

महाराष्ट्र शासन

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

## Government Medical College, Baramati.

प्लॉट पी-१०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर, बारामती जि.पुणे ४१३१३३

Email- deangmcbaramati@gmail.com

जा.क्र.शावैमबा/खवि/दरपत्रक/ २४३९ /२०२१

a. 04/02/2028

**दरपत्रक मागणी पत्र**ः-प्रति

#### विषयः-शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय बारामती या संस्थेतील <u>शरिरविकृतीशास्त्र</u> व सुक्ष्मजीशास्त्र विभागासाठी यंत्रसामुग्री खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके सादर करणेबाबत.

महाविद्यालयास संलग्न महिला शासकीय ग्रामीण रुग्णालयामधील <u>शरिरविकृतीशास्त्र व सुक्ष्मजीशास्त्र</u> विभागासाठी वित्तीय वर्ष २०२०-२१ करिता खालील यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्री खरेदी करण्यासाठी इच्छुक पुरवठाधारकांकडून मोहोरबंद पाकीटात दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी इच्छुक पुरवठाधारकांनी त्यांचे दरपत्रके मोहोरबंद पाकीटात खाली नमुद केलेल्या यंत्रसामुग्री व साधनसामुग्रीकरिता सोबत जोडलेल्या विनिर्दिष्टांनुसार दरपत्रके दी.1२/०२/२०२१ पर्यंत सादर करावी. सदरची दरपत्रके शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व सर्वोपचार रुग्णालय, बारामती प्लॉट पी-१०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर बारामती जि.पुणे ४१३१३३. येथे कार्यालयीन वेळेत सकाळी ११ः०० ते ५ः०० पर्यत (शासकीय व सार्वजनिक सुटटी वगळुन) या कार्यालयाच्या आवक शाखेत खालील अटी व शर्तीनुसार सादर करावी.

अ.क्र.	यंत्राचे नाव	नग संख्या	यंत्राचे विनिर्दिष्टये(Specifications)
8	सोबत यादी जोडण्यात येत आहे.		सोबत जोडली आहे.

#### महत्वाच्या अटी व शर्ती

- १) दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफा दि. <u>२</u>/०२/२०२१ रोजी सायं ५.०० वाजेपर्यंत</u> कार्यालयास पोहचतील या बेताने पाठवावे. जाहीर केलेल्या तारखेनंतर अथवा कार्यालयीन वेळेनंतर आलेले दरपत्रक विचारात घेतले जाणार नाही/ग्राहय धरले जाणार नाही.
- २) सविस्तर जाहिरात संस्थेच्या www.gmcbaramati.org या संकेतस्थळावर जाहीर नोटीसप्रमाणे इच्छुक कंपनीस देखील दरपत्रक मोहोरबंद लिफाफा सादर करण्याची मुभा देण्यात येत आहे.
- ३) यंत्राची किंमत लागू असलेल्या (GST) सर्व करांसहित, संबंधित विभागामध्ये (Door Delivery), वस्तुच्या स्थापत्यासहित एकुण किंमत नमुद करावी.
- ४) सोबत जोडण्यात आलेल्या यंत्रसामुग्रीच्या यादीवर नमुद केल्याप्रमाणे दरपत्रके मोहरबंद पाकिटात सादर करावीत. अन्यथा एकूण किंमत नमुद करावी.
- ५) दरपत्रकाच्या पाकिटावर या कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, विभागाचे नाव, उपविभागाचे नाव (उदा. अ,ब,क,) यंत्रसामूग्रीचे नाव, ॲटम क्रमांक नमुद करण्यात यावे.
- ६) अधिकृत लेटरहेड वर दरपत्रक सादर करावे. सदरच्या लेटरहेडवर GST नोंदणी क्रमांक, PAN क्रमांक असणे आवश्यक आहे.

