

(वेबसाईट पर अपलोड हेतु)



बीकानेर नगर निगम

नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फैक्स :- 2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905
E-mail :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org

क्रमांक / विद्युत / 2021-22 / 7193

दिनांक :- 3/8/21

ई-निविदा सूचना संख्या 04 / 2021-22 / विद्युत

नगर निगम बीकानेर द्वारा निम्नलिखित कार्य हेतु ईच्छुक सम्भरणकर्ता जो कार्य करने/सामग्री सम्भरण करने के लिए अनुभवी हो, से निर्धारित प्रपत्र में ई-प्रोक्योरमेंट प्रक्रिया से ऑनलाईन निविदाएं आमंत्रित की जाती है।

कार्यों की अनुमानित लागत, टेण्डर बेचे जाने तथा प्राप्त करने की तारीख, टेण्डर शर्तें इत्यादि का सम्पूर्ण विवरण राज्य सरकार की ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल <http://eproc.rajasthan.gov.in>, www.sppp.rajasthan.gov.in तथा नगर निगम बीकानेर की वेबसाईट www.bikanermc.org पर देखी व डाउनलोड की जा सकती है तथा निर्धारित अवधि तक नगर निगम बीकानेर की वेबसाईट www.bikanermc.org पर निविदा शुल्क जमा करवाने के पश्चात् निविदा को ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर अपलोड की जा सकती है।

| क्र. सं. | कार्य का नाम | अनुमानित राशि (लाखों में) | धरोहर राशि | प्रोसेसिंग शुल्क | निविदा शुल्क |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------|------------------|--------------|
| 1. | वार्ड नंबर 36 में विभिन्न चिन्हित स्थानों पर हाई मास्ट लाईट्स लगाने मय संधारण का कार्य। | 6.34 | संलग्न Bid Declaration प्रारूप | 500/- | 500/- |
| 2. | वार्ड नंबर 37 में विभिन्न चिन्हित स्थानों पर हाई मास्ट लाईट्स व अन्य विद्युतीकरण कार्य। | 8.03 | संलग्न Bid Declaration प्रारूप | 500/- | 500/- |

ऑनलाईन निविदा अपलोड करने की प्रारम्भिक दिनांक व समय

: 4/8/21 को 09:30 बजे से

ऑनलाईन निविदा अपलोड करने की अन्तिम दिनांक व समय

: 11/8/21 को 18:00 बजे तक

ऑनलाईन निविदा खोलने की दिनांक व समय

: 13/8/21 को 15:00 बजे पश्चात्

41

आयुक्त

नगर निगम, बीकानेर

दिनांक :- 3/8/21

क्रमांक / विद्युत / 2021-22 / 7194-95

प्रतिलिपि :-

- नोटिस बोर्ड, नगर निगम बीकानेर।
- ओसवाल डाटा प्रोसेसर, बीकानेर को ऑनलाईन वेबसाईट एवं पोर्टल पर प्रकाशन हेतु।

41

आयुक्त

नगर निगम, बीकानेर

9



बीकानेर नगर निगम

नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फ़ैक्स :- 2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905
E-mail :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org

क्रमांक / विद्युत / 2021-22 / 7193

दिनांक :- 3/8/21

ई-निविदा सूचना संख्या 04 / 2021-22 / विद्युत

नगर निगम कार्यालय, बीकानेर द्वारा विद्युत सम्बन्धित कार्यों (कुल 02 कार्य, राशि रुपये 14.37 लाख) हेतु इच्छुक सम्भरणकर्ता जो कार्य करने/सामग्री संभरण करने के लिए अनुभवी हो, से निर्धारित प्रपत्र में ई-प्रोक्योरमेंट प्रक्रिया से ऑनलाईन निविदाएँ आमंत्रित की जाती हैं। निविदा कार्य से सम्बन्धित सम्पूर्ण विवरण एवं तिथि राज्य सरकार की ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल <http://eproc.rajasthan.gov.in>, www.sppp.rajasthan.gov.in तथा नगर निगम बीकानेर की वेबसाईट www.bikanermc.org पर देखी व डाउनलोड की जा सकती है तथा निर्धारित अवधि तक ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर अपलोड की जा सकती है।

1. UBN Code :-
2. UBN Code :-

401
आयुक्त
नगर निगम, बीकानेर

क्रमांक / विद्युत / 2021-22 / 7194-95

दिनांक :- 3/8/21

प्रतिलिपि :-

1. श्रीमान् निदेशक, राजस्थान संवाद, सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग को प्रेषित कर निवेदन है कि उक्त निविदा का प्रकाशन :-
 1. एक मुख्य क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्र।
 2. एक राज्य स्तरीय मुख्य दैनिक समाचार पत्र।

में RTPP नियमानुसार प्रकाशित करने का श्रम करावें एवं Intimation नगर निगम बीकानेर की ई-मेल आईडी nagarnigambikaner@gmail.com पर भिजवाने का श्रम करें।

