

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर



क्रमांक/भण्डार/2017/242

जबलपुर, दिनांक 06/07/2017

निविदा सूचना (ई-प्रोक्योरमेंट)

विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों एवं प्रोजेक्ट हेतु निम्नानुसार ऑनलाईन निविदा आमंत्रित की जाती है। क्रम 1, 2, एवं 3 की निविदा की तिथि अपरिहार्य कारणों से पुनः बढ़ाई जाती है। निविदाओं से संबंधी विस्तृत जानकारी www.mpe.proc.gov.in से प्राप्त की सकती है एवं अन्य जानकारी विश्वविद्यालय के डिप्टी/भण्डार विभाग से भी प्राप्त की जा सकती है।

क्र.0	विवरण	निविदा क्रय की प्रारंभिक तिथि	निविदा क्रय की अंतिम तिथि
1	बायो डिजाईन इन्वोल्वेशन सेंटर हेतु उपकरण	21/06/2017	15/07/2017
2	महिलाओं हेतु योग उपकरण	17/06/2017	15/07/2017
3	राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान (रूस)/ बारहवीं योजना के अंतर्गत उपकरण क्रय संबंधी	18/06/2017	15/07/2017
4	कैमिकल ग्लारावेयर, फ्लारिडकवेयर, शोध उपकरण	26/06/2017	15/07/2017
5	सी.सी.टी.वी. कैमरा	05/07/2017	15/07/2017

नोट- उक्त निविदाओं में किसी भी प्रकार के संशोधन होने पर इसकी शूचना पूर्वक से समाचार पत्रों में प्रकाशित न की जाकर उक्त वेबसाइट के साथ विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.rdunijbpin.org पर सूचित किया जाएगा। तथा जो भी सप्लायर उक्त निविदाओं हेतु पूर्व में निविदा भर चुके हैं उन्हें निविदा भरने की आवश्यकता नहीं है उनकी निविदा मान्य की जाएगी।

कुलसचिव
रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय,
जबलपुर

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर

क्रमांक / भण्डार / 2017 / 05



जबलपुर, दिनांक 25/04/2017

खुली निविदा सूचना पत्र

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर के DIC प्रोजेक्ट बायो साइंस विभाग हेतु प्रयोगशाला के उपकरणों की आपूर्ति हेतु निर्माता/अधिकृत विक्रेताओं से सीलबंद निविदायें ऑन लाईन ई-टेंडरिंग के माध्यम से वेबसाइट <https://www.mpeproc.gov.in> पर निविदा आमंत्रित की जाती है।

1. निविदा जारी करने का प्रारंभ दिनांक 21/06/2017
2. निविदा प्रपत्र आन लाईन क्रय करने का प्रारंभ दिनांक 21/06/2017
3. निविदा प्रपत्र आन लाईन क्रय करने की अंतिम दिनांक 15/07/2017
4. निविदा आन लाईन बिड सबमिसन की अंतिम दिनांक 21/07/2017
5. निविदा मेन्डेटरी दस्तावेज (लिफाफा-अ) आनलाईन खोलने की दिनांक 25/07/2017
6. निविदा की भौतिक दस्तावेज (लिफाफा-ब) आनलाईन खोलने की दिनांक 28/07/2017
7. निविदा दर प्रपत्र (फायनेषियल बिड) (लिफाफा-स) आनलाईन खोलने की दिनांक 31/07/2017

उपरोक्त दर्शित वेबसाइट पर निविदा प्रपत्र राशि रूपये 2000 (रूपये दो हजार मात्र) आनलाईन भुगतान के माध्यम से क्रय की जा सकती है। निविदा पत्र के साथ निविदा पत्र के उपकरण के समक्ष दर्शायी अनुमानित मूल्य की 2% राशि सुरक्षा निधि (EMD) राष्ट्रीयकृत बैंक से बैंक गारण्टी/ सावधि जमा रसीद के रूप में जमा करना होगी जो कि कुलसचिव, रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर के नाम से देय होगा।

निविदा से संबंधित विस्तृत जानकारी एवं षर्तें उपरोक्त वेबसाइट एवं कुलसचिव रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर के भण्डार विभाग से प्राप्त की जा सकती है।

