

(संस्थान चिकित्सालय के गायनी विभाग मे मशीनों/उपकरणों की आपूर्ति हेतु ई-निविदा)

(निविदा के नियम एवं शर्तें)

पं. खुशीलाल शर्मा शासकीय (स्वशासी) आयुर्वेद महाविद्यालय एवं संस्थान चिकित्सालय के गायनी विभाग हेतु (मशीनों/उपकरणों) अद्योलिखित विवरण अनुसार की आपूर्ति हेतु ई-निविदा प्रकिया के अन्तर्गत निविदायें आमंत्रित की जाती है, जो कि <https://mptenders.gov.in/> पर निर्धारित समयावधि में उपलब्ध है । निविदा प्रस्तुत करने की नियम निर्देश एवं शर्तें महाविद्यालय की वेवसाइट <http://www.klsgaci.edu.in> पर भी प्रदर्शित होकर उपलब्ध है ।

निविदाएँ प्राप्त एवं प्रस्तुत करने की तिथियां निम्नानुसार है :-

ई-निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने की आंरभिक तिथि:-11.12.2023

ई-निविदा प्रपत्र आनलाइन प्रस्तुत (अपलोड) करने की अंतिम तिथि:-02.01.2023 सायं 05.00 वजे
ई-तकनीकी निविदा <https://mptenders.gov.in/> से डाउनलोड करने की तिथि 04.01.2023 दोप.02.00 वजे

मशीनों/उपकरणों विवरण निम्नानुसार है :-

Sr. no.	ITEM	RS
1.1.	STAINLESS STEEL UV FOGGER MACHINE FOR FUMIGATION SANITIZATION <ul style="list-style-type: none">● Specification The unit comes pre-fitted with a liquid flow control valve for ease of use. Fog output is controlled with this valve. Higher the volume of output larger will be the fog particles and vice versa, tank capacity approx:5 litres of chemical storage. Supplied 60 minutes timer. Fogger machine for fumigation & sanitization. Stainless steel body to ensure portability & resist chemical attack	
1.2	Autoclave machine <ul style="list-style-type: none">● Specification MODEL Size - internal Construction of chamber Capacity Power Consumption Operating Temperature Voltage Control	

U-CUT EXAMINATION TABLE

PRODUCT DESCRIPTION

Material mild steel
 Finishing powder coated
 Back rest height adjustable

● **SPECIFICATION-**

- MS Tubular frame work mounted on pvc stumps
- Stainless steel top in three sections
- Trendelburg positions adjustable by mechanical gear
- system with lever handle
- backrest section adjustable on ratchet
- leg end section can slide under the main section
- A pair of ss lithotomy rods with straps with height adjustable
- with stainless steel sink/Bowl
- powder coated finished

