

कार्यालय मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता

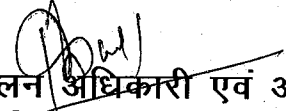
श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा (म0प्र0)

क्रमांक ...16409.../कय-एम.डी.आर.यू./एम.सी./2018

रीवा दिनांक 20/9/2018

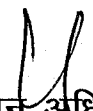
सीमित निविदा सूचना (प्रथम आमंत्रण)

श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा से संबद्ध संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय मे संचालित एम.डी.आर.यू. मे शोध कार्यों के लिये आवश्यक उपकरणों के क्रय हेतु सीमित निविदा दिनांक 28.09.2018 तक चिकित्सा महाविद्यालय रीवा मे सांय 5.00 बजे तक आमंत्रित की जाती है। प्राप्त निविदाओं को दिनांक 29.09.2018 को चिकित्सा महाविद्यालय के सभागार मे दोपहर 1.00 बजे क्रय समिति के समक्ष खोला जाकर दर निर्धारण की प्रक्रिया की जावेगी। जिसमे स्वयं निविदाकार या उनके द्वारा अधिकृत प्रतिनिधि उपस्थित हो सकते है। सीमित निविदा फॉर्म कार्यालयीन समय में रू. 500.00 (पाँच सौ) मात्र का डिमाण्ड ड्रॉफ्ट जमा कर प्राप्त किया जा सकता है।


मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता
श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय,
रीवा (म0प्र0)

पृ.क्रमांक/कय-स्वशासी/एम.सी./2018 रीवा दिनांक
प्रतिलिपि :-

- (1) आयुक्त जनसम्पर्क संचालनालय सूचना प्रकाशन एवं विज्ञापन शाखा बानगंगा रोड भोपाल म0प्र0 की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- (2) डॉ0 ए0पी0एस0 गहरवार, संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा तथा अध्यक्ष क्रय समिति चिकित्सा महाविद्यालय रीवा।
- (3) सदस्य क्रय समिति- डॉ0 पी0के0 लखटाकिया प्राध्या0 अस्थिरोग/डॉ0 मनोज इन्दूरकर प्राध्या0 मेडिसिन विभाग, चिकित्सा महाविद्यालय रीवा।
- (4) नोडल अधिकारी एम.डी.आर.यू., चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा की ओर उनके मांगपत्र क्र. 133 दिनांक 25.08.2018 के सन्दर्भ मे सूचनार्थ एवं दिनांक 29.09.2018 को क्रय समिति की बैठक मे उपस्थित होने बाबत।
- (6) श्री मुकेश तिवारी, प्रशासकीय अधिकारी, चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा।
- (7) नोटिस बोर्ड- चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा म0प्र0 मे चरप्पा करने बाबत।
- कि ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।


मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता
श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय,
रीवा (म0प्र0)

कार्यालय मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता

श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा (म0प्र0)

क्रमांक/क्रय-एम.डी.आर.यू./एम.सी./2018,

रीवा दिनांक

सीमित निविदा (प्रथम आमंत्रण)

श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा से संबद्ध संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय मे संचालित एम.डी.आर.यू. मे शोध कार्यों के लिये आवश्यक उपकरणों (संलग्न सूची के अनुसार) के क्रय हेतु सीमित निविदा दिनांक 28.09.2018 तक चिकित्सा महाविद्यालय रीवा मे सांय 5.00 बजे तक आमंत्रित की जाती है। इच्छुक निविदाकार दिनांक 28.09.2018 को सांय 5.00 बजे तक अपनी सीलबंद निविदा अद्योहस्ताक्षरी के कार्यालय मे प्रस्तुत कर सकते है। इसे चिकित्सा महाविद्यालय रीवा की वेबसाइट www.ssmcrewa.com पर देखा जा सकता है। निविदाये दिनांक 29.09.2018 को अपरान्ह 1.00 बजे चिकित्सा महाविद्यालय के सभागार मे खोली जावेगी। जिसमे निविदाकार अथवा उनके प्रतिनिधि उपस्थित रह सकते है।