नोट – निविदा प्रपत्र से संबंधित सुरक्षा निधि की मूल प्रति (लिफाफा-A) में एवं संबंधित दस्तावेजों की छायाप्रति (लिफाफा-B) में एवं दोनों लिफाफा A और B एक अन्य बड़े लिफाफे में रखकर अच्छी तरह से पैक सीलबंद मुहर सहित दिनांक 07/07/2017 को सायं 6:00 बजे तक पंजीकृत डाक/निविदा कर्ता स्वयं/अधिकृत प्रतिनिधि द्वारा कार्यालय कुलसचिव रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर जमा करना अनिवार्य है। नियत समय तक सुरक्षा निधि की मूल प्रति एवं दस्तावेज कार्यालय में जमा ना होने की दशा में निविदा प्रस्तुत कर्ता को अपात्र की श्रेणी में रखा जाकर उक्त निविदा को की दर नहीं खोली जावेगी।

कुलसचिव
रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय,
जबलपुर

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर



DIC प्राजेक्ट बायो साइंस विभाग हेतु प्रयोगशाला के उपकरणों की आपूर्ति हेतु निविदा फार्म तथा नियम एवं शर्तें

• इस निविदा को तीन लिफाफा पद्धति में डाला जाना है-

1. लिफाफा "A" में निविदा की सुरक्षा निधि (EMD) वाणिज्यिक बैंक से डिमांड ड्राफ्ट, मियादी जमा रसीद, बैंकर्स चेक अथवा बैंक गारन्टी, - इन में से कोई एक) रहेगी।
2. लिफाफा "B" में संबंधित दस्तावेजों की प्रमाणित छायाप्रति रहेगी।
3. फाईनेषियल दर संबंधी जानकारी निविदाकर्ता को ऑनलाईन ही भरनी है विष्वविद्यालय में अलग से लिफाफे में भरकर नहीं भेजनी है।

टेकनिकल बिड:- ई-टेन्डर फार्म में निम्न दस्तावेजों की प्रतियाँ आवश्यक स्थान पर स्केन कर अटैच करनी होगी तथा आवश्यकता होने पर मूल दस्तावेज निविदा खोलने के पूर्व कार्यालय में सत्यापित कराना होगा।

अर्हकारी शर्तें

क्र०	शर्तों का विवरण	
1	निविदाकार/संस्था/फर्म का नाम -	
2	फर्म का पूरा पता :-	
3	फर्म के प्रतिनिधि का नाम व पद -	
4	दूरभाष/फैक्स/मोबाइल एवं ई-मेल :-	
	दूरभाष क्रमांक -	
	फैक्स नम्बर -	
	मोबाइल नम्बर -	
	ई-मेल आई.डी. -	
5	एस.टी./टिन नम्बर (फोटो कॉपी संलग्न करें)	
6	पेन नम्बर (फोटो कॉपी संलग्न करें)	
7	वेट रजिस्ट्रेशन वाणिज्यिक कर पंजीयन (फोटो कॉपी संलग्न करें)	
8	फर्म का रजिस्ट्रेशन (फोटो कॉपी संलग्न करें)	
9	निविदा कर्ता/फर्म को विगत तीन साल का इनकम टैक्स रिटर्न संलग्न करना आवश्यक होगा।	
10	निविदाकर्ता फर्म को (जिला/राज्य उद्योग/श्रम विभाग/राष्ट्रीय स्तर में कहीं भी) पंजीयन की जीवित छाया प्रति संलग्न करना आवश्यक है।	
11	निविदा पत्र के साथ निविदा पत्र में उपकरण के समक्ष दर्शायी अनुमानित मूल्य की 2% राशि सुरक्षा निधि (EMD) राष्ट्रीयकृत बैंक से बैंक गारन्टी/ सावधि जमा रसीद के रूप में जमा करना होगी। अमानत राशि पर किसी भी प्रकार के ब्याज देय नहीं होगा।	
12	निविदाकर्ता को किसी शासकीय संस्था/बोर्ड/विश्वविद्यालय को विगत दो वर्षों में कम से कम किसी एक वर्ष में 30,00,000/- (तीस लाख) मुख्य तथा पूरक उत्तर पुस्तिकाओं की आपूर्ति प्रदाय संबंधी आदेश की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है।	