401
आयुक्त
नगर निगम, बीकानेर

3

—: ई-टेण्डर हेतु निविदादाता के लिये निर्देश :-

- निविदा पूर्णतया ऑनलाईन प्रक्रिया द्वारा भरी जावेगी। इच्छुक निविदादाता को अपने डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट को वेबसाईट <http://eproc.rajasthan.gov.in> पर रजिस्टर्ड होना आवश्यक है।
- निविदादाता द्वारा निविदा के निर्धारित प्रोसेसिंग फीस, टेण्डर फीस एवं धरोहर राशि का ऑनलाईन भुगतान नगर निगम बीकानेर की वेबसाईट www.bikanermc.org पर **Pay Online Tender** ऑप्शन द्वारा **Online Tender, RISL, EMD Fee Pay** पर होगा। निविदा का ऑनलाईन भुगतान करने के पश्चात् जारी हुई रसीद की प्रति को ऑनलाईन वेबसाईट www.eproc.rajasthan.gov.in पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
- प्रोसेसिंग शुल्क एवं निविदा शुल्क Non Refundable होगा।
- निर्धारित शुल्क एवं धरोहर राशि से कम भुगतान करने वाली निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा तथा निविदा हेतु अयोग्य माना जावेगा।
- निविदा शुल्क निम्नानुसार निर्धारित है :-

| नाम | आयुक्त, नगर निगम बीकानेर |
|---|--------------------------|
| कार्य की अनुमानित लागत राशि (लाखों में) | निर्धारित शुल्क |
| 10 लाख तक | 500 /- |
| 10 लाख से अधिक | 1000 /- |

- इन निविदाओं में भाग लेने वाले निविदादाताओं को अपनी फर्म के नाम से डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट को ऑनलाईन वेबसाईट पोर्टल पर रजिस्टर करना होगा। ऑनलाईन निविदा में भाग लेने के लिये डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट टेक्नोलॉजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा, जो ई-निविदा में डिजिटल रूप से साईन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट सी.सी.ए. द्वारा स्वीकृत एजेन्सी से प्राप्त कर सकते हैं। जिन निविदादाताओं के पास में पूर्व में वैध डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट है, उन्हें नया डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता है।
- निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र ईलेक्ट्रॉनिक फॉर्मेट में उपरोक्त वेबसाईट पर डिजिटल साईन के साथ प्रस्तुत करना होगा। जिनके प्रस्ताव डिजिटल साईन के साथ नहीं होंगे, उनके प्रस्ताव स्वीकार नहीं किये जायेंगे।
- ई-निविदा प्रपत्रों को जमा करवाने से पूर्व निविदादाता यह सुनिश्चित कर लें कि निविदा प्रपत्रों से सम्बन्धित समस्त आवश्यक दस्तावेजों की स्कैन कॉपी निविदा प्रपत्रों के साथ अटैच कर दी गई है।
- टेण्डर के प्रपत्रों में आवश्यक समस्त कॉलम को समुचित रूप से भरकर ही ऑनलाईन दर्ज करें।
- यदि निविदादाता टेण्डर को ऑनलाईन जमा करवाने में किसी भी कारण से विलम्ब हो जाता है तो उसका जिम्मेदार विभाग नहीं होगा।
- किसी भी निविदा को स्वीकार करने एवं बिना कारण बताये निरस्त करने के समस्त अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित है।
- राजस्थान लोक उपापन पारदर्शिता अधिनियम, सामान्य वित्त एवं लेखा नियम तथा लोक निर्माण वित्त एवं लेखा नियम के नियम लागू होंगे।
- किसी प्रकार की टंकणीय त्रुटि होने की स्थिति में विभागीय ISOR/BSR में वर्णित दरें/विवरण मान्य होंगी।
- RPWA-100 की समस्त शर्तें निविदादाता को मान्य होगी।

40
आयुक्त
नगर निगम, बीकानेर

40



बीकानेर नगर निगम

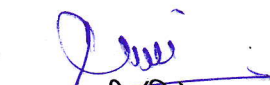
नगर निगम मार्ग, बीकानेर (राजस्थान) फ़ैक्स :- 2226906, फोन :- 0151-2226902, 0151-2226905
E-mail :- nagarnigambikaner@gmail.com, Web Site :- www.bikanermc.org


ई-निविदा सूचना संख्या 04 / 2021-22 / विद्युत


तकनीकी निविदा प्रपत्र :-

निविदा में भाग लेने वाली फर्मों की तकनीकी जाँच निम्न बिन्दुओं के आधार पर ही की जावेगी। संवेदक द्वारा तकनीकी बिड मूल्यांकन हेतु निम्नलिखित दस्तावेज स्कैन कर पीडीएफ फोरमेट में अपलोड करने होंगे :-

