

कार्यालय :- प्राचार्य, जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा।

जापान 728 मधेपुरा, दिनांक 30/06/2020
कोटेशन-आमंत्रण

1. विज्ञापन दाता का नाम एवं पूरा पता :-

प्राचार्य,
जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा
महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा

2. कार्य का नाम

:- RT PCR LAB. हेतु मशीन/उपकरण क्रय हेतु कोटेशन का आमंत्रण

Sl. No.	Name of Items	Remarks
01	-20° Deep Freezer with UPS	01
02	UPS- 2KVA capacity with 02 hours backup	02
03	Micro centrifuge	01
04	Quick Spin Machine	01
05	Refrigerator (>400 Ltr)	01
06	Vortex	04
07	Autoclave (vertical-01 & Horizontal-01)	02
08	Digital indicator showing temprature, Humidity & Time	02
09	Distilled water plant with power Backup	01
10	Water Bath	01
11	Dry Bath	01
12	Microwave Machine	01
13	Aerojet with Rotar with Accessories	01
14	Hot Air oven	


3. कोटेशन प्राप्त करने की अंतिम तिथि :-

दिनांक- 03.07.2020 के 5:00 बजे संध्या तक।

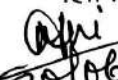
4. कोटेशन खोलने की तिथि :-

दिनांक- 04.07.2020/प्राचार्य कार्यालय वेश्म।

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा महाविद्यालय के RT PCR LAB. में मशीन / उपकरण की आपूर्ति हेतु निबंधित फर्म/संस्थानों एवं व्यक्तियों से मुहरबंद कोटेशन हाथो-हाथ बिहार वित्त नियमावली 2005 एवं संशोधन 2016 के कंडिका 131(घ) के तहत आमंत्रित की जाती है।


प्राचार्य
30.06.2020

जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा
महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा


30/06/2020

कार्यालय :- प्राचार्य, जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा।

ज्ञापांक...728(1)/ मधेपुरा, दिनांक...30/06/2020 /
कोटेशन-आमंत्रण

1. विज्ञापन दाता का नाम एवं पूरा पता :-

प्राचार्य,
जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा
महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा

2. कार्य का नाम

:- RT PCR LAB. हेतु मधीन/उपकरण क्रय हेतु कोटेशन का आमंत्रण

S.No	Name of the Equipments	Unit
1	(-)20°C Deep Freezer Vertical LED Display - Gross Volume (Ltr) Model	
A	171 Liter VDF 6	Each
B	280 Liter VDF 10	Each
C	340 Liter VDF 12	Each
D	450 Liter VDF 16	Each
E	560 Liter VDF 20	Each
F	650 Liter VDF 23	Each
2	UPS (2KVA with 2 Hour Backup)	Each
A	2 KVA with isolation	Each
B	2 KVA without isolation	Each
3	Micro Centrifuge	Each
4	SPINWIN MC-01 Micro Centrifuge -SPINWIN MC-01 Micro Centrifuge from Tarsons has a compact design and are typically used for small tubes. Although these microcentrifuges are mostly used for smaller tubes, some of these centrifuges from Tarsons come with a different rotor/rotor adaptors that can easily be switched in order to accommodate tubes of different size. A microcentrifuge is generally very small and thus has a smaller footprint. As such, these Tarsons MC 01 Micro-centrifuge takes up little space on the working bench.	Each
5	Refrigerator 415 Liter	Each
6	Vortex Mixture	Each
7	Autoclave Vertical Economy SS 22 Liter	Each
A	Autoclave Vertical Economy SS 40 Liter	Each
B	Autoclave Vertical Economy SS 50 Liter	Each
C	Autoclave Vertical Economy SS 98 Liter	Each
7-A	Autoclave Horizontal 50 Lit	Each
7-B	Autoclave Horizontal 78 Lit	Each
9	All Glass Distillation Plant	Each
A	Single Distillation without cut off - 3 Lit	Each
B	Single Distillation with thermal sensor auto cut off - 3 Lit	Each
C	Single Distillation without cut off - 5 Lit	Each
D	Single Distillation with thermal sensor auto cut off - 5 Lit	Each
E	Single Distillation without cut off - 10 Lit	Each

[Signature]
30/06/2020

[Signature]
30.06.2020

कार्यालय :- प्राचार्य, जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा।

F	Single Distillation with thermal sensor auto cut off - 10 Lit	Each
G	Double Distillation without cut off - 3 Lit	Each
H	Double Distillation with thermal sensor auto cut off - 3 Lit	Each
I	Double Distillation without cut off - 5 Lit	Each
J	Double Distillation with thermal sensor auto cut off - 5 Lit	Each
K	Double Distillation without cut off -10 Lit	Each
L	Double Distillation with thermal sensor auto cut off - 10 Lit	Each
10	Water Bath Round Chamber 5 Lit (Digital Microprocessor Controller)	Each
A	Water Bath Round Chamber 10 Lit (Digital Microprocessor Controller)	Each
B	Water Bath Round Chamber 20 Lit (Digital Microprocessor Controller)	Each
11	Dry Bath Incubator 96x96x49 mm	Each
12	Microwave Machine	Each
14	Hot Air Oven with Microprocessor Digital LED Display & Circulating Fan 125 lit	Each
A	Hot Air Oven with Microprocessor Digital LED Display & Circulating Fan 224 lit	Each


3. कोटेशन प्राप्त करने की अंतिम तिथि :-

दिनांक- 03.07.2020 के 5:00 बजे संध्या तक।

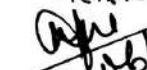
4. कोटेशन खोलने की तिथि :-

दिनांक- 04.07.2020 / प्राचार्य कार्यालय वेश्म।

सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा महाविद्यालय के RT PCR LAB. में मशीन / उपकरण की आपूर्ति हेतु निबंधित फर्म/संस्थानों एवं व्यक्तियों से मुहरबंद कोटेशन हाथो-हाथ बिहार वित्त नियमावली 2005 एवं संशोधन 2016 के कंडिका 131(घ) के तहत आमंत्रित की जाती है।


प्राचार्य 30.06.2020

जननायक कर्पूरी ठाकुर चिकित्सा
महाविद्यालय एवं अस्पताल, मधेपुरा


30/06/2020