

	<p>महाराष्ट्र शासन शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव GOVERNMENT MEDICAL COLLEGE, DHARASHIV कोविड-१९ इमारत, जिल्हा रुग्णालय आवार, धाराशिव. (महाराष्ट्र) 413 501 e-mail: deangmcosmanabad@gmail.com</p>	
जा.क्र./शावेमधा/भांडार/रा.यो./दरपत्रके/ 107 /2024		दिनांक: 09 /09/2024

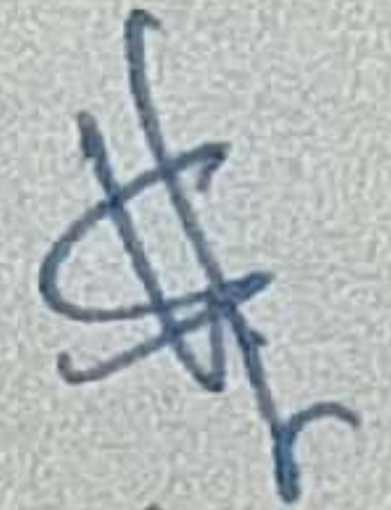
प्रति,

विषय :- सन २०२४-२५ या वित्तीय वर्षाकरिता राज्य योजना (स्टेट-प्लॅन) अंतर्गत प्रदान करण्यात आलेल्या प्रशासकीय मान्यते मधील यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री खरेदीकरिता दरपत्रके प्रसिध्द करणेबाबत.
संदर्भ :- दिनांक ०६/०९/२०२५ रोजीची मंजूर कार्यालयीन टिप्पणी.

उपरोक्त विषयास अनुसरुन कळविण्यात येते की नवनिर्मित शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव या संस्थेतील शरीररचनाशास्त्र विभागास वैद्यकीय अभ्यासक्रम व रुग्णसेवेकरिता विविध यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री खरेदी करण्याची संस्थेस आवश्यकता आहे.

तरी मागणीप्रमाणे उच्च दर्जाची यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री खरेदी करुन पुरवठा/प्रस्थापित करणेकामी पात्र निविदा धारकांकडुन विहित अटी व शर्तीना अनुसरुन दि.०९/०९/२०२५ ते दि.१७/०९/२०२५ कालावधीमध्ये दरपत्रके मागविण्यात येत असुन इच्छुक निविदाधारकांनी खालील नमुद पत्त्यावर कार्यालयीन वेळेत सिलबंद लिफाफा मध्ये आपले दरपत्रक सादर करावेत.

सोबत: दरपत्रक नोटीस व विनिर्दिष्टचे जोडली आहेत.



(डॉ.शिल्पा दोमकुंडवार)

अधिष्ठाता,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
धाराशिव.

- प्रत:- १) सुचना फलक जाहीर नोटिस, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव.
२) संकेतस्थळ, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव.
३) शरीररचनाशास्त्र विभाग प्रमुख, शा.वै.म., धाराशिव.

कार्यालयाचा पत्ता
अधिष्ठाता,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
जिल्हा सामान्य रुग्णालय आवार,
धाराशिव-४१३५०१

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव

दरपत्रक नोटिस

नवनिर्भीत शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालयातील शरिररचनाशास्त्र विभागास रुग्णसेवा व वैद्यकीय अभ्यासक्रमासाठी अत्यावश्यक असलेली यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री खरेदी करून पुरवठा/ प्रस्थापित करणे कामी निविदा धारकाकडून दरपत्रके मागविण्यात येत असून दि. ०९/०९/२०२५ ते दि. १७/०९/२०२५ पर्यंत इच्छुक निविदाधारकांनी अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव येथे कार्यालयीन वेळेत सिलबंद लिफाफा मध्ये आपले दरपत्रक करार सादर करावेत.