- ७) यंत्रसामुग्रीसाठी दरपत्रकात आकारण्यात आलेले दर हे बाजारभावापेक्षा अधिक नसावेत. सर्वात कमीत कमी दराचे पत्रक व वस्तुचा दर्जा/गुणवत्ता उत्कृष्ट असेल, अशाच दरपत्रकाचा विचार करण्यात येईल.
- ८) दरपत्रक ग्राह्य कालावधी हा पुरवठा आदेश नोंदविलेल्या दिनाकांपासून सहा (६) महिन्यांचा राहील. दरपत्रकात खाडाखोड करण्यात येऊ नये.
- ९) मागणी करण्यात आलेली वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री ही विनिर्दिष्ठानुसार व उत्कृष्ठ दर्जाची व गुणवत्तेची असणे अत्यंत आवश्यक आहे. विनिर्दिष्ठानुसार असलेल्या यंत्रसामुग्रीचेच दरपत्रक सादर करण्यात यावे. सदर दरपत्रकासोबत यंत्रसामुग्रीनुसार विर्निर्दिष्टे विहित नमुन्यात नमुद करण्यात यावी तसेच प्रत्येक यंत्रसामुग्रीचा मेक/मॉडेल नमुद करण्यात यावे अन्यथा दरपत्रक रदद् करण्याचा अधिकार संस्थेस राहिल.
- १०) १) उत्पादक कंपनीचे ऑथोरायझेन प्रमाणपत्र २) वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/ साधनसामुग्रीचे माहितीपत्रक, कॅटलॉग/ब्राऊचर्स यांची मुळ प्रत, ३) आय.एस.ओ./आय.एस.आय. प्रमाणपत्र, ४) पुरवठादार हा अधिकृत विक्रेता असल्याचे संबंधित कंपनीचे अधिष्टाता यांचे नावे असलेले प्रमाणपत्र ५) पुरवठा करण्यात येणाऱ्या वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री यांचा वॉरंटी कालावधीत संपल्यानंतर पुढील आठ वर्ष प्रतिवर्भ संस्थेच्या आवश्यकतेनुसार वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री खरेदीच्या १ टक्के प्रमाणे वार्षिक देखभाल दुरुस्ती व सेवा करार अथवा ५ टक्के प्रमाणे सर्व समावेशक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार करण्यास दरपत्रकधारकास बंधनकारक राहील असे हमीपत्र जोडावे (सोबत हमीपत्राची प्रत संलग्न), ०६) पुरवठादाराने द्यावयाच्या विनिर्दिष्ठेच्या पुर्ततेबाबतचे विवरणपत्र (तांत्रिक तुलनात्मक तक्ता) ०७) प्रत्येक पुरवठाधारकास केवळ एक दरपत्रक सादर करता येईल. खरेदी प्राधिकाऱ्यासोबत हितसंबंधाचा संघर्ष नसल्याबावत तसेच एकल दरत्रक देण्याबाबत <u>हमीपत्र</u> (Undertaking) (सोबत हमीपत्रची प्रत सलग्न)
- ११) यंत्राचे प्रात्यक्षिक (Demo) :- खरेदी करावयाच्या यंत्रसामुग्रीचे संबंधीत विभागाचे अध्यापक तथा विभागप्रमुख तथा तांत्रिक सदस्य यांना प्रात्यक्षिक देणे बंधनकारक राहील.
- १२) <mark>वरील अट क्रमांक १० मध्ये नमुद अ.क्र.१ ते ५ तसेच अट क्रमांक ११ ही दस्तावेज ही लहान</mark> वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री यांना आवश्यकतेनुसार शिथिल करण्याचे अधिकार अधिष्ठाता यांना राहतील.
- १३) यंत्राचा हमी कालावधी (Warrantee Period) यंत्राचा हमी कालावधीत यंत्र समाधानकारकरित्या कार्यान्वित करण्यात आलेल्या दिनांकापासून पुढे दोन (२) वर्षाचा राहील. हमी कालावधीत यंत्रात तांत्रिक समस् उद्भवल्यास तात्काळ निराकरण करणे पुरवठादावर बंधनकारक राहील. अन्यथा हमी कालावधीत वाढ करण्यात येईल किंवा Replacement द्यावे लागेल.
- १४) वार्षिक देखभाल दुरुस्ती करारनामा (AMC & CMC Agreement) :- हमी कालावधी समाप्त झाल्यानंतर अटी व शर्तीनुसार वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री देखभाल व दुरुस्ती वार्षिक करारपत्र रु.१००/- च्या स्टॅम्पेपरवर (नोटरीसह) स्वतंत्रपणे कार्यालयास सादर करावा लागेल. प्रतिवर्षी विभागप्रमुखांच्या यंत्राच्या देखभाल दुरुस्तीविषयीचा समाधानकारक अहवाल प्राप्त झाल्यानंतरच देयकाची अदायगी कार्यवाही करण्यात येईल.
- १५) यंत्राचा पुरवठा (Delivery):- पुरवठा आदेश निर्गमित झाल्याच्या दिनांकापासून (३०) दिवसांत वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्रीचा पुरवठा करण्यात यावा. विहित मुदतीत पुरवठा करुन वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री प्रस्थापित व कार्यान्वित न केल्यास होणाऱ्या विलंबास नियमानुसार दंडात्मक कार्यवाही करण्यात येईल.

