



महाराष्ट्र शासन

## उपसंचालक, आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ, नागपूर

क्रमांक : २४६५९८८/२४६९३३  
फॅक्स : (०७१२) २४६५२४२

माताकचेरी परिसर, दक्षिण अंबाझरी मार्ग, श्रध्दानंद पेठ, नागपूर-४४० ०३२  
Email ID:- [ddhsngp@rediffmail.com](mailto:ddhsngp@rediffmail.com)

डॉ.कांचन वानेरे,  
उपसंचालक

क्र.उसंआसे/एच.इ.एम.आर/कोविड उपकरणे/ /२०२४  
नांक :- 14 OCT 2024 40805

### :- दरपत्रक सूचना :-

सार्वजनिक आरोग्य विभागा अंतर्गत उपसंचालक आरोग्यसेवा, नागपूर मंडळ, नागपूर येथिल प्रादेशिक लस भांडारात उपलब्ध शीतसाखळी उपकरणे दुरुस्ती करिता आवश्यक सुटे भाग खरेदी करावयाची आहेत करिता इच्छुक नोंदणीकृत प्रतिष्ठांनांकडून सिलबंद लिफाप्यात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. दरपत्रक मागविण्याचे वेळापत्रक खालील प्रमाणे आहे.

### दरपत्रककार्यवाहीवेळापत्रक

Sr.No.	Activity	Date / Period
1	Sale Quotation Form( Free Of Cost )	07/10/2024
2	Date Of Submitting Quotation	07/10/2024
3	Last Date Of Submitting Quotation	11/10/2024
4	Quotation Opening	15/10/2024

सुटेभागांचा तपशील सोबत जोडलेल्या यादीत नमुद केलेला आहे. करिता ईच्छुक नोंदणीकृत प्रतिष्ठाणांनी/ पुरवठादारांनी आपले प्रतिष्ठाणाचे दरपत्रके सादर करावी. दरपत्रके पात्रतेसाठी खालील प्रमाणे प्रमाणपत्र / कागदपत्रे सादर करणे अनिवार्य राहिल.

- 1) Shop Act रजिस्ट्रेशन चीप्रत( गुमास्ता नोंदणी प्रमाणपत्र )
- 2) Pan Card ची प्रत( पॅनकार्ड )
- 3) GST Registration Certificate ( जिएसटी नोंदणी प्रमाणपत्र )
- 4) Quotation On Firms Letterhead ( प्रतिष्ठाणचे लेटरहेडवर दरपत्रक )

सार्वजनिक आरोग्य विभागांतर्गत उपसंचालक आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ, नागपूर येथिल उपसंचालक यांनी दरपत्रकातील कोणत्याही बाबींची संख्या कमी जास्त करण्याचे आणि कोणतेही कारण देता दरपत्रक नाकारण्याचे / वेळापत्रकात बदल करण्याचे / संपूर्ण प्रक्रीया रद्ददकरण्याचे सर्व अधिकार स्वतःकडे राखून ठेवले आहेत.

उपसंचालक

आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ नागपूर.

OC



महाराष्ट्र शासन

## उपसंचालक, आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ, नागपूर

क्रमांक : २४६५९८८/२४६९३३  
फॅक्स : (०७१२) २४६५२४२

माताकचेरी परिसर, दक्षिण अंबाझरी मार्ग, श्रध्दानंद पेठ, नागपूर-४४० ०३२  
Email ID:- [ddhsngp@rediffmail.com](mailto:ddhsngp@rediffmail.com)

डॉ.कांचन वानेरे,  
उपसंचालक

.क्र.उसंआसे/एच.इ.एम.आर/कोविड उपकरणे/ /२०२३  
नांक :- 14 OCT 2024 40807

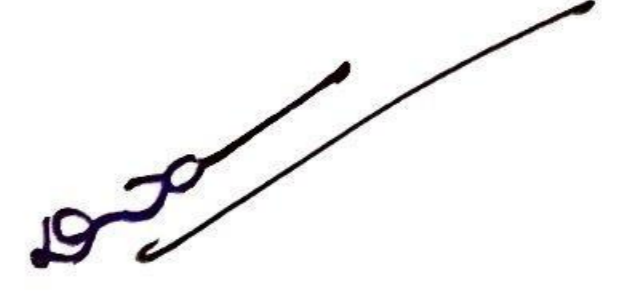
### दरपत्रक नमुना

विषय:-उपसंचालक आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ, नागपूर येथिल प्रादेशिक लस भांडारात उपलब्ध शीतसाखळी उपकरणे दुरुस्ती करिता आवश्यक सुटे भाग खरेदी करणे बाबत.