दरपत्रके सादर करतेवेळी अधिकृत लेटरहेड वर खालील प्रमाणे विहित नमुन्यात तसेच अटी व शर्तींना अनुसरूनच माहिती सादर करावी अन्यथा निविदा प्रक्रियेतून अपात्र करण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

अ.क्र.	यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री	विनिर्दिष्ट्ये/तपशील	प्रति नग किंमत (सर्व करांसहित) नमुद करावी
शरिररचनाशास्त्र विभाग			
१)	स्कालपेल प्लेन ६"	विनिर्दिष्ट्ये सोबत जोडली आहेत	
२)	स्कालपेल बी.पी. हॅण्डल		
३)	फोरसेप प्लेन ६"		
४)	फोरसेप टुथ ६"		
५)	फोरसेप प्लेन १०"		
६)	फोरसेप टुथ १०"		
७)	सीजर स्ट्रेथ ६"		
८)	सीजर कव्हर्ड ६"		
९)	हॅण्ड सॉ स्टेनलेस		
१०)	ब्रेन नाईफ १२"		
११)	ब्रेन नाईफ १०"		
१२)	ब्रेन नाईफ ८"		
१३)	सीजर कव्हर्ड ८"		
१४)	सीजर स्ट्रेट ८"		
१५)	पेरीओस्टम इलिवेटर		
१६)	चिसेल फोरसेप		
१७)	बोन निबलर		
१८)	बोन कटर ५"		
१९)	अॅम्पुटेशन नाईफ ६"		
२०)	स्कालपेल ब्लेड		
२१)	हॅण्ड लेन्स		
२२)	बोन कटर ८"		
२३)	बोन कटर ६"		
२४)	हॅमर		

अटी व शर्ती:

- ०१) दरपत्रक मोहरबंद लिफाफा दिनांक १७/०९/२०२५ पर्यंत सायंकाळी ५.३० वाजेपर्यंत कार्यालयात पोहचतील या बेताने पाठवावेत. जाहिर केलेल्या तारखेनंतर अथवा कार्यालयीन वेळेनंतर आलेले दरपत्रक विचारात घेतले जाणार नाहीत/ ग्राह्य धरले जाणार नाहीत.
- ०२) सुचना फलक/ संकेतस्थळावरील जाहिर नोटीस प्रमाणे इच्छुक कंपनीस दरपत्रक मोहरबंद लिफाफा सादर करण्याची मुभा देण्यात येत आहे. दरपत्रक मोहरबंद लिफाफा "अधिष्ठाता शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव" यांचे नावे विहित मुदतीत कार्यालयास सादर करावा.
- ०३) दरपत्रक मोहरबंद लिफाफ्यावर " शरिररचनाशास्त्र विभागाची यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री करिता दरपत्रके" तसेच मोहरबंद लिफाफा जमा करण्याचा अंतिम दिनांक दरपत्रधारकाच्या नावाचा शिक्का इत्यादी नमुद असणे आवश्यक आहे.

०४) दरपत्रक सिलबंद लिफाफ्यात सादर करावयाचे दस्तऐवज: (Document) जीएसटी (GST) क्रमांक असलेल्या अधिकृत लेटरहेडवर दरपत्रक सादर करावे. त्यासोबत (१) जीएसटी प्राधिकृत प्रत, (२) पॅन कार्ड, (३) शॉप अॅक्ट, (४) शासकीय कार्यालयामध्ये काम केल्याचे मागील तीन (३) वर्षांचे अनुभव प्रमाणपत्र (Valid PO), (०५) आयकर परतावा (२०२१-२२, २०२२-२३, २०२३-२४) इत्यादी प्रमाणपत्रांची स्वाक्षांकित छायांकित प्रत (५) प्रात्यक्षिक अहवाल (सोबत नमुना जोडला आहे) "ANNEXURE-A" (६) स्थळ पाहणी अहवाल (Site Visit Report-सोबत नमुना जोडला आहे) "ANNEXURE-B" (७) एकल दरपत्रक धारक असल्याबाबतचे हमीपत्र (सोबत नमुना जोडला आहे) "ANNEXURE-C" व (८) अनामत रकमेचा मुळ धनाकर्ष इ. सर्व दस्तऐवज जोडणे बंधनकारक आहे.

