

जोधपुर नगर निगम, (दक्षिण)



पोलोटेक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड़, जोघपुर E-Mail-nnjelectrical@gmail.com क्रमाक:—सं. / न.नि.द / विद्युत / कार्य / 2023 / R 🕒 📆 🖓

दिनांक:- 10/05/2023

अल्पकालिन ई- निविदा सूचना क्रमांक १८-1393 दिनाक) ०/०५/२०23

UBN No DLB2324WSQB05019

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

(अरूण कुमार पुरोहित)

I.A.S

आयुक्त नगर निगम (दक्षिण) जोधपुर। दिनांक:-) ०/०५/२०२३

क्रमाकः—सं न.नि.द / विद्युत / कार्य / 2023/हर्र – 1322 र प्रितिलिप

 राजस्थान संवाद जयपुर को भेज कर लेख है कि आगामी अंक में एक राष्ट्रीय स्तरीय संस्करण व एक राज्य स्तरीय संस्करण जोधपुर में प्रकाशित कर बिल भुगतान हेतु प्रस्तुत करे।

बिल लिपिक, नगर निगम, जोघपुर।

3. IT Cell, नगर निगम जोघपुर। 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 जोघपुर।

आयुक्त नगर निगम (दक्षिण) जोधपुर।

जोधपुर नगर निगम, (दक्षिण)



पोलोटेक्निक कॉलेज परिसर, रेजीडेन्सी रोड, जोघपुर E-Mail-nnjelectrical@gmail.com

क्रमाकः-सं. / एफ-अक्/कार्य / 2023 / २८ । 3 २) 3

दिनांक:- 10 05 2023

अल्पकालिन ई- निविदा सूचना

UBN No DLB2324WSOB05019

जोधपुर नगर निगम दक्षिण द्वारा इच्छुक कार्यो के अनुभवी/योग्यताधारी, डिजिटल विधुत लाईसेन्सधारी संवेदको, नगर निगम में पंजीकृत नियमानुसार श्रेणी संवेदको, अन्य विभाग में पंजीकृत E-EWSD-I एवं CCMS निर्माता ऑन—लाईन "ई" टेण्डर प्रकिया से निगम शर्तो के अधीन निविदाये आमंत्रित की जाती है। निविदा की शर्ते लेखा नियमानुसार रहेगी।

क्र.सं.	कार्य का नाम		अनुमानित लागत (लाख)	अमानत राशि	E-Tender प्रोसेंसिग शुल्क	निविदा प्रपत्र शुल्क	कार्य करने की अवधि
1.	Regularly Operation and maintenance of CCMS/Timer / ICTP switch in ward 01 to 37	of	10.00	20000/-	500/-	500/-	3 माह
2	Regularly Operation and maintenance of CCMS/Timer / ICTP switch in ward 38 to 80	of	12.00	24000/-	500/-	500/-	3 माह

ऑन लाईन निविदा फार्म मिलने व जमा कराने की दिनांक	दिनांक	15.05.2023	से	22.05.20	23 तक	
निविदा अपलोड करने की अन्तिम तिथि	दिनांक	22.05.2023	सांय	06.00	बजे तक	
निविदा के दस्तावेज कार्यालय में जमा कराने की दिनांक	दिनांक	23.05.2023	अपरान्ह	12.00	बजे तक	1517
ऑन लाईन तकनिकी निविदा खोलने की दिनांक	दिनांक	23.05.2023	अपरान्ह	01.00	बजे तक	

