



महाराष्ट्र शासन
उपसंचालक, आरोग्य सेवा (परिवहन), पुणे.



दूरध्वनिक्रं. वै (०२०- ६०५८५२५)		उपसंचालक, आरोग्यसेवा (परिवहन), पुणे. ८ केनेडीरोड, नायडू हॉस्पिटल कंपाऊंड, पुणे ४११००१ यांचे कार्यालय. कार्यालयीन दूरध्वनि क्रं. (०२० (२६०५८५२५), (०२० (२६०५८९१२ कार्यालयीन फॅक्सक्रमांक: (०२० (२६०५८३७८ ई-मेलआयडी : ddhs.transport@gmail.com
आरोग्य सेवा		
जा.क्र.आसेप/ एचईएम आर (मु)/कक्ष -१२०/शी.साउप.सुट्टे भाग व साहित्य / अंदाज दरपत्रके मागणी १२०२६-२७/ ६८५४ १२०२६ दिनांक। २७/४/२०२६		

प्रति

विषय :- सन २०२६-२७ साठी राज्यातील आरोग्य संस्थांमधील शीतसाखळी उपकरणे (आय एल आर, डीप फ्रीझर, स्टॅबिलायझर, तसेच विभागीय मंडळ स्तरावरील शीतसाखळी उपकरणे (वॉक इन कुलर, वॉक इन फ्रीझर, स्टॅबिलायझर) ई दुरुस्तीसाठी लागणारे सुट्टे भाग व साहित्याचे अंदाजपत्रकीय दर पत्रके मागवून सादर करणेबाबत

उपरोक्त विषयानुसार या उपसंचालक, आरोग्य सेवा (परिवहन) पुणे कार्यालयास सन २०२६-२७ साठी शीतसाखळी उपकरणे (आय एल आर, डीप फ्रीझर, स्टॅबिलायझर, तसेच विभागीय मंडळ स्तरावरील शीतसाखळी उपकरणे (वॉक इन कुलर, वॉक इन फ्रीझर, स्टॅबिलायझर) ई दुरुस्तीसाठी लागणारे सुट्टे भाग व साहित्य यांची आवश्यकता आहे. तरी त्यासाठी इच्छुक संस्थेने आपले अंदाजपत्रकीय दर (सर्व करांसहित) अटी व शर्तीसह आपले संस्थेच्या लेटरहेडवर दिनांक ०७/०५/२०२६ रोजी दुपारी ६.०० पर्यंत सिलबंद लिफाफ्यामध्ये या कार्यालयास सादर करावेत. सिलबंद लिफाफ्यावर "शीतसाखळी उपकरणे दुरुस्ती साठी लागणारे सुट्टे भाग व साहित्य यांचे अंदाजपत्रकीय दर पत्रके" असा स्पष्ट उल्लेख करावा.

Sr. No	Name of the spare part	Specification	Quantity	Rate/Per unit with all taxes
1)	Servo voltage stabilizer 1 KVA	Input voltage range 150-280 Volt AC, single phase , with low voltage cut off when input voltage below 150V+/-5V, High voltage cut off 280V+/-5 v, protection Over/ under r voltage protection , over load & Short circuit , Time delay 6-9 minutes , after the cut off along with quick start button, two output socket of 15 amp. ISI Marked, led indication should be provided		
2)	Servo voltage stabilizer 10 KVA	voltage stabilization & surge protection is required ,All components IS specification servo Motor operated line voltage correctors type, continuous duty, conforming to IS 815 (Pt.1)/1994 (reaffirmed) suitable for 3 phase voltage, Three phase line voltage corrector shall comprise three phase line voltage corrector		
3)	R-134a Refrigerant (Tin)	Non CFC with Tin 450gm,		
4)	R-600a refrigerant (Tin)	Non CFC with Tin		
5)	R 404a Refrigerant	Non CFC with cylinder		
6)	R 410 Refrigerant	Non CFC with cylinder		
7)	Digital temperature controller Sub Zero SZ 7569 T or P with sensor	1) Power Supply : AC -220 Vac, 50/60 Hz/DC 12 V/ DC 24 V 2) Temperature control range :- -50 to +99 C 3) Accuracy : +/- 0.1 C. 4) Difference set value :-0.3~100 C 5) Resolution :- 0.10 C 6) Sensor error delay :1 minute 7) Measuring Input :- NTC ,water proof sensor 1m 8) Relay Contact capacity :-Cool Heat (10A/250 Vac 9) Ambient Temperature : -20-700 C, Humidity 20%-85%RH 10) Size 75mm(L) X 34 mm (W) x 85 mm (D)		
8)	Digital Temperature controller for WIC /WIF, Dixel model XW60L, NTC probe	1) Power supply AC 90V ~250 V, 50/60Hz, DC 12 V / DC 24 V, 2) Temp. range -50 to 99 C ,Accuracy +_1, Measuring Input NTC , Size 75mm (L)x (34 mm Depth) x= 3) Relay capacity Cool Heat (10A /250 VAC)		