- १६) देयकाची अदायगी (Payment):- पुरवठा करण्यात आलेले वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/ साधनसामुग्री समाधानकारकरित्या प्रस्थापित व कार्यान्वित करुन दिल्यानंतर, विनिर्दिष्ठानुसार व उत्कृष्ठ दर्जाचे/गुणवत्तेची असल्याबाबत संबंधित विभाग तथा संस्थेतील तांत्रिक समिती यांचेकडून स्वतंत्र अहवाल कार्यालयास प्राप्त झाल्यानंतरच ९० टक्के रक्कम अदायगी करण्याची कार्यवाही करण्यात येईल तसेच उर्वरित १० टक्के रक्कम वस्तु/यंत्रसामुग्री/उपकरण/साधनसामुग्री कार्यान्वित झाल्यानंतर संबंधित विभागाने यंत्राचे उपयोगिता प्रमाणपत्र प्राप्त झाल्यानंतर तसेच पुरवठा आदेशातील सर्व अटी व शर्तीनुसार संपूर्ण दस्तऐवजांची पुर्तता केल्यानंतरच उर्वरित रक्कम अदा करणेत येईल.
- १७) अनामत रक्कम (Security Deposit) आणि बॅक गॅरंटी (Bank Guarantee) :- यशस्वी दरपत्रकधारकास आवश्यक त्या मोठया यंत्राच्या बाबतीत खरेदी किंमतीच्या ३ % प्रमाणे अनामत रक्कम (३ वर्ष कालावधीकरीता बॅक गॅरंटी (राष्ट्रियकृत बॅकेची त्यासोबत बॅकेने अधिष्ठाता यांच्या नावे दिलेल्या पत्रासह)/एनएससी/पीएफडी इ.स्वरुपात) व ५ % प्रमाणे बॅक गॅरंटी (राष्ट्रियकृत बॅकेची हमी कालावधीसह १० वर्ष वैध असलेली त्यासोबत बॅकेने अधिष्ठाता यांच्या नावे दिलेल्या पत्रासह)/एनएससी/पीएफडी इ.स्वरुपात) व ५ % प्रमाणे बॅक गॅरंटी (राष्ट्रियकृत बॅकेची हमी कालावधीसह १० वर्ष वैध असलेली त्यासोबत बॅकेने अधिष्ठाता यांच्या नावे दिलेल्या पत्रासह) विहित नमुन्यात कार्यालयास सादर करणे बंधकारक राहील. (सोबत नमुना प्रत सलग्न). तसेच यशस्वी दरपत्रकधारकाने कार्यालयास जमा केलेली अनामत रक्कम व बॅक गॅरंटी यांचा वैधता कालावधी (Valid Period) समाप्तीनंतरच परत केले जातील. तत्पुर्वी कोणत्याही सबबीखाली परत करता येणार नाही.
- १८) खरेदी करारनामा (Purchase Agreement) आणि वार्षिक देखभाल दुरुस्ती करारनामा (AMC & CMC Agreement) :- यशस्वी दरपत्रकधारकास पुरवठा आदेशातील अटी व शर्तीनुसार, यत्रांविषयीचा खरेदी करारनामा (Purchase Agreement) विहित नमुन्यात रु.१००/- च्या स्टॅम्पपेपरवर (नोटरीसह) करावा लागेल.
- १९) अपवादात्मक परिस्थितीमुळे उक्त कोणत्याही अटीत आवश्यकतेनुसार अंशतः बदल करणे, अथवा प्राप्त झालेली दरपत्रके कोणतेही कारण न देता स्विकारणे/नाकारणे तसेच कोणत्याही स्तरावर खरेदीप्रक्रिया रद्द करणे इ. अधिकार संस्थाप्रमुख ( अधिष्ठाता) यांनी राखून ठेवलेले आहेत.