या कार्यालयातील शीतसाखळी उपकरणे दुरुस्ती करिता आवश्यक सुटेभाग खरेदी पुढील अटी व शर्तीचे अधिन राहून करण्यात येत आहे.

- सुटेभागां करिता दरपत्रके प्रतिष्ठाण / पुरवठादाराचे लेटरहेडवर सीलबंद / बंद कव्हरमध्ये असावे आणि या कार्यालयासविहित मुदतीचे आंत कार्यालयीन वेळेत पोहोचले पाहिजे.
- सुटेभागां करिता पुरवठादाराने दिलेले दर सर्व करांसह आणि शुल्कासह असावेत आणि पुरवठा आदेश दिल्यानंतर ते दोन दिवसांचे आत या कार्यालयास विनामूल्य पुरवठा / डिलिव्हरी द्यावी लागेल.
- तात्काळ पुरवठ्यासाठी तयार असलेल्या सुटेभागांचेच दरपत्रके भरणे आवश्यक आहे.
- सशर्त दरपत्रके स्वीकारले जाणार नाही.
- दरपत्रके स्वीकारण्याचा किंवा नाकारण्याचा आणि आवश्यक असल्यास कोणतेही कारण न देता नवीन कोटेशन मागवण्याचा अधिकार कार्यालय प्रमुख या नात्याने उपसंचालकांनी आपल्याकडे राखून ठेवला आहे.
- दरपत्रके मिळाल्यावर या खात्याशी कोणताही पत्रव्यवहार केला जाणार नाही.
- नाकारलेल्या (Defective /Rejected Spare parts) वस्तू तुमच्या किंमतीवर परत घ्याव्या लागतील.
- निश्चित अंतिम तारखेनंतर प्राप्त झालेले कोटेशन स्वीकारले जाणार नाही.

९. शक्य असल्यास कोटेशन निश्चित तारखेला उघडले जातील आणि इच्छुक पक्ष कोटेशन उघडण्याच्या वेळी उपस्थित राहू शकतात.
१०. दरपत्रकांसोबत १] Pan Card, २] GST Registration No., ३] Shop Act Registration गुमास्ता प्रमाणपत्र इत्यादी प्रमाणपत्र जोडणे आवश्यक आहे अन्यथा आपली दरपत्रके नाकारली जातील.
११. दरपत्रकांत नमुद दरांमध्ये खाडाखोड अथवा गीरविलेली नसावीत अन्यथा दरपत्रके बाद ठरविली जातील याची पुरवठादारांनी नोंद घ्यावी.



उपसंचालक, आरोग्यसेवा,  
नागपूरमंडळनागपूर.

पुरवठादाराचे प्रमाणपत्र

वरील सर्व अटी व शर्ती मी वाचल्या असून मला मान्य आहेत. या बाबत माझी कोणतीही तक्रार राहणार नाही.