9)	Digital temperature controller Danfoss ERC111a (Suitable for vest frost ILR Model VLS 300/400 with sensor	100-240VAC , 50 Hz, Key pad 4 button, Dimension :78.25 mmX51.25 mm X 28 MM ,Display LED, 3 digit decimal point , multi functionally icons,		
10)	Compressor 1/5 HP kirloskar R134a	372 LAG Kirloskar make		
11)	compressor (R600a)	Scoop NLE9KTK, refrigerant R 600a,Application :LBP, Voltage range 187 V- 254 V ,Power 211 watt , LRA 5.0 Amp. , Evaporating Temp.-35c to -10c		
12)	compressor (R600a)	Scoop TLES7KTK, , refrigerant R 600a, Application :LBP, Voltage range 187 V- 254 V ,Power 163 watt , LRA 4.3 Amp. ,Evaporating Temp.-35c to -10c		
13)	Compresor 1/5 HP (R134a	Danfoss NL 7.3 FT or Compatible for ILR,1/5 HP compressor , Non CFC for refrigerant R134a suitable for 300 liters ILR /DF		
14)	Compresor 1/6 HP (R134a)	Danfoss NL 6.1 FT or Compatible for ILR,1/6 HP compressor , Non CFC for refrigerant R134a suitable for ILR/DF small		
15)	PTC Relay	For Danfoss compressor relay No 103N0021		
16)	LMS Relay	Suitable for 1/5 HP compressor, High Starting torque, Suitable for ILR & DF 117U6000 for danfoss compressor or compatible		
17)	Starting Capacitor 80/100 mfd	single phase 230 v , compatible for 1/5 HP compressor , capacitance 80-100 mfd with +_ 5% tolerance , terminal 2 type ,Dielectric material (PP) study		
18)	Starting Capacitor 40-60 mfd	Voltage rating 220V-250 V AC / 330 V/440 V AC ,Frequency 50Hz /60 Hz, capacitance 40-60 mfd with +_ 5% tolerance,		
19)	Running capacitor 4	Running capacitor 4 mfd +_ 5% tolerance, 450 VAC,		
20)	Rexnord Fan motor For ILR & DF 10 watt with blade	Fan motor with bracket & Blade, RPM 1300,10 watt ,		
21)	Butane Gas For welding (Handy Tin)	Suitable for brazing Cu, steel		
22)	Copper drier filter	¼: with cilicajal type		
23)	Copper brazing rod	40% cu		

24)	Silver brazing rod	Zink 60%,+ Silver 40% alloy ,rod suitable for Cu, Steel pipe brazing		
25)	Non return valve with copper tube	¼" Refrigerant charging / servicing brass Valve and copper tube ¼"		
26)	ILR Door Hinges	Suitable for Vest frost ILR VLS 300/400		
27)	Battery Charger	Suitable for Vest frost ILR VLS 300/400, 1) Input 100-240Vac, 50/60Hz,0.7A, 2) Output Supply -14.3 Vdc, 2.09A, 30watt max.		
28)	Battery	Suitable for Vest frost ILR VLS 300/400, Input supply 100-240 Vac ,50/60 Hz,0.7 A, Out put supply 14.3 Vdc,2.09 A,30 watt max. 1) Model -HRL 1234w, 12 V, 34watt, 2) Dimension LxWxH mm-150.1x64.8x98.3 3) capacity -34w@25 C 4) Max. charging current limit 3.4,		
29)	ILR Door lock	Suitable for Vest frost ILR VLS 300/400		
30)	Contacto	4 pole 3 phase . 32 Amp.		
31)	Circular temperature chart recorder	1) Input Signal RTD 3 wire 2) Range -50 to +50 Degree Centigrade. 3) Chart Speed 168 Hrs/ Rev (24x 7) chart width 6" 4) No of Input -1 AC -230 Volts Main Operated 5)Accuracy 1%FSD 6) Graph Online 7) Spares -5 Pen & 50 Chart, 8) Sensor PT 100, 3 Wire with 5 Meter , Teflon cable		
32)	Circular Temperature Chart graph paper	4" & 6"		
33)	3 Core wire (In Meters)	Suitable for 15/16 Amps, with ISI Mark 1.5 Sq.mm		
34)	Copper Tube ¼ ,Inch	1)Outer Dia ¼ ,Inch, Soft copper pipe , 2) material -copper >99%		
35)	Terminal Clips Angular			
36)	Terminal Clips Straight			
37)	Silver brazing flux			
38)	Insulation Tape			
39)	Compressor (Huurre)	Make Denfoss Compressor - Made In france, Model No:- MT Z28 JE 4AVE, 380-		