1.4	<u>Cuscos Speculum (SS)</u> ● Size : Large																															
1.5	<u>Cuscos Speculum (SS)</u> ● Size : Medium																															
1.6	<u>Chittle Forcep (SS)</u>																															
1.7	<u>Kidney Tray (Steel) (SS)</u> ● Size : Medium																															
1.8	<u>Bowl (SS)</u> ● Size : Small																															
1.9	<u>Bowl (SS)</u> ● Size : Medium																															
1.1	<u>Episiotomy Scissor (SS)</u>																															
1.11	<u>Needle Holder (SS)</u> ● Size : Medium																															
1.12	<u>Sponge Holder (SS)</u>																															
1.13	<u>Stainless Steel Drum (SS)</u> ● Size : Medium																															
1.14	<u>Stainless Steel Drum (SS)</u> ● Size : Large																															
1.15	<u>Stainless Steel Drum (SS)</u> ● Size : Small																															
1.16	<u>Baby Trav (SS)</u>																															
1.17	<u>Needle Holder</u>																															
1.18	<u>Episiotomy Scissor</u>																															
1.19	<table border="0"> <tr> <td>Product Description</td> <td align="center"><u>Phototherapy Unit</u></td> </tr> <tr> <td>Model Name/Number</td> <td>Bilicure</td> </tr> <tr> <td>Brand</td> <td>Doctroid</td> </tr> <tr> <td>Usage/Application</td> <td>Nicu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>MS</td> </tr> <tr> <td>Shape</td> <td>Rectangular</td> </tr> <tr> <td>Voltage</td> <td>120-240V</td> </tr> <tr> <td>Frequency</td> <td>50-60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Warranty</td> <td>1 Year</td> </tr> <tr> <td>Number of Wheels</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Is Lt Portable</td> <td>Portable</td> </tr> <tr> <td>Billi Cure Main LED Unit</td> <td>38X30.5X5CM</td> </tr> <tr> <td>Wavelength</td> <td>450-460nm</td> </tr> <tr> <td>LED Tilting Angle</td> <td>Up to 90 Degree</td> </tr> <tr> <td>Height</td> <td>Adjustable from 100CM-142CM</td> </tr> </table>	Product Description	<u>Phototherapy Unit</u>	Model Name/Number	Bilicure	Brand	Doctroid	Usage/Application	Nicu	Material	MS	Shape	Rectangular	Voltage	120-240V	Frequency	50-60 Hz	Warranty	1 Year	Number of Wheels	5	Is Lt Portable	Portable	Billi Cure Main LED Unit	38X30.5X5CM	Wavelength	450-460nm	LED Tilting Angle	Up to 90 Degree	Height	Adjustable from 100CM-142CM	
Product Description	<u>Phototherapy Unit</u>																															
Model Name/Number	Bilicure																															
Brand	Doctroid																															
Usage/Application	Nicu																															
Material	MS																															
Shape	Rectangular																															
Voltage	120-240V																															
Frequency	50-60 Hz																															
Warranty	1 Year																															
Number of Wheels	5																															
Is Lt Portable	Portable																															
Billi Cure Main LED Unit	38X30.5X5CM																															
Wavelength	450-460nm																															
LED Tilting Angle	Up to 90 Degree																															
Height	Adjustable from 100CM-142CM																															

~ ~ ~

INFUSION MACHINE

• **SPECIFICATION :-**

power supply	AC 220V TO 240V 50htz
battery backup	4hrs
pumping mechanism	10v(w)
Drop sensor	external
Air in line Detector	internal
display	LCD and 7 segment LED display
safety features	Excess flow alarm less flow alarm Air bubble detection free flow protection sensor malfunction protection
iv set conversion	adult iv sets-12 to 26 drops/ml in steps of 0.5 micro iv set-30 to 85 drops/ML IN Steps of 1
iv set tubing	accepts all brands of iv set
drop rate range	1 to 250 drop/min for adult 1 to 100 drop/min for micro
volume rate range	0.5 to 999ml/hr for adult 0.1 to 100 ml/hr for micro
drop resolution	1 drop/min
bolus function	auto bolus, purge bolus
bolus flowrate	10 to 990 ml/hr -micro
occlusion alarm	occlusion alarm is generated as less flow alarm (build in algorithm)
flow rate resolution	sequential press
ADULT 0.5 to 100ml/hr	steps of 0.1ml/hr
100 to 999ml/hr	steps Of 1 ml/hr
press and hold	
ADULT 0.5 TO 100ML/hr	step of 1 ml/hr step 10 ml/hr step 5ml/hr
100 to 999ml/hr	
MICRO 0.1 to 100ml/hr	
Target volume	1 to 990ml
Target volume steps	1 to 100ml step 1ml
ADULT	
PRESS AND HOLD	
ADULT 1 to 100ml	step 1 ml
100 to 990ml	step 10 ml
MICRO 0.5 TO 10ml	step 0.1ml
100 to 500ml	step 10ml
Bolus volume	0.1 to 50ml
Elapssed time	00:01 to 99:59 hr
keep vein open(kvo)	Adult:off to 3dr/min or 3ml/hr micro:off to 3dr or 1 ml/hr
Battery charging period	16 hrs automatic
Battery type	Rechargeable ni-cd, built in& standard
accuracy	+/- 5%
alarm indication for	Target volume, target time ,excess flow, less flow,Air in line, Battery low, kvo
purge flow	flushing of iv tube possible
menu driven	self guided/help assisted intrective function, self diagnosis of alarm causes
Housing	abs plastic
Dimension	140mm 145mm 200mm(LWH)

Microcontroller based digital Electrosurgical Unit

ALAN's Electrosurgical Unit (Diathermy) is designed with latest miniature electronic circuit design technology. The advanced microcontroller based technology helps in achieving the desired tissue effects. It is Small in size but Surprises on Performance.