स्वाक्षरी

प्रतिष्ठाण प्रॉपरायटर / पुरवठादाराचे नाव,  
शिक्का

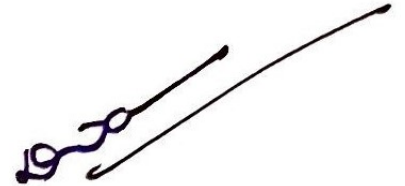
मोबाईल क्रमांक:-

ई-मेल ॲड्रेस :-

## सुटे भागांची यादी

अ.क्र.	उपकरणाचे नांव	आवश्यक सुटेभाग	प्रमाण	दिलेला दर
1	ILR & Deep Freezer	Digital Temperature controller for ILR/DF	In No	
2		Copper Drier Filter ¼" silica Jel Type	In No	
3		Copper Tube 3/16"	In Ft	
4		Copper Tube 1/4"	In Ft	
5		Copper Tube 3/8"	In Ft	
6		Copper Tube 1/2"	In Ft	
7		Copper Tube 5/8"	In Ft	
8		Refrigerant R- 134 a (Tin/Kg as per availability)	In Kg/In No.	
9		Compressor 1/5 Hp ( R134a)	In No	
10		Compressor 1/6 Hp ( R134a)	In No	
11		3 Pin Top 16 Amps.	In No	
12		3 Pin Top 5 Amps.	In No	
13		Relay for ILR/DF (1/5 HP)	In No	
14		Starting Capacitor 80/100 MFD	In No	
15		Fan Motor with Blade 10 watts for ILR/DF	In No	
16		Rocker switch for ILR/DF SPST-16 amps, On –Off version, Size-11mm x 30 mm	In No	
17	Walk in Cooler & Walk in Freezer	Servo Voltage Stabilizer 1/ 3 Phase	In No	
18		Refrigerant R-22	In Kg	
19		Refrigerant –R 404	In Kg	
20		Hp/Lp Switch KP1	In No	
21		Hp/Lp Switch KP5	In No	
22		Hp/Lp Switch KP15	In No	
23		Contactora 4 pole 3 ph 32A	In No	
24		Contactora 4 pole 3 ph 16A	In No	
25		Condenser Fan Motor 1 ph,1400/2400 rpm	In No	
26		Condenser Fan Motor 3 ph,1400/2400 rpm	In No	
27		Evaporator fan 1 ph, 1400/2400 rpm.	In No	
28		Evaporator fan 3 ph, 1400/2400 rpm.	In No	
29		RH Drier 3/8" DCL 163	In No	
30		Expansion Valve for Cold Room	In No	
31		Digital Temperature Controller For WIC /WIF	In No	
32		Battery 12 V 80AH for WIC/WIF Generator	In No	
33		Drain Heater	In No	
34		Strip Curtains for WIC/WIF	In No	
35		3 core wire 1.5 sqmm	In No	
36		4 core wire 2.5 sqmm	In No	
37		Door Heater for WIF	In No	
38		NRV (Non return valve)	In No	
39		Reciprocating Compressor 1.5 Ton for WIC/WIF	In No	
40		Scroll Compressor 1.5 Ton for WIC/WIF	In No	
41		Metal AC Box Socket	In No	
42		MCB 15A	In No	
43		Nitrogen	In Kg	
44		Temperature Circular Chart for Chart Recorder -50 to+50 C 60 R	In No	
45		Pen for Circular Chart	In No	
46		Voltage Stabilizer 1KVA	In No	
47		Voltage Stabilizer 4KVA	In No	

48		Voltage Stabilizer 5KVA	In No	
49	Air Conditioner	Indoor Fan Motor	In No	
50		Outdoor Fan Mootor	In No	
51		Fan Blade	In No	
52		Indoor Blowar	In No	
53		Swing Motor	In No	
54		PCB Inverer AC	In No	
55		PCB AC	In No	
56		Capacitor 50+2 mfd	In No	
57		Capacitor 50+4 mfd	In No	
58		Capacitor 50+6 mfd	In No	
59		Capacitor 50 mfd	In No	
60		Capacitor 60 mfd	In No	
61		Capacitor 1.5 mfd	In No	
62		Capacitor 2 mfd	In No	
63		Capacitor 4 mfd	In No	
64		Capacitor 6 mfd	In No	
65		Condenser Coil (Copper) 20/30	In No	
66		Condenser Coil (Copper) 30/32	In No	
67		Condenser Coil (Copper) 32/34	In No	
68		Condenser Coil (Copper) 34/36	In No	
69		Insulation 1/4"	In No	
70		Insulation 5/8"	In No	
71		Wrapping Tape	In No	
72		Display for AC	In No	
73		Sensor for AC	In No	
74		Contactora 2 Pole	In No	
75		Indoor Unit 1.5 Ton	In No	
76		Indoor Unit 2 Ton	In No	
77		Remote	In No	
78		Drain Pipe	In No	
79		Relay For Airconditioner	In No	
80		Aluminium Tape	In No	
81		Nitrite Tape 2" 9mtr	In No	
82		Insulation Tape	In No	
83		Teflon Tape	In No	
84		Inverter Ac PCB Repairs Charges	In No	
85		Normal AC PCB Repairs Charges	In No	
86		Aluminium Chequred Plate/sheet 3mm	In Kg / Sq.ft.	