०५) निविदा/दरपत्रके सादर करणाऱ्या उमेदवाराने "अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, धाराशिव" यांचे नावे रु. एवढ्या अनामत रकमेचा डिमांड ड्राफ्ट दरपत्रक लिफाफ्यामध्ये सादर करणे बंधनकारक आहे.

०६) निविदा सादर करण्याच्या अंतिम दिनांकापुर्वी निविदेतील नमुद साहित्याचे विनिर्दिष्ट्यानुसार (Specifications) खरेदी समिती/ वापरकर्ता विभागास प्रात्यक्षिक (Demo) दाखवुन त्याचा अहवाल दरपत्रकामध्ये जोडुन सादर करणे बंधनकारक आहे. अन्यथा निविदा प्रक्रियेतून अपात्र करण्यांत येईल.

०७) निविदा सादर करण्याच्या अंतिम दिनांकापुर्वी स्थळ पाहणी (Site Visit) करुन तसा अहवाल दरपत्रकामध्ये जोडुन सादर करण्यात यावा.

०८) पुरवठाधारकास आगाऊ रक्कम (ADVANCE PAYMENT) अदा करण्यात येणार नाही. अपवादात्मक परिस्थितीमुळे देयक अदा करण्यास झालेल्या विलंबापोटी कोणत्याही स्वरुपाचे व्याज अथवा अतिरिक्त शुल्क/ रक्कम हे कार्यालय अदा करणार नाही. तसेच अशा प्रकारची कोणतीही मागणी मान्य करता येणार नाही.

०९) सर्वात कमी दर सादर करणाऱ्या पात्र निविदाधारकाचे दर हे पूढिल ०६ महिन्यांकरिता गोठविण्यांत येतील. कार्यालयाच्या आवश्यकतेनुसार वेळोवेळी त्याच दराने सामुग्री विहित वेळेत पुरवठा करणे बंधनकारक राहिल.

१०) निविदा घोषित झाल्यानंतर निविदाधारक यांनी निविदेतील यंत्रे/उपकरणे इत्यादी साहित्याच्या बाबतीत विनिर्दिष्ट्यामध्ये नमुद केल्यानुसार सदर यंत्राचा/ उपकरणांचा वॉरंटी कालावधी, सर्वसमावेशक देखभाल करार (CMC), वार्षिक देखभाल करार (AMC) इत्यादी बाबत रु.५०० (अक्षरी: पाचशे रुपये मात्र) इतक्या रमेच्या बॉडवर हमीपत्र (नोटरी करुन) कार्यालयात सादर करणे बंधनकारक आहे. तदनंतरच पुरवठा करण्यात आलेल्या साहित्याची देयके अदा करण्यात येतील.

Warranty /CMC (Comprehensive maintenance contract)

- वॉरंटी विनिर्दिष्ट्यामध्ये नमुद केलेल्या कालावधीसाठी वैध राहिल. तदनंतर शासनाने विहित केलेल्या दरानुसार सी.एम.सी./ए.एम.सी. सेवा पुरविण्यात येईल.
- वॉरंटी/सीएमसी कालावधीमध्ये तपासणी सेवा मोफत दिली जावी.
- वॉरंटी कालावधीमध्ये कोणत्याही प्रकारच्या दुरुस्ती सेवेसाठी कोणतेही सेवा शुल्क लागू नाही.
- वॉरंटी/सीएमसी कालावधीमध्ये यंत्राच्या/उपकरणाच्या स्थितीच्या प्रत्येक तक्रारीवर जास्तीत जास्त ०३ दिवसांच्या आत तातडीने उपाययोजना केली जाईल.

११) सदरील निविदाप्रक्रियेमध्ये नमुद यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री करिता एक पेक्षा जास्त न्युनतम दरधारक (Item wise) प्राप्त झाले असता एकत्रित किंमत मुल्यांकन (Total Value wise Evaluation) पध्दतीने सर्वात न्युनतम दर सादर करणाऱ्या निविदाधारकास पुरवठा आदेश देण्यात येतील.