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**:—

- 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 निविदा को इलेक्ट्रोनिक फारमेन्ट में वेबसाईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर जमा कराए।
 - 1. अमानत राशि / धरोहर राशि निविदा प्रपत्र में दर्शाई गई कुल अनुमानित लागत की दो प्रतिशत होगी एवं जोधपुर नगर निगम में पंजीकृत संवेदको से 1/2% धरोहर राशि पी डब्लयू एफ एण्ड एआर के नियमानुसार देय होगी। इसके अतिरिक्त सभी संवेदकों से 2% अमानत राशि देय होगी। नगर निगम में विद्युत पंजीकृत संवेदक को आदेशानुसार पंजीयन रिव्यू कराया जाना आवश्यक होगा, अन्यथा निविदा स्वीकार नहीं की जाएगी।
 - 2. संवेदक नगर निगम जोधपुर एवं अन्य राजकीय विभाग में जहाँ पर पंजीकृत, CCMS निर्माता (Centralized control & monitoring System) हो उसका प्रमाण-पत्र संलग्न करना होगा, अन्यथा निविदा पर विचार नहीं किया जाएगा।
 - 3. तकनिकी निविदाये इलेक्ट्रोनिक फारमेट में वेब साईट http://eproc.rajasthan .gov.in पर सम्बन्धित कार्यालय में निर्धारित दिनांक 23.05.2023 को अपरान्ह 01.00 बजे तकनीकी बिड खोली जायेगी। तत्पश्चात् सफल संवेदको की वित्तीय बिड खोली जाएगी।
 - 4. यदि किसी कारणवश उस दिन अवकाश रहता है,तो अगले दिन उसी समय व उसी स्थान पर निविदाये खोली जायेंगी।
 - 5. निविदा खोलने की तिथि को किसी कारणवंश यदि सारी निविदाएं नही खोली जा सकती है,तो उसके अगले कार्य दिवस पर शेष निविदाएं खोलने का कार्य जारी रखा जायेगा।
 - 6. कार्यों के सम्मुख उपरोक्तानुसार वर्णित कार्यालय में संवेदक द्वारा दिनांक 15.05.2023 से दिनांक 22.05.2023 को किसी भी कार्य दिवस में 11.00 बजे पूर्वान्ह से 4.00 बजे अपरान्ह निविदा प्रपन्न को देखा जा सकता है अथवा

वेबसाईट http://eproc.rajasthan.gov.in भी देखा जा सकता है, निविदा प्रपत्रों में निविदाकर्ता के लिए योग्यता सूचना तथा निविदाकर्ता की पात्रता, प्लान, स्पेशिफिकेशन, उपलब्ध है।

7. सभी दस्तावेजों को निविदा में अपलोड करना होगा।

- 8. निविदाकर्ता द्वारा निविदा प्रपत्र शुल्क,धरोहर राशि E-tender प्रोंसेसिंग राशि डिमाण्ड ड्राफ्ट सम्बन्धित कार्यालय में जमा कराना आवश्यक है।
- 9. निविदा खोलने की दिनांक से 60 दिवस तक निविदा स्वीकृति हेतु मान्य रहेगी। यदि निविदाकर्ता उस अवधि में अपनी निविदा अथवा शर्तों में किसी प्रकार का संशोधन करता है अथवा अपनी निविदा वापस ले लेता है तो उसकी धरोहर राशि जब्त कर ली जायेगी।
- 10. यदि संवेदक का नजदीकी रिश्तेदार (प्रथम रक्त सम्बन्धी व उनके पित/पित्न) 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. संवेदक द्वारा विगत तीन वर्ष में सार्वजनिक रोशनी व्यवस्था के CCMS/Times/ICTP रखरखाव कार्य वेब आधारित स्ट्रीट लाईट नियंत्रक (सॉफ्टवेयर) के साथ कार्यादेश पूर्ण करने का अनुभव प्रमाण-पत्र राजकीय विभाग अधिशाषी अभियन्ता या इनके समान्तर स्तर के अधिकारी का संलग्न करना होगा, अन्यथा निविदा मान्य नहीं होगी।
- 12. 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 निवृति के 2 वर्ष तक संवेदक अथवा उसके कर्मचारी के रूप में कार्य नहीं कर सकेगा।
- 13. किसी निविदा को स्वीकार करने एवं बिना कारण बताये निरस्त करने कें समस्त अधिकार सक्षम अधिकारी के पास सुरक्षित है। आर.पी.डब्लय.ए—100की समस्त शर्तो मान्य होगी।
- 14. निविदा प्रपन्न शुल्क व धरोहर राशि का डिमाण्ड ड्राफ्ट आयुक्त नगर निगम जोधपुर दक्षिण payable जोधपुर होना चाहिए।
- 15. 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 बैंकर चैंक MD,RISL,Jaipur payable at jaipur होना चाहिए।

