

वसई - विरार शहर महानगरपालिका

विद्युत विभाग, मुख्यालय

जा.क्र.वविशम/मु.विद्युत/ ८५ /2023

दिनांक :- ०६ / ०२ / २०२३

"कोटेशन नोटीस"

वसई विरार शहर महानगरपालिकेच्या कार्यक्षेत्रातील खाली उल्लेख केल्याप्रमाणे काम करावयाचे असून सदर काम करण्यास इच्छुक पुरवठादार / ठेकेदार यांनी त्यांच्या लेटरपॅडवर खालील उल्लेख केलेल्या कामांच्या बाबींचे दर (सर्व करासहीत) दि. १५ / ०२ / २०२३ रोजी पर्यंत विद्युत विभाग, यांचेकडील आवक बारनिशीकडे सादर करावे.

सुचना :-

- १) सदरचे काम हे Build, Own and Operate तत्वावर Operation and Maintenance सह करावयाचे आहे.
- २) मुदतीनंतर प्राप्त, अर्धवट भरलेले किंवा खाडाखोड केलेले कोटेशन स्विकारण्यात येणार नाहीत.
- ३) याकामी आलेल्या कोटेशनपैकी कोणतेही एक कोटेशन स्विकारण्याचा अथवा सर्व कोटेशन नाकारण्याचा अधिकार महानगरपालिकेने राखून ठेवला आहे.
- ४) सदर दर हे अंदाजपत्रकात सामाविष्ट करावयाचे असल्याने मंजूर पुरवठाधारकांस कोणतीही आगाऊ रक्कम दिली जाणार नाही.

१. कामाचे नाव :- केंद्र शासनाच्या "राष्ट्रीय स्वच्छ हवा कार्यक्रम"(National Clean Air Programme) अंतर्गत वसई विरार शहर महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील इलेक्ट्रीक वाहनांकरिता पब्लिक चार्जिंग स्टेशन (PCS) उभारणी करणे बाबत.
२. काम पूर्ण करण्याचा कालावधी :- -
३. कोटेशन स्विकारण्याची तारीख :- दि. ०७ / ०२ / २०२३ रोजी ते दि. १५ / ०२ / २०२३ पर्यंत

वरिलप्रमाणे कोटेशन नोटीस महानगरपालिकेच्या नोटीस बोर्डवर प्रसिध्द करण्यात यावी.

(तानाजी नरळे)

उप-आयुक्त (विद्युत)

वसई विरार शहर महानगरपालिका

सोबत :- कोटेशन फॉर्म जोडले आहे.

Scope of Work –

A. The Site development

The selected bidder with VVCMC shall undertake detailed site identification and assessment (as required) to identify suitable sites for the deployment of Charging infrastructure which includes charging stations. The selected bidder shall verify the load available at each site basis the site assessment. Cost of pre dispatched inspection cost by VVCMC should be borne by bidder.

B. Charger procurement and installation:

The bidder shall procure, install, test and commission the charging infrastructure, including necessary auxiliary equipment such as canopy, barricading, etc. required for the Charging Infrastructure.

C. Operation and maintenance of infrastructure and equipment

- The The bidder by its own or through outsourcing shall take complete responsibility of Operation & Maintenance of charging infrastructure including all the infrastructure developed and deployment of necessary staff, as a part of the Contract, from the date of signing of Contract till the end of the contract period.
- The bidder shall procure spares parts, overhaul parts, tools, equipment, consumables, etc. required to operate and maintain the project in accordance with the judicious EV charging station practices and having regarded to warranty recommendations during complete O&M period.

You are therefore requested to submit the budgetary rates for below mentioned works.

| S.N | DESCRIPTION | Quantity | Rate Per Unit in INR |
|-----|---|----------|----------------------|
| 1 | 3.3KW Charge Point with Mobile SIM for 2 wheeler and 3 Wheeler AC Slow charging | 1 | |
| 2 | 7.4KW AC Charger with Type 2 Single Gun | 1 | |
| 3 | 25KW DC 25KW CCS Type 2 Single Gun charger | 1 | |
| 4 | 50KW DC 50KW CCS Type 2 Dual Gun charger | 1 | |
| 5 | 120KW DC 120KW CCS Type 2 Dual Gun + 22kW AC Single Gun Type 2 | 1 | |
| 6 | 150KW DC 150KW CCS Type 2 Dual Gun + 22kW AC Single Gun Type 2 | 1 | |

Product Specification

| 3.3KW Charge Point with Mobile SIM for 2 wheeler and 3 Wheeler AC Slow charging | |
|--|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |

| 7.4KW AC Charger with Type 2 Single Gun | |
|--|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |

| 25KW DC 25KW CCS Type 2 Single Gun charger | |
|---|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |

| 50KW DC 50KW CCS Type 2 Dual Gun charger | |
|---|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |

| 120KW DC 120KW CCS Type 2 Dual Gun + 22kW AC Single Gun Type 2 | |
|---|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |

| 150KW DC 150KW CCS Type 2 Dual Gun + 22kW AC Single Gun Type 2 | |
|---|--|
| Input Voltage (AC) | |
| Number of Outputs | |
| Output Power | |
| Connectors | |
| Output Voltage | |
| Output Current | |