**उपसंचालक**  
**आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ नागपूर.**



## सुटे भागांची यादी

अ.क्र.	उपकरणाचे नांव	आवश्यक सुटेभाग	प्रमाण
1	ILR & Deep Freezer	Digital Temperature controller for ILR/DF	In No
2		Copper Drier Filter ¼" silica Jel Type	In No
3		Copper Tube 3/16"	In Ft
4		Copper Tube 1/4"	In Ft
5		Copper Tube 3/8"	In Ft
6		Copper Tube 1/2"	In Ft
7		Copper Tube 5/8"	In Ft
8		Refrigerant R- 134 a (Tin/Kg as per availability)	In Kg/In No.
9		Compressor 1/5 Hp ( R134a)	In No
10		Compressor 1/6 Hp ( R134a)	In No
11		3 Pin Top 16 Amps.	In No
12		3 Pin Top 5 Amps.	In No
13		Relay for ILR/DF (1/5 HP)	In No
14		Starting Capacitor 80/100 MFD	In No
15		Fan Motor with Blade 10 watts for ILR/DF	In No
16		Rocker switch for ILR/DF SPST-16 amps, On -Off version, Size-11mm x 30 mm	In No
17	Walk in Cooler & Walk in Freezer	Servo Voltage Stabilizer 1/ 3 Phase	In No
18		Refrigerant R-22	In Kg
19		Refrigerant -R 404	In Kg
20		Hp/Lp Switch KP1	In No
21		Hp/Lp Switch KP5	In No
22		Hp/Lp Switch KP15	In No
23		Contactator 4 pole 3 ph 32A	In No
24		Contactator 4 pole 3 ph 16A	In No
25		Condenser Fan Motor 1 ph,1400/2400 rpm	In No
26		Condenser Fan Motor 3 ph,1400/2400 rpm	In No
27		Evaporator fan 1 ph, 1400/2400 rpm.	In No
28		Evaporator fan 3 ph, 1400/2400 rpm.	In No
29		RH Drier 3/8" DCL 163	In No
30		Expansion Valve for Cold Room	In No
31		Digital Temperature Controller For WIC /WIF	In No
32		Battery 12 V 80AH for WIC/WIF Generator	In No
33		Drain Heater	In No
34		Strip Curtains for WIC/WIF	In No
35		3 core wire 1.5 sqmm	In No
36		4 core wire 2.5 sqmm	In No
37		Door Heater for WIF	In No
38		NRV (Non return valve)	In No
39		Reciprocating Compressor 1.5 Ton for WIC/WIF	In No
40		Scroll Compressor 1.5 Ton for WIC/WIF	In No
41		Metal AC Box Socket	In No
42		MCB 15A	In No
43		Nitrogen	In Kg
44		Temperature Circular Chart for Chart Recorder -50 to+50 C 60 R	In No
45		Pen for Circular Chart	In No
46		Voltage Stabilizer 1KVA	In No
47		Voltage Stabilizer 4KVA	In No
48		Voltage Stabilizer 5KVA	In No

49	Air Conditioner	Indoor Fan Motor	In No
50		Outdoor Fan Mootor	In No
51		Fan Blade	In No
52		Indoor Blowar	In No
53		Swing Motor	In No
54		PCB Inverer AC	In No
55		PCB AC	In No
56		Capacitor 50+2 mfd	In No
57		Capacitor 50+4 mfd	In No
58		Capacitor 50+6 mfd	In No
59		Capacitor 50 mfd	In No
60		Capacitor 60 mfd	In No
61		Capacitor 1.5 mfd	In No
62		Capacitor 2 mfd	In No
63		Capacitor 4 mfd	In No
64		Capacitor 6 mfd	In No
65		Condenser Coil (Copper) 20/30	In No
66		Condenser Coil (Copper) 30/32	In No
67		Condenser Coil (Copper) 32/34	In No
68		Condenser Coil (Copper) 34/36	In No
69		Insulation 1/4"	In No
70		Insulation 5/8"	In No
71		Wrapping Tape	In No
72		Display for AC	In No
73		Sensor for AC	In No
74		Contactora 2 Pole	In No
75		Indoor Unit 1.5 Ton	In No
76		Indoor Unit 2 Ton	In No
77		Remote	In No
78		Drain Pipe	In No
79		Relay For Airconditioner	In No
80		Aluminium Tape	In No
81		Nitrite Tape 2" 9mtr	In No
82		Insulation Tape	In No
83		Teflon Tape	In No
84		Inverter Ac PCB Repairs Charges	In No
85	Normal AC PCB Repairs Charges	In No	
86	Aluminium Chequered Plate/sheet 3mm	In Kg/ Sq.ft.	

उपसंचालक

आरोग्य सेवा, नागपूर मंडळ नागपूर.

*Handwritten signature/initials*