| क्र.सं. | दस्तावेज का विवरण |
|---------|---|
| 1. | निविदादाता द्वारा निविदा के निर्धारित टेण्डर फीस एवं प्रोसेसिंग फीस का ऑनलाईन भुगतान नगर निगम बीकानेर की वेबसाइट www.bikanermc.org पर <u>Pay Online Tender</u> ऑप्शन द्वारा <u>Online Tender, RISL, EMD Fee Pay</u> पर होगा। निविदा का ऑनलाईन भुगतान करने के पश्चात् जारी हुई रसीद की प्रति को ऑनलाईन वेबसाइट www.eproc.rajasthan.gov.in पर अपलोड करना अनिवार्य होगा। |
| 2. | घोषणा-पत्र का प्रारूप <u>Form of Bid-Securing Declaration</u> को निविदा प्रपत्र में संलग्न किया गया है, जिसे नियमानुसार 50/- के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर बिड सिक्यूरिटी के रूप में प्रस्तुत करना होगा। |
| 3. | नगर निगम बीकानेर में ब्लड रिलेशन नहीं होने बाबत 50/- रुपये के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर शपथ-पत्र। |
| 4. | किसी भी राजकीय कार्यालय में फर्म के डी-बार/ब्लैकलिस्ट ना होने का 50/- रुपये के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर शपथ-पत्र। |
| 5. | राजस्थान अनुबंधित श्रमिक (नियमन एवं उन्मूलन) अधिनियम 1970 द्वारा जारी पंजीयन प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रतिलिपि प्रस्तुत करने का 50/- रुपये के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर शापथ-पत्र प्रस्तुत करें। |
| 6. | राजस्थान दुकान एवं वाणिज्यिक संस्थान अधिनियम, 1958 रजिस्ट्रेशन अथवा इंडियन पार्टनरशिप एक्ट 1932 के अंतर्गत अथवा इंडियन कंपनी एक्ट 1956 के अंतर्गत जारी पंजीयन प्रमाण पत्र की प्रति। |
| 7. | कर्मचारी भविष्य निधि हेतु EPF रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति। |
| 8. | कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम (ESI), 1948 रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की सत्यापित प्रति। |
| 9. | पैन कार्ड की सत्यापित प्रति। |
| 10. | जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन की प्रति। |
| 11. | वरिष्ठ विद्युत निरीक्षक, कार्यालय वरिष्ठ विद्युत निरीक्षक राजस्थान सरकार के सूचना संख्या/क्रमांक संख्या TR-4063/2018 एवं कार्यालय वरिष्ठ विद्युत निरीक्षक विद्युत निरीक्षणालय के पत्र क्रमांक व.नि.नि./लाईसेंस/2021/7454 दिनांक 29.06.2021 द्वारा यह सूचित किया गया है कि विभाग द्वारा पूर्व में जारी किये गए समस्त श्रेणी के विद्युत टेकेंदारों के लाईसेन्स, विद्युत पर्यवेक्षकों के सक्षमता प्रमाण-पत्र, विद्युत पर्यवेक्षकों (खान) एवं विद्युत वायरमेन परमिट को भी ऑनलाईन पोर्टल eid.rajasthan.gov.in पर माईग्रेट (डिजीटल) करवाना आवश्यक है। डिजीटल की प्रतिलिपि के अभाव में पुराना लाईसेन्स मान्य नहीं होगा। अतः सभी निवेदकों को उक्त डिजीटल लाईसेन्स की प्रतिलिपि निविदा के साथ www.eproc.rajasthan.gov.in वेबसाइट पर अपलोड करना अनिवार्य होगा अन्यथा निविदा स्वीकृत नहीं की जावेगी। |
| 12. | विद्युत कार्य हेतु किसी भी सरकारी या अर्द्धसरकारी कार्यालय में निर्धारित श्रेणी में निम्नानुसार पंजीयन की सत्यापित प्रति :- 1. E-EWSD-I st Any Amount (कोई भी राशि) 2. E-EWSD-II nd Up to 25.00 Lacs 3. E-EWSD-III rd Up to 10.00 Lacs 4. E-EWSD-IV th Up to 05.00 Lacs |

