



महाराष्ट्र शासन

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग, जि. रायगड.

जिल्हा सामान्य रुग्णालय परिसर, बीच रोड, अलिबाग. जि. रायगड

Email- [deangmcalibag@gmail.com](mailto:deangmcalibag@gmail.com)

Phone No. 02141-29921

[www.gmchalibag.in/gmch](http://www.gmchalibag.in/gmch)

जा.क्र.शावैमअ/दरपत्रक/Water Cooler (RO + UV)/ १५६ /२०२४

दि. १९ /०९/२०२४

दरपत्रक मागणी पत्र :

विषय :- Water Cooler (RO+UV) खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके मोहोरबंद लिफाफे सादर करणेबाबत.

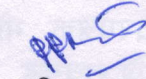
अलिबाग येथे १०० विद्यार्थी प्रवेश क्षमतेचे शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय सन २०२१-२२ या शैक्षणिक वर्षापासून सुरु करण्यास शासनाने व राष्ट्रीय आयुर्विज्ञान आयोग नवी दिल्ली, यांनी मान्यता प्रदान केलेली आहे. त्या अनुषंगाने महाविद्यालयातील विद्यार्थ्यांसाठी, आधिष्ठाता कार्यालयात तसेच प्रशासकी कार्यालय येथे Water Cooler (RO+UV) सामुग्रीची आवश्यकता आहे. त्या अनुषंगाने खालील नमुन्यात मोहोरबंद लिफाफा विहित मुदतीत या कार्यालयाच्या आवक शाखेत खालील अटी व शर्ती नुसार सादर करावेत.

Sr No.	Particulars	Quantity	Unit Price
1	Water Purification System with Inbuilt Water Cooler RO+UV	01	Including All Taxes
		Including All Taxes	Total

अ.नं.

१. दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफा, दि. २५ जानेवारी २०२३ रोजी सांयकाळी ०५.०० वाजेपर्यंत कार्यालयास पोहचतील या बेताने पाठवावे. जाहीर केल्याला तारखेनंतर अथवा कार्यालयीन वेळेनंतर आलेले दरपत्रक विचारत घेतले जाणार नाही / ग्राह्य धरले जाणार नाही.
२. दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफा अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग, जि.रायगड यांचे नावे विहित मुदतीत कार्यालयास सादर करावा, त्याचप्रमाणे दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफयावर "Water Cooler (RO+UV)" करीता दरपत्रक लिहून सादर करावे.
३. लिफाफयावर डाव्या बाजूस दरपत्रक, लिफाफा जमा करण्याचा अंतिम दिनांक, दरपत्रक धारकाच्या नावाचा शिक्का इ.नमुद असणे आवश्यक आहे.
४. दरपत्रक ग्राह्य कालावधी हा पुरवठा आदेश नोंदविलेल्या दिनांका पासून १२ महिन्यांचा राहिल.
५. प्रस्तावित उद्दिष्टांकरिता दरपत्रक आकारण्यात आलेले दर हे बाजारभावा पेक्षा अधिक नसावेत. सर्वात कमीतकमी दराचे दरपत्रकाचा विचार करण्यात येईल.