१२) वरील सर्व अटी व शर्ती मान्य असल्याबाबत अधिकृत लेटरहेडवर सही व शिक्क्यासह शपथपत्र/हमीपत्र दरपत्रकासोबत दाखल करणे बंधनकारक आहे. अन्यथा निविदा प्रक्रियेतून अपात्र करण्यात येईल याची नोंद घ्यावी.

१३) अपवादात्क परिस्थितीमुळे उक्त कोणत्याही अटी अथवा शर्तीमध्ये आवश्यकतेनुसार अंशतः बदल करणे अथवा प्राप्त झालेली दरपत्रके कोणतेही कारण/पुर्वसुचना न देता नाकारणे तसेच कोणत्याही स्तरावर निविदा प्रक्रिया रद्द करणे इ. अधिकार संस्थाप्रमुख (अधिष्ठाता) यांनी राखुन ठेवलेले आहेत.

नोंद:- सदर दर पत्रके मा.अधिष्ठाता यांचे दालनात उघडण्याची वेळ दिनांक. २०/०१/२०२५ रोजी ११.३० वाजता राहिल. नियोजित वेळेत कोणताही बदल झाल्यास निविदाधारकांना तशी पुर्वसुचना देण्यात येईल.

(डॉ.शिल्पा दोमकुंडवार)

अधिष्ठाता,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
धाराशिव.

**Technical Compliance Chart/ Demo Report
(On Bidder Letters Head)**

To,
The Dean,
Government Medical College,
Dharashiv

**Subject: About Submission of Technical Compliance Chart/ Demonstration Reprot.
Reference: Your Tender/Quotation No & Date:**

Sr No.	Name of Instrument as asked in the tender form	Quoted Instrument details by the tenderer	Whether the tender quoted by the supplier is as per specification asked for Indicate against each item clearly YES/NO

User/ Head Of Department
Government Medical College,
Dharashiv

User/ Head Of Department
Government Medical College,
Dharashiv

Signature with Stamp & Seal
OEM/ Othorised Dealer

/ /2025

**To
The Dean,
Government Medical Collage,
Dharashiv-413501**

Sub: About subbmission of Site Visit Report.

Ref: Bid/Tender/Quotation Number:

Bidder Name :

Our Engineer/ Office Person have Visited the Site Mentioned Below in Consideration and Have understand All technical Details and local condition prevailing for Finishing. The wok and ready to complete the supply, Installation and training work (as applicable).

GPS Photo of site visited Engineer with Government Medical collage employee provided by collage.

**User/ Head Of Department
Government Medical College,
Dharashiv**

**User/ Head Of Department
Government Medical College,
Dharashiv**

**Signature with Stamp & Seal
OEM/ Othorised Dealer**

एकल दरपत्रक अधिकृत विक्रेता/पुरवठादार/कंपनी यांचे लेटरहेड

Letter No.

Date :-

प्रति
अधिष्ठाता,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
धाराशिव.

विषय :- एकल दरपत्रक सादर करणेसंबंधीचे हमीपत्र सादर करणेबाबत...

संदर्भ :- आपले दरपत्रक मागणी पत्र

क्रमांक. _____

दिनांक _____

महोदय

संदर्भाकित दरपत्रक मागणी पत्रानुसार मागणी करण्यात आलेले एकल दरपत्रक सादर करण्यासंबंधीचे हमीपत्र मी खालील प्रमाणे सादर करित आहे.

हमीपत्र (Undertaking)

याद्वारे हमी देतो की, दरपत्रक प्रक्रियेसाठी एकच दरपत्रक सादर करित आहे. आमच्याच फर्मशी निगडित असलेल्या कुठल्याही व्यक्तीच्या नावे किंवा अप्रत्यक्षपणे केवळ आम्हास लाभ होईल, अश्याप्रकारे दुसरे दरपत्रक दरपत्रकप्रक्रियेमध्ये सादर केलेला नाही. तसेच माझा/आमचा आपल्या कार्यालयातील खरेदी प्राधिकार्यांशी कुठलेही हितसंबंध नाही.