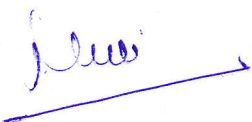

प्रभारी (वि.)
नगर निगम, बीकानेर


मुख्य लेखाधिकारी
नगर निगम, बीकानेर



उपायुक्त
नगर निगम, बीकानेर


-: मुख्य निविदा शर्त :-


1. सभी निविदादाताओं पर सामान्य वित्तीय लेखा नियम, नगरपालिका नियम व लोक उपापन नियम 2013 व लोक उपापन एव पारदर्शिता एक्ट 2012 और PWF&AR के नियम/प्रावधान लागू होंगे।
2. निविदाएं उन फर्मों/डीलर्स द्वारा दी जानी चाहिए जो या तो उन लेखों/उपकरण/मशीनरी के लिए पंजीकृत/अनुमोदित आपूर्तिकर्ता हैं, जो वास्तव में उन सामानों में हैं जिनके लिए निविदा दी जा रही है।
3. निविदादाता द्वारा निविदा प्रपत्र के साथ दिये गये दस्तावेज सही नहीं पाए जाने पर निविदा कभी भी निरस्त की जाकर नियमानुसार कार्यवाही का अधिकार आयुक्त महोदय का होगा।
4. **निविदादाता अपने ठेके या उसके किसी मूल भाग को किसी अन्य एजेन्सी/फर्म को सबलेट/स्थानान्तरित नहीं कर सकेगा।**
5. यदि सफलतम निविदादाता/ठेकेदार कार्य आदेश में निर्धारित समय अवधि से पूर्व बिना किसी पर्याप्त कारण के वित्तीय अनुसूची/वित्तीय स्वीकृत दर पर कार्य करने में असफल रहता है तो ठेकेदार की प्रतिभूति राशि जब्त करने के अलावा शेष अवधि के लिए ठेकेदार के हर्जे खर्च (Risk & Cost) पर नगर निगम कार्य करवाने के लिए स्वतंत्र होगा।
6. निविदादाता को बिना सूचना दिये निविदा निरस्त करने का अधिकार आयुक्त/महापौर का होगा।
7. किसी भी प्रकार का विवाद होने पर श्रीमान् आयुक्त/महापौर द्वारा दिया गया निर्णय मान्य होगा।
8. निविदा खोलने के बाद प्रस्ताव वापस लेता है या उपन्तरण करता है या करार निर्धारित अवधि में नहीं करता है, प्रतिभूति राशि जमा नहीं करवाता है तो लोक उपापन नियम 2013 व लोक उपापन एव पारदर्शिता एक्ट 2012 के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।
9. **कार्य की समयावधि 03 माह तक होगी।**
10. नगर निगम किसी भी निविदा को स्वीकृत/अस्वीकृत करने के अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है। यह आवश्यक नहीं है कि वह न्यूनतम निविदा को ही स्वीकार करें वह किसी भी निविदा को बिना कारण बताये रद्द कर सकता है।
11. धरोहर राशि के निविदा के अंतिम में रूप से स्वीकार किये जाने के पश्चात् नियमानुसार समस्त असफल निविदाकार को प्रत्यप्रित कर दी जावेगी। यदि किसी फर्म की कोई राशि नगर निगम बीकानेर कार्यालय में पूर्व में जमा है तो उसे धरोहर/प्रतिभूति राशि पेटे नहीं माना जावेगा। प्रतिभूति राशि वास्तविक/कार्यादेश राशि के 2.50 प्रतिशत होगी।
12. परफोरमेंस गारंटी आदि हेतु राज्य वित्त विभाग के वर्तमान नियम प्रभावी होंगे।
13. **उक्त कार्य की दोष दायित्व अवधि (DLP) एवं रख-रखाव के लिए समयावधि 02 वर्ष की होगी। उक्त अवधि के समाप्ति के पश्चात कार्य संतोषजनक पूर्ण होने पर ही लौटाई जावेगी।**
14. दरें सभी प्रकार के कर सहित मानी जावेगी। किसी भी प्रकार का अतिरिक्त कर देय नहीं होगा।
15. समय-समय पर उक्त अवधि के दौरान नगर निगम अथवा राज्य सरकार/केन्द्र सरकार द्वारा दिये गये दिशा निर्देश/आदेश को मानने अथवा उसकी पालना करने के लिए ठेकेदार बाध्य होगा।
16. आयुक्त नगर निगम यथोचित कारण सहित इस चालू ठेके को सात दिवस के नोटिस पर निरस्त कर सकेंगे। इस निरस्तिकरण के कारण कोई भी क्षतिपूर्ति नहीं दी जायेगी।
17. न्यायिक विवाद की स्थिति में न्यायालय क्षेत्र बीकानेर होगा।
18. निबन्धनों तथा शर्तों को भंग करने या संविदा को असन्तुष्ट ढंग से पूर्ण करने पर नगर निगम द्वारा बैंक गारन्टी/प्रतिभूति/अमानत राशि जब्त कर ली जाएगी। इस संबंध में महापौर/आयुक्त नगर निगम, बीकानेर का निर्णय अन्तिम होगा।
19. कार्य करते समय संवेदक को IER (Indian Electricity Rule) की पालना सुनिश्चित करनी होगी।
20. संवेदक को नवीन विद्युत उपकरणों हेतु निर्माता द्वारा जारी गारण्टी/वारण्टी कार्ड एवं अन्य उपलब्ध करवाना होगा एवं उक्त अवधि में किसी प्रकार की तकनीकी खामी को दुरुस्त बिना किसी अतिरिक्त व्यय के करना होगा।
21. बिल का भुगतान नियमानुसार औपचारिकताएं व प्रमाणीकरण के पश्चात् किया जाएगा। राज्य सरकार द्वारा ग्रांट/बजट में विलम्ब होने की स्थिति में भुगतान विलम्ब होने पर ठेकेदार द्वारा प्रशासन पर दबाव नहीं बनाया जाएगा।
22. सफलतम निविदादाता को नियमानुसार नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पर अनुबंध करना होगा।
23. ठेकेदार द्वारा कार्य संतोषजनक न होने पर महापौर/आयुक्त, द्वारा 03 नोटिस देने पर ठेका/निविदा स्वतः ही निरस्त मानी जायेगी। उसकी प्रतिभूति राशि (सिक्योरिटी) एवं जमा राशि निगम द्वारा जब्त कर ली जावेगी।
24. सशर्त निविदा मान्य नहीं होगी। प्रस्तुत दरें निविदा तिथि से 90 दिवस की अवधि तक मान्य होगी।
25. सफलतम निविदादाता की दरें स्वीकृत की जाती हैं, तो आदेश अनुसार निर्धारित अवधि के भीतर कार्य संपादित करना होगा।



