



महाराष्ट्र शासन
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग, जि. रायगड.
जिल्हा सामान्य रुग्णालय परिसर, बीच रोड, अलिबाग. जि.रायगड

Email- deangmcalibag@gmail.com

Phone No.02141-29921

www.gmchalibag.in/gmch

जा.क्र.शावैमअ/दरपत्रक/ Generator/ ७७७७ /२०२६

दि.०६/०३/२०२६

शुध्दीपत्रक/दरपत्रक मागणी पत्र.

प्रति,

विषय :- शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग-रायगड या संस्थेस आवश्यक असणाऱ्या
Generator या यंत्रसामुग्री करीता दरपत्रके मोहोरबंद लिफाफे सादर करणेबाबत..

संदर्भ :- जा.क्र.शावैमअ/दरपत्रक/Generator/५२८/२०२६. दि.१३.०२.२०२६

उपरोक्त संदर्भीय दरत्रकाद्वारे Generator या बाबीकरीता या कार्यालया मार्फत दरपत्रक प्रसिध्द करुन दर मागविण्यात आले होते. सबब तांत्रिक कारणास्तव सदर दरपत्रक प्रक्रिया रदद करण्यात येत असून शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग-रायगड या संस्थेकरीता खालील नमुन्यात मोहरबंद लिफाफा विहित मुदतीत या कार्यालयाच्या आवक शाखेत खालील अटी व शर्ती नुसार तसेच विनिर्दिष्टानुसार पुनश्च दर सादर करावेत.

Sr. No.	Particulars	Specifications (Attached With Annexure 1)	Quantity	Unit Price (Including all taxes and other charges)
1.	Generator	45 KVA, Name of Brand Name of Model	1	
2.		50 KVA, Name of Brand Name of Model	1	

अ.नं.

- दरपत्रक मोहरबंद लिफाफा, दि. १३/०३/२०२६ रोजी ०५:०० वाजेपर्यंत कार्यालयास पोहचतील या बेताने पाठवावे. जाहीर केलेल्या तारखेनंतर अथवा कार्यालयीन वेळेनंतर आलेले दरपत्रक विचारत घेतले जाणार नाही / ग्राह्य धरले जाणार नाही.
- दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफा अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग.जि. रायगड यांचे नावे विहित मुदतीत कार्यालयास सादर करावा. त्याचप्रमाणे दरपत्रक मोहरबंद लिफाफयावर प्रशासकीय विभागा करीता "Generator" असे दरपत्रक लिहुन सादर करावे.
- लिफाफयावर डाव्या बाजूस दरपत्रक क्र. लिफाफा जमा करण्याचा अंतिम दिनांक, दरपत्रक धारकाच्या नावाचा शिक्का इ. नमुद असणे आवश्यक आहे.
- दरपत्रक ग्राह्य कालावधी हा पुरवठा आदेश नोंदविलेल्या दिनांका पासुन सहा (०६) महिन्यांचा राहिल.

५. सदर "Generator" ही यंत्रसामुग्री सुव्यवस्थित रित्या प्रस्थापित/कार्यान्वित करण्याची जबाबदारी ही पुरवठादारकाची राहिल.
६. "Generator" ही यंत्रसामुग्रीचा हमी कालावधि पुर्ण झाल्यावर शासन नियमानुसार AMC / CMC करणे बंधनकारक राहिल.
७. प्रस्तावित उदिदष्टांकरिता दरपत्रक आकारण्यात आलेले दर हे बाजारभावापेक्षा अधिक नसावेत. सर्वात कमीतकमी दराचे दरपत्रकाचा विचार करण्यात येईल.
८. सदर उदिदष्टांची किंमत, सर्व करांसहीत एकुण किंमत अशी दर्शविण्यात यावी. दरपत्रकात खाडाखोड करण्यात येवू नये.
९. दरपत्रक माहोरबंद लिफाफयात सादर करावयाचे दस्ताऐवज (Documents) अधिकृत लेटर हेडवर दरपत्रक सादर करावे. १) दुकानाचा परवाना, २) व्यवसाय नोंदणी प्रमाणपत्र, ३) जी.एस.टी.क्रमांक पत्र. ४) पॅनकार्ड क्रमांक.
१०. सदर "Generator" हे उपकरण इतर कोणत्या ही शासकीय संस्थेस पुरवठा केल्याचे प्रमाणपत्र असल्यास प्राधान्य.
११. ज्या पात्र दरपत्रक धारकाचे दर हे न्यूनतम असतील अशा यशस्वी दरपत्रक धारकास आवश्यकते नुसार "Generator" चा पुरवठा करण्याचे आदेश देण्यात येतील.
१२. अपवादात्मक परिस्थितीमुळे उक्त कोणत्याही अटीत आवश्यकतेनुसार अंशतः बदल करणे अथवा प्राप्त झालेली दरपत्रके कोणतेही कारण न देता स्वीकारणे/नाकारणे तसेच कोणतेही स्तरावर खरेदी प्रक्रिया रद्द करणे इ. अधिकार संस्थाप्रमुख (अधिष्ठाता) यांनी राखून ठेवले आहेत.
१३. काम पुर्ण झाल्यानंतर तीन प्रतीत देयके अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, अलिबाग जि. रायगड यांचे नावाने देण्यात यावेत. (With Revenue Stump)
१४. देयकाची अदायगी ही शासनाकडून अनुदान प्राप्त होण्याच्या अधीन राहून करण्यात येईल. देयक अदा करण्यास विलंब झाल्यास त्यावर कोणत्याही प्रकारचे विलंब शुक्ल अदा केले जाणार नाही.
१५. वरील नमूद वस्तुंची नग संख्या ही मा. अधिष्ठाता यांच्या आदेशान्वये / प्रशासकीय उपलब्धतेनुसार कमी किंवा वाढवली जाऊ शकते.
१६. पुरवठा धारकाचे पूर्ण नाव, भ्रमणध्वनी आणि संपूर्ण पत्ता, सांकेतांक क्र. (Email address along with Website) हा Envelope वर नमूद असणे आवश्यक आहे.


अधिष्ठाता,

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
अलिबाग रायगड

प्रत - शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, तसेच जिल्हा सामान्य रुग्णालय, अलिबाग-रायगड यांच्या सुचना फलकावर दरपत्रक मागविण्या संदर्भात दिनांक :- ०६/०३/२०२६ सुचना देण्यात आल्या आहेत.

Annexure 1

Technical Specification 45 KVA / 50 kVA Air Cooled Silent Diesel Generator

The 45 KVA / 50 KVA Air Cooled Silent Diesel Generator should be a reliable and efficient power solution. The generator should be offers a silent operation and is designed to provide continuous power supply in various applications. With its air-cooled system, it ensures effective cooling and optimal performance. The generator should be built with engineering expertise, ensuring durability and longevity. It should be offering seamless power backup in a compact and silent package.

Specifications:

- It should have Power Output: 45 KVA / 50 KVA
- Cooling System: Air-cooled
- Fuel Type: Diesel
- Silent Operation: Provides a quiet power solution
- Engine: engine should be for reliable performance
- Control Panel: User-friendly control panel for easy operation
- Durability: Sturdy construction ensures long-term reliability
- Compact Design: Space-saving design for easy installation
- Application: Suitable for industrial and commercial use
- Continuous Power Supply: Ensures uninterrupted power backup
- Efficiency: Offers efficient power generation with low fuel consumption
- Safety Features: Equipped should be with safety measures for protection
- Voltage Regulation: Maintains stable voltage output
- Automatic Shutdown: Protects the generator from damage during faults
- Maintenance: Easy to maintain and service