शायखाता शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती

प्रतः-संस्थेचे सुचना फलक/संकेतस्थळ जाहीर नोटीस शा.वै.म.बारामती. प्रत माहितीस्तव :-

8 TO

- ?) प्राध्यापक व विभागप्रमुख, शरिरविकृतीशास्त्र विभाग, शा.वै.म.बारामती.
- २) प्राध्यापक व विभागप्रमुख, सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, शा. वै.म.बारामती.

	-	-	2	
Manu	factu	rer's	Letter	Head

Letter No.

Date :-

To, The DEAN, Govt. Medical College

Dear Sir,

Ι	/We	the	undersigned	who	is/are	authorized	signatory/signatories	of	the
Manufac	turing	Firm	M/s					. do	
				(Name	& complet	te address)			
hereby a	uthoriz	zes M	/s	•••••	••••••			••••	
				(Name	& complet	e address)			
to quote	rates/o	collec	t the orders/ra	ise the	e bills f	or the items	manufactured by me/u	ıs ur	nder
the Quat	ation N	Jo			••••••				

I/We have gone through all the terms and conditions and read important instructions of the quotation and will be binding on me /us and also the Distributor/Dealer / Agent M/s.

.....

(Name & complete address)

appointed by me/us during the whole contract period including extension period of the said contract.

We hereby confirm that after sale services of our product will be provided by above said authorized distributor.

Manufacturer's Name & Signature with Stamp and Seal दरपत्रकधारक अधिकृत विक्रेता/पुरवठादार/कंपनी यांचे लेटरहेड

Letter No.

Date :-

प्रति अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय

> विषय :- एकल दरपत्रक सादर करणेसंबंधीचे हमीपत्र सादर करणेबाबत... (अट क्र. (१०) मधील दस्ताऐवज क्र.०७ प्रमाणे)

संदर्भः– आपले दरपत्रक मागणी पत्र क्रमांक. \_\_\_\_\_\_ दिनांक \_\_\_\_\_

महोदय

संदर्भांकित दरपत्रक मागणी पत्रानुसार मागणी करण्यात आलेले एकल दरपत्रक सादर करण्यासंबंधीचे हमीपत्र मी खालील प्रमाणे सादर करीत आहे.

### हमीपत्र (Undertaking)

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

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

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

### दरपत्रक धारक अधिकृत विक्रेता/पुरवठादार/कंपनी यांचे लेटरहेड

Letter No.

Date :-

प्रति
अधिष्ठाता,
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय,
बारामती.

विषय :- यंत्राचा वार्षिक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार (AMC) सर्वसमावेशक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार (CMC) विषयी हमीपत्र…(अट क्र.१३ आणि १४ नुसार)

संदर्भ	:-	आपले	दरपत्रक	मागणी	पत्र
क्रमांक					
दिनांव	5				

महोदय

संदर्भांकित दरपत्रक मागणीपत्रानुसार मागणी करण्यात आलेले यंत्राचा वार्षिक देखभाल करार (AMC) सर्वसमावेशक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार (CMC) करणे विषयी सादर करण्यासंबंधीचे हमीपत्र मी खालीलप्रमाणे देत आहे.

### हमीपत्र (Undertaking)

याद्वारे हमी देतो की, सन २०१९-२० या वित्तीय वर्षात आमच्याद्वारे पुरवठा करण्यात आलेल्या यंत्रसामुग्रींच्या देखभाल दुरुस्तीस (यंत्राच्या हमी कालावधीसह पुढिल ८ वर्ष) आम्ही बांधील आहोत.

यंत्रांच्या हमी (Warranty) कालावधीत कोणतीही तांत्रिक समस्या निर्माण झाल्यास अथवा यंत्रे संपूर्णपणे बंद पडल्यास २४ तासात यंत्राच्या समस्येचे निराकरण करुन देण्यात येईल अथवा नविन यंत्रांचा पुरवठा करण्यात येईल. यासाठी कोणतेही अतिरीक्त शुल्क आकारण्यात येणार नाही. तशी मागणी करण्यात येणार नाही. यंत्राचा २ वर्षाचा हमी कालावधीनंतर (Warranty Period)पुढिल ८ वर्ष प्रतिवर्षी संस्थेच्या आवश्यकतेनुसार यंत्राच्या खरेदी किंमतीच्या १ %प्रमाणे वार्षिक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार (AMC) अथवा ५ %प्रमाणे सर्वसमावेशक देखभाल दुरुस्ती सेवा करार (CMC) करणे आम्हास बंधनकारक राहील. त्यासाठी अटी व शर्तीप्रमाणे करारपत्रे वळोवेळी कार्यालयास सादर करण्यात तयार आहे.