		400V 3ph 50HZ, 460V 3 ph 60HZ, LR 23A 7.5 MAX, Thermally protected, PS-226 bar, TS max -50 0c, TS min - -35 0c, Lubricant P.O.E 160 PZ.		
40	Compressor for Mark Enterpriser WIC	EMERSON COPELAND Model No :- KCM522CAL-E510H, OIL 45POE , MOH, PROT, VOLTS 400,		
41	Controller	Temp. Contorller SZ -7524-P		
42	Controller	Temp. Contorller SZ -7562-P		
43	FAN Motor	HICOOL Air moving products, AXIAL FAN 4E-400S, 230V 50Hz 0.82A 110/180W 1380rpm 6uF/450v CL.F		
44	FAN Motor	THCL 155 IP55 EC/ IEC34 -1, Made by Ziehl - Abegg FRANCE 48080976-051016-73 ERP2015 N(40) eta A static 28,1 % N=40,0 Type VENT S0350 CR46 5001033018 MG030W04 VE0024900, 1ph 230 V 50 Hz 1300rpm, 177W 0.93A 5uF /400V		
45	Filter	Danfoss ELIMINATOR Filter drier Made in INDIA, Hermetic filter drier,DML 163, 023Z504391 Net Vol:- 0.226 L Net 7.63 foz, MAP /MWP = 667psig/ 46 bar, LISTED REFRIGERANT FILTER DRIER 16NS, COT: - 40/+1600F, -40/+700C		
46	Capacitor	6.0uF ,450VAC, IS 29931998, +/-5%, Class D, EPCOS B32328E, 50Hz,p0, 23.22N,122400586CM/L7800031911		
47	Compressor	Compressor - Made In france, Model No:- NT Z0608A4LR1B, 380-400V 3ph 50HZ, 460V 3 ph 60HZ, LR 25,0A 8.4A MAX, Thermally protected, PS-22,60 bar,28,50 bar, TS max 50,0 ⁰ c 150,0 ⁰ C TS min -35,0 ⁰ c -35,0 ⁰ c Lubricant P.O.E 175 PZ.		
48	Capacitor	2.5uF ,416VAC, +/-5%, 425V 30000,475V 10000, 500V 3000 50-60Hz,-25/85/21 EN 60252-1/A		
49	Battery	ADELSYSTEM Battery Bank BAT12VRLA Output :24Vdc 25Amax, Made in ITALY 2049 EC A24.888.720		
50	Battery Charger	ADELSYSTEM CBI243A INPUT: 50/60Hz 115- 230-277 Vac 2.8A-1.3A, Output :24Vdc 3A, BATTERY TEMP. SENSOR BATTERY TYPE: Open Lead VRLA (AGM) Gel Battery NiCd HR9S13R8 AS Made in ITALY		
51	GAS	R452A		

52	FUSE HRC	6A 500V I ₁ = 120 KA0,85W CH		
----	----------	---	--	--

दरपत्रके सादर करणेविषयीचा तपशिल व कालावधी:

अ.क्र.	तपशिल	कालावधी
१)	या कार्यालयाच्या सूचना फलकावर दरपत्रके सादर करणे साठी नमुना प्रपत्र उपलब्ध असण्याचा कालावधी	दि. २८/०४/२०२६ ते ७/०५/२०२६
२)	दरपत्रके सादर करण्याचा कालावधी	दि. २८/०४/२०२६ ते ७/०५/२०२६ (कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी)
३)	दरपत्रके सादर करण्यासाठीचा कालावधी व अंतिम मुदत	दि. २८/०४/२०२६ ते ७/०५/२०२६
४)	दरपत्रके उघडण्यासाठीचा दिनांक व वेळ	दि. ८/०५/२०२६, वेळ - दु. १२.००

