



नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड

निविदा सूचना

जा.क्र.नांवाशमनपा/विद्युत/ई - निविदा/ 14321 / 2024-25

दिनांक : 25/02/2025

आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड. हे खाली दर्शविण्यात आलेल्या कामाकरिता ब-१ नमुन्यात मोहरबंद निविदा मागवित आहेत. खालील कामाची कोरी निविदा उप अभियंता (विद्युत) नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड यांच्या कार्यालयात सकाळी ११.०० ते दुपारी ०४.०० वाजे पर्यंत दिनांक 25/2/2025 ते दिनांक 3/3/2025 या कालावधीत सुटीचे दिवस वगळून को-या निविदेची किंमत भरलेला अर्ज सादर केल्या नंतर देण्यात येतील विहित मुदतीनंतर निविदेची किंमत भरलेला अर्ज विचारात घेतला जाणार नाही. मोहरबंद निविदा स्विकारण्याची अंतिम दिनांक 5/3/2025 रोजी दुपारी १४.०० वाजे पर्यंत राहिल. शक्य झाल्यास प्राप्त निविदा त्याच दिवशी उघडण्यात येतील. निविदेच्या अटी व शर्ती कार्यालयात व नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड च्या नोटीस बोर्डवर पाहावयास मिळतील.

| अक्रं | कामाचे नांव | अंदाजपत्रक रक्कम रु. | इसारा रक्कम रु. १% | कोन्या निविदा किंमत रु. | कामाची मुदत |
|-------|---|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|
| ०१ | नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका नांदेड हद्दीतील ऊर्दु घर ते शांती नगर बंजारा हॉस्टेल येथील पोल स्थलांतरीत करणे बाबत. | २५४०४९.०० | २५४०.०० | २०० + वस्तु सेवा कर | सहा महिने |

निविदाचे अटी व शर्ती

१. कंत्राटदाराने खालील प्रमाणे कागदपत्र सादर करणे बंधनकारक आहे.

०१. महाराष्ट्र शासनाचे सार्वजनिक बांधकाम विभाग/मुख्य विद्युत निरीक्षक मुंबई यांचेकडील विद्युत ठेकेदाराची चालू योग्य त्या वर्गाची अनुज्ञापत्री प्रमाणपत्राची सत्यप्रत सादर करणे आवश्यक आहे.

०२. पॅन कार्ड व मागील तिन वर्षांचे आयकर भरणा केल्याचे प्रमाणपत्र सादर करणे आवश्यक आहे.

०३. जी.एस.टी.नोंदणी प्रमाणपत्र.

०४. विद्युत व्यवस्थेचे काम केल्याचे अनुभव प्रमाणपत्र.

०५. ई.पी.एफ. व ई.एस.आय.सी. नोंदणी प्रमाणपत्र.

०६. शॉप अॅक्ट प्रमाणपत्र.

०७. सा.बा.विभागाचा शासन निर्णय क्रं सीएटी २०१८/प्रक्रं १२७/इमारत दि.२८/११/२०१८ मधील शुध्दीपत्रक कंत्राटदाराने रु.१००/- च्या बॉन्ड पेपरवर सादर केलेल्या कागदपत्र खरी,बरोबर व पूर्ण आहेत,त्यामध्ये कोणत्याही त्रुटी, चुका नाहीत म्हणून शपथपत्र सादर करणे आवश्यक आहे.

०८.अंदाजपत्रकीय दरापेक्षा कमी दराच्या निविदा भरल्यास सा.बा.विभागाचा शासन निर्णय क्रं सीएटी/२०१७/प्रक्रं८/इमारत दि.२९/९/२०१८ मधील शुध्दीपत्रक दिनांक २६ नोव्हेंबर २०१८ नुसार लिफाफा क्रं १ व २ उघडल्यानंतर प्रथम न्युनतम देकार सादर करणाऱ्या एल-१ निविदाधारकाने Additional performance security deposit आठ दिवसांच्या आत शहर अभियंता यांच्याकडे जमा करावे.

०९. सा.बा.विभागाचा शासन निर्णय क्रं संकीर्ण २०२१/प्र.क्रं.५४/इमारती २ दि.०७/१२/२०२३ मधील परीशिष्ट "अ" तरतुदीनुसार सदर कामासाठी मागील पाच वर्षांचे सर्व कामांचे Work Done प्रमाणपत्र व वार्षिक उलाढाल (Turnover) दर्शविणारे सनदी लेखापालाने प्रमाणित केलेले कागदपत्रे तसेच परीशिष्ट "ब" तरतुदीनुसार उपलब्ध मनुष्यबळ लागणार आहे त्यांचा तपशील संगणक प्रणालीमध्ये आनलाईन पद्धतीत विहित नमुन्यात सादर करणे आवश्यक आहे.

२. कोणत्याही कारणाशिवाय निविदा नाकारण्याचे अधिकार मा. आयुक्त, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड यांनी राखून ठेवलेला आहे.

३. सदर कामी विमा काढणे कंत्राटदारास बंधनकारक आहे.

४. या कामासाठी कंत्राटदारांनी काम पूर्ण झाल्यावर एक वर्षाची वॉरंटी द्यावे लागेल व वॉरंटी काळात निःशुल्क दुरुस्ती करून द्यावे लागेल

स्वा.

