वसई - विरार शहर महानगरपालिका

जा.क्र.विवशम/म्.विद्युत/ ४/२/२०२२-२३ दिनांक :- 26 /04 /२०२३

"कोटेशन नोटीस"

वसई विरार शहर महानगरपालिकेच्या कार्यक्षेत्रातील खाली उल्लेख केल्याप्रमाणे काम करावयाचे असुन सदर काम करण्यास इच्छुक ठेकेदार यांनी त्यांच्या लेटरपॅडवर खाली उल्लेख केलेल्या कामांच्या वार्वीचे दर (सर्व कर व मजुरी खर्चासह) दि. o६ /o६५/२०२३ 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 सामाविष्ठ करावयाचे असल्याने मंजुर पुरवठाधारकांस कोणतीही आगाऊ रक्कम दिली जाणार नाही.

कामाचे नाव १

महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील तलाव, उद्यान, स्मशानभुमी तसेच आदिवासी पाड्यांमध्ये सौर पथदिवे (Solar Street Light) बसविणे करीता बाजारभाव दर.

काम पूर्ण करण्याचा कालावधी २

कोटेशन स्विकारण्याची तारीख 3

:- दि. 💈० /०५/२०२३ रोजी ते दि. ०६/०६/२०२३ पर्यंत

वरिलप्रमाणे कोटेशन नोटीस महानगरपालिकेच्या नोटीस बोर्डवर प्रसिद्ध करण्यात यावी.

उप-आयुक्त (विद्युत) वसई विरार शहर महानगरपालिका

सोबत :- कोटेशन फॉर्म जोडले आहे.

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

<u>कोटेशन फॉर्म</u>

अ.	साहित्य	प्रमाण	परिमाण _	दर		
क्र				अंकात	अक्षरात	
. 8	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of Light: 18W LED 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.	१	नग			
	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.)	*				
	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of Light: 25W LED 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%					
2	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.)	8	नग			

							Jan St
	- 1	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of		1.78	12 13 KB V		
		Light: 30W LED 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	१	नग			
		discharge. 30W 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				A G	
		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					
1		Years warranty, complete AMC/CMC.)					\dashv
	8	Supplying, Installing, Testing and Commissioning of Solar street light pole comprising of					
		Light: 40W LED luminaire with IP68, Solar Panel: 125Wp (mono) MNRE/IEC/					
		NABL Approved, Battery: inbuilt 12.8V- 48Ah LiFePo4 battery BIS approved,	1.	,		,	
		Controller: PWM dusk to down, Dimming 50% after 4 hours.	- 1	*			
		Protection: Battery over charge, Short circuit, Reverse flow, Reverse polarity, Deep discharge.	१	नग			
		40W 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, hypersony arm warranty brackets, foundation,		2		į.	
		earthing and necessary accessories (With 5 Years warranty, complete AMC/CMC.)					\neg
	4	Inspecting, Repairing, Servicing and Cleaning all parts (Lights, Panels and battery etc.) in		नग	i v		
,	every 15 days of month 181 submitting work done reports to department.						

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