

### निविदा सूचना

वित्तीय वर्ष 2018-19 हेतु नालन्दा मेडिकल कालेज,पटना के विभिन्न विभागों के लिये मशीन-उपकरणों का कय हेतु निबंधित फर्म/निर्माता/आपूर्तिकर्ता/प्राधिकृत बिक्रेता से मुहरबन्द लिफाफे में सील्ड निविदा राष्ट्रीय समाचार में प्रथम प्रकाशन की तिथि से 21 दिनों के अन्दर केवल निबंधित/स्पीडपोस्ट के माध्यम से कार्यावधि 10:00 पूर्वाह्न से संध्या 5:00 बजे तक आमंत्रित की जाती है। विलम्ब से प्राप्त निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। निविदा दो तरह की होगी। (क)तकनीकी निविदा (ख) वित्तीय निविदा। दोनों निविदा अलग-अलग लिफाफे में सील्ड कर पुनः उसे बड़े लिफाफे में सील्ड कर उस पर किस मद के लिए निविदा दिया जा रहा है, अंकित कर प्राचार्य, नालन्दा मेडिकल कालेज, पटना-26 को भेजना होगा। निविदा टंकित/कम्प्यूटाईज होना चाहिए। काट-कूट एवं लिप्त लेपन वाले निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। निविदा प्राप्त की अंतिम तिथि को अवकाश की स्थिति में अगले कार्य दिवस तक निविदा प्राप्त किया जायगा। निविदा प्राप्त की अंतिम तिथि की अगली तिथि को निविदा कय समिति के द्वारा खोली जायेगी। उक्त तिथि को अवकाश की स्थिति में अगली कार्य दिवस को निविदा खोली जायेगी। निविदा खोलने के समय निविदादाता स्वयं या उनके अधिकृत प्रतिनिधि उपस्थित रह सकते हैं। कय की जाने वाले मशीन-उपकरण की सूची निविदा प्रकाशन के पश्चात कार्यालय से प्राप्त की जा सकती है। निविदा की विस्तृत जानकारी [WWW.prdbihar.gov.in](http://WWW.prdbihar.gov.in), [nmchpatna.org](http://nmchpatna.org) पर देखें अथवा कार्यालय से सम्पर्क करें।

#### निविदा शर्तें

(क)-तकनीकी निविदा के साथ निविदादाताओं को निम्नलिखित कागजात संलग्न करना होगा।

- 1-फर्म/कम्पनी प्रोपराईटर/पार्टनर का नाम, पूरा पता एवं फोन नम्बर एवं आधार कार्ड।
- 2-दुकान/प्रतिष्ठान का लाइसेंस नगर निगम / श्रम विभाग अथवा अन्य द्वारा प्रदत्त लाइसेंस की छायाप्रति।
- 3-फर्म को जी0एस0टी0 के निबंधन प्रमाण पत्र की स्पष्ट छायाप्रति।
- 4-आयकर का पैन कार्ड की छाया प्रति एवं वित्तीय वर्ष 2017-18 के आयकर रिटर्न की छायाप्रति।
- 5-निविदादाता द्वारा अन्य संस्थानों में आपूर्ति किये गये सामानों का सम्बंधित विभाग से निर्गत परफोरमेंन्स प्रमाणपत्र।
6. निविदादाता को इस आशय का घोषणा पत्र मुल में संलग्न करना होगा कि वित्तीय निविदा में अंकित दर केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा निर्धारित मूल्य के अन्तर्गत है।
7. अग्रघन के रूप में मो0-100,000.00 (एक लाख रू0 मात्र का सरकारी बैंक द्वारा निर्गत बैंक ड्राफ्ट प्राचार्य के पदनाम से भुगतान संलग्न करना होगा।
8. निविदादाता को काली सूची में दर्ज नहीं रहने का शपथ पत्र (कार्यपालक दण्डाधिकारी द्वारा निर्गत) संलग्न करना होगा।
9. निविदादाता का विगत वित्तीय वर्ष 2017-18 का टर्न ओवर की विवरणी।
10. मशीन-उपकरणों का निर्माता कम्पनी द्वारा दिया प्राधिकृत प्रमाणपत्र, जो प्रकाशित निविदा के आलोक में प्राचार्य, नालन्दा मेडिकल कालेज, पटना के पदनाम से होना चाहिए।
11. मशीन-उपकरणों का मेक, गुणवत्ता (आइ.एस.आई/आई. एस. आ.) करेन्ट मॉडल, स्पेशिफिकेशन, कैंटलॉग से सम्बंधित कागजात संलग्न करना होगा।
12. अगर किसी मशीन-उपकरण का दर BMSICL द्वारा तक किया गया है या तय करने की प्रक्रियाधीन है तो उस मशीन की खरिद इस निविदा के आधार पर नहीं की जायगी।