टेण्डर फार्म

प्रति,

कुलसचिव,
रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय,
जबलपुर।

महोदय,

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर में DIC प्राजेक्ट बायो साइंस विभाग हेतु प्रयोगशाला उपकरणों की आपूर्ति हेतु निर्माता/अधिकृत विक्रेताओं से सीलबंद निविदायें आमंत्रित की जाती हैं। आपूर्ति हेतु यह निविदा पूर्ण जानकारी तथा निविदा पत्र में अंकित उपकरण के अनुमानित मूल्य की 2% राशि सुरक्षा निधि (EMD) के साथ आपकी सेवा में विचारार्थ प्रेषित है।

S. No.	Name of the Instruments	SPECIFICATION	Qty.	Rate (Approx)
1.	GC-MS	<p><u>Gas Chromatograph Mass Spectrometer</u></p> <p>PC based latest version GC with MSD ISO 9001 certified with Large LCD Display to view Real time Chromatogram on the LCD and built in GC System check and self-diagnostic function with following specification GCMS should be upgradable for online connection with reactor with a automated valve connection.</p> <p><u>Column Oven :</u></p> <p>Large column oven up to 450 deg C from room temp to + 4 deg C with a temperature programming up to 15 steps or higher and rate setting range up to -250 to 250 deg C /min with a total time for all steps up to 9999.99 minutes max.</p> <p><u>Injection Port</u></p> <p>One Capillary Injection port up to 450 deg C with Electronic Control and AFC pressure range should upto 970 kPa or 140 psi. The Same injection port should be able to connect upto 0.53 Capillary column directly. The Electronic Flow control should be able to program for Pressure /flow minimum 7 step with a split ratio setting up to 9999.9:1. System should be upgradable to 3 injector ports simultaneously.</p> <p>FID Detector sensitivity should be 1.5 pg/C, GC should be upgradable to 4 detectors simultaneously.</p> <p>Liquid Auto Injector of Minimum 12 Vials should be included.</p> <p><u>Mass Spectrometer:</u></p> <p>Quadruple Mass Analyzer with Range up to 1.5 to 1000 amu with scanning speed of 20,000 amu/sec, maximum scan cycle should be 100. Number of temperature Zone should be 8 GCMS should have a TMP pump must be more than 300 L and Rotary pump. Filament should be dual and should be automatic switchover should be possible Dynamic Range should be 8×10^6</p> <p>Retention time should be highly precise for correction over the entire chromatogram, and analytical conditions are not changed, so the SOP does not need to be changed.</p>	1	46,28,185.00

		<p>Starting/stopping the system fully automatically from the computer by clicking on the menu.</p> <p>Software should allow flagging with two criteria on both the upper and lower ends, and displays a list of quantitative results and chromatograms for all components and all samples. Detailed verification and correction for each component also should be possible. Reports can be output as summary reports.</p> <p>SIM channel should take up to 64 x 128 Channel Ion source can be independently heat up to 200 deg and energy can be varied up to 200 eV.</p> <p>GCMS Should be quoted with Simultaneous SCAN & SIM mode GCMS should be with EI Scan sensitivity 1 Pg for OFN at S/N >= 1500 RMS and with a Licensed version only NIST Library</p> <p><u>Data Processor – Software</u></p> <p>Latest 32 bit software of the Creation of automatic SIM Table, Automatic adjustment of Retention time, Similarity Search, with retention index. GCMS instrument tuning should be automatic</p> <p>GCMS Should be supplied with all installation accessories required like PC, Printer , He, H2,N2, Air cylinder with regulator- 1 no Each, gas purification panel with necessary accessories , one capillary column, Liquid Syringe, Suitable On-line 6 KVA UPS with 15 min back up etc.</p>		
2.	RT-PCR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The system should have block of 96x0.2ml tubes or plate to run typical 0.2 ml tubes, strips and plates. ➤ The base of thermal cycler should be able to be standard PCR. ➤ Stand alone system with touch screen. ➤ The system should have a gradient block offering temperature differential range of 1-24⁰c. ➤ The gradient block should offer Dynamic Ramping. ➤ Excitation source: LEDs, Detection source: photodiodes. ➤ The system should detect minimum 4 and maximum 6 different fluorophores in the same tube. ➤ The system should have 4 to 6 excitation and 4 to 6 excitation channels and each filter should corresponds to one dye that ensure smooth differentiation of even dyes having high degree of spectral overlap. ➤ The system should be capable of detecting commercially available universal dyes like FAM, SYBR Green, I, VIC, HEX, TET CAL Flur gold540, ROX TEXAS RED. ➤ The system should have maximum ranging speed not less than 5⁰c/sec. ➤ Peltier cooling & heating for uniform temp control. ➤ Channel dedicated for FRET experiment is preferred. ➤ Excitation- emission range 450-730nm. ➤ Dynamic range of 9 orders or above. ➤ Open system is capable of running various chemistries reagent and plastic ware so that different chemistries using TaqMan, SYBR-GREEN etc. All can be performed. ➤ Temperature range 0-100 0c with accuracy of 0.2 ⁰c and uniform of 0.4 within 10sec of arrival at 90⁰c. ➤ System must be capable of working with minimum sample volume from 1-50 micro litres with 10-25 micro litre 	1	14,79,500.00

