

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज जि.सांगली  
Government Medical College & Hospital, Miraj Dist-Sangli

Tel:0233/2232090-99

Fax:2231959

E-mail:-deangmcmiraj@yahoo.co.in

जा.क्र./शावैमरुमि/भांडार/ई.एन.टी. यं.सा.दरपत्रके/४४८९-६० /२०२१

दिनांक:- १३/०७/२०२१

संस्थेच्या संकेतस्थळावर जाहिरात प्रसिध्द करुन ऑनलाईन दरपत्रके मागणी

विषय:-म्युकरमायक्रोसिस रुग्णांच्या शस्त्रक्रियेसाठी अत्यावश्यक असणाऱ्या यंत्रसामुग्री खरेदी करणेसाठी दरपत्रके मागविणेबाबत...

या संस्थेतील कान,नाक व घसा विभागासाठी खालील दिलेल्या तक्त्यात नमुद केल्याप्रमाणे दर्शविण्यात आलेल्या यंत्रसामुग्रीचे दर सर्व करासह तात्काळ नमूद करावेत (सर्व करासह:-जी.एस.टी. व इतर चार्जेससह) तसेच दर्शविण्यात आलेले दर बाजार भावाशी निगडीत व कमीत कमी असावेत.

अ.क्र.	तपशील	प्रति नग	दर सर्वकरासहित (जी.एस.टी.)
1	Monitor With LED Light Source for Endoscopy System		
2	3 Chip HD Camera (Camera console with Camera Head) For Endoscopy System		
3	ENT Wide Angle 0 Degree Telesocpe for Endoscopy System		

सदर दरपत्रका सोबत नमूद केलेल्या यंत्रसामुग्रीचे माहिती पत्रके, कॅटलॉग इ.जोडावेत.सदर दरपत्रक हे सहा महिन्यासाठी ग्राह्य असतील असे भरावेत.सदर दरपत्रक या कार्यालयास दिनांक:१६/०७/२०२१ सायं.५ वाजेपर्यंत पोहचणे आवश्यक आहे.दरपत्रकाच्या लिफाफ्यावर वरील "यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री चे नाव नमूद करावे " दरपत्रक अंतिम दिनांक:१६/०७/२०२१ असे नमूद व सिलबंद करुन खालील पत्त्यावर पाठवावे." अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज- ४१६ ४१० पंढरपूर रोड, जि.सांगली."

दरपत्रक मागवितांना खालील अटी व शर्ती लागू राहतील.

- १) सदरचे यंत्र ज्या विभागाचे आहे त्यांनी दिलेल्या स्पेसिफीकेशन प्रमाणे यंत्र असणे आवश्यक आहे. सदर यंत्राचा दर्जा उत्तम व टिकाऊ असावा.
- २) यंत्राचे प्रात्यक्षिक वापर करण्याच्या विभागाने घेतल्यानंतरच त्यांचा अहवाल समाधानकारक प्राप्त झाल्यावर पुरवठा ऑर्डर देण्यात येईल.
- ३) सदर यंत्र हे कंपनीकडील मानांकित प्रतीची असावी.
- ४) सदरचे यंत्राचा वॉरंटी व गॅरंटी कालावधी नमूद करणे बंधनकारक राहील.
- ५) वरील यंत्राची कंपनी,मॉडेल व बुकलेट दरपत्रकासोबत पाठविणे बंधनकारक आहे.
- ६) सदर यंत्राचे दर हे कमीत कमी असावेत व उत्तम दर्जाचे असावे.
- ७) सदर यंत्राचे दर हे सर्व करासह नमूद करावेत.
- ८) अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज, यांनी कोणतीही दरपत्रक कारण न दर्शविता स्विकारण्याचा अथवा नाकारण्याचा अधिकार राखून ठेवलेले आहेत.