सीमित निविदा की शर्त :-

1. निविदा प्रपत्र के साथ समिति निविदा आवेदन का मूल्य रू. 500/- (पाँच सौ) एवं अमानत राशि रू. 10,000/- (रू. दस हजार) मात्र का डिमांड ड्राफ्ट पृथक-पृथक जो मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के नाम से देय हो लगाना अनिवार्य होगा। इसके बिना सीमित निविदा स्वीकार नहीं की जावेगी।
2. निविदाकार को डाउनलोड किये गये सीमित निविदा प्रपत्र पर हस्ताक्षर कर जमा करना अनिवार्य होगा।
3. निविदाकार को निविदा के साथ पेन कार्ड एवं जी.एस.टी. पंजीयन की छायाप्रति लगाना अनिवार्य होगा।
4. निविदाकार को फर्म/दुकान की स्थापना के जीवित पंजीयन की छायाप्रति लगाना अनिवार्य होगा।
5. निविदा को संलग्न सूची में उल्लेखित सामग्री की दर सूची पृथक से सीलबंद लिफाफे में रखनी होगी।
6. क्रय की गई सामग्री का भुगतान शासन से बजट आवंटन प्राप्त होने पर ही किया जावेगा। भुगतान विलंब होने की स्थिति में किसी भी प्रकार ब्याज देय नहीं होगा।
7. सामग्री गुणवत्तापूर्ण होना चाहिये। यदि प्राप्त/उपयोग के समय सामग्री गुणवत्ता पूर्ण नहीं पायी जाती तो सामग्री को वापस लेना होगा तथा उसके स्थान पर गुणवत्ता पूर्ण सामग्री प्रदाय करनी होगी। ऐसा नहीं करने पर संबंधित सामग्री का भुगतान नहीं किया जावेगा।
8. सामग्री के क्रय आदेश जारी करने के उपरान्त अधिकतम 15 दिवस के भीतर प्रदाय करना अनिवार्य होगा। न करने की दशा में एल-2 से क्रय किया जावेगा तथा अंतर की राशि एल-1 निविदाकार की जमा अमानत राशि अथवा देयक जैसी भी स्थिति हो से काट ली जावेगी।
9. भारत शासन/म0प्र0 शासन द्वारा लागू जी.एस.टी. नियमानुसार पृथक से देय होगी। दरें बिना कर के ही भरी जावें। देयक में लागू जी.एस.टी. पृथक से दर्शाना अनिवार्य होगा।
10. सामग्री की दरें जी.एस.टी. स्टोर तक पहुंचाने के लिये (FOR) होगी।
11. शासन हित मे सभी निविदा या किसी भी निविदा को अस्वीकार करने का अधिकार अद्योहस्तार के पास सुरक्षित रहेगा।
12. सीमित निविदा की दरें क्रय समिति के अनुमोदन दिनांक से 1 वर्ष अथवा नई निविदा प्रभावशील होने तक वैध रहेंगी।
13. विवाद की स्थिति में न्यायालय क्षेत्र रीवा होगा।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता
श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा (म0प्र0)

निविदा आवेदन पत्र

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता,
श्याम शाह चिकित्सा महाविद्यालय,
रीवा (म0प्र0)

विषय :- श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा से संबद्ध संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय मे संचालित एम.डी.आर.यू. मे शोध कार्यों के लिये आवश्यक उपकरणों (संलग्न सूची के अनुसार) के क्रय हेतु।

महोदय,

आपके श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा से संबद्ध संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय मे संचालित एम.डी.आर.यू. मे शोध कार्यों के लिये आवश्यक उपकरणों (संलग्न सूची के अनुसार) के क्रय हेतु मैं सीमित निविदा की शर्तों को मान्य करते हुये निम्न अनुसार दर प्रस्तुत कर रहा हूँ। सीमित की शर्तों में हस्ताक्षर कर आवेदन के साथ संलग्न कर रहा हूँ :-

Sr.No.	Name of Equipments	Rate
1-	Horizontal Gel Electrophoresis system with power supply (Pack)	
2-	Microbiological Incubator	
3-	Vaccum Oven	
4-	Hand held U.V. Transilluminator (Torch)	
5-	Tissue Homogenizer	

स्थान :-

दिनांक :-

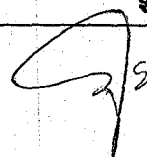
निविदाकार के हस्ताक्षर :-
निविदाकार का पूरा नाम :-
पूरा पता :-
दूरभाष / मोबा0 / फ़ैक्स / ई-मेल नं.

①

Specification of Horizontal Gel electrophoresis with power supply (Pack)

Types Of System	Horizontal Gel Electrophoresis system
Applications	To separate charged molecules like DNA/RNA and proteins according to the size
Series Of Electrophoresis	Medium
No. Of Maximum Samples Which Can Run	50-100 Nos.
Body Material Of Electrophoresis Unit	Polypropylene
Size Of Unit (WxLxH)	20-35x30-45x4-10 cm
Gel Tray Requirements	The tray should be UV proof and should have integrated fluorescent ruler which should get illuminated on exposure to UV lights for easy and safe calculation of the band movement
Material Of Gel Tray	Polystyrene
Width Of The Gel Tray	15-30cm
Length Of The Gel Tray	10 -25cm
Thickness Of Combs	0.8-2mm
All Combs Of Adjustable Height	Yes
No. Of Wellcombs	50 Nos
Width Of Well,mm	0.8-10mm
Length Of Well,mm	10 -12mm
No. Of comb	5
Type Of Electrode	platinum
The Base Buffer Volume,ml	250-400 ml
Required Dye Chemicals	All slandered dye
Specified Voltage For Dye Migration	75 V
Dye Migration Rate	4.5 cm/hr
Maxi.output Voltage Of Power Supply Unit	300-325v V
Output Current	400-425 mA
Ouput Wattage,W	75-80W
Constant Voltage	Yes
Constant Current	Yes
Display	LCD display
Control	Microprocessor controlled
No. Of Electrode Terminal Ports	4 Nos
Alarm For Time Completion	Yes
Timer Range Up To	1 hrs
Autostart After Power Breakdown	Yes
Operating Voltage	230-240 V
Operating Temperature Range	25-40 deg.C
electrode wire	4 set
Weight Of Power Unit	2-5 kg
Warranty Period Of The System	3 years
Installation,commissioning And Training Part Of The Supply	Yes
Confirmatity To Standards	CE/ US FDA Approved


