Each	394000
	60.2.3	10.0 Sq. mm						
	50.2.2	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 H-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 followin size. OEM must have it's own in house NABL accrediated Laboratory for testing procedure as per IS:10810.For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR						
		Providing & Laning B V C 1 VI BC		1				

I agree to do above "G" Schedule work @

XEN(Elect)
JMC
above/below on RUIDP 2023 electric with JMC terms and conditions.

Name of work:-

Supply and Fixing of Cement pole in ward 38 to 80 of Nagar Nigam South , Jodhpur

RUIDP-2023

no.	CODE	Schedule			("G" Sch	edule)	
	no	PARTICULARS	QT	Υ.	RATI	E	AMOUNT
	68.1	Supply and erection of P.C.C. pole as per REC manual no 15/1979 (ammended 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					
	68.1.2	9.0 Mtr long PCC pole of 200 Kg Working Load					
	68.24	Supplying and drawing of XLPE insulated LT Aerial bunched Aluminium conductor cable confirming 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	80	Nos	5,163.00	Each	413040
	68.24.2	1 X 25 sq. mm. + 1X25 sq. mm. (insulated)	2500	Mtr	65.00	Each	162500
	68.3	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	2500	Mu	03.00	Eacil	102300
	68.3.1	LT cross arm 600 mm long with clamp	80	Nos	472.00	Each	2776
	68.5	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 confirming to IS:7935/1975 (latest amended) Nut, Bolt etc. as required. All as per pre approved by Engineer incharge. For additional technical parameters of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	80	1405	4/2.00	Each	37760
	68.5.1	75mm x 90mm		Nos	112.00	Each	1792
		Providing & Fixing of Street light bracket made out from following size of 'B' class , Medium class G.I. Pipe confirming to IS: 1239 P - 1 (2004) with heavy duty pole clamp, Saddles suitable fastners 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					
	67.12	3 32 mm Dia.	80	Mtr.	761.00	Each	6088
		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%, 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 maintened, 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 Complianced.OEM Must					
	_	5 LED Street Light fixture with Minimum lumen output 8700 lm	80	No	s 5,993.0	0 Each	4794
	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 parameter of product / work refer Annexure 'A' attached with this BSR	f				
					1		
				40 M		00 Eac	h 10



		Supply and erection of GI stay set confirming to pattern-1 of BS:16/1974 and as per	4201		
8		Supply and erection of GI stay set confirming to pattern-1 of BS:16/19/4 and with cast 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-refilling 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 Stay set of dia 16mm, 1.8m long stay rod and anchor plate 300 x 300 x 4.0 mm		857.00 Each 428 1186385.0	
	68.2.2	Stay set of dia 16mm, 1.8m long etc. TOTAL G Schedule		VEN(Elect)	

XEN(Elect)
JMC

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

Name of work:-

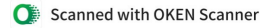
Supply and fixing of LED at various locations in Sardarpura Vidhansabha of Nagar nigam south jodhpur.

RUIDP-2023

ino.	Schedule ("G" Schedule D. CODE PARTICULARS					dule)	le)		
	no	10		TY.	RAT	AMOUNT			
	67.12	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%, 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 maintened, 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 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 this BSR.							
_	67.12.3	LED Street Light fixture with Minimum lumen output 5600 lm	50	Nos	4,249.00	Each	212450.00		
2	67.12.5	LED Street Light fixture with Minimum lumen output 8700 lm	50	Nos	5,993.00	Each	299650.00		
2	67.18	Providing & Fixing of Street light bracket made out from following size of 'B' class , Medium class G.I. Pipe confirming to IS: 1239 P - 1 (2004) with heavy duty pole clamp, Saddles suitable fastners 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	1						
2	_	32 mm Dia.	100	Mtr.	761.00	Each	76100.00		
3	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							
	53.6.1	4.0 sq.mm	500	Mtr	62.00	Each	31000.00		
		TOTAL G Schedule					619200.00		
		Say					619200.00		

XEN(Elect)
JMC

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



निविदाताना द्वारा घोषणा

[सा. नि. एवं लेखा नियम 48 (VII)]

गैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि भैंने/हमने जिन मालों/सामानों/उपकरणों के लिये निविदा सी हैं उनका/उनके/भैं/हम थोक विकेता/सोल वित्तरक/प्राधिकृत अवर/डोलर/सोल विकस/विपणन ऐजेन्ट हूँ/हैं।

यदि यह घोषणा असत्य पायी जाये तो किसी भी अन्य कार्यवाही, जो वर्ध या शकती है, पर प्रतिकृत प्रभाव डाले बिना, मेरी / हमारी प्रतिभृति को पूर्ण रूप में समपहल कर किया जा सकेंगा तथा निविदा को, जिस सीमा तक उसे स्वीकार किया गुया है रदद किया जा सकेंगा।

1

(निविदायाता के स्टरताक्षर)

Annexure A: Compliance with the Code of Integrity and No Any person punicipating in a procurement process shall .

not offer any bribe, reward or gift or any material benefit either directly or indirectly in exchange for an unfair advantagein procurement process or to otherwise influence the

not misrepresent or omit that misleads or attempts to mislead so us to obtain a financial (c)

not indulge in any collusion, Bid rigging or anti-competitive behavior to impair the transparency, fairness and progress of the procurement process;

not misuse any information shared between the procuring Entity and the Bidders with an intent to gain unfair advantage in the procurement process;

- 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
- not obstruct any investigation or audit of a procurement process;

disclose conflict of interest, if any and

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 ofilnterest:-

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 purty 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 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

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
- 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.

Docl



Annexure B: Declaration by the Bidder regarding Qualifications

Declaration by the Bidder

- 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 audicial officer, not have my/our business activities suspended and not the subject of legal proceedings for any of the foregoing reasons:
- offence related to my/our professional conduct or the making of false statements or misrepresentations as to my/our qualifications to enter into a productment contract within a period of three years preceding the commencement of this productment 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

भिष्टाहर है त्राजीहिति

Name:

Designation:

Address:

Docl

	7	FORM No. 1
Memorandum of Appeal under the Rajosthan Transparence	v in the late	[See rule 83]
A CU 2017) 10 1 2000	Cirocorement
Appeal Noof		
Before the	Authorics)	
articulars of appellant:	,,,	
(i) Name of the appellant:		
(ii) Official address, if any:		
(ii) Official address, if any:		
(iii) Residential address:		
100		
2. Name and address of the respondent(s):		
(I)		
(ii)	:	
(iii)		
3. Number and date of the order appealed against		
and designation of the officer / authority		
who passed the order (enclose conv) acc		
statement of a decision, action or online		
the free chilly in contravention to the		
or of the dy which the appellant is aggregated.		
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:		
Grounds	oí.	appeal:
aflidavit)	[*] (Sup	ported by an
7.		,
		Prayer
M. and an		
		•••••••
Place		
Date		
Appellant's Signature		

<u> प्रीतिसारम्याः के स्थलास्यर</u>

Doct