+Safety

- Patient Plate Contact Quality Monitoring System.
- HF leakage monitoring & controlling system.
- Multiple Microcontroller supervision for RF power accuracy.
- Realtime tissue Impedance monitor for Power control
- Power up Selftest to ensure, the unit healthiness.
- Handswitch and footswitch short detection during Selftest.
- Timeout

General Features

- Feather Touch Membrane keyboard for Power, Mode, and Foot switch selection etc. for easy operation of Machine
- Monopolar outputs can be activated via Hand switch and Foot switch
- Isolated Monopolar & Bipolar outputs
- Individual Digital display for Bipolar, Monopolar Cut and Monopolar Coag
- Using Alan's 3 pedal footswitch Monopolar and Bipolar can be operated without changing any setting in the machine
- Simultaneous coagulation for 2 surgeons by footswitch / handswitch combination
- The unit has 3pedal foot switch , explosion proof / water proof Foot Switch
- Multiple Microcontrollers supervision Automatic Diagnosis enables Instant power response against tissue density & impedance variation and Adjust power.
- Restoration of Previous activated Power Settings
- Reduced R.F distortion due to noiseless performance.
- Built with Return Electrode / Patient Plate Monitoring System (PPCM), monitors Split and Non Split type patient plates and deactivates output power with audiovisual alarm during improper contact between patient plate with patient to eliminate the risk of patient burns.
- Audio visual indications for all outputs.
- Well suited for under water, (TURP) Micro and Major Surgeries
- User settable maximum RF activation Timeout limit
- Umaximum power output of 300 Watts.

+Reliability

- No need of Voltage Stabilizer, can work in lower voltage.
- Convection Cooling System, offers better Reliability.
- Built-in line filter protects from voltage surges and bad line Conditions, Hence no need to use of spike buster.
- Works on Generator, Inverter & UPS.
- ALAN's proven track record for more than 10 years.

+ Clinical Benefits

MONOPOLAR :-

- Pure-Cut** : Monopolar Cut mode for underwater (TURP) and general surgeries.
- Low-Cut** : Mode specifically tailored for Laparoscopy.
- Blend** : Cutting with coagulation effect.
- Fulgurate / Force** : A low spray waveform suitable for non-contact coagulation on oozing surfaces and (TURP) underwater coagulation
- Desiccate** : Standard coagulation mode.

BIPOLAR :-

- Cut/Standard** : Best coagulation mode when used with graspers. Specially designed mode for bipolar scissors.
- Force/Macro** : Faster Bipolar coagulation

Input Supply

- Input Supply** : 230VAC \pm 20% 50 Hz
- Power Consumption** : 500VA Max.
- Loading Duty Factor** : 10Sec (Active) / 30Sec (Pause)
- Input Fuse** : 3.15A T
- Output Control** : Digital Display, Push buttons in all Modes.

Safety Standards

- Basic Construction** : Accordance with IEC 60801 - 1, IEC 60601 - 1 - 2 & IEC 60601 - 2 - 2
- Protection Class** : 1
- Unit Type** : CF
- All Outputs** : Floating Outputs
- Electrical Potential Balancing** : Connecting Pin and Indicated by Symbol.
- Weight** : 3.2 Kg.
- Size (in mm)** : 285(W) x 150(H) x 280(D)