खरेदी करार (Purchase Agreement), वार्षिक सर्वसमावेशक देखभाल दुरुस्ती करार (AMC & CMC Agreement) यांचा भंग झाल्यास नियमानुसार होणाऱ्या कार्यवाहीस मी/आम्ही पात्र असू . तद्संबंधी माझी/आमची कुठलीही हरकत राहणार नाही. अशी याद्वारे हमी देत आहे.

> अधिकृत व्यक्तिचे नाव व स्वाक्षरी, शिक्का अणि मोहर Authorized Person Name, Signature with Stamp and Seal

# शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, -

# यंत्र व उपकरणांचा तपशिल

# विभागाचे नांव -

प्र.मा. अ.क्रं.	यंत्रसामुग्रीचा तपशील	Make/Model	यंत्राचे विनिर्दिष्टये (Specifications)	लागू असलेल्या (GST) सर्व करासहीत Delivery आणि स्थापत्यासहित सर्व एकुण किंमत
8				
२				7
3				
8				

#### खालील नमुद दोन्ही विभागानुसार वेगवेगळया पाकिटात दरपत्रके सादर करावीत व प्रत्येक पाकिटावर विभागाचे नाव नमुद करणे आवश्यक आहे.

प्र.मा. अ.क्र	यंत्राचे नाव	आवश्यक नग संख्या	प्रस्तावित किंमत	एकुण प्रस्तावित किंमत
	शरिरविकृतीशास्त्र विभाग			
٩	सेमी ॲटोमॅटीक कोॲंग्युलेशन ॲनालयझर (स्टॅगो)	09	२९५०००	२९५०००
ર	एपॅनड्रॉप मायक्रोपिपेट सेट-मॅन्युअल सिंगलचॅनल पिपेटस	٥८	33094	୧୦୦୫୫୦
ş	एपॅनड्रॉप मायक्रोपिपेट सेट-मॅन्युअल मल्टीचॅनल पिपेटस	०३	९९४०५	२९८२१५
8	लॅब्रोटरी सेन्ट्रीफ्युज (सिक्स टयुब)	०२	3499८	७०२३६
4	व्हरटेक्स मिक्सचर	०२	୨୦୧७୪	29882
ξ	निडल कटर	०२	રપુરુદ્	५१९२
9	ग्लास पिपेट स्टॅण्ड	०२	9920	२३६०
	ॲल्युमिनिअम स्लाईड ट्रे	цо	ዓξឲξ	دعدەت
	JINI ALTER Down			
	सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग			
	हेवी डयुटी बायोमेडिकल वेस्ट बीन ट्रॉली विथ फ्रेम	οξ	20000	920000
	डिजीटल वेईंग मशीन	٥٩	30000	30000
	ट्रान्सचिलर	оч	84000	224000

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

N

Specifications of Semi-automatic Coagulometer

#### Туре

- In vitro diagnostic instrument
- Operating mode: patient by patient
- Chronometry

#### Operating

#### conditions For

- indoor use only
- Temperature: 15°C to 32°C (59°F to 89.6°F)
- Relative humidity: 20% to 80%, without condensation
- Altitude: less than 2000 m

#### Storage and transport conditions

- The product must not be stored outdoors
- Impact resistance: according to the standards in force
- Temperature: -20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
- Relative humidity: 20% to 80%, without condensation
- Altitude: less than 2000 m

#### Environment

- Maximum volume level: 0 dB to 40 dB ± 3 dB at 1 m
- Heat generated at an ambient temperature of 20°C: 13 Whr (once the analyzer temperature has stabilized)

#### Analyzer dimensions and weight

- Height: 100 mm
- Width: 350 mm
- Depth: 330 mm
- Weight: 2.62 kg

#### Power supply

- Power supply voltage and tolerance: primary 100-240  $\lor$  50-60 Hz, secondary 24  $\lor$
- Maximum power: 65 W
- Power or current characteristics: NA
- Number of sockets: 1 15 A or 16 A earthed socket, depending on the local nominalvalue
- Fuse rating and characteristics: NA
- UPS required for micro-power cuts: No
- Consequences of complete outage: loss of the analyses in progress.