		<p>recommended.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Should have multiple scan modes with FAST scan option for reading all wells in 3 seconds. ➤ Automatic allelic discrimination by end point fluorescence or threshold cycle. ➤ Gene expression analysis by relatively quantity or normalized expression. ➤ End point analysis for upto 2 flurophores. ➤ Should have mode for MELT curve analysis. ➤ Software should have express load features which allow entry data after experiments. ➤ And a special software to publish data as per MIQE guidelines should be supplied free of cost. ➤ Real time PCR should be licensed for both IVD and Research application and license copy must be provided. ➤ E-mail notification facility data file after the run is complete is needed. ➤ A latest compatitable laptop should be provided. ➤ Suitable UPS to be provided with the machine. ➤ Below list of consumables for gene expression application should be provided along with the system. All these reagents should suffice 200 reactions and should be included in the package. <ul style="list-style-type: none"> I. RNA isolation kit (kit should have DNASE 1 enzymes in it. II. Reverse transcription (kit should have a blend of random hexamer and oligos dT) III. SRBR green mix (should have hot starts polymerase taq.) 		
3.	B.O.D. INCUBATOR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Temperature range 5°C to 60°C ➤ Powerful fan motor for forced air circulation to maintain uniform conditions inside chamber ➤ Heating by long life SS tubular heaters ➤ Machine filled PUF insulation to eliminate void pockets ➤ Unique design of thermal barrier for better energy efficiency ➤ Hermetically sealed Compressor with CFC free refrigerant ➤ 4 Inch attractive LCD display ➤ Intelligent Controller helps maintain temperature in case of sensor failure ➤ Battery Backup for Temperature Controller ➤ Auto tuning of controller ➤ Self-Diagnosis for errors ➤ Histogram format of 24 hours temperature recording ➤ Power failure and resumption recorded with date and time ➤ Settable High / low alarm points with date and time ➤ Memory for storage of up to 1000 records ➤ Centronic interface to record Temperature, Date, & Time by attaching Dot Matrix printer with adjustable print interval ➤ Alarm on equipment / output for remote alram ➤ High temperature safety cut off & alarms for high / low set parameters ➤ Electrical circuit breaker ➤ Time delay for compressor switch on ➤ Overload cut off relay for compressor ➤ PC communication through RS485 with data acquisition software ➤ Data acquisition software complying to 21 CFR part 11 as per USFDA Guidelines (optional) ➤ Validation protocol with IQ, OQ, DQ Documentation as per ICH guidelines ➤ Internal Volume [Litres) 200 lit to 300lit ➤ adjustable trays 2 to 3 S.Steel ➤ Power Failure Alarm:Visual Alarm 	1	1,47,000.00