नियम एवं शर्तें:-

1. ई-निविदा दस्तावेज हस्तांतरणीय नहीं है।
2. इच्छुक ई-निविदाकर्ता ऑनलाइन mptender.gov.in से ई-निविदा राशि रु. 1500/- का भुगतान कर ई-निविदा प्राप्त कर सकते हैं, जिसको mptender.gov.in पर तकनीकी एवं वित्तीय निविदा पृथक-पृथक आनलाइन सबमिट की जाना है।
3. ई.एम.डी. राशि रूपये 20000/- (रूपये बीस हजार मात्र) है, जिसे ई-पेमेंट के माध्यम से mptender.gov.in पर tender प्रस्तुत करते समय पेमेंट करना होगा। ई.एम.डी. राशि सफल निविदाकार को अनुबंध होने पर नियमानुसार वापस की जावेगी, शेष निविदाकारों की ई.एम.डी.राशि mptender.gov.in के माध्यम से वापस लौटा दी जावेगी। सफल निविदाकार को निष्पादन प्रतिभूति राशि (अनुबंध राशि के 3 प्रतिशत) बैंक ड्राफ्ट के माध्यम से संस्थान में जमा करना होगी। निष्पादन प्रतिभूति राशि बिना ब्याज के अनुबंध समाप्त होने पर वापस लौटा दी जावेगी।
4. सफल निविदाकार से किया गया अनुबंध कार्य आदेश दिनांक से 03 माह तक मान्य होगा।
5. एल-1 फर्म को उपरोक्त वर्णित स्पेशिफिकेशन अनुसार सामग्री का सैम्पल संस्थान द्वारा अधिकृत अधिकारी को दिखाना होगा, अधिकृत अधिकारी की ओके रिपोर्ट उपरांत सामग्री की आपूर्ति करनी होगी, सामग्री का माल दाखिला समिति द्वारा सामग्री के परीक्षणोपरांत सामग्री ग्राह्य की जावेगी।
6. विनिर्दिष्ट स्पेशिफिकेशन मिलान न करने की स्थिति में सामग्री आपूर्तिकर्ता को वापस कर दी जावेगी।
7. निविदाकर्ता को तकनीकी निविदा में अपलोड किये गये समस्त अभिलेखों की हार्ड कापी सामग्री के प्रथक-प्रथक रंगीन फोटो (ए-4 साइज) मुहरबंद लिफाफे में संस्थान के कय कक्ष में तकनीकी निविदा भरे जाने की अंतिम तिथि/समय तक अनिवार्य रूप से जमा करना आवश्यक होगा अन्यथा संबंधित निविदाकार की तकनीकी निविदा अमान्य कर दी जावेगी।
8. सफल निविदाकार को कय आदेश जारी होने की दिनांक से 15 दिवस में सामग्री की आपूर्ति एवं इन्सटालेशन कार्य पूर्ण करना होगा।
9. सफल निविदाकार को समस्त सामग्री पर 01 वर्ष की गारंटी एवं 03 वर्ष तक मरम्मत संबंधी सेवा प्रदान करनी होगी।
10. जी.एस.टी. के संबन्ध में जी.एस.टी. राशि के 03 माह की जी.एस.टी. जमा चालान की प्रति तकनीकी निविदा के साथ अपलोड करना अनिवार्य होगा।
11. शासकीय संस्थान में मशीनों/उपकरणों की आपूर्ति संबंधित आदेशों की प्रति एवं अभिलेख तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
12. निविदा स्वीकार होने पर सफल निविदाकार को एक अनुबंध राशि रूपये 100.00 के नॉन ज्यूडिशियल स्टाम्प पेपर पर नोटरी कर प्रस्तुत करना अनिवार्य है। जिसका व्यय निविदाकार को वहन करना होगा।
13. सफल निविदाकार को निष्पादन प्रतिभूति राशि के रूप में सामग्री के मूल्य के आंकलन के आधार पर 3 प्रतिशत की राशि जमा करनी होगी। M0प्र0 भंडार कय तथा सेवा उपार्जन नियम 2015 यथा संशोधित-2022 के प्रावधानों अनुसार M0प्र0 के लघु उद्यम तथा स्टार्टअप्स को वरीयता प्रदान की जावेगी।