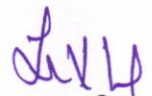
शहर अभियंता,

नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड

प्रतिलिपी

१. नोटीस बोर्ड, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड.

३. ई टेंडरिंग विभाग, नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड.


शहर अभियंता,

नांदेड वाघाळा शहर महानगरपालिका, नांदेड

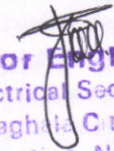
SCHEDULE B

Name of work: Supplying, Dismantling & installation HT & LT Pole shifting at Banjara Hostel zone no.5 NWCMC, Nanded.

AS PER PWD CSR 2023-24

| sr no | Description | Item no | Unit | Qty | Rate | Amount |
|-------|--|---------|------|-----|------|--------|
| 1 | Supplying and erecting rolled steel joist (girder) pole 100 x 116 mm (23 kg/m) with base plate in provided foundation as per specification no. OH-PL/RSJ | 8.1.13 | mtr | 58 | 1840 | 106720 |
| 2 | Supplying and erecting V cross arm with ISM channel of 75x40x6mm for 11kV HT OH line with arrangement to fix insulator at 45mm from the end & horizontal distance between insulators 1220mm bent at angle of 60 degree keeping base 305mm and the total vertical height of V cross arm as 460mm, and fixed on pole with MS clamp of 80x10 mm, nut bolts, washers complete as per specification no. | 8.3.12 | each | 2 | 1303 | 2606 |
| 3 | Supplying & erecting pole bracket for OH conductor fabricated from ISM channel, 75x40x6mm 1100mm long for necessary nos. of provided insulators and erecting on pole with 50x6mm clamp | 8.3.8 | each | 4 | 882 | 3528 |
| 4 | Supplying and erecting 75x40 x6mm with 4.4mm thick web and 7.3mm thick flange channel (top pin) with clamp of suitable length so as to maintain vertical clearance of 1065mm for 11kV, 1320mm for 22kV between insulators for erection | 8.3.14 | each | 20 | 623 | 12460 |
| 5 | Supplying & erecting single pole cut point channel set of for 11kV HT OH line two channel of size 100x50x6mm 1.6m long having stud angle of size 50x50x6mm 1.5m long with necessary clamps, nut bolts etc. complete as per drawing. | 8.3.17 | each | 2 | 4648 | 9296 |
| 6 | Making Cement concrete foundation including excavation (60 x 60)cm x deep 1/6 of pole length in 1:3:6 cement concrete 20 x 25 mm stone metal, 45cm x 45cm x 45cm/ 45cm dia. x 45cm height plinth duly plastered, with necessary curing and finishing complete. (for above 9m poles) | 16.3.4 | each | 5 | 3536 | 17680 |
| 7 | Making cement concrete foundation in 1:3:6 cement concrete, (20 to 25) mm. stone metal duly plastered with necessary curing for complete. (pole muffing or any other purpose). | 16.3.7 | cu m | 5 | 5278 | 26390 |
| 8 | Painting of steel tubular/ rail/ RSJ pole above 6.0m length along with street light pole brackets, clamps etc by scrapping the existing paint complete as per specification no CW -PTG/PTP. | 16.4.3 | mtr | 58 | 87 | 5046 |
| 9 | Supplying & erecting MS pole bracket for guarding/LT OH line, fabricated from angle iron 50x50x6mm and 1100mm long for necessary nos. of provided insulators, and erecting on pole with 50x6mm clamp complete as per specification no. OH-PL/BKT | 8.3.23 | each | 4 | 654 | 2616 |

| | | | | | | |
|----|--|--------|------|--------------|-------|---------------|
| 10 | Supplying and erecting porcelain pin type insulator with GI pin suitable for 33kV line, complete as per specification no. OH-INS/PN | 8.5.11 | each | 5 | 889 | 4445 |
| 11 | Supplying and erecting porcelain disc type insulator 45KN with necessary hardware suitable for 11kV line, complete as per specification no. OH-INS/DI | 8.5.6 | each | 6 | 1255 | 7530 |
| 12 | Dismantling the existing pole above 6 m height with brackets, clamps, insulators, stay from the c.c. foundation and making the site clear by refilling the pits with excavated materials and bringing it to the ground level | 8.7.2 | each | 5 | 1043 | 5215 |
| 13 | Supplying and erecting all aluminium stranded conductors 7/3.10 mm. complete. (Ant.) (145.0 kg/km) as per specification No. OH-CON/AAC | 8.4.5 | km | 1 | 40312 | 40312 |
| 14 | Supplying, installing and testing pipe type earthing with 40mm. dia. G.I. pipe or 20 mm dia. G.I. Rod complete with all accessories of GI materials & recording the results as per specification no. EA-EP | 9.1.4 | each | 5 | 1537 | 7685 |
| 15 | Supplying and erecting pole clamp made from 50x10mm MS flat for pole or pipe, post erected with 15mm bolts and nuts duly painted with one coat of red oxide and two coats of aluminium paint complete. | 8.6.9 | EACH | 8 | 315 | 2520 |
| | | | | TOTAL | | 254049 |


Junior Engineer
 Electrical Section
 Nanded Waghale City Municipal
 Corporation, NANDED