26. निविदादाता द्वारा न्यूनतम दर आने पर यदि निगम कार्य आदेश देती है तो उसे अनुबंधित दर पर कार्य करना होगा अन्यथा उसकी प्रतिभूति राशि (सिक्यूरिटी) निगम द्वारा जब्त कर ली जावेगी।
27. राज्य में लागू श्रम नियमों के अन्तर्गत अपने समस्त श्रमिकों का नियमानुसार ई.पी.एफ. एवं ई.एस.आई. की राशि जमा करने का दायित्व संवेदक का होगा।
28. ठेकेदार को लेबर लॉ की पालना करनी होगी। ठेकेदार द्वारा कार्य हेतु प्रशिक्षित कर्मचारी लगाने होंगे, यदि ठेकेदार के कर्मचारियों की कार्य के दौरान कोई दुर्घटना/जान माल की हानि होती है तो उसका समस्त उत्तरदायित्व ठेकेदार का होगा।
29. श्रम विधि के अन्तर्गत निर्धारित नियमों, उपनियमों व अधिसूचनाओं तथा केन्द्र/राज्य सरकार द्वारा समय-समय पर जारी किये गये दिशा-निर्देशों की पालना करने का दायित्व संवेदक का ही होगा। श्रम विधि के अन्तर्गत निर्धारित नियमों, उपनियमों, अधिसूचनाओं, दिशा-निर्देशों आदि की पालना नहीं करने की स्थिति में उसके परिमाणों/दायित्वों के लिये संवेदक स्वयं उत्तरदायी होगा।
30. नियोजित श्रमिकों को 240 दिवस पूर्ण कर लिये जाने पर औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1974 में विहित प्रावधानों के अनुसार श्रम नियोजित श्रमिकों को हटाने, कार्यमुक्त करने, नोटिस वेतन, छंटनी, मुआवजा आदि देने का समस्त उत्तरदायित्व संवेदक का होगा।
31. कार्य सम्पादन अवधि के दौरान कार्य के संबंध/संदर्भ में किसी भी प्रकार की क्षतिपूर्ति या मुआवजा देने/ई.एस.आई करवाने/सामुहिक दुर्घटना बीमा कराने इत्यादि की जिम्मेदारी एवं दायित्व संवेदक का होगा, इसके लिये उपापनन संस्था की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी।
32. संवेदक को राज्य/केन्द्र सरकार की नवीनतम दरों के अनुसार अपने समस्त श्रमिकों का नियमानुसार ई.पी.एफ एवं ई.एस.आई. जमा कराना होगा, जिसमें नियोजित श्रमिकों की मजदूरी राशि से कटौती और संवेदक का अंशदान शामिल होगा। संवेदक द्वारा अपने आगामी माह के बिल के साथ गत माह के पेटे श्रमिकों के ई.पी.एफ और ई.एस.आई. के अंशदान की राशि नियमानुसार जमा कराये जाने की पुष्टि में सम्बन्धित चालान की प्रति प्रस्तुत किये जाने पर ही संवेदक को आगामी माह के बिल/बिलों का भुगतान किया जायेगा।
33. संवेदक को दर स्वीकृति के पश्चात् RUIDP-ISOR 2017 में Approved Make (Group-1) की हाई मास्ट एवं एलईडी लाइट्स की OEM Company द्वारा OEM कम्पनी के लेटरहेड पर संवेदक को कार्य करने के लिये जारी Authorization Letter की कॉपी एवं एलईडी लाइट एवं ड्राइवर की एल.एम. 79 तथा एल.एम. 80 टेस्ट रिपोर्ट संलग्न करनी होगी।
34. उक्त कार्य के लिए रखरखाव एवं DLP की अवधि 02 वर्ष रहेगी तथा शिकायत प्राप्त होने के 48 घण्टों के भीतर शिकायत का निवारण नहीं करने पर 500/- रुपये प्रति हाईमास्ट मय टाईमर पैनल प्रति दिन की दर से शास्ति कटौति एस.डी. राशि में से की जाएगी।
35. निविदा प्रक्रिया में भाग लेने वाले निविदादाता निविदा सम्बंधित शर्तों को भली-भाँति पढ़ लेवें एवं शर्तों से सहमत होने के पश्चात ही निविदा प्रक्रिया में भाग लेवें।


प्रभारी (वि.)
नगर निगम, बीकानेर


मुख्य लेखाधिकारी
नगर निगम, बीकानेर


उपायुक्त
नगर निगम, बीकानेर

उपरोक्त समस्त शर्तें मेरे द्वारा भली भाँति पूर्ण रूप से पढ़ ली/समझ ली गई हैं एवं मुझे समस्त शर्तें मान्य है।

निविदादाता के हस्ताक्षर

Form of Bid Securing Declaration

Date:

Bid No.:-

Alternative No.:-

To:

Commissioner,
Municipal Corporation, Bikaner.

We, the undersigned, declare that:

We understand that according to your conditions, bids must be supported by a Bid-securing declaration.

We accept that we are required to pay the bid security amount specified in the Term and Condition of Bid, in the following cases, namely:-

- (a) when we withdraw or modify our bid after opening of bids;
- (b) when we do not execute the agreement, if any, after placement of supply/work order within the specified period ;
- (c) when we fail to commence the supply of the goods or service or execute work as per supply/work order within the time specified;
- (d) when we do not deposit the performance security within specified period after the supply/work order is placed; and
- (e) if we breach any provision of code of integrity prescribed for bidding specified in the Act and Chapter VI of these rules.

In addition to above, the State Government shall debar us from participating in any procurement process undertaken for a period not exceeding three years in case where the entire bid security or any part thereof is required to be forfeited by procuring entity.

We understand this Bid Securing Declaration shall expire if:-

- (i) we are not the successful Bidder;
- (ii) the execution of agreement for procurement and performance security is finished by us in case we are successful bidder ;
- (iii) thirty days after the expiration of our bid ;
- (iv) the cancellation of the procurement process; or
- (v) The withdrawal of bid prior to the deadline for presenting bids, unless the bidding documents stipulate that no such withdrawal is permitted.

Signed:

Name:

In the capacity of


Duly authorized to sign the bid for and on behalf of:

Dated on day of

Corporate Seal

[Note: In case of a Joint Venture, the Bid Securing Declaration must be signed in name of all partners of the Joint Venture that is submitting the bid.]