Specific battery types: CR25032 button battery

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

Specifications of Manual Single Channel Pipette- 4 pipettes

(<u>10 μL – 100 μL</u> & <u>20 μL - 200 μL</u> & <u>100 μL – 1000 μL</u> & <u>2 μL – 20 μL</u>)

Sr No	Specifications				
1	Ultralight weight mechanical pipette				
2	the line window focing user with 2 button operations				
	Four-digit display with display window facing user with 2 battering Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or higher density liquids. Also it should be adjusted back to factory setting without need of				
3	calibration				
4 Quick connection clip to remove the lower part easily Pipette Piston with high resistance to heat, acids and alkalis, mildew, bleaches, blea					
5	sunlight and abrasion				
6	Very low tip ejection force – 3.6 N				
7	Tip cone should have spring to reduce stress for up to 1 ml pipette				
A value adjustment with few turnarounds from maximum to mini volume					
9	Viable calibration seal to indicate factory calibration not changed Without removing any parts, full pipette needs to withstand Autoclave Sterilization at 121 ° C for 20 min				
10					
10         10           11         No discoloration upon UV irradiation					
12	Up to 1 ml eac pipette should come with Autoclavable hp box & so the				
13	Volume range with increments				

Г		Volume Range	Increments
			0.002 μL
	1	0.1 μL – 2.5 μL	
	2	0.5 μL – 10 μL	0.01 µL
F	3	2 μL – 20 μL	0.02 μL ,
F	4	10 µL – 100 µL	0.1 μL
-	5	20 µL – 200 µL	0.2 μL
F	6	3ο μL – 300 μL	0.2 µL
F	7	100 μL – 1000 μL	1 µL
F	8	0.25 ml – 2.5 ml	0.002 ml
ł	9	0.5 ml – 5 ml	0.005 ml
ł	10	1 ml – 10 ml	0.01 ml

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmobaramati@gmail.com

Specifications of Manual Multichannel (8) Pipette- 2 pipettes

(30 μL – 300 μL & 120 μL - 1200 μL)

		Specifications
Sr No	+	Ultralight weight mechanical pipette
1	L	Ultralight weight mechanical pipette Four-digit display with display window facing user with 2 button operations Four-digit display with display window facing user with 2 button operations Four-digit display with display window facing user with 2 button operations
2	F	Ditralight weight mechanicar provided window facing user with 2 button operations Four-digit display with display window facing user with 2 button operations Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or Provision for the customer to adjust the pipette for better accuracy to use difficult liquids or
-		higher density liquids. Also it only
3		calibration
4		calibration Quick connection clip to remove the lower part easily Pipette Piston with high resistance to heat, acids and alkalis, mildew, bleaches, bleaches, aging,
		Pipette Piston with high resistance to near a
5		sunlight and abrasion
6		Very low tip ejection force – 3.6 N
7		Very low tip ejection force – 3.6 N Tip cone should have spring to reduce stress for up to 1 ml pipette
8	5	
.9	)	Volume adjustment with tew turnerous Viable calibration seal to indicate factory calibration not changed Without removing any parts, full pipette needs to withstand Autoclave Sterilization at 121 ° C for
		Without removing any parts, ran pape
1	.0	20 min
1	1	20 min No discoloration upon UV irradiation User removable pistons to adjust space between channels to adapt pipette usage with different User removable pistons to adjust space between channels to adapt pipette usage with different
1	12	plate formats example 24 were provided and the second s
	13	Volume range with increments

	Volume Range	Increments
	0.5 μL – 10 μL	0.01 µL
1	10 μL – 100 μL	0.1 µL
2	30 µL - 300 µL	0.2 µL



