

## वसई - विरार शहर महानगरपालिका

जा.क्र.वविशम/मु.विद्युत/ ४१२/२०२२-२३  
दिनांक :- २६/०५/२०२३

### "कोटेशन नोटीस"

वसई विरार शहर महानगरपालिकेच्या कार्यक्षेत्रातील खाली उल्लेख केल्याप्रमाणे काम करावयाचे असून सदर काम करण्यास इच्छुक ठेकेदार यांनी त्यांच्या लेटरपॅडवर खाली उल्लेख केलेल्या कामांच्या बाबींचे दर (सर्व कर व मजुरी खर्चासह) दि. ०६/०६/२०२३ रोजी पर्यंत वसई विरार शहर महानगरपालिका, मुख्य कार्यालय, विरार (पू.) यांचेकडील आवक बारनिशीकडे सादर करावे.

#### सुचना :-

- १) ठेकेदारांने निविदा भरताना खालील कागदपत्रांच्या छायांकीत प्रती जोडणे आवश्यक आहे.  
A) विद्युत ठेकेदार अनुज्ञाप्तीची छायांकीत प्रत, B) गुडस् ऍण्ड सर्विस टॅक्स (GST) नोंदणी छायांकीत प्रत व पॅन कार्ड.
- 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) ठेकेदाराने दर सादर करताना सर्व कर, मजुर, वाहतुक व हमाली खर्चासह सादर करावेत.
- ५) सदर दर हे अंदाजपत्रकात सामाविष्ट करावयाचे असल्याने मंजुर पुरवठाधारकांस कोणतीही आगाऊ रक्कम दिली जाणार नाही.

- १ कामाचे नाव :- महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील तलाव, उद्यान, स्मशानभूमी तसेच आदिवासी पाड्यांमध्ये सौर पथदिवे (Solar Street Light) बसविणे करीता बाजारभाव दर.
- २ काम पूर्ण करण्याचा कालावधी :- -
- ३ कोटेशन स्विकारण्याची तारीख :- दि. ३०/०५/२०२३ रोजी ते दि. ०६/०६/२०२३ पर्यंत

वरिलप्रमाणे कोटेशन नोटीस महानगरपालिकेच्या नोटीस बोर्डवर प्रसिद्ध करण्यात यावी.

(तानाजी मरळे)

उप-आयुक्त (विद्युत)  
वसई विरार शहर महानगरपालिका


सोबत :- कोटेशन फॉर्म जोडले आहे.

कामाचे नाव : - महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील तलाव, उद्यान, स्मशानभूमी तसेच आदिवासी पाड्यांमध्ये सौर पथदिवे (Solar Street Light) बसविणेकरीता बाजार भावाचे दर मागविणे.

### कोटेशन फॉर्म

अ. क्र	साहित्य	प्रमाण	परिमाण	दर	
				अंकात	अक्षरात
१	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of Light: <b>18W LED</b> luminaire with IP65, >195 lumens/watt Solar Panel: 40Wp (mono), MNRE/IEC/NABL Approved, Battery: inbuilt 12.8V- 24Ah LiFePo4, BIS approved, Controller: PWM dusk to down, Dimming 50% after 4 hours, Protection: Battery over charge, Short circuit, Reverse flow, Reverse polarity, Deep discharge. 18W LED Chip of luminaire should be in compliance to IES: LM-79,LM-80 & performance parameters of luminaire shall be as per IES LM-79:2008 Or IS 16106 : 2012); which is mounted on 75/80 mm dia. B-Grade GI Pole of 6 Mtr. height (5m above ground & 1m below ground), along with panel stand, Luminary arm warranty, brackets, foundation, earthing and necessary accessories (With 5 Years warranty, complete AMC/CMC.)	१	नग		
२	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of Light: <b>25W LED</b> luminaire with IP65, >195 lumens/watt Solar Panel: 60Wp (mono), MNRE/IEC/NABL Approved, Battery: inbuilt 12.8V- 30Ah LiFePo4 battery BIS approved, Controller: PWM dusk to down, Dimming 50% after 4 hours, Protection: Battery over charge, Short circuit, Reverse flow, Reverse polarity, Deep discharge. 25W LED Chip of luminaire should be in compliance to IES: LM-79,LM-80 & performance parameters of luminaire shall be as per IES LM-79:2008 Or IS 16106 : 2012); which is mounted on 75/80 mm dia. B-Grade GI Pole of 6 Mtr. height (5m above ground & 1m below ground), along with panel stand, Luminary arm warranty, brackets, foundation, earthing and necessary accessories (With 5 Years warranty, complete AMC/CMC.)	१	नग		

३	<p>Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of</p> <p>Light: <b>30W LED</b> luminaire with IP65, Solar Panel: 100Wp (mono), MNRE/IEC/ NABL Approved, Battery: inbuilt 12.8V- 36Ah LiFePo4 battery BIS approved, Controller: PWM dusk to down, Dimming 50% after 4 hours, Protection: Battery over charge, Short circuit, Reverse flow, Reverse polarity, Deep discharge.</p> <p>30W LED Chip of luminaire should be in compliance to IES: LM-79,LM-80 &amp; performance parameters of luminaire shall be as per IES LM-79:2008 Or IS 16106 : 2012); which is mounted on 75/80 mm dia. B-Grade GI Pole of 6 Mtr. height (5m above ground &amp; 1m below ground), along with panel stand, Luminary arm warranty, brackets, foundation, earthing and necessary accessories (With 5 Years warranty, complete AMC/CMC.)</p>	१	नग		
४	<p>Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of</p> <p>Light: <b>40W LED</b> luminaire with IP68, Solar Panel: 125Wp (mono) MNRE/IEC/ NABL Approved, Battery: inbuilt 12.8V- 48Ah LiFePo4 battery BIS approved, Controller: PWM dusk to down, Dimming 50% after 4 hours, Protection: Battery over charge, Short circuit, Reverse flow, Reverse polarity, Deep discharge.</p> <p>40W LED Chip of luminaire should be in compliance to IES: LM-79.LM-80 &amp; performance parameters of luminaire shall be as per IES LM-79:2008 Or IS 16106 : 2012); which is mounted on 75/80 mm dia. B-Grade GI Pole of 6 Mtr. height (5m above ground &amp; 1m below ground), along with panel stand, Luminary arm warranty, brackets, foundation, earthing and necessary accessories (With 5 Years warranty, complete AMC/CMC.)</p>	१	नग		
५	<p>Inspecting, Repairing, Servicing and Cleaning all parts (Lights, Panels and battery etc.) in every 15 days of month for 5 Years and submitting work done reports to department.</p>	१	नग		

  
 (तानाजी नरेळे)  
 उप-आयुक्त (विद्युत)  
 वसई विरार शहर महानगरपालिका