(ख) वित्तीय निविदा -

5


PR

01-वित्तीय निविदा में सामानों का दर टैक्स रहित होना चाहिए एवम् उसपर निर्धारित सभी प्रकार का देय टैक्स अलग से टंकित होना चाहिए ।

02. मशीन-उपकरणों का CMC का वार्षिक दर अंकित करना होगा।

### अन्य शर्तें

1. मशीन-उपकरणों को कॉलेज एवं विभागों में पहुँचाने एवं उसकी अधिष्ठापन निर्धारित स्थान अथवा विभाग में करने की जिम्मेवारी आपूर्तिकर्ता की होगी। अधिष्ठापन एवं कार्यरत होने के प्रमाणपत्र प्राप्त होने के पश्चात ही विपत्र का भुगतान होगा।
- 2- अगर मशीनों में रसायन या किटस की आवश्यकता होगी तो आपूर्तिकर्ता को इसकी उपलब्धता सुनिश्चित करनी होगी।
3. जिस फर्म का तकनीकी निविदा विहित शर्तों के अधीन पायी जायेगी, उन्हीं के वित्तीय निविदा कय समिति के समक्ष खोली जायेगी।
4. एक लाख या उससे अधिक मूल्य वाले मशीन-उपकरणों का एक वर्ष का वारंटी एवं एक वर्ष के वारंटी अबधि के पश्चात चार वर्ष का मेंटेनेंस कन्ट्रैक्ट (CMC) करना होगा।
5. CMC राशि का भुगतान संतोषजनक कार्य होने के उपरान्त प्रत्येक वर्ष की समाप्ति पर की जायगी।
6. निविदा दर अधोहस्ताक्षरी द्वारा प्रकाशित सूची के कमानुसार होनी चाहिए। भविष्य में मूल्य के विरोधामात्र के लिए निर्माता/आपूर्तिकर्ता स्वयं जिम्मेवार होंगे।
7. कय समिति का निर्णय अंतिम होगा। अधोहस्ताक्षरी को बिना कारण बताये किसी/सभी निविदा को अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार सुरक्षित रहेगा।
8. किसी तरह के विवाद का निपटारा पटना उच्च न्यायालय में होगा।
9. आवश्यकता एवं राशि की उपलब्धता के आधार पर मशीन-उपकरणों का कय किया जायेगा। आदेशित मशीन-उपकरणों की आपूर्ति निर्धारित अबधि में नहीं करने पर संबंधित प्रतिष्ठान की अग्रघन राशि जब्त कर ली जायेगी एवं काली सूची में डाल दी जायेगी।
10. अग्रिम राशि का भुगतान नहीं किया जायेगा।
11. आपूर्ति/अधिष्ठापन निर्धारित स्थान पर कर प्रदर्शन/प्रशिक्षण सम्बंधित विभागाध्यक्ष के समक्ष करना होगा।
12. निविदा के सभी पृष्ठों को पृष्ठांकित करते हुए विस्तृत उल्लेख अग्रसारण पत्र पर आवश्यक रूप से अंकित करना होगा।