14. एल-1 फर्म को सामग्री की आपूर्ति हेतु आदेश जारी किया जायेगा, यदि वह फर्म निर्धारित अवधि में शर्तों का पालन न करते हुए अथवा किसी अन्य कारण से आपूर्ति नहीं करती हैं, तो ऐसी स्थिति में जमा निष्पादन प्रतिभूति की राशि राजसात कर ली जावेगी, तथा संबंधित फर्म को ब्लैक लिस्ट करने की कार्यवाही की जावेगी।
15. निविदाकर्ता फर्म का गुमास्ता संबंधित कार्य का होना तथा जीएसटी नं. होना अनिवार्य है।
16. निविदाकर्ता फर्म मशीनों/उपकरण का निर्माता/बिक्री हेतु अधिकृत होना चाहिए जिसके साक्ष्य में कम्पनी/डीलर/सब-डीलर प्राधिकार पत्र तकनीकी निविदा के अभिलेखों के साथ अपलोड करना आवश्यक होगा।
17. निविदाकर्ता फर्म का वित्तीय वर्ष 2021-22 का टर्न ओवर न्यूनतम रुपये 50.00 लाख होना आवश्यक है, जिसके साक्ष्य के रूप में वित्तीय वर्ष 2019-20, 2020-21 एवं 2021-22 की आयकर विवरणी एवं वित्तीय वर्ष 2021-22 का सी.ए.द्वारा सत्यापित प्रमाण पत्र एवं लाभ-हानि पत्रक तकनीकी निविदा के दस्तावेजों के साथ अपलोड करना आवश्यक है।
18. निविदाकर्ता द्वारा कार्यादेश का कुछ भाग या पूर्ण भाग अन्य किसी ठेकेदार/व्यक्ति को नहीं सौंपेगा। यदि किसी निविदाकर्ता द्वारा किसी अन्य फर्म/व्यक्ति को कार्य सौंपता है या कार्य कराता पाया जाता है तो उसका अनुबंध तत्काल प्रभाव से निरस्त कर निष्पादन प्रतिभूति राशि राजसात की जावेगी एवं संबंधित फर्म को Black Listed किया जायेगा, जिसमें किसी भी तरह का वाद विवाद नहीं किया जावेगा।
18. निविदाकर्ता फर्म प्रदेश के किसी भी शासकीय संस्था से ब्लैक लिस्टेड नहीं होनी चाहिए। यदि जानकारी प्राप्त होती है, तो निष्पादन प्रतिभूति राशि राजसात कर संबंधित फर्म की निविदा/अनुबंध निरस्त कर दिया जावेगा। इस संदर्भ ब्लैक लिस्टेड न होने का घोषणा पत्र/शपथ पत्र राशि रुपये 100.00 के नान जूडिशियल स्टॉप पर तकनीकी निविदा के साथ अपलोड करना अनिवार्य होगा।
19. किसी भी विवाद की स्थिति में प्रधानाचार्य का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा इसका पालन करना होगा।
20. दर अनुबंध तकनीकी निविदा का विश्लेषण करते समय केवल बांछित दस्तावेजों (संलग्न चैक लिस्ट अनुसार) को ही विचार में क्षेत्र में लिया जावेगा।
21. किसी विवाद की स्थिति में न्याय क्षेत्र भोपाल रहेगा।

प्रधानाचार्य एवं मुख्य कार्यपालन अधिकारी
पं. खुशीलाल शर्मा शासकीय आयुर्वेद
महाविद्यालय एवं संस्थान भोपाल

पं. खुशीलाल शर्मा शासकीय(स्वशासी) आयुर्वेद महाविद्यालय एवं संस्थान भोपाल
(संस्थान चिकित्सालय के गायनी विभाग में मशीनों/उपकरणों की आपूर्ति हेतु ई-निविदा)
(ई-तकनीकी ई-निविदा प्रपत्र)