  
अधिष्ठाता,

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, मिरज

प्रत- Spark Technologies Ltd. Krishna Smruti, Flat No. 6 Govt. Colony, Near Purva Garden Hotel Vishrambagh, Sangli २/ आपणास कळविण्यात येते की,या संस्थेची वेबसाईटचे कामकाज करणेचे देखभाल आपण करीत असून वरील उपकरणांचे खरेदी दरपत्रकाची मागणीची जाहिरात संस्थेच्या [www.gmcmiraj.edu.co.in](http://www.gmcmiraj.edu.co.in) या संकेतस्थळावर अपलोड करण्यात यावी. व त्याबाबतचा अहवाल या संस्थेस सादर करावा.

## Specifications for Medical Grade Monitor

This 26" display provides clear, brilliant images on a spacious, wide screen display. Offering both 4:3 and 16:9 aspect ratio display formats, improved colour reproduction and new picture by picture capabilities. This high definition platform designed to create the optimal operating environment for the surgeon

### Feature & benefits

- High definition display
- Multiple viewing options
- Picture in picture and split screen display
- Full HD Display 1920 x 1080
- Anti reflection coated front glass
- Compact light weight design
- Drip water protected, dust proof housing
- Fast response time, lag-free imaging

### Specifications

#### Type

Input : 1) HD-SDI 2) 3G-DDI 3) RGBS 4) S-Video 5) Components 6) SOG 7) DVI-D 8) Fiber Optic 9) VGA

Output : 1) SDI 2) HD-SDI 3) 3G-SDI 4) RGBS 5) S-Video 6) Components 7) DVI-D

Dimensions : 673 x 418 x 88mm

Brightness : 800cads/m2

Viewing Angle : 178° vertical

Pixel distance : 0.3mm

Storage : 20-60° C

Ref- Humidity : 20-85%

Operation Conditions : 0-40° C

Mount : 100mm

Contrast ratio : 1000.1

Reaction Time : 8ms

Power : 130 watt

Weight : 8.2 k

pr

82

## Specification for LED Light Source

### Technical Parameter

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1) External Power Supply | 100-240V/AC 50/60 HZ |
| 2) LED Power             | 120W                 |
| 3) Color Temperature     | 5000k-6500k          |
| 4) Intensity             | 110, 400Lx           |
| 5) Luminous flux         | 2484Lm               |
| 6) Noise                 | less than 55db       |
| 7) Shell temperature     | less than 55°C       |
| 8) Safe Type             | I kind BF type       |

### Working environment

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 1) Temperature          | 5-32°C        |
| 2) Relative Humidity    | ≤ 70%         |
| 3) Atmospheric pressure | 86.0-106.0kPa |

Pr

SL

## Specifications for Camera console with Camera Head

- Rotating integrated 20mm coupler
- 1020x1080 resolution
- Touch screen LCD interface
- Fully programmable camera head button
- Imaging System -1/3 inch progressive CCDs definition
- Scanning system-Horizontal 64.00 Khz (60.00KHz) Vertical 60.02 Hz (50.00Hz)
- Digital Analog- Two Digital Video Interface (DVI) RGBHV 1280 x 1024 (HD) 720p 1080p (HDTV) format
- Connector-29 pin DVI-1/4 pin mini DIN

RR

82

#### **4K Compatible Telescopes**

- The Telescopes should be compatible with HD & 4K Camera Systems
- Should Extended light post length with PEEK Insulation that may reduce risk of burns
- Should have larger field of depth
- Should be Autoclavable
  - 1) 4 mm 0 Deg, 18cm
  - 2) 4 mm 45 Deg, 18cm
  - 3) 4 mm, 70 Deg, 18cm
- The Telescopes should have Aspherical rod lens technology for minimized optical distortion, better center to edge resolution and reduced fish-bowl effect
- Should have better light transmission and edge brightness, when compared to standard scopes
- Should have triple tube design and laser welded enclosures for increased quality and durability over ordinary scopes

@per

82