Phone No- 02112-244172

Email id- pathymebaramati@gmail.com

Specifications of General Purpose Laboratory Centrifuge

	Specifications	
Sr No		
1	Digital Speed Indicator	
2	Stepless speed regulator	
3	0-99 minutes digital countdown timer	
4	Imbalance detector with cut off	
5	Safety lid interlock to prevent overopening during centrifugation	
6	Press switch for acceleration	

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

Specifications of Vortex Mixer

		Specifications
Sr	No	
	1	Designed for mixing liquids in laboratories
-	2	Designed for mixing liquids in laboratories Touch/Continuous Operation mode selection through bi-directional switch
F		a provide through knob provided on the contract
	4	Interchangeable mixing heads for use with variety of tubes
-	5	Supplied with all interchangeable mixing heads

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

# Specifications of Needle Cutter

C+ No	Specifications
Sr No	The device is capable of destroying syringe along with needles of 18-28 gauge diameter and 10-25
1	Mm length
2	Height – 115 mm
3	Net weight – 220 Gms

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

Phone No- 02112-244172

Specifications of Glass Pipette Stand

	Specifications	
Sr No	High density Glass/ Plastic material It has modern ergonomic design that enables extremely easy handling and storing of Six	
1	High density Glass/ Plastic muterion that enables extremely easy men	
	It has modern ergonomie and a micropipettes micropipettes This durable stand is compatible with most Single & Multichannel Pipettes	8
2	micropipettes	
	This durable starts to	

Phone No- 02112-244172

Email id- pathgmcbaramati@gmail.com

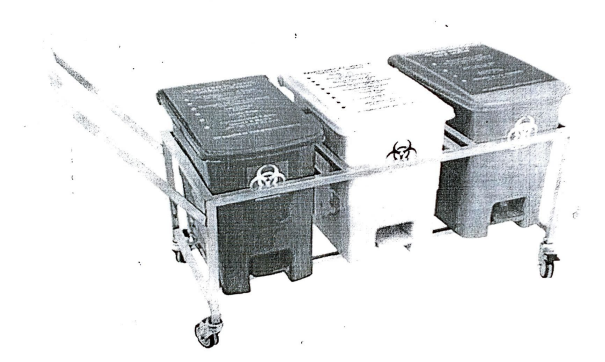
Specifications of Slide Tray

	Specifications
Sr No	spectral spectrap spectrap spectrap spectrap spectrap spectrap spectrap spe
1	Manufactured in state of art moulding facility using polystyrene/ aluminium
	a table for holding standard 25 X 75 min million 1
3	Thumb cut area provides space for easy slide handling

## **Specifications**

Heavy Duty Bio Medical Waste Bin Trolley with Frame 50L (3 Bin Set) Features

- Product Type : Bio Medical Waste Bin
- Brand : GR Industries
- Body Material : Polypropylene
- Color : Red, Yellow, Blue
- Trolley : Available
- Trolley Material : Stainless Steel
- Volume : 50L per bin
- Dimension : (L x W x H) : 280 x 440 x 550 mm per bin



PROFESSOR AND HEAD Dept. of Microbiology Govt. Medical College, Baramati, Dist-Pune

### DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

Digital Weighing Machine 100 kg Key Features

\* Durability.

- \* Accurate Readings.
- \* Proper Calibration.
- \* Battery Charger included.
- \* Storage Capacity: Yes.

\* Outer Body: Stainless steel.
Weighing Capacity: - 100 kg
Display Type: - Digital
Platform Size: 400 mmx 400 mm
Display: - 7 Digit Display
Power Supply: - Mains/Battery

PROFESSOR AND HEAD

Dept.of Microbiology Govt.Medical College Baramati, Dist- Pune

> PROFESSOR AND HEAD Dept. of Microbiology Govt. Medical College, Baramati, Dist- Pune

## DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

## ITEM NO : TRANSCHILLET 325 LITRE, CLEAR PRODUCT VISIBILITY WITH REFLECTIVE GLASS SALIENT FEATURES :

Should be upright, 325 litre

Chiller should be with five shell, metal body with glass door

Temperature range : 2° C-8°C

Should contain illuminating lamp inside the showcase Cabinet temperature should be controlled by control panel Power supply : 230V Single Phase 50 Hz

PROFESSOR AND HEAD Dept.of Microbiology Govt.Medical College Baramati, Dist- Pune

> PRESSOR AND HEAD Dept. of Microbiology Govt. Medical College, Baramati, Dist-Pune