शपथग्रहिता



कार्यालय नगर निगम बीकानेर

| Name of Work:- SITC work of highmasts at main junction points at different locations in ward no. 36 Bikaner. | | | | | | |
|--|-----------|---|-------|------------------------|----------|------------------|
| NIT 04/2021-22 Work 01 | | | | | | |
| "G Schedule" | | | | RUIDP SOR 2017/BSR2013 | | |
| S.No. | Item code | Item PART "A" | Unit | Qty | Rate | Amount |
| 1 | 58.32 | P & F of IP-66 protected high power LED flood light system with extruded aluminium housing , toughened glass diffuser with suitable lenses on LED to achieve various beam angles, 240 volt, 50Hz, of high power LED lamps supplied with pre wired cable of 1 mtr. Integrated driver shall be high efficiency having efficiency more than 85 % and in compliance to IEC standards. System life of 50000 burning hours with 70 % of initial lumen be maintained. Light output in red , green , blue, cool white or warm white colour as per engineers choice. Fixtures shall be CE compliance | | | | |
| (a) | 58.32.5 | High power LED flood light 100 watt | Each | 24.00 | 9871 | 236904 |
| 2 | 54.15 | Maintenance free gel earthing with pipe in pipe /Strip in Pipe technology filled with anti corrosive conductive compound (CPRI tested) below the ground in 150 -200 mm dia earth pit and surrounding filled with required mineral filling compound (MFC should have hygroscopic property to retain the moisture for long time to create low resistance Zone) and C.C. finished chamber covered with hinge type with locking arrangement C.I cover. C.I. frame of size 300mm x300mm complete testing of earth resistance as required of following sizes With pipe in pipe technology (inner pipe dia / outer pipe dia) 80 -100 micron G.I. coating | | | | |
| (a) | 54.15.1 | With pipe in pipe technology with 80-100 micron G.I. Coating | | | | |
| (b) | 54.15.1.1 | G.I. pipe 2000 mm long , 50/25 mm , terminal 12 mm G.I. Strip | Set | 3.00 | 2808.00 | 8424 |
| 3 | 54.4 | S & Laying following size earth wire/strip in horizontal or vertical run in ground/surface/recess including riveting, soldering, saddles, making connection etc. as required | | | | |
| (a) | 54.4.12 | 20mm x 3mm G.I. Strip | Metre | 100.00 | 42.00 | 4200 |
| 4 | 736 | G.I. pipe 50 mm dia as per IS:1239 | Metre | 50.00 | 275.00 | 13750 |
| 5 | 51.1 | Providing & Laying XLPE insulated / P.V.C. sheathed cable of 1.1 KV grade with aluminium conductor Armoured of IS:7098-I/1554-1 approved make in ground as per IS:1255 including excavation of 30cmx75cm size trench, 25 cm thick under layer of sand, second Class bricks covering, refilling earth, compaction of earth, making necessary connection, testing etc. as required of size. | | | | |
| | 51.1.5 | 16.0 Sq.mm | | | | |
| (a) | 51.1.5.3 | 4 core | Metre | 100.00 | 191.00 | 19100 |
| 6 | 44.1 | Supplying and drawing FR PVC insulated & unsheathed flexible copper conductor ISI marked (IS:694) of 1.1 kV grade and approved make in existing surface or recessed conduit/casing capping including making connections etc. as required | | | | |
| (a) | 44.1.3 | 3x 1.5 sq.mm | Metre | 60.00 | 39.00 | 2340 |
| 7 | 58.15 | P & F of IP 55 protected light controlled switch based on infrared sensing and daylight with built in over load protection, timer to switch OFF at preselected time. Switch shall have 7 day power backup without hampering of preset time and over ride facility for maintenance purpose | | | | |
| (a) | 58.15.2 | Suitable for 15 kw load (three phase) including contactor, MCB, cable glands, terminal block and locking arrangement | Each | 3.00 | 20352.00 | 61056 |
| 8 | 46.6 | P&F flush/surface type enclosure for housing MCB/Isolator with Din rail including making connections with lugs, repairs etc. as required. | | | | |
| | 46.6.1 | With sheet steel enclosure | | | | |
| (a) | 46.6.1.2 | Three/Four way | Each | 3.00 | 349.00 | 1047 |
| 9 | 46.1 | P&F 240/415 V MCB of breaking capacity not less than 10 KA (B/ C/ D tripping characteristic) ISI marked IS 8828(1996)]/ conforming to IEC 60898 in existing board/sheets including making connections with lugs, testing etc. as required | | | | |
| | 46.1.6 | Four pole MCB | | | | |
| | 46.1.6.2 | 40 A to 63 A rating | Each | 3.00 | 1311.00 | 3933 |
| Total Part "A" | | | | | | 350754.00 |
| PART "B" H Schedule | | | | | | |

Manoj Joshi

कार्यालय नगर निगम बीकानेर

Name of Work:- Wiring and cabling work Subhash Park,Subhashpura & Karni Park,Indira colony in ward no. 37 Bikaner.