  
प्राचार्य

नालन्दा मेडिकल कालेज, पटना।

१५.१२.१८

(6)

**Nalanda Medical College, Patna**  
**List of Machine/Equipments 2018-19**

| Name of Department | Sl No | Name of Machine/Equipment  |
|--------------------|-------|--|
| Pharmacology       | 1     | Animal Simulator Kit (Kit and Computers)                                     |
|                    | 2     | Physiograph  |
|                    | 3     | Cautery Machine  |
|                    | 4     | Varnashing tray with foot lever  |
|                    | 5     | Standard power table   |
|                    | 6     | Tetanus set plamer   |
|                    | 7     | Oxygen Cylinder with trolleys 20 cu ft.                                      |
|                    | 8     | CO2 Cylinder   |
|                    | 9     | Operating lamp   |
|                    | 10    | Animal trolleys with 12 cages  |
|                    | 11    | Skin, Rectal thermometer   |
|                    | 12    | Antihistamine chamber with Monometer   |
|                    | 13    | Stethoscope  |
|                    | 14    | Razor hone   |
|                    | 15    | Electric hot plate   |
|                    | 16    | Deionizer two of capacity 20 ltr. mixed bed type connected in series         |
|                    | 17    | Actophotometer   |
|                    | 18    | Long extension for paper palmer  |
|                    | 19    | Animal balance triple beam   |
|                    | 20    | Oncometer Heart  |
|                    | 21    | Oncometer Kidney   |
|                    | 22    | Copper Trays 10 8 11 Inch  |
|                    | 23    | Physiograph with transducer and other relevent accessories                   |
|                    | 24    | Working Table with rack 36 inch long   |
|                    | 25    | Plethymograph assorted   |
|                    | 26    | Pneumograph palmer E   |
|                    | 27    | Godums out flow recorder   |
|                    | 28    | Kymograph student electric independent unit                                  |
|                    | 29    | Plain stand  |
|                    | 30    | Jacquets graphic Chronometer   |
|                    | 31    | Jaksons enterograph  |
| Physiology         | 1     | Marey tambour  |
|                    | 2     | Inkjet printer   |
|                    | 3     | Haemocytometer   |
|                    | 4     | Ordinary Spirometer/Vitlograph   |
|                    | 5     | Halden gas apparatus   |
|                    | 6     | Gas Analyser Automatic for CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> & O <sub>2</sub> |
|                    | 7     | Duglus Bag Complete Set  |
|                    | 8     | Mossey'S ergograph   |
|                    | 9     | Clinical Thermometer   |
|                    | 10    | Compass Asthesirometer   |
|                    | 11    | Thermo Assthesirometer   |
|                    | 12    | Algometer  |
|                    | 13    | Appartus for passive movement  |
|                    | 14    | Stethograph  |
|                    | 15    | Phacoscope   |
|                    | 16    | Medholk's Rod  |
|                    | 17    | Newton's colour wheel  |
|                    | 18    | ENT Set oforhynollaringos  |

