



महाराष्ट्र शासन
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती,
e-mail: deangmcbaramati@gmail.com

प्लॉट नंबर पी १०७, एमआयडीसी एरिया, महिला रुग्णालयासमोर बारामती ४१३१३३, तालुका-बारामती जिल्हा-पुणे, महाराष्ट्र

तात्काळ Online Quotation जा.क्र.शावैमबा/खवि/1072/२०

दि. 01/05/२०२०

प्रति,

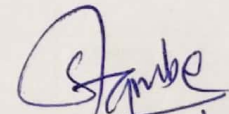
विषय : सुक्ष्मजीवशास्त्र विभागास कोविड-१९ तपासणीसाठी आवश्यक असणाऱ्या वस्तुंची दरपत्रके मागवून खरेदी करणेबाबत.

महोदय,

या संस्थेच्या सुक्ष्मजीवशास्त्र विभागाकरिता कोविड-१९ तपासणीसाठी आवश्यक असणाऱ्या वस्तुंचा पुरवठा करणेसाठी मोहोरबंद पाकीटात covid19microgmc@gmail.com या मेल आयडी वर पुरवठादारांकडून तात्काळ दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. तरी सदर पत्राद्वारे नमुद केलेल्या विनिर्दिष्टानुसार आपल्या अटी व शर्तीसह दरपत्रके दि.०४/०५/२०२० पर्यंत सायंकाळी ५ पर्यंत कार्यालयीन वेळेत या संस्थेच्या covid19microgmc@gmail.com वर सादर करावीत. वस्तुचे दर सर्व करांसहीत नमुद करण्यात यावे. तसेच वस्तुंची विनिर्दिष्टे विभागाच्या मागणीप्रमाणे नमुद करावीत.

Sr. No	Name of Item	Pack Size	Quantity
1	Attached herewith.	Attached herewith.	Attached herewith.

दरपत्रके मोहोरबंद पाकिटातच covid19microgmc@gmail.com सादर करावी. दरपत्रकावरया कार्यालयाचा पत्र क्रमांक, दिनांक, वस्तुचे नांव व दरपत्रक स्विकृतीचा अंतिम दिनांक नमूद करावा. दरपत्रके स्विकारण्याचे सर्व अधिकार संस्थेने राखून ठेवले आहेत.


अधिष्ठाता, 01/05/2020

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.
Dean
Government Medical College, Baramati

प्रत : प्राध्यापक व विभागप्रमुख सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, बारामती.

Consumables requirement for Covid- 19 Laboratory for RT-PCR and CBNAAT

Sr No	Name of Item	Pack Size	Quantity
1	Viral RNA isolation kit : Spin column based.- Quiagen Viral RNA Mini kit Catalog # 52904 preferably (or thermofisher)	-	For 1500 samples
2	Micropipettes Capacity 0.5-10 u litre single channel-Eppendorf	1	4
3	Micropipettes Capacity 20-200 ulitre single channel- Eppendorf	1	4
4	Micropipettes Capacity 100-1000 ulitre single channel- Eppendorf	1	4
5	Micropipettes Capacity 5-100ulitre multi channel- Eppendorf	1	4
6	Micropipettes Capacity 2-20ulitre single channel	1	4
7	Cryovials of capacity 1ml	-	2000
8	Cryovials of capacity 2ml	-	2000
9	Cryobox	1	10
10	PCR Strips with flat lid 8" by 12"	-	500
11	Ethanol(absolute grade, high purity, For e.g. sigma Molecular Biology E7023)	500ml	10
12	96 well thin wall PCR plates for RTPCR machine Model QUANTSTUDIO 5	-	100
13	Eppendof tubes (sterile RNAs free) -1.5 ml	-	2000
14	Eppendof tubes (sterile RNAs free) - 2 ml	-	2000
15	Tube racks which can fit VTM	1	10
16	Tissue role	1	10
17	Nucleus free molecular grade water for RTPCR machine Model QUANTSTUDIO 5	-	1000ml
18	Parafilm	1	2
19	Sealing film for PCR plates	1	100
20	Large size Dustbin Width 38cm, Ht 51 cm, Cap 120Lit	1	1
21	Dispenser Plastic Bottles	1	10
22	Lab coats	1	10
23	Prefilled Sterile RNAs free filter tips. for 0.5-10 u litre	96 Pack size	20
24	Prefilled Sterile RNAs free filter tips for 20-200 ulitre Micropipette	96 Pack size	20
25	Prefilled Sterile RNAs free filter tips for 100-1000 ulitre Micropipette	96 Pack size	20

26	Prefilled Sterile RNAs free filter tips for 5-100ulitre Micropipette	96 Pack size	20
27	Prefilled Sterile RNAs free filter tips for 2-20ulitre Micropipette	96 Pack size	20
28	Disposable powder free gloves	100	25
29	Kimberlay -clark Purple Nitite Exam Gloves cat no 55082 HSN code 4015930 Size -7	-	1500
30	Laboratory marking pen	10	1
31	Discard Jars (glass of 500ml capacity)	1	10
32	Biomedical waste red bags	-	1000
33	Biomedical waste yellow bags	-	1000
34	Biomedical waste black bags	-	1000
35	Foot operated Dustbins	1	15
36	Hand sanitizer	100ml	20
37	Filter paper sheets	100	10
38	Hypochlorite solution (made from reagent grade sodium hypochloride e.g. Sigma / Merck 105614) - 1 %	5Lit	5
39	Pipettes racks for Micropipettes	1	6
40	Sealing strips to cover PCR wells.(for individual strips)	1	500
41	Phenol	500 ml	10
42	Rack for 1.5ml microcentrifuge tubes	1	5
43	Rack for 2ml microcentrifuge tubes	1	5
44	Kimberlay -clark Purple Nitite Exam Gloves cat no 55082 HSN code 4015930 Size 6.5		1500
45	Latex Surgical Golves Size 6.5	100	5
46	Latex Surgical Golves Size 6.5	100	5
47	Micr pipettes Capacity 0.1-10 u litre single channel- Eppendorf	1	1

Asjirwadkar

Professor & Head,
Department of Microbiology
Govt. Medical College, Baramati

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

Consumables requirement for Covid- 19 Laboratory for RT-PCR and CBNAAT

Sr No	Name of Item	Pack Size	Quantity
1	N95 Masks	1	1500
2	PPE kits excluding N-95 masks	1	300

Asjunnadker

Professor & Head,
Department of Microbiology
Govt. Medical College, Baramati

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