उक्त बाब भविष्यात असत्य/खोटी आढळून आल्यास, सर्वस्वी जबाबदारी आमची राहिल. नियमानुसार होणाऱ्या कार्यवाहीस मी/आम्ही पात्र असू. तद्संबंधी माझी/आमची कुठलीही हरकत राहणार नाही. अशी याद्वारे हमी देत आहे.

अधिकृत व्यक्तीचे नाव व स्वाक्षरी,
शिक्का आणि मोहर
Authorized Person Name,
Signature
with Stamp and Seal

Department of Anatomy

Technical Specifications

Scalpel Plain 6 inch

Blade length: approx. 40 mm. Material: Martensitic steel (quenched, magnetic steel). Martensitic steel: 0.60-0.70% carbon; 12-14% chromium.

Scalpel BP Handle

Scalpels or Scalpel Handles are intended to be use with surgical blades for tissue separation and other procedure that require a sharp surgical blade to puncture or cut. Scalpel Handle hold the scalpel blade, it is a small and extremely sharp instrument used for surgery and anatomical dissection.

Forcep Plain 6 Inch

Dissecting Plain Forceps is used in the reconstruction of eyelid surgery. These forceps are small instruments, which can be handled with much ease. This forceps are used to grasp tiny tissues for treatment purpose. Moreover, these medical instruments can be sterilized for further use.

Forcep Tooth 6 Inch

Forceps are medical instruments that act as pincers or tweezers. They are often used to grab, manipulate, or remove tissue or teeth from the body. Sometimes spaces are too small for human-sized hands, and forceps can apply force and/or pressure, such as during a tooth extraction, where fingers would be useless.

Forcp Plain 10 Inch

Dissecting Plain Forceps is used in the reconstruction of eyelid surgery. These forceps are small instruments, which can be handled with much ease. This forceps are used to grasp tiny tissues for treatment purpose. Moreover, these medical instruments can be sterilized for further use.

Forcep Tooth 10 Inch

Forceps are medical instruments that act as pincers or tweezers. They are often used to grab, manipulate, or remove tissue or teeth from the body. Sometimes spaces are too small for human-sized hands, and forceps can apply force and/or pressure, such as during a tooth extraction, where fingers would be useless.

Scissor Straight 6 Inch

Dressing scissors are available at Surgical Holdings for cutting and removing dressings and bandages. Our dressing scissors are designed to facilitate smooth and accurate cutting, allowing for efficient dressing changes and wound care.

Scissor Curved 6 Inch

Curved Scissors are surgical scissors designed for cutting delicate tissue and blunt dissection. The scissors come in variable lengths and have a relatively high shank-to-blade ratio. They are constructed of stainless steel and may have tungsten carbide cutting surface inserts.

Anna

Hand Saw Stainless Steel

A circular saw, fitted with a metal cutting blade, is a versatile tool that can be used for both thin and thick stainless steel.

Brain Knife 12 Inch

Brain Knife is a specialized instrument that neurosurgeons commonly use for cutting and removing portions of tumours or other abnormal cerebral tissue, in order to perform craniotomy and other procedures.

Brain Knife 10 Inch

Brain Knife is a specialized instrument that neurosurgeons commonly use for cutting and removing portions of tumours or other abnormal cerebral tissue, in order to perform craniotomy and other procedures.

Brain Knife 8 Inch

Brain Knife is a specialized instrument that neurosurgeons commonly use for cutting and removing portions of tumours or other abnormal cerebral tissue, in order to perform craniotomy and other procedures.

Scissor Straight 8 Inch

Dressing scissors are available at Surgical Holdings for cutting and removing dressings and bandages. Our dressing scissors are designed to facilitate smooth and accurate cutting, allowing for efficient dressing changes and wound care.

Scissor Curved 8 Inch

Curved Scissors are surgical scissors designed for cutting delicate tissue and blunt dissection. The scissors come in variable lengths and have a relatively high shank-to-blade ratio. They are constructed of stainless steel and may have tungsten carbide cutting surface inserts.