  
 Principal  
 N.M.C., PATNA  
 11-8-18


|             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| Physiology  | 19           | Treadmill Set  |
|             | 20           | EMG Machine 04 Channel to 08 channel                       |
|             | 21           | Software for Heart Rate variability                        |
|             | 22           | Snellen's Chart  |
|             | 23           | Hot & Cold spot hammer                                     |
|             | 24           | Torch with magnifying Glass                                |
|             | 25           | Metronome  |
|             | 26           | Head up Tilt table with straps(Tilt 0 Degree to 90 degree) |
|             | 27           | Martin bicycle ergograph with display & printing.          |
|             | Microbiology | 1  |
| 2           |              | Table Lamp with Bulb                                       |
| 3           |              | Analytical Balance Machine(Electronics Balance)            |
| 4           |              | Microscope Binocular                                       |
| 5           |              | Microscope Trinocular                                      |
| 6           |              | Laminar Air Flow   |
| PSM         | 1            | Model,charts,diagram,specimen                              |
|             | 2            | Baby weighing Machine                                      |
|             | 3            | Harpender Calipers   |
|             | 4            | Haemoglobinimeter  |
|             | 5            | BP apparatus (digital)                                     |
|             | 6            | Disposable delivery Kit                                    |
|             | 7            | Glucometer   |
| Medicine    | 1            | B.P Apparatus  |
|             | 2            | Ophthalmoscope   |
|             | 3            | Lumbar puncture needles(disposable No-20)                  |
|             | 4            | Urinometer   |
|             | 5            | Plural biopsy needles(disposable)                          |
|             | 6            | Liver biopsy needle(disposable)                            |
|             | 7            | Kidney biopsy needle(disposable)                           |
|             | 8            | X-Ray viewing Box  |
|             | 9            | Upper GL endoscope   |
|             | 10           | Colonoscope  |
|             | 11           | Spirometer   |
|             | 12           | Bed side Cardiac Monitor                                   |
|             | 13           | Central cardiac monitor console                            |
|             | 14           | Defibrillator  |
|             | 15           | Equipments for cardiac pacing                              |
|             | 16           | Ambu bag   |
|             | 17           | Laryngoscope   |
|             | 18           | ECH Machine  |
|             | 19           | Echocardiography Machine                                   |
|             | 20           | Tread Mill test Machine                                    |
|             | 21           | Glucometer with strips                                     |
|             | 22           | Aspiration needle  |
|             | 23           | Torches  |
|             | 24           | Patient examination Table                                  |
|             | 25           | Rubber Hammer  |
|             | 26           | Endotracheal tubes size-7,7.5,8                            |
| OBS & Gynae | 1            | O <sub>2</sub> ँर्ष Suction Machine                        |
|             | 2            | Multipurpose Monitor                                       |
|             | 3            | CTG Machine  |
|             | 4            | Fetal Doppler  |
|             | 5            | Labour Bed   |
|             | 6            | USG Machine  |
|             | 7            | O.T Table  |

24/10/18  
 Principal  
 N.M.C., PATN.  
 11-8-10

|              |           |   |
|--------------|-----------|---|
| OBS & Gynae  | 8         | O.T Light   |
|              | 9         | Radiant Warmer  |
|              | 10        | Colporoscope  |
| Pediatrics   | 1         | Hemodialysis Machine  |
|              | 2         | USG Machine   |
|              | 3         | ABG Machine   |
|              | 4         | Heated Humidified High Flow Nasal CamulaP   |
|              | 5         | CPAP Machine  |
|              | 6         | LED Phototherapy  |
|              | 7         | Bilirubinometer Hand Held Device  |
|              | 8         | Ventilator for Ped emergency  |
|              | 9         | Digital weighing Mechine  |
|              | 10        | Stadiometer   |
|              | 11        | Orchidometer  |
|              | 12        | Spirometer  |
|              | 13        | EEG Machine for newborn   |
|              | 14        | Hypthamia Machine   |
|              | 15        | OAE Machine   |
|              | 16        | Pediatrics EEG Machine  |
|              | 17        | Infusion Pump   |
|              | 18        | Glucometer  |
|              | 19        | Apnea monitor   |
|              | Skin & VD | 1   |
| 2            |           | Plane binocular Microscope  |
| 3            |           | Derma chair   |
| 4            |           | OT Light  |
| Orthopaedics | 1         | Genral Orthopaedics instruments for COT   |
|              | 2         | Lead Apron  |
|              | 3         | Autoclave /Boiler   |
|              | 4         | Image Compatible Traction Table for COT with full attechments   |
|              | 5         | Portable X-Ray machine  |
|              | 6         | Hip spica Table   |
|              | 7         | Manman set  |
|              | 8         | Digital Inflatable Tourniquet set   |
| EYE          | 1         | Auto refractometer<br>Sphere range from -25D to +22D.Cylindrical range from 10D to 10+D axis<br>range from 0 to 180<br>Vertex distance 0.12 to 13.5<br>Minimum pupil diameter of (2mm) 5 inches colour LED display<br>Chin rest at least +25mm,inbuilt thermal printer with motorised<br>Table.Printing paper should operate on 200 to 240 Volt.  |
|              | 2         | Slit Lamp<br>Microscope<br>Type- Galileo convergence<br>Magnification Section- 3 steps by rotation drun<br>Magnification-10X16X25X<br>Eyepiece-12.5X<br>Diopter adjustment-.5D-+3D<br>Total Magnification(field of view)-<br>10X(\$22.5mm)15.98X(\$14.1mm)25.53X(\$8.8mm)<br>Illumination<br>Slit width-Continious from 0 to 14mm<br>Slit Light- Continious from 0 to 14mm,\$0.3,1.5,10,14mm<br>Slit Angle- o' to 180'<br>Filter-blue,red free<br>Light Source-LED<br>Power<br>power consumption -40VA<br>Inpur(primary)-AC 100-240 V 50-60 Hz<br>Dimensions & weight<br>Standard(with top & chin rest) 550mm(W)*399m(D)*520mm(H),<br>15.2 kg |