प्राप्त संस्थांची दरपत्रके उघडण्याची वेळ ही शक्यतो दिनांक दि. ०८/०५/२०२६ रोजी दुपारी १२.०० वाजता असेल व सदर दरपत्रके उघडण्यासाठी वेळी उपस्थित असलेल्या संबंधित संस्थांचे प्रमुख अथवा त्यांनी प्राधिकृत केलेल्या प्रतिनिधींचे समक्ष उघडण्यात येतील.

दरपत्रके सादर करणेबाबतच्या सूचना :

- १) खाडाखोड असलेले दरपत्रक विचारात घेतले जाणार नाही .
- २) निविदाकार /दरपत्रक सादर करणारी संस्था ज्या साहित्यासाठी दरपत्रक सादर करीत आहे ,त्या साहित्याचा पुरवठादार /उत्पादक असणे आवश्यक आहे.
- ३) दरपत्रकासोबत एकल निविदा असणेबाबत तसेच खरेदी प्राधिकार्यासोबत कोणत्याही प्रकारचा हितसंबंधाचा संघर्ष नसल्याबाबत “निविदाकारांची हमी” चे विहित नमून्यातील हमीपत्र परिशिष्ट प्रपत्र — अ सोबत जोडणे आवश्यक आहे.
- ४) उशिरा आलेले दरपत्रक विचारात घेतले जाणार नाही.
- ५) दरपत्रके सादर करणाऱ्या संस्थेची कायदेशीर बाबींतर्गत संबंधित व्यवसाय विषयीची आणि सर्व प्रकारांच्या करांसाठीची नोंदणी असणे आवश्यक असून सदर प्रमाणपत्रे दरपत्रकासोबत जोडून सादर करावीत. (उदा. पुरवठादार /उत्पादक बाबतचे प्रमाणपत्र, शॉप Act

रजिस्ट्रेशन,एसजीएसटी,सीजीएसटी रजिस्ट्रेशन,पॅन कार्ड ,सर्विस टॅक्स रजिस्ट्रेशन, बँक खाते
डिटेल इ.आवश्यकतेनुसार लागू असणारे)

६) दरपत्रके ही संस्थेच्या लेटरहेडवर असावीत. तसेच नमुना प्रपत्रामध्ये दर नमूद करून सदरील
लेटरहेड हे सही व शिक्क्यासह या कार्यालयात मोहरबंद लीफाफ्यात सादर करावीत.व
लीफाफ्यावर शीतसाखळी उपकरणे दुरुस्तीसाठी लागणारे सुट्टे भाग अंदाज पत्रकीय दर पत्रक
असा स्पष्टउल्लेख असावा .

७) दर पत्रके कार्यालयाच्या पत्त्यावर कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी, कार्यालयीन वेळेत सादर
करता येतील . पत्ता — उपसंचालक, आरोग्य सेवा (परिवहन), ८ केनेडीरोड ,नायडू हॉस्पिटल
कंपाउंड, पुणे ४११००१ .

९) दरपत्रके स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचे संपुर्ण अधिकार हे या कार्यालयाने राखून ठेवलेले
आहेत.याची कृपया नोंद घ्यावी.



(जयंत मुळे)

उपसंचालक,
आरोग्य सेवा (परिवहन), पुणे

प्रत:- नोटीस बोर्ड



प्रपत्र - अ

निविदाकारांनी द्यावयाच्या हमीपत्राचा नमूना

मी/आम्ही/आमची संस्था या पत्रान्वये हमी देतो की, आमचा खरेदी प्राधिकार्याबरोबर कोणत्याही प्रकारे हितसंबंधाचा संघर्ष नाही तसेच मी/आम्ही/आमची संस्था सदर कामासाठी फक्त एकच दरपत्रक सादर केलेले आहे. तसेच दरपत्रक प्रक्रियेमध्ये भाग घेणाऱ्या अन्य संस्थांमध्ये आम्हाला कोणत्याही प्रकारचे थेट स्वारस्य नाही.

दिनांक :-

पुरवठाधारकाची सही व संस्थेचा शिक्का