G Schedule

NIT 04 Work 02

| Part "A" | | RUIDP SOR 2017/BSR2013 | | | |
|--------------|-----------|--|--------|----------|----------|
| SOR/BSR code | Item | Unit | Qty | Rate | Amount |
| 1 | 51.1 | Providing & Laying XLPE insulated / P.V.C. sheathed cable of 1.1 KV grade with aluminium conductor Armoured of IS:7098-I/1554-1 approved make in ground as per IS:1255 including excavation of 30cmx75cm size trench, 25 cm thick under layer of sand, second Class bricks covering, refilling earth, compaction of earth, making necessary connection,testing etc. as required of size. | | | |
| (a) | 51.1.3 | 6.0 Sq.mm | | | |
| | 51.1.3.1 | Mtr. | 150.00 | 131.00 | 19650.00 |
| (b) | 51.1.4 | 10.0 Sq.mm Armoured | | | |
| | 51.1.4.1 | Mtr. | 100.0 | 147.0 | 14700.00 |
| 2 | 52.7 | Supplying and making one end termination with heavy duty single compression brass gland SIBG type, heavy duty copper lugs dulycrimped with crimping tool, PVC tape etc for following size of Armoured PVC insulated & PVC sheathed/ XLPE aluminium conductor cable of 1100 volt grade as required of size. | | | |
| (a) | 52.7.41 | Set | 25.00 | 72.00 | 1800.00 |
| (b) | 52.7.4 | Set | 8.00 | 73.0 | 584.00 |
| 3 | 54.4 | S & Laying following size earth wire/strip in horizontal or vertical run in ground/surface/recess including riveting, soldering, saddles,making connection etc. as required. | | | |
| (a) | 54.4.5 | Mtr. | 300.00 | 10.00 | 3000.00 |
| 4 | 58.18 | Supply and erection of Octagonal pole of following length and dimension as per table-3 with base plate on the cement concrete foundation of M-15 /M-20 grade (1:1.5:3) with the help of anchor bolts of grade 6.8 (IS 1367 P III). The pole shall be made of S-355JO grade steel sheet , folded lengthwise to obtained Octagonal shape, having single longitudinal seam weld and hot dipped galvanised internally & externally in accordance with IS 2629. The pole shall have a weatherproof flush door and locking arrangements. The complete work shall be supervised and certified by the manufacturers for satisfactory supply, erection, testing and commissioning. | | | |
| (a) | 58.18.2 | Each | 4.00 | 17650.00 | 70600.00 |
| 5 | 54.15 | Maintenance free gel earthing with pipe in pipe /Strip in Pipe technology filled with anti corrosive conductive compound (CPRI tested) below the ground in 150 -200 mm dia earth pit and surrounding filled with required mineral filling compound (MFC should have hygroscopic proper ty to retain the moisture for long time to create low resistance Zone) and C.C. finished chamber covered with hinge type with locking arrangement C.I cover. C.I. frame of size 300mm x300mm complete testing of earth resistance as required of following sizes With pipe in pipe technology (inner pipe dia / outer pipe dia) 80 -100 micron G.I. coating | | | |
| (a) | 54.15.1 | With pipe in pipe technology with 80-100 micron G.I. Coating | | | |
| | 54.15.1.1 | Set | 2.00 | 2808.00 | 5616.00 |
| 6 | 54.4 | S & Laying following size earth wire/strip in horizontal or vertical run in ground/surface/recess including riveting, soldering, saddles, making connection etc. as required | | | |
| (a) | 54.4.12 | metre | 30.00 | 42.00 | 1260.00 |

Blue

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-------|--------|-----------|-----------|
| 7 | 58.31 | P/ F IP-65/ IP-66 protected street light luminaries on existing bracket. Fixture made from powder coated single piece pressure die cast aluminum housing with heat dissipation fins on housing with high power LEDs . Diffuser / glass cover for ensuring IP-65 protection for lamp and control gear compartment, system lumen output of 100 lum/watt high power LED. Integrated driver shall be high efficiency having efficiency more than 85 % and in compliance to IEC standards. System life of 50000 burning hours with 70 % of initial lumens maintained. Fixture shall be in CE compliance. | | | | |
| | 58.31.1 | IP-65 protected LED street light luminaries | | | | |
| (a) | 58.31.1.5 | LED street light fixture 72 Watt | Each | 15.00 | 6650.00 | 99750.00 |
| 8 | 46.1 | P&F 240/415 V MCB of breaking capacity not less than 10 KA (B/ C/ D tripping characteristic) ISI marked[S8828(1996)]/ conforming to IEC 60898 in existingboard/sheets including making connections with lugs,testing etc. as required. | | | | |
| | 46.1.1 | Single pole MCB | | | | |
| (a) | 46.1.1.2 | 6 A to 32 A rating(Group 1) | Each | 20.0 | 161.0 | 3220.00 |
| 9 | 44.1 | Supplying and drawing FR PVC insulated & unsheathed flexible copper conductor ISI marked (IS:694) of 1.1 kV grade and approved make in existing surface or recessed conduit/casing capping including making connections etc. as required. | | | | |
| (a) | 44.1.2 | 2 x 1.5 sq.mm | Mtr. | 140.0 | 26.0 | 3640.00 |
| 10 | 58.19 | Supply, Erection and Fixing of hot dipped galvanised Overhang (60 X 3.25 mm) with cap (250 x 137.9 x 4.05 mm) over the existing poles | | | | |
| (a) | 58.19.2 | Double arm overhang | Each | 4.00 | 2078.00 | 8312.00 |
| 11 | 2341 | 20 mm dia HDPE pipe PN 10 (class PE-80) | Meter | 300.00 | 29.00 | 8700.00 |
| 12 | 59.50 | P&F of thermoplastic/ PVC cable junction boxes (United/ HPL make) of following sizes including clamps for holding the box, cost of DIN rail for MCB mounting, connectors for cables terminals, threaded cable glands made of polyamide material etc. complete in all respect. | | | | |
| (a) | 59.50.2 | 175mm X 150mm X100mm | Each | 7.00 | 450.00 | 3150.00 |
| 13 | 4.10 | Earth work in excavation in foundation, trenches etc. including dressing of sides and ramming of bottoms, including getting out the excavated material, refilling after laying pipe/ foundation and disposal of surplus excavated material at a lead upto 50m suitable site as per direction of Engineer for following depths, below natural ground / Road top level. | | | | |
| | 4.10.1 | In all types soils/ saturated soil such as moorum, sand, sandy silt,clay, black cotton soil, kankar, etc | | | | |
| (a) | 4.10.1.1 | Depth upto 1.5 m | cum | 10.00 | 164.00 | 1640.00 |
| | | Total Part "A" | | | | 245622 |
| | Part "B" | H Schedule | | | | |
| 2 | | Supply and fixing of street light bracket made out of class B GI pipe 25mm dia in required size and shape fixed with having 2 nos. of MS clamps and fastners and nut-bolts of size 6 inches with length 1 mtr. (Rate shall include transportation and inventory charges). | Nos. | 7.00 | 220.00 | 1760.00 |
| | | Total Part "B" | | | | 1760.00 |
| | | Total Part"A"+Part"B" | | | | 247382.00 |
| | | Say | | | 2.47 Lacs | |

Tharwa Soni
Junior Engineer (Electrical)
Municipal Corporation Bikaner

Deer
Assistant Engineer (Electrical)
Municipal Corporation Bikaner

I/we agree to do the work as per specification and BMC terms & conditions.