1/2 24/10/18  
 Principal  
 N.M.C., PATNA  
 21-8-18

|           |              |   |  |
|-----------|--------------|---|--|
| EYE       | 3            | <p>Retinoscope</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Should have an external focusing sleeve which is easy to grip and manipulate.</li> <li>Should have crossed-linear polarizing filter</li> <li>Should allow one-hand operation for dbreak focus and 360' streak rotation</li> <li>Should be interchangeable to plane mirror and concave mirror mode by sleeve movement.</li> <li>Should have been halogen/LED light source.</li> <li>Should have 100% dust proof housing and multi-coated optics.</li> <li>Should have been brow rest for spectacise wearer.</li> <li>Should be rechargeable battery with charger/mains operated.</li> <li>Should have a carrying case.</li> <li>If halogen lamp is used.then the following additional accessories should be supplied               <ol style="list-style-type: none"> <li>Bulb-2 nos.</li> <li>Bulb holder.</li> <li>Bulb cover</li> </ol> </li> </ol> |  |
|           | 4            | <p>Schiotz Tonometer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>High quality agate bearing for an extermely long service life.</li> <li>Precision measurement on a scale of 0 to 20 subdivisin and 0 to-1 subdivision.</li> <li>Reading of a scale with red pointer</li> <li>Complete in a case with velvet-look insert</li> <li>Supplied with three weighta(5.5g,7.5g,10g)and conversion table.</li> <li>It should be autoclave.</li> </ol>  |  |
|           | 5            | Keratometer   |  |
|           | 6            | Direct ophthalmoscope.  |  |
|           | Biochemistry | 1   | <p>Elix 5 water Purification system</p> <p>Type 2 pure water 5ltr/hr</p> <p>Restivity )Mh at 25`C</p> <p>TOC Level ( 30ppb</p> |
|           |              | 2   | <p>Deep Fridge(Vertical)</p> <p>-270 Ltr.</p>  |
| 3         |              | <p>Electrical Hot air Incubator</p> <p>Rang-20-60 degree C</p>  |  |
| ENT       | 1            | Micro motor drill forward and reserve cutting rpm 60000   |  |
|           | 2            | Straight hand piece for otology   |  |
|           | 3            | Angled hand piece for otology   |  |
|           | 4            | Long angle hand piece for skull base  |  |
|           | 5            | Tungstun carbide cutting burrs 0.6mm to 7mm lenght 7 cm   |  |
|           | 6            | Tungstun carbide diamonds cutting burrs 0.6mm to 7mm lenght 7 cm  |  |
|           | 7            | Cutting burrs 0.6 mm to 5mm lenght 125 mm   |  |
|           | 8            | Diamonds burrs 0.6 mm to 5 mm lenght 125mm  |  |
| Pathology | 1            | Rotary Microtome Mannaul/ Automatic Rotary Microtome  |  |
|           | 2            | Automatic tissue processor  |  |
|           | 3            | Hot air oven  |  |
|           | 4            | Slide warmer  |  |
|           | 5            | Refrigrator double door   |  |
|           | 6            | Weighing Machine for stain  |  |
|           | 7            | Micromax Biopsy,04 compartments   |  |
|           | 8            | Apparatous stain prepration<br>Flask 2.5 ml,500ml,01 liter  |  |
|           | 9            | Knife sharpner  |  |
|           | 10           | B.P Blade   |  |
|           | 11           | Knife No-18<br>Stainless Steel<br>(Grassing Knife)  |  |
|           | 12           | Scalpal Handle  |  |
|           | 13           | Tissue Lifter   |  |