16. कार्य पूर्ण करने की अवधि में मानसुन अवधि सिम्मिलित है।

- 17. संवेदक को ऑनलाईन निविदा के साथ जीएसटी रिजस्ट्रेशन की प्रति लगाना आवश्यक होगा अन्यथा निविदा पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 18. 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 न्युनतम मजदुरी अधिनियम 1948 एवं राजस्थान अनुबंधित श्रमिका (नियमन एवं उन्मुलन) अधिनियम 1970 का पालन करने का उत्तर दायित्व होगा। एवं साथ ही संवेदक का पी.एफ. में पंजीकरण अनिवार्य होगा और अन्तिम माह का भरा हुआ पी. एफ का चालान भी निविदा में अपलोड करना होगा। अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
- 19. संवेदक को विगत 3 वर्ष का सी.ए. से प्रमाणित फर्म का 50 लाख का टर्नओवर प्रमाण पत्र देना होना अनिवार्य है अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जायेगी एवं विगत माह का जी.एस.टी. 3 बी फॉर्म जमा करवाना होगा।
- 20. कार्य की समयाविध 3 माह की है। विशेष परिस्थितियों में समय आगामी निविदा के निष्पादन व कार्यादेश जारी होने तक मान्य रहेगी। जिसके लिए सवेंदक कार्य करने के लिए बाध्य होगा। राज्य सरकार द्वारा संचालन एवं रखरखाव के सम्बंधित निर्देश प्राप्त होने पर कार्यादेश बिना किसी प्राथमिक सूचना के निरस्त कर दी जायेगी।
- 21. संवेदक द्वारा किये गए कार्य का बिल बनाकर प्रस्तुत करना होगा उसके पश्चात् ही भुगतान की कार्यवाही कि जाएगी।
- 22. संवेदक को RUIDP 2022 के नियमानुसार Annexture A के अनुसार करवाना होगा, जिस पर होने वाला व्यय संवेदक द्वारा वहन किया जाएगा, निगम द्वारा इस संबंध में कोई भी राशि देय नही होगी।

23. ई-टेन्डरिगं 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 है।
- (ब) निविदाओं में भाग लेने वाले निविदाताओं का इन्टरनेट साईट http://eproc.rajasthan.gov.in पर रिजस्टर करवाना होगा। ऑन लाईन निविदा में भाग लेने केलिए डिजिटल सर्टीफिकेट इनफोनेरमेशन टेक्नोलोजी एक्ट 2000 के तहत प्राप्त करना होगा जो इलेक्ट्रोनिक निविदा में साइन करने हेतु काम आयेगा। निविदादाता उपरोक्त डिजिटल सार्फिकेट सी.सी.ए द्वारा स्वीकृति एजेन्सी से प्राप्त कर सकते है। जिन निविदादाताओं के पास पूर्व में वैद्य डिजिटल सर्टिफिकेट है, नया डिजिटल सर्टिफिकेट लेने की आवश्यकता नहीं है।

- (स) निविदादाताओं को निविदा प्रपत्र इलेक्ट्रोनिक फार्मेट में उपरोक्त वेबसाईट पर डिजिटल सर्टीफिकेट 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।
- (द) ऑन लाईन निविदाए निर्धारण दिनांक एवं समय के अनुसार खोली जायेगी।
- (य) इलेक्ट्रोनिक निविदा प्रपत्रों को जमा कराने से पूर्व निविदादाताओं यह सुनिश्चित कर लेवे की प्रपत्रों से सम्बन्धित सभी आवश्यक दस्तावेज की स्केन 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 नही होगा।
- (ल) टेण्डर 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।

(अरूण कुमार पुरोहित) I.A.

आयुक्त नगर निगम, (दक्षिण) जोधपुर दिनांक :- 10/05/2023

क्रमाक:-सं./एफ-..../कार्य/2023/RL-13719+0/3718 प्रतिलिप:-

- निर्देशक स्थानिय निकाय जयपुर।
- उप- निर्देशक स्थानिय निकाय जोधपुर।
- लेखाधिकारी,नगर निगम दक्षिण जोधपुर।
- नोटिस बोर्ड नगर निगम दक्षिण जोधपुर।
- IT Cell, नगर निगम जोधपुर। इस निविदा www.sppp.raj.nic.in वेब साईट पर अपलोड करावे।

आयुक्त नगर निगम (दक्षिण)जोधपुर।

JODHPUR MUNICIPAL CORPORATION (SOUTH)

Work name:-

Regulary Operation and Maintanance of Street Light Centralized Control & Monitoring System (CCMS), Timer and Switching System JMC South (Ward 1 to 37)

Schedule

PART-A ("H" Schedule)

