



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



दूरध्वनिक्रं. वै (०२०- ६०५८५२५)	 स्वातंत्र्याचा अमृत महोत्सव	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-मेल आयडी : ddhs.transport@gmail.com
आरोग्य सेवा		
	जा.क्र.आसेप/ एचईएम आर (मु)/कक्ष -१२०/PSA plant & LMO tank / अंदाज दरपत्रके मागणी / /२०२५ दिनांक। ०९/१०/२०२५.	96e30

प्रति

विषय :- सन २०२५-२६ साठी राज्यातील आरोग्य संस्थांमधील ऑक्सिजन PSA plant व LMO tank यांच्या देखभाल ,दुरुस्तीसाठी व उपकरणाची AMC/CMC करणे करिता उपलब्ध PSA plant व LMO tank यांची सद्यस्थितीतील किंमत निश्चित करणेसाठी स्थानिक बाजारातून दर पत्रक मागवून उपकरणाची किंमत निश्चित करणेबाबत ..

उपरोक्त विषयानुसार उपसंचालक, आरोग्य सेवा (परिवहन) पुणे कार्यालयास सन २०२५-२६ साठी राज्यातील आरोग्य संस्थांमधील ऑक्सिजन PSA plant व LMO tank यांच्या देखभाल ,दुरुस्तीसाठी व उपकरणाची AMC/CMC करणे करिता उपलब्ध PSA plant व LMO tank यांची सद्यस्थितीतील किंमत निश्चित करणेसाठी दरपत्रक मागविण्यात येत आहे. तरी त्यासाठी इच्छुक संस्थेने आपले दर (सर्व करांसहित) अटी व शर्तीसह आपले संस्थेच्या लेटरहेडवर दिनांक २४/१०/२०२५ रोजी सायंकाळी ६ वाजेपर्यंत पर्यंत सिलबंद लिफाफ्यामध्ये या कार्यालयास सादर करावेत. सिलबंद लिफाफ्यावर “PSA plant व LMO tank यांचे सद्यस्थितीतील किंमत” असा स्पष्ट उल्लेख करावा.

आरोग्य संस्थांमधील ऑक्सिजन PSA plant क्षमता

Sr. No.	PSA plant capacity LPM	Specification	Current market Price /per unit	GST/CST	Total Price (Including GST /CST)
1)	50 LPM	All these plant specification are as follows according to LPM 1) Microprocessor based Medical oxygen plant. twin columns Pressure swing adsorption Technology. 2) Medical oxygen purity 93% +_3%. 3)The Oxygen System supply Medical oxygen to the central gas supply manifold of the hospital directly.. 4)Adsorption material of high quality. 4)Display show continuous oxygen concentration. 5)Electrochemical oxygen sensor. 6) Outlet pressure app.6 Bar. 7) Generation & regeneration process controlled via pneumatic valve.(Two valve) 8) High /low pressure, power failure alarm. 9) Air compressor, Air drier dust filter available in system, 10) Air tank operating pressure 11 bar approx. 11) corrosion proof inlet & outlet valve, 12)electrical control panel consisting all MCBs automatic high & low voltage control relay.			
	75 LPM				
	83 LPM				
	90 LPM				
	100 LPM				
	120 LPM				
	125 LPM				
	130 LPM				
	146 LPM				
	150 LPM				
	151 LPM				
	160 LPM				
	165 LPM				
	170 LPM				
	180 LPM				
	197 LPM				
	200 LPM				
	207 LPM				
	210 LPM				
	240 LPM				
	250 LPM				

	260 LPM	All these plant specification are as follows according to LPM 1) Microprocessor based Medical oxygen plant. twin columns Pressure swing adsorption Technology. 2) Medical oxygen purity 93% +_3%. 3)The Oxygen System supply Medical oxygen to the central gas supply manifold of the hospital directly.. 4)Adsorption material of high quality. 4)Display show continuous oxygen concentration. 5)Electrochemical oxygen sensor. 6) Outlet pressure app.6 Bar. 7) Generation & regeneration process controlled via pneumatic valve.(Two valve) 8) High /low pressure, power failure alarm. 9) Air compressor, Air drier dust filter available in system, 10) Air tank operating pressure 11 bar approx. 11) corrosion proof inlet & outlet valve, 12)electrical control panel consisting all MCBs automatic high & low voltage control relay.			
	280 LPM				
	290 LPM				
	300 LPM				
	330 LPM				
	333 LPM				
	340 LPM				
	400 LPM				
	420 LPM				
	425 LPM				
	450 LPM				
	470LPM				
	486 LPM				
	500 LPM				
	525 LPM				
	530 LPM				
	550 LPM				
	560 LPM				
	570 LPM				
	580 LPM				
	590 LPM				
	600 LPM				
	610 LPM				
	619 LPM				