कार्यालय
मल्टी डिस्प्लीनरी रिसर्च यूनिट
श्याम शाह मेडिकल कालेज
रीवा (म.प्र.) - 486001



2

Specification of Microbiological Incubator

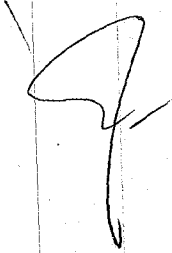
Confirmatity To Standards	CE ₃ / US FDA Approved
Storage Capacity	90-100 Ltrs
Double Walled	Yes
Material Of Outer Chamber	M.S sheet with Epoxy Coated
Material Of Inner Chamber	Stainless Steel
Insulation Material To Avoid Heat Loss	Grade glass wool
Insulation Material Thickness	70-80 mm
Temperature ,Minimum	20 °C
Temperature ,Maximum	75 °C
Length Of Chamber,Outer	620-650 mm
Width Of Chamber,Outer	600-620 mm
Height Of Chamber,Outer	700 -750 mm
Length Of Chamber,Inner	450-500 mm
Width Of Chamber,Inner	450-480 mm
Height Of Chamber,Inner	450-500 mm
Heating Power	1000 watt
Adjustable Shelves Height	Yes
Weight Of The Bacteriological Incubator	60 -80Kg
Air Ventilators On Both Side Of Wall	Yes
Control Type	Time Proportionate Digital
Tempertaure Control	Thermostatic
On-Off Switch	Yes
Digital Indicator	Yes
Pilot Lamp	Yes
Audio And Visual Alarm	yes
Auto Power Break Off	Yes
Over Temperature Protection	Yes
Parallel Printer Port	Yes
Temperature Display	LED
Synthetic Rubber Gasket At Door	Yes
Door Locking Mechanism	Magnetic
Transparant Glass Door For Viewing Specimen Without Disturbing Inside Chamber Temp.	yes
Comprehensive Warranty	3-5 years
Digital Timer	yes
Rated Volatge 220V AC, Single Phase	yes
No. Of Shelves	2-3

 कार्यालय
मल्टी डिस्सीप्लीनरी रिसर्च सेंटर
श्याम शाह कॉम्प्लेक्स
रीवा (म.प्र.) 491001

3

Specification for Vacuum Oven

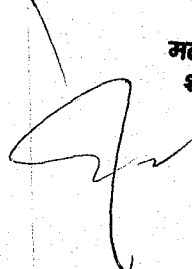
- Objective of the device is to create vacuum for chemical drying for drug synthesis.
- It should be double walled units with outer chamber made of M.S. sheet duly enamel painted with inner made up of anodized aluminium or S.S. sheet.
- The gap between inner and outer chamber should be filled with high grade glass wool to avoid thermal losses.
- It should be with German hydraulic type capillary thermostat or Digital temp. Controller from 40°C to 300°C ±1°C. It is capable of with standing a high vacuum.
- It should be with vacuum gauge, see through transparent window of toughened glass and one shelf.
- Electrical specificity should be 220/230 volts A.C. supply.
- Digital display should be present in device.
- Inside Size should be feasible to dry different compounds separately in chambers with Vacuum Pump.
- Approx Dia x Diameter : 350 x 350 mm.


कार्यालय
मस्ती डिस्सीप्लीनरी रिसर्च यूनिट
श्याम शाह मेडिकल कालेज
रीवा (म.प्र.) - 486001

4

Specification of UV transilluminator (UV torch)

UV wavelength (nm)	350-370
Type of illuminator	hand held (torch)
Intensity control(high/Medium Low)	Yes
Cooling system	by fan air cooling
warranty	2-3 years
Size of filter screen(Length x width) mm	150-200x50-100
Dimension of equipment(LXWXH)	400-500x70-85x45-60
Input voltage (v)	220
Selection of intensity	single intensity
Weight of equipment Kg	800gm-1kg
UV safety screen	yes
No. of UV tubes	3
Application range	To view DNA/RNA Migration in molecular biology lab
Wavelength type	Dual
Confirmatity To Standards	CE / US FDA Approved


कार्यालय
मल्टी डिस्सीप्लीनरी रिसर्च यूनिट
श्याम शाह मेडिकल कालेज
रीवा (म.प्र.) - 486001

5

Specification of Automated Tissue Homogenizer

Application	Homogenizer of human skin tissue
Confirmatity To Standards	CE / US FDA Approved
Warranty	2-3 years
Volume Processing Range	0.03ml - 5L
Power Rating	576 Watts
RPM Range	10,000 - 30,000
Speed Control	Analog; Variable Speed
Noise rating	72 dB
Weight	2.1 pounds
Dimensions	2.5-3X 8X10 inch.

कार्यालय

मल्टी डिस्पलीनरी रिसर्च युनिट
श्याम शंहर मेडिकल कालेज
रीवा (म.प्र.) - 486001