  
 Principal  
 N.M.C., PATNA  
 21.2.18

|           |    |                      |
|-----------|----|----------------------|
| Pathology | 14 | B.P Handle           |
|           | 15 | Forcep Plain (Large) |
|           | 16 | Forcep toothed       |
|           | 17 | Parafin Wax wath     |

2

Handwritten signature and date: 29/8/18

Principal  
Nalanda Medical College, Patna

Handwritten date: 21-8-16

Handwritten mark: M

(1)

**Nalanda Medical College, Patna**  
**List of Machine/Equipments (Common) 2018-19**

| Sl No | Name of Machine/Equipment  |
|-------|--|
| 1     | <b>Laptop</b><br>8th generation Intel core (R) tm i7 processor<br>Window 10 pro 64 (Lisenced)<br>1 TB 5400 rpm SATA<br>4 GB DDRA-2400 SDRAM01X4 GB)<br>128 GB M.2 SSD<br>35.36 cm(14) diagonal HD LED-backlit touch screen(1366X768)<br>MS Office (Lisenced)<br>Norton/K7 Antivirus (Lisenced) |
| 2     | Window AC 1.5 ton,3star copper coil  |
| 3     | SPILIT AC 2 ton,3 star ,AR 24 mc,3HTR  |
| 4     | Laser Printer<br>multi function laser printer  |
| 5     | Photostat Machine  |
| 6     | Electronics Board<br>Large digital billboard tv p31.25mm large LED display billboard   |
| 7     | LED TV 80"   |
| 8     | Home theater,MS35BT 5.1,Truvision TV-605SBT  |
| 9     | DVD Player,LGD132,multi format dvd player  |
| 10    | Room Warmer,HC2000   |
| 11    | Computer Speaker-Logitech S150 USB   |
| 12    | Extension electronics board with 5 plug points,spike suppressor & fuse.  |
| 13    | Refrigrator<br>2/3 Star Rating,frost free,double door, 546 Liter,Smart Inverter<br>Compressor with 10 Yrs warrenty ,Climate class T  |
| 14    | SPILIT AC 2 ton,3 star ,AR 24 mc,3HTR  |
| 15    | Desk Top Computer<br>Window 10(Lisenced),M.S Office,K7 anti virus<br>CPU I7,Ram 8GB,HDD-2TB<br>OS-Windows 10<br>graphic-2GB<br>Monitor-19.45"  |
| 16    | Voltage Stablizer 05 KVA IC Curent/Copper winding/three deby   |
| 17    | Battery for Inverter Inva Tubular IT 750 with 48 month warrenty  |
| 18    | Pen Drive 32GB   |
| 19    | RO Water Purifier  |
| 20    | Hot Air Oven   |
| 21    | Autoclave,small & large size   |
| 22    | LCD Projector 3200 Lumens ,Fully automatic with remote   |
| 23    | Projector Screen with Stand  |
| 24    | Centrifuse Machine 4 Tube& 8 Tube upto 6000 RPM  |
| 25    | Stablizer for AC   |
| 26    | UPS diffrent KVA   |
| 27    | Three seated steel Chair   |

Principal  
Nalanda Medical College, Patna

21.0.19