

## कोटेशन सुचना

श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्डी  
पोस्ट-शिरडी-४२३ १०९., ता.राहाता, जि.अहमदनगर  
फोन नं.०२४२३-२५८५००, फॅक्स नं.०२४२३-२५८८७०  
website: - <http://www.shrisaibabasansthan.org>.

श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिरडी यांचे " श्री साईनाथ रुग्णालयाकडील १२०० LPM ऑक्सिजन प्लॅटकरीता Electrical Distribution Panel " पुरविणेकामी दरपत्रके मागविण्यात येत आहे.

विषय :- श्री साईनाथ रुग्णालयाकडील १२०० LPM ऑक्सिजन प्लॅटकरीता Electrical Distribution Panel खरेदी करणेबाबत . . . .

श्री साईबाबा संस्थानचे श्री साईनाथ रुग्णालयाकडील १२०० LPM ऑक्सिजन प्लॅटकरीता Electrical Distribution Panel खरेदी करणेकामी कोटेशन मागविण्यात येत आहे. तपशिल खालीलप्रमाणे.

Sr.No.	Particulars	Qty.	Rate (INR) (with GST)	Amount (INR)
01)	Design Manufacture, Testing & Supply of Low Voltage (LV) panels (Details Bill of Material Attached with Quotation) & to following common specifications.	01 Nos.	Rs.	Rs.
a	Cubicle Fabricated using 1.6 mm & 1.0 mm thick CRCA sheet.			
b	Powder Coating RAL-7035 after Seven Tank Pre-Treatment.			
c	Material of Busbar E91E Grade Aluminium. (Current Density : 0.8 Amp. / Sqmm)			
d	Switchgear L & T			
1.1	Power Distribution Board.			
			<b>Total (INR) :-</b>	<b>Rs.</b>

### अटी व शर्ती :-

- ०१). Electrical Distribution Panel दर हे GST सह दयावे.
- ०२). कोटेशन मध्ये मागणी केलेल्या Electrical Distribution Panel चे दर देणेत यावे.
- ०३). कार्यदिश दिल्यानंतर त्वरीत Electrical Distribution Panel पुरविण्यात यावा.
- ०४). आपले बील प्राप्त झाल्यानंतर बीलाची रक्कम १५ दिवसांत अदा करण्यात येईल.
- ०५). कोणतेही अगर सर्व कोटेशन स्वीकारणे अथवा नाकारणेचा हक्क संस्थानने राखून ठेवला आहे.
- ०६). Electrical Distribution Panel शिर्डी येथे स्वखर्चाने पोहोच करण्याची जबाबदारी स्वतः आपणावर राहिल.

उपरोक्तप्रमाणे आपले कोटेशन मुख्य कार्यकारी अधिकारी, श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्डी या नावे दिनांक २९-०४-२०२१ पर्यंत वरील अटी व शर्तीस अधीन राहून श्री साईबाबा संस्थानचे ई-मेल आयडीवर तातडीने पाठविण्याचे करावे. त्यानंतर आलेल्या कोटेशनचा विचार केला जाणार नाही.

(रविंद्र ठाकरे)

