

वसई-विरार शहर महानगरपालिका

विद्युत विभाग, मुख्यालय

जा.क्र.विविशम/साप्रवि/५०३/२०२१
दिनांक :- २२/१२/२०२१

"कोटेशन नोटीस"

वसई विरार शहर महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील रुग्णालय व ऑक्सिजन प्लांट मधील संतुलीत (Balanced) वीज भाराकरीता ५० के.व्ही.ए, ७५ के.व्ही.ए, १०० के.व्ही.ए, १२५ के.व्ही.ए, २०० के.व्ही.ए व २५० के.व्ही.ए क्षमतेचे व्होल्टेज स्टॉबिलायझर बसवुन कार्यन्वित करावयाचे असुन सदर काम करण्यास इच्छुक उत्पादक / पुरवठा / ठेकेदार यांनी त्यांच्या लेटर पॅडवर खालील उल्लेख केलेल्या कामांच्या बाबींचे दर (सर्व कर, वाहतुक व फिटींग खर्चासहीत) सोबत जोडलेल्या परिशिष्ट (अ) नमुन्यात दि. ३१/१२/२०२१ रोजी पर्यंत विद्युत विभाग, मुख्यालय यांचेकडील आवक बारनिशीकडे सादर करावे.

सुचना :-

- १) मुदतीनंतर प्राप्त, अर्धवट भरलेले किंवा खाडाखोड केलेले कोटेशन स्विकारण्यात येणार नाहीत.
- २) याकामी आलेल्या कोटेशनपैकी कोणतेही एक कोटेशन स्विकारण्याचा अथवा सर्व कोटेशन नाकारण्याचा अधिकार महानगरपालिकेने राखून ठेवला आहे.
- ३) ठेकेदाराने दर सादर करताना सर्व कर, मंजुर देयक, वाहतुक, हमाली व फिटींग खर्चासह सादर करावेत.
- ४) सदर दर हे अंदाजपत्रकात सामाविष्ट करावयाचे असल्याने मंजुर पुरवठाधारकांस कोणतीही आगाऊ रवकम दिली जाणार नाही.

१	कामाचे नाव	:- "कोरोना विषाणु (कोविड-१९)आपत्तकालीन व्यवस्था" वसई-विरार शहर महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील रुग्णालय व ऑक्सिजन प्लांटमधील संतुलीत वीज भाराकरीता व्होल्टेज स्टॉबिलायझर बसविणे.
२	काम पूर्ण करण्याचा कालावधी	:- -
३	कोटेशन स्विकारण्याची तारीख	:- दि. २३/१२/२०२१ रोजी ते दि. ३१/१२/२०२१ पर्यंत

वरीलप्रमाणे कोटेशन नोटीस महानगरपालिकेच्या नोटीस बोर्ड व सांकेतस्थळावर प्रसिद्ध करणेंत यावी.

*Shanday
११/१२/२०२१
(शकर खदार)*
उप-आयुक्त (विद्युत)
वसई विरार शहर महानगरपालिका

सोबत :- कोटेशन फॉर्म (परिशिष्ट अ) जोडले आहे.

परिशिष्ठ (अ)

कोटेशन फॉर्म

कामाचे नाव :- "कोरोना विषाणु (कोविड-१९)आपत्तकालीन व्यवस्था"

वसई-विरार शहर महानगरपालिका कार्यक्षेत्रातील रुग्णालय व ऑक्सिजन प्लांटमधील संतुलीत वीज भाराकरीता व्होल्टेज स्टेबिलायझर बसविणेकामी बाजारभाव दर.

अ.क्र	तपशिल	प्रमाण	परिमाण	दर	
				अंकात	अक्षरात
१	<p>५० के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वों कंट्रोल व्होल्टेज स्टेबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off 	१	नग		
२	<p>७५ के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वों कंट्रोल व्होल्टेज स्टेबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off 	१	नग		

अ.क्र	तपशिल	प्रमाण	परिमाण	दर	
				अंकात	अक्षरात
३	<p>१०० के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वो कंट्रोल व्होल्टेज स्टॉबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <p>1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off</p>	१	नग		
४	<p>१२५ के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वो कंट्रोल व्होल्टेज स्टॉबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <p>1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off</p>	१	नग		

अ.क्र	तपशिल	प्रमाण	परिमाण	दर	
				अंकात	अक्षरात
५	<p>२०० के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वो कंट्रोल व्होल्टेज स्टॉबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off 		१	नग	
६	<p>२५० के.व्हि.ए. क्षमतेचे सर्वो कंट्रोल व्होल्टेज स्टॉबिलायझर पुरवठा करून कार्यान्वित करणे.</p> <p><u>Specification :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Voltage Range :- AC 3 Phase 360V - 460V • Output Voltage Range :- AC 415V +/- 1% • Operating frequency 50 Hz • System Construction - Oil Cooled • Integrated LCD meter to read Voltage, Ampere and Frequency • Input short circuit Protection • Output Protection through MCCB with shunt trip • Bypass Switch • <u>System Status Indication In LCD Display</u> <ul style="list-style-type: none"> 1 Input High/Low 2 Output High/Low 3 Over Load 4 Phase Reversal 5 Output On/Off 		१	नग	


 (शंकर खंदरे)
 उप-आयुक्त (विद्युत)
 वसई विरार शहर महानगरपालिका