Contractor Signature with Seal

कार्यालय नगर निगम बीकानेर

Name of Work:- SITC work of highmasts at Mohramo ki choki, Bhutton ka Kabristan in ward no. 37 Bikaner.

Estimate

| Part "A" | | Item | RUIDP SOR 2017/BSR2013 | | | |
|--------------------------------|-----------|---|------------------------|------|-----------|--------|
| Item code | | | unit | Qty | Rate | Amount |
| 1 | 51.1 | Providing & Laying XLPE insulated / P.V.C. sheathed cable of 1.1 KV grade with aluminium conductor Armoured of IS:7098-1/1554-1 approved make in ground as per IS:1255 including excavation of 30cmx75cm size trench, 25 cm thick under layer of sand, second Class bricks covering, refilling earth, compaction of earth, making necessary connection, testing etc. as required of size. | | | | |
| (a) | 51.1.4 | 10.0 Sq.mm Armoured | Mtr. | 70.0 | 173.0 | 12110 |
| | 51.1.4.3 | 4 core | | | | |
| 2 | 52.7 | Supplying and making one end termination with heavy duty single compression brass gland SIBG type, heavy duty copper lugs duly crimped with crimping tool, PVC tape etc for following size of Armoured PVC insulated & PVC sheathed / XLPE aluminium conductor cable of 1100 volt grade as required of size. | | | | |
| (a) | 52.7.41 | 4 x 10.0 sq.mm | Set | 16.0 | 100.0 | 1600 |
| 3 | 54.4 | S & Laying following size earth wire/strip in horizontal or vertical run in ground/surface/recess including riveting, soldering, saddles, making connection etc. as required. | | | | |
| (a) | 54.4.5 | 8 SWG G.I. (Hot Dipped) Wire | Mtr. | 50.0 | 10.0 | 500 |
| 4 | E202500 | SITC of high mast lighting system (as per CP3-TR7/1996 of ILE, UK) consisting of totally hot dip galvanised by single dipped method high mast, lantern carriage suitable for up to 12 nos luminaries with welded arm, mast head frame assembly with full cover, 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, suitable ropes (AISI 316, 7 / 19 construction), EPR insulated PCP sheathed trailing cable, outdoor type control panel for auto on / off, reverse / forward motor operation and CC foundation of M - 25 grade complete as required. 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. The complete work shall be supervised and certified by the manufacturers for satisfactory supply, erection, testing and commissioning of high ma | | | | |
| (a) | E202501 | 12.5 Mtr HM (in 2 section) | Each | 2 | 175500.0 | 351000 |
| 5 | 58.32 | P & F of IP-66 protected high power LED flood light system with extruded aluminium housing , toughened glass diffuser with suitable lenses on LED to achieve various beam angles, 240 volt, 50Hz, of high power LED lamps supplied with pre wired cable of 1 mtr. Integrated driver shall be high efficiency having efficiency more than 85 % and in compliance to IEC standards. System life of 50000 burning hours with 70 % of initial lumen be maintained. Light output in red , green , blue, cool white or warm white colour as per engineers choice. Fixtures shall be CE compliance | | | | |
| (a) | 58.32.5 | High power LED flood light 100 watt | each | 18 | 9871.0 | 177678 |
| 6 | 54.15 | Maintenance free gel earthing with pipe in pipe /Strip in Pipe technology filled with anti corrosive conductive compound (CPRI tested) below the ground in 150 -200 mm dia earth pit and surrounding filled with required mineral filling compound (MFC should have hygroscopic property to retain the moisture for long time to create low resistance Zone) and C.C. finished chamber covered with hinge type with locking arrangement C.I cover. C.I. frame of size 300mm x300mm complete testing of earth resistance as required of following sizes With pipe in pipe technology (inner pipe dia / outer pipe dia) 80 -100 micron G.I. coating | | | | |
| (a) | 54.15.1 | With pipe in pipe technology with 80-100 micron G.I. Coating | | | | |
| | 54.15.1.1 | G.I. pipe 2000 mm long , 50/25 mm , terminal 12 mm G.I. Strip | Set | 2 | 2808.0 | 5616 |
| 7 | 54.4 | S & Laying following size earth wire/strip in horizontal or vertical run in ground/surface/recess including riveting, soldering, saddles, making connection etc. as required | | | | |
| (a) | 54.4.12 | 20mm x 3mm G.I. Strip | metre | 40 | 42.0 | 1680 |
| Total Part "A" | | | | | | 550184 |
| Part "B" | | H Schedule | | | | |
| 1 | | Providing & Fixing of HDPE pipe ISI mark (IS:4984/95) for water supply (suitable for submersible & jet pump) with required fittings | | | | |
| (a) | | 50 mm OD 4 kg / cm2 | Mtr. | 100 | 55.0 | 5500 |
| Total Part "B" | | | | | | 5500 |
| Total Part "A"+Part "B" | | | | | | 555684 |
| Say | | | | | 5.56 Lacs | |

Tharwan Dori
Junior Engineer (Electrical)
Municipal Corporation Bikaner

Arjun
Assistant Engineer
Municipal Corporation Bikaner

I/we agree to do the work as per specification and BMC terms & conditions.

Contractor Signature with Seal