६. सदर उदिदष्टांची किंमत, सर्व करांसहीत एकुण किंमत अशी दर्शविण्यात यावी. दरपत्रकात खाडाखोड करण्यात येवू नये.
७. दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफ्यात सादर करावायाचे दस्तावेज (Documents)- अधिकृत लेटर हेडवर दरपत्रकसादर करावे. १) दुकानाचा परवाना, २) व्यवसाय नोंदणी प्रमाणपत्र, ३) जी.एस.टी.क्रमांक पत्र.
८. सदर उपकरण इतर कोणत्या ही शासकीय संस्थेस पुरवठा केल्याचे प्रमाणपत्र असल्यास प्राधान्य.
९. ज्या पात्र दरपत्रक धारकाचे दर हे न्यूनतम असतील अशा यशस्वी दरपत्रक धारकास आवश्यकते नुसार नुमद चा पुरवठा करण्याचे आदेश देण्यात येतील.
१०. अपवादात्मक परिस्थितीमुळे उक्त कोणत्याही अटीत आवश्यकतेनुसार अंशतः बदल करणे अथवा प्राप्त झालेली दरपत्रके कोणतेही कारण न देता स्वीकारणे / नाकारणे तसेच कोणतही स्तरावर खरेदी प्रक्रिया रद्दकरणे इ. अधिकारी संस्थाप्रमुख (अधिष्ठाता) यांनी राखून ठेवले आहेत.
११. काम पूर्ण झाल्यानंतर तीन प्रतीत देयकेही अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग, जि. रायगड यांचे नावाने देण्यात यावेत.
१२. देयकाची अदायगी ही शासनाकडून अनुदान प्राप्त होण्याच्या अधीन राहून करण्यात येईल. देयक अदा करण्यास विलंब झाल्यास त्यावर कोणत्याही प्रकारचे विलंब शुक्ल अंदा केले जाणार नाही.
१३. वरील नमुद वस्तुंची नग संख्या ही मा.अधिष्ठाता यांच्या आदेशान्वये / प्रशासकीय उपलब्धतेनुसार कमी किंवा वाढवली जाऊ शकते.
१४. पुरवठाधारकाचे पुर्ण नाव, भ्रमणव्धनी आणि संपुर्ण पत्ता, संकेतांक क्र. (Email address along with Website) हा Envelope वर नमुद असणे अर्निवार्य आहे.



अधिष्ठाता,  
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,  
अलिबाग-रायगड.

**अधिष्ठाता,**

प्रत - शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, तसेच जिल्हा सामान्य रुग्णालय, अलिबाग-**शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,**  
दरपत्रक मागविण्या संदर्भात दिनांक १९ जानेवारी २०२३ सुचना देण्यात आल्या आहे.  
**अलिबाग-रायगड**

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS\*\* Water Cooler (RO+UV)**

Description	Water Cooler (RO+UV)
Approximate External Dimensions (WXDXH)	640 x 580 x 1420 mm
Input Voltage	230 V AC (50Hz)
Power Rating (Max)	850 ± 10%
Water Storage Tank Capacity	80 Ltr
Cooling Capacity at Comfort Level	60 LPH
Water outlet Temperature At rated Condition	17°C ± 1°C
Refrigerant	HFC R 134 a
Thermal insulation for Storage Tank	PUF
No of Faucets	1 Normal and 1 Cold
No of Stages for Filter cum Purifier	Minimum 3
Active Copper Zinc Booster	Yes
% of Purified Water Recovery	25%
% Rejection of TDS	90% (Approx)
Permeate (Purified Water) Production capacity	50 LPH
Storage tank & Drain Tray Material	SS 304
Outer Body Material	SS 304
Type of Product Construction	Concealed
Type of Installation	Indoor
Net Weight	85 Kg / blow or more
Manufacturers Quality System Certifications	ISO 9001
Manufacturers Environment Management System Certifications	ISO 14001
Conformity to Standard For ultraviolet System	IS 14724 (lates) for Water purification system with Ultraviolet Disinfection
Output Water Conforming Standard	IS 10500 (latest)
Operating input Water Pressure	1.0 to 2.0 Kg/cm <sup>2</sup>
Operating Temperature	5°C to 45°C
Recommended total Dissolved Solids in Input Water (TDS)	500 to 2000 ppm (Max)
Recommended Hardens in Input Water	500 ppm with Antiscalent
Recommended PH of input Water	6.5 to 8.5
Allowable Chlorine input Water	0.2 ppm (Max)
Allowable Iron in input water	0.3ppm (Max)
Turbidity	<5 NTU
SDI (Salt Density Index)	<5