1. निविदाकर्ता फर्म का नाम-----
2. फर्म के मालिक का नाम----- पिता का नाम-----
3. वर्तमान निवास का पता-----
4. दूरभाष/मोबाईल नम्बर-----
5. GSTIN NO.-----
6. जीवित गुमास्ता नं.....दिनांक
7. निविदाकर्ता निविदाकर्ता फर्म का टर्न ओवर न्यूनतम रुपये 50 लाख होना आवश्यक है,जिसके साक्ष्य के रूप में वित्तीय वर्ष 2019-20,2020-21 एवं 2021-22 की आयकर विवरणी एवं वित्तीय वर्ष 2021-22 का सी.ए.द्वारा सत्यापित प्रमाण पत्र एवं लाभ- हानि पत्रक तकनीकी निविदा के दस्तावेजों के साथ अपलोड करना आवश्यक है।
8. जीवित गुमास्ता संबंधित कार्य का होना अनिवार्य होगा। जिसे तकनीकी निविदा के दस्तावेजों के साथ अपलोड करना आवश्यक है।
9. निविदाकार फर्म किसी शासकीय /अशासकीय/अर्धशासकीय संस्था द्वारा ब्लैक लिस्ट नहीं होना चाहिए इस हेतु शपथ पत्र राशि रु 100.00 एक सौ मात्र के नान ज्युडीशियल स्टाम्प पर नोटराइज कराकर तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
10. निर्माता कम्पनी/अधिकृत विक्रेता संबंधी अभिलेख तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
11. लघु उद्यम तथा स्टार्टअप संबंधी शासकीय अभिलेख तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
12. विगत 03 माह का जी.एस.टी जमा चालान की प्रति तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
13. शासकीय संस्थानों में मशीनों/उपकरण की आपूर्ति संबंधित आदेशों की प्रति तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
14. सामग्री की मेक इन इंडिया होने संबंधी धोषणा पत्र तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना।

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

निविदाकर्ता का नाम-----

पं. खुशीलाल शर्मा शासकीय(स्वशासी) आयुर्वेद महाविद्यालय एवं संस्थान भोपाल
(संस्थान चिकित्सालय के गायनी विभाग मे मशीनों/उपकरणों की आपूर्ति हेतु ई-निविदा)

चैक-लिस्ट

क्रं.	दस्तावेजों के नाम	संलग्न हां/नहीं
1	गुमास्ता की स्वप्रमाणित छायाप्रति	
2	पैनकार्ड की की स्वप्रमाणित छायाप्रति	
3	जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण-पत्र की स्वप्रमाणित छायाप्रति	
4	निविदाकर्ता निविदाकर्ता फर्म का टर्न ओवर न्यूनतम रुपये 50 लाख होना आवश्यक है,जिसके साक्ष्य के रूप में वित्तीय वर्ष 2019-20,2020-21 एवं 2021-22 की आयकर विवरणी एवं वित्तीय वर्ष 2021-22 का सी.ए.द्वारा सत्यापित प्रमाण पत्र एवं लाभ- हानि पत्रक तकनीकी निविदा के दस्तावेजो के साथ अपलोड करना आवश्यक है।	
5	ई.एम.डी.राशि का डी.डी. मूल प्रति	
6	जी.एस.टी.जमा चालान की प्रति विगत 03 माह की	
7	ब्लैक लिस्ट न होने का घोषणा पत्र/शपथ पत्र राशि रु 100.00 के नान ज्युडीशियल स्टॉप पर नोटराइज मूल प्रति	
8	मशीन/उपकरण मेक इन इंडिया होने संबधी घोषणा पत्र तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना	
9	एम.एस.एम.ई.संबधित विधिक अभिलेख की स्वप्रमाणित छायाप्रति	
10	निर्माता कम्पनी/अधिकृत विक्रेता संबधी अभिलेख की स्वप्रमाणित छायाप्रति	
11	शासकीय संस्थान में मशीनों/उपकरण की आपूर्ति संबधित आदेशों की स्वप्रमाणित छायाप्रति	

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर.....
निविदाकर्ता का नाम.....
फर्म का नाम

पता.....
मोबाइल नं.....