Periosteal Elevator

Periosteal elevators are dental instruments used in Dentistry to assist extraction procedures. These are long and slender instruments. They come in use for the elevation of soft tissues before extractions. The soft tissues are raised cervically to expose the area for extraction.

Chisel Forcep

Chisel surgical instrument is used to sculpture bone tissue during orthopedic procedures. The chisel surgical instruments Curved has a slightly convex round impact platform. Available in a range of sizes, our bone chisel Osteotomes are made from the highest medical grade materials.

Done

Bone Nibbler

Double action Bone Nibbler is used for nibbling the bone. The double-action reduces the force required for cutting the bone. The straight nibbler is used for general use and the curved nibbler is used for spinal surgery.

Bone Cutter 5 inch

A bone cutter is a surgical instrument used to cut or remove bones. In addition to surgery, they are also used in forensics and dismemberment.

Amputation Knife 6 Inch

6 inch stainless steel **amputation knife** for hospital use. This portable manual knife is perfect for surgical procedures.

Scalpel Blade

A scalpel is a bladed surgical instrument used to make cuts into the body. This is a very sharp instrument and comes in various sizes for different types of cuts and surgeries. Most blades are made of either carbon or stainless (medical grade) steel

Hand Lens

A hand lens is a small device used to magnify something that an entomologist (or other naturalist) is looking at. A hand lens consists of a lens made of a piece of glass or plastic.

Bone Cutter 8 inch

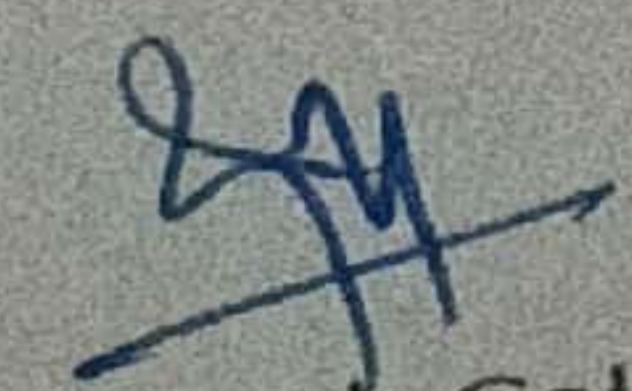
A bone cutter is a surgical instrument used to cut or remove bones. In addition to surgery, they are also used in forensics and dismemberment.

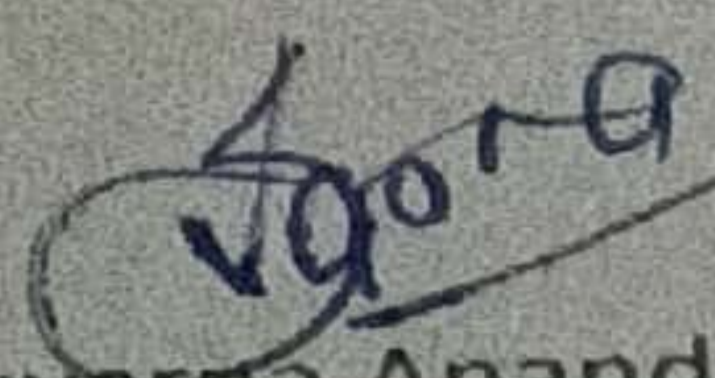
Bone Cutter 6 inch

A bone cutter is a surgical instrument used to cut or remove bones. In addition to surgery, they are also used in forensics and dismemberment.

Hammer

Hammer is a medical instrument that is used by doctors and medical practitioners to test deep tendon reflexes. Testing for reflexes is one of the most important diagnosing tests of neurological diseases in order to detect abnormalities in the central or peripheral nervous system.


(Dr. Yogesh Galphade)
Assistant Professor
Department of Anatomy
Government Medical College
Dharashiv


(Dr. Suvarna Anandwadikar)
Assistant Professor & Head
Department of Anatomy
Government Medical College
Dharashiv