Sn.	PARTICULARS	Qt	у	Rate	Amount
1	Regularly Operation & maintenance of Centralized Control & Monitoring System (CCMS) with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSM/GPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of CCMS. By required needful replacment all defective accessories which are burnt, broken and missing such as contactor, single pole MCB, RLC, PC, Energy Meter, Digital watch, Rotaray Switch, wire, and etc. Also Maintain Supply from meter to output Source(terminal) and also regularly maintain log sheet of time ON-OFF and must be intimate to site incharge / engineering incharge & if any type of need from JdVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them.(280	Nos	Each P. Month	
2	Regularly Operation & maintenance of electronics pole mounting dusk down photo cell timer, clock type timer, ON-OFF panel 63/100amp rating Main switch. by required replacment all defective accessories which are burnet, broken and missing such as air break, contractor, (L&T/BCH male) 3 pole MCCB, single pole MCCB, solar plate, electronic/micro controllor, copper strip lead wire insulator, hard ware. Upto supply sources, and also regularly maintain log sheet of time ON-OFF and must be intimate to site incharge / engineering incharge & if any type of need from JUVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them. For 25/40/63/100 Amp rating(3-Phase/1-phase)	50	Nos	Each P. Month	
3	Regularly Operation & Maintenance of manual main switch operatted ON-OFF & Including all need full replacemen by defective, burnt, and broken accessories such as kitkit fuse, handle unclip fuse wire HRC fuse copper strip connecting rode etc. mainten log sheet and time to time intimate to site incharge / engineer in charge & if any type of need from JUVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them.	35	Nos	Each P. Month	
	Total (Part- A) Rs.				
	Total (Part- A) 3 Month Rs.				

PART-B ("H" Schedule)

Sn.	PARTICULARS	1101	Qty	Rate	Amount
4	Supply and Installation of Single Phase Centralized Control and Monitoring System (CCMS) with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSMGPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of CCMS.	6	Nos	Each	
5	Supply and Installation of Three Phase Centralized Control and Monitoring System (CCMS), with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSMGPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of CCMS.		Nos	Each	
	TOTAL PART-B ("H" Sch)				0.00

PART-C ("G" Schedule)

Sn.		PARTICULARS	Qt	y	Rate		Amount
1	E110100	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Unarmoured / Armoured aluminium cable of 1.1 KV grade as per PWD specification for electrical Works in existing RCC / Hume / Stoneware / PVC pipe/ open duct/cable trench with filling of excavated earth in trench, on existing cable trays or on surface etc. including making necessary connection, testing etc. as required of size and as per points (a), (b), (c), mentioned below:- (a) Material:- H4- Grade aluminium conductor of purity >99.6 % & as per IS:1554 P-I / IS:7098 P - I (b) conductor shall have electrolytic aluminium confirming to IS 8130, IS 3975-1999 for armouring of cables in armoured cable items, IS 5831 for sheath, IS 10810 (Part 0 to 64) for testing procedures. (c) OEM Must have ISO 9001 & 14001 certifications for quality assuarance & its own in house NABL lab setup for all testing facilities for cables. Appropriate type test certificate / OEM test report shall be submitted. All above as per pre approved by Engineer in charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR.					
	E110130	Armoured Cable					
	E110133	10.0 Sq. mm				77120	
	E110133C	4 core	700	Mtr	112.00	RM	78400.0



	PARTICULARS	Q	ty	Ra	te	Amount
/	Supply & drawing Wiring for sub mains as per PWD specification for electrical Works with 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 including all as per pre approved by Engineer in charge, making connections, as required. OEM Must have its own in house NABL lab setup for all testing facilities for wires. For additional technical parameters of products/work, refer Annexure "A" attached with this BSR.					
E040	2 6.0 sq.mm	500	Mtr	56.0	RM	28000.00
E040		489	Mtr	81.0	RM	39609.00
E040	TOTAL ("G" Sch.)	-			/	146009.00

SESQUENC)

XEN(Ele

I/We agree to do the above "G" Schedule (Part C) work @____above/below on RUIDP BSR Electric with JMC terms conditions.