	650 LPM	All these plant specification are as follows according to LPM 1) Microprocessor based Medical oxygen plant. twin columns Pressure swing adsorption Technology. 2) Medical oxygen purity 93% +_3%. 3)The Oxygen System supply Medical oxygen to the central gas supply manifold of the hospital directly.. 4)Adsorption material of high quality. 4)Display show continuous oxygen concentration. 5)Electrochemical oxygen sensor. 6) Outlet pressure app.6 Bar. 7) Generation & regeneration process controlled via pneumatic valve.(Two valve) 8) High /low pressure, power failure alarm. 9) Air compressor, Air drier dust filter available in system, 10) Air tank operating pressure 11 bar approx. 11) corrosion proof inlet & outlet valve, 12)electrical control panel consisting all MCBs automatic high & low voltage control relay.			
	665 LPM				
	700 LPM				
	729 LPM				
	800 LPM				
	823 LPM				
	833 LPM				
	840LPM				
	851 LPM				
	855 LPM				
	875 LPM				
	936 LPM				
	960 LPM				
	1000 LPM				
	1020 LPM				
	1050 LPM				
	1080 LPM				
	1083 LPM				
	1096 LPM				
	1200 LPM				
	1250 LPM				
	1300 LPM				
	1440 LPM				
	1500 LPM				

	1700 LPM				
	2160 LPM				
	2600 LPM				
	2965 LPM				
	2968 LPM				
	4500 LPM				
	4800 LPM				
	6000 LPM				
	6400 LPM				
	8500 LPM				

आरोग्य संस्थांमधील ऑक्सिजन LMO Tank क्षमता

Sr. No.	LMO Tank capacity (KL)	Specification	Current market Price /per unit	GST/CST	Total Price (Including GST /CST)
1)	2 KL	1) Double Valve Vertical tank 2) max. operating pressure 17 Bar G 3) Non -ferrous Cryogenic Valve 4) Non -ferrous Cryogenic safety Valve. 5) Dual parallel regulator system. 6)remote monitoring Telemetric system			
	3 KL				
	4 KL				
	6 KL				
	9 KL				
	10 KL				
	11 KL				
	12 KL				
	13 KL				
	14 KL				

	20 KL	1) Double Valve Vertical tank 2) max. operating pressure 17 Bar G 3) Non -ferrous Cryogenic Valve 4) Non -ferrous Cryogenic safety Valve. 5) Dual parallel regulator system. 6)remote monitoring Telemetric system			
	21 KL				
	24 KL				
	25 KL				
	28 KL				
	30 KL				
	50 KL				
	53 KL				
	55 KL				
	60 KL				
	100 KL				
	125 KL				

अ.क्र.	तपशिल	कालावधी
१)	या कार्यालयाच्या सूचना फलकावर दरपत्रके सादर करणे साठी नमुना प्रपत्र उपलब्ध असण्याचा कालावधी	दि. १०/१०/२०२५ ते दि. २४/१०/२०२५
२)	दरपत्रके सादर करण्याचा कालावधी	दि. १० / १०/२०२५ ते दि. २४/१०/२०२५ (कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी)
३)	दरपत्रके सादर करण्यासाठीचा कालावधी व अंतिम मुदत	दि. १०/१०/२०२५ ते दि. २४/१०/२०२५
४)	दरपत्रके उघडण्यासाठीचा दिनांक व वेळ	दि. २८/१०/२०२५, वेळ - दु.३.०० वाजता

प्राप्त संस्थांची दरपत्रके उघडण्याची वेळ ही शक्यतो दिनांक दि.२८/१०/२०२५ रोजी दुपारी ३.०० 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 सेवा 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. सेवा पुरवठादार/उत्पादक बाबतचे प्रमाणपत्र, शॉप Act रजिस्ट्रेशन,एसजीएसटी,सीजीएसटी रजिस्ट्रेशन,पॅन कार्ड ,सर्विस टॅक्स रजिस्ट्रेशन, बँक खाते डिटेल् 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 PSA plant व LMO tank यांची सद्यस्थितीतील किंमत असा स्पष्ट उल्लेख 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 ४११००९ .
- ९) दरपत्रके स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचे संपूर्ण अधिकार हे या कार्यालयाने राखून ठेवलेले आहेत.याची कृपया नोंद घ्यावी.


(जयंत मुळे)

उपसंचालक,
आरोग्य सेवा (परिवहन), पुणे

✓ प्रत:- नोटीस बोर्ड