प्र.मुख्य कार्यकारी अधिकारी

श्री साईबाबा संस्थान विश्वस्तव्यवस्था, शिर्डी

**ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL FOR 1200 LPM OXIGEN PLANT OF SHRI SAINATH HOSPITAL**

Sr.No.	Particulars	Make	Catalogue No.	Qty.	Unit
<b>Section No.1</b>					
<b>A</b>	<b>Incomer Section:</b>				
<b>1</b>	<b>800Amp., 36kA, FP, TM, MCCB.</b>	L&T/Schneider	CM961110000X1	1	No.
1.1	Extended Rotary Operating Mechanism.(ROM)	L&T/Schneider	CM998840000	1	No.
1.2	Spreader Link. (1Set of 6 links)	L&T/Schneider	ST903620000	1	No.
<b>2</b>	<b>Metering &amp; Indications Section:</b>				
2.1	Indicating Lamp Red. (R Phase)	Esbæe	N.A.	1	No.
2.2	Indicating Lamp Yellow. (Y Phase)	Esbæe	N.A.	1	No.
2.3	Indicating Lamp Blue.(B Phase)	Esbæe	N.A.	1	No.
2.4	Analog AC Ammeter.	Rishabh	N.A.	1	No.
2.5	Ammeter Selector Switch. (ASS) 6Amp.	salzer	61325	1	No.
2.6	Analog AC Voltmeter.	Rishabh	N.A.	1	No.
2.7	Voltmeter Selector Switch. (VSS) 6Amp.	salzer	61312	1	No.
2.8	Multifunction Energy Meter EM6436, Class Of Accuracy:1	Conzerv	METSEEM6436HCL 10NC	1	No.
2.9	Resin Cast CT. Ratio:800Amp./5Amp.,15VA,Class:1.	Asmita	N.A.	3	No.
2.10	CT Shorting Terminals with End plate & Clamp.	connectwell	CDTTU	3	No.
2.11	6Amp., 10kA, SP, MCB.	L&T	BB10060C	6	No.
2.12	Neutral Link.	Suraj	N.A.	1	No.
<b>B</b>	<b>Outgoing Section:</b>				
<b>1</b>	<b>1 GA160 Compressors.</b>	<b>192 kw</b>		<b>2</b>	<b>No.</b>
1.1	400Amp.,Fuse Base.(R-Y-B+N)	L&T	Sk91051	8	No.
1.2	400Amp.,Fuse Link.(R-Y-B+N)	L&T	SF94335	8	No.
<b>2</b>	<b>F20 Dryer</b>	<b>11.2kw</b>		<b>1</b>	<b>No.</b>
2.1	32Amp.,Fuse Base.(R-Y-B+N)	L&T	SK91314	4	No.
2.2	25Amp.,Fuse Link.(R-Y-B+N)	L&T	SF90152	4	No.
<b>3</b>	<b>Chiller</b>	<b>5kw</b>		<b>1</b>	<b>No.</b>
3.1	16Amp., 10kA, TP, MCB.	L&T	BB30160C	1	No.
3.2	Stud Type Power Connector.	Elmax.	N.A.	1	No.
<b>4</b>	<b>OGP 84</b>	<b>200w</b>		<b>1</b>	<b>No.</b>
4.1	10Amp., 10kA, DP, MCB.	L&T	BB20100C	1	No.
4.2	Stud Type Power Connector.	Elmax.	N.A.	1	No.



**ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL FOR 1200 LPM OXIGEN PLANT OF SHRI SAINATH HOSPITAL**

Sr.No.	Particulars	Make	Catalogue No.	Qty.	Unit
<b>Section No.2</b>					
1	<b>Cubicle :</b>	GVL		1	No.
1.1	<b>Thickness of CRCA Sheet.(mm)</b>	Load Bearing:1.6	Non Load Bearing :1.2		
1.2	<b>Dimensions(Mtr.).</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>D</b>	
		1.6	1.7	0.45	
1.3	<b>Degree Of Protection.</b>	IP42			
1.4	<b>Form of Separation.</b>	3b			
1.5	<b>Gland Plates.</b>	Reputed.			
a	<b>Material.</b>	CRCA			
b	<b>Thickness of CRCA Sheet.(mm)</b>	3.0			
1.6	<b>Cable Entry , Incomer.</b>	Bottom.	Cable		
1.7	<b>Cable Entry, Outgoing.</b>	Bottom.	Cable		
1.8	<b>Powder Coating: After Seven Tank Pre-Treatment.</b>	RAL7035			
1.9	<b>Base Channel</b>	ISMA: 50X50			
1.10	<b>Lifting Angle Section.(mm)</b>	N.A.			
2	<b>Busbar:</b>			1	LOT
2.1	<b>Material.</b>	E91E Grade Aluminium.			
2.2	<b>Current Density.(Amp./Sqmm.)</b>	0.8			
3	<b>Earthing Busbar: 1R x Throughout length of the Panel.</b>	E91E Grade Aluminium.		1	LOT
4	<b>Hardware, Gaskets, Wires, Lugs, Locks, Hinges, Sleeves, Labels, Dange Plates etc.</b>			1	LOT