I / We agree do the above mention work as per "H" sch with JMC terms conditions rates are mention as below Part A:-

1) ______ Each Per Month 2) Each Per Month 3) Each Per Month

Part B:-

4) Each 5) Each

Contractor

JODHPUR MUNICIPAL CORPORATION (SOUTH)

Regulary Operation and Maintanance of Street Light Centralized Control & Monitoring System (CCMS), Timer and Switching System JMC South (Ward 38 to 80)

Schedule

	n programme and the second	Qt		PART-A ("H" Sch Rate	Amount
Sn.	PARTICULARS	Ų			
1	Regularly Operation & maintenance of Centralized Control & Monitoring System (CCMS) with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSM/GPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of CCMS. By required needful replacment all defective accessories which are burnt, broken and missing such as contactor, single pole MCB, RLC, PC, Energy Meter, Digital watch, Rotaray Switch, wire, and etc. Also Maintain Supply from meter to output Source(terminal) and also regularly maintain log sheet of time ON-OFF and must be intimate to site incharge / engineering incharge & if any type of need from JdVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them.(386	Nos	Each P. Month	
2	Single and Three Phase) Regularly Operation & maintenance of electronics pole mounting dusk down photo cell timer, clock type timer, ON-OFF panel 63/100amp rating Main switch. by required replacment all defective accessories which are burnet, broken and missing such as air break, contractor,(L&T/BCH male) 3 pole MCCB, single pole MCCB, solar plate, electronic/micro controllor, copper strip lead wire insulator, hard ware. Upto supply sources. and also regularly maintain log sheet of time ON-OFF and must be intimate to site incharge / engineering incharge & if any type of need from JUVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them. For 25/40/ 63/100 Amp rating(3-Phase/1-phase)	80	Nos	Each P. Month	
3	Regularly Operation & Maintenance of manual main switch operatted ON-OFF & Including all need full replacemen by defective, burnt, and broken accessories such as kitkit fuse, handle unclip fuse wire HRC fuse copper strip connecting rode etc. mainten log sheet and time to time intimate to site incharge / engineer in charge & if any type of need from JUVVNL immediate to inform related office and any type required help to take them.	75	Nos	Each P. Month	
	Total (Part- A) Rs.		-		
	Total (Part- A) 3 Month Rs.	-			

PART-B ("	H" Schedule)
-----------	--------------

	PARTICULARS		Qty	Rate	Amount
Sn. 4	Supply and Installation of Single Phase Centralized Control and Monitoring System (CCMS) with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSMGPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of	4	Nos	Each	
5	Supply and Installation of Three Phase Centralized Control and Monitoring System (CCMS), with compreensive solution for protection, control and monitoring a group of Street light. Its Included class 1.0 metering unitand communication to Smart web server with GSMGPRS connection with cloud based portal charges for online monitoring of CCMS.	4	Nos	Each	
	TOTAL PART-B ("H" Sch)				0.0

				PA	RT-C ("G	Schedu	le)
C	1	PARTICULARS	Qt	y	Rate		Amount
Sn. 1	E110100	Providing & Laying P.V.C. / XLPE insulated & P.V.C. sheathed Unarmoured / Armoured aluminium cable of 1.1 KV grade as per PWD specification for electrical Works in existing RCC / Hume / Stoneware / PVC pipe/ open duct/cable trench with filling of excavated earth in trench, on existing cable trays or on surface etc. including making necessary connection, testing etc. as required of size and as per points (a), (b), (c), mentioned below:- (a) Material:- H4- Grade aluminium conductor of purity >99.6 % & as per IS:1554 P-1/IS:7098 P - 1 (b) conductor shall have electrolytic aluminium confirming to IS 8130, IS 3975-1999 for armouring of cables in armoured cable items, IS 5831 for sheath, IS 10810 (Part 0 to 64) for testing procedures. (c) OEM Must have ISO 9001 & 14001 certifications for quality assuarance & its own in house NABL lab setup for all testing facilities for cables. Appropriate type test certificate / OEM test report shall be submitted. All above as per pre approved by Engineer in charge. For additional technical parameters of products/ work, refer Annexure "A" attached with this BSR.					
	E110130	Armoured Cable	-	-			
	E110133	10.0 Sq. mm			112.00	RM	56000.
	E110133C	4 core	500	Mtr	112.00	KM	30000.0

	PARTICULARS	Qt	v	Rat	te	Amount
F040500						
E040502	(0.45)	500	Mtr	56.0	RM	28000.00
E040502 E040503	6.0 sq.mm	400	Mtr	81.0	RM	32400.00
	10.0 sg.mm	400	7.7.			116400.00

Part B:-

SENTERS

JMC

......above/below on RUIDP BSR Electric with JMC terms conditions. I/We agree to do the above "G" Schedule (Part C) work @.....

1/We agree do the above mention work as per "H" sch with JMC terms conditions rates are mention as below

Each Per Month Each Per Month 2) Each Per Month Each

Each

JMC

Contractor