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Door Open Alarm : Audio Visual Alarm in case door open for over one minute ➤ Temperature Variation Alarm: Set Temperature $\pm 2^{\circ}\text{C}$, Audio Visual Alarm ➤ Illumination: 8 Watts Fluorescent Tube ➤ Internal Body Material : Stainless Steel 316 grade ➤ External Body Material :Stainless Steel 304 grade ➤ Insulation :70 mm minimum for Body &, 80 mm for Door, CFC free polyurethane foam ➤ Noise Level :Less Than 65 db(A) ➤ Electrical :220230 V.AC ,Single phase ➤ Supplied with compatible servo voltage stabilizer 		
4.	Carbon Di-oxide (CO₂) Incubator	<ul style="list-style-type: none"> ➤ With the solid double walled door, a full view inner plexi-glass door enables inspection of specimens inside the chamber without disturbing the process temperature. ➤ The excellent quality of magnetic gum packing for the external door. ➤ User oriented design of shelves makes you adjust each space of shelves without difficulty. ➤ With forced air circulation at triple walled back, it maintains optimum uniformity of distribution of temperature. ➤ High grade Polyurethane Foam (PUF) insulation between outer and inner chamber for minimal thermal loss. ➤ Caster wheel mounted exterior cabinet is made of steel sheet duly powder coated. ➤ Inner chamber and trays are made of stainless steel sheet (SS304 grade). ➤ Front double walled door is provided with lock and key arrangement. ➤ Door operated illumination lamp is fitted inside the chamber for easy visibility. ➤ Safety thermostat to prevent overheating. ➤ Fitted with MICROPROCESSOR BASED DIGITAL TEMPERATURE INDICATORCUMCONTROLLER to control the temperature from 5°C to $60^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ or from Ambient to $50^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$. ➤ Specially designed low-cost refrigerated and non refrigerated models are filled with integrated PLCHMI {Compact Single Box with 7 Segment LED interface has 3 displays (3+4+4) digit + 5 keys}. ➤ The LOGIC Controller controls temperature within accuracy of $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ and controls the automatic times based U.V. Sterilizing Cycle through a U.V. Lamp and the gas inlet (99% CO₂ or mixture of 5% CO₂ rest oxygen /nitrogen) is controlled through AUTOMATIC SOLENOID VALVE. ➤ CFC FREE ECO FRIENDLY COMPRESSOR. 	1	1,99,000.00
5.	pH metre	Microcontroller pH Meter for the measurement of pH or mV and Temperature simultaneously with 16X2 alpha numeric LCD display having Auto Temperature Compensation, Date & Time, Auto Buffer Recognition. Data Storage Facility upto 1000 Samples, complete with pH Electrode, Temperature Probe, Electrode Stand, Buffer Solutions & Instruction Manual.	1	10,000.00
6A.	Laminar Air-Flow	Made up of thick ply board covered with white sunmica and epoxy painered inside. Workbench covered with 304 grade SS table top, Gas cock, Manometer, U.V. tube & Acrylic front door & side panels. Work area - 90 x 60 x 60 cm	1	62,000.00
6B.	Laminar Air-Flow	Made up of thick ply board covered with white sunmica and epoxy painered inside. Workbench covered with 304 grade SS table top, Gas cock, Manometer, U.V. tube & Acrylic front door & side panels.	1	76,000.00

		Work area -120 x 60 x 60 cm		
7.	Autoclave	It is suitable for general laboratory & field sterilization of instruments & dressing etc. Lid is provided with dial pressure gauge. Spring loaded safety valve dead weight type safety valve & steam release valve. A jointless neoprene gasket is also provided for leak proof sterilization Size: 300 x 300 (25 litre) (stainless steel)	2	25,000.00
8.	Weighing Balance	Capacity : 220gm Readability : 0.001gm Repeatability(+/-) : 0.001gm Linearity (+/-) : 0.002gm Pan size(Mm/Inch) : 80mm dia Response time : 03 sec. Display :Backlite LCD graphical display Calibration : Automatic External Units of measures : G, Mg, Ct, Gn, Mo, Oz, Dwt, At, Ms Tare Range : full Operating temp. : 5°c to 40°c Along with wind shield and Rechargeable battery.	2	25,000.00
Total				66,66,685.00

रानी दुर्गावती विष्वविद्यालय द्वारा इस निविदा के साथ जो शर्तें रखी गई हैं वे सभी मुझे स्वीकार हैं।
किसी भी विवाद के उत्पन्न होने पर विष्वविद्यालय द्वारा लिया गया निर्णय मुझे मान्य होगा।

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

पूर्ण नाम.....

संस्थान का नाम.....

TIN No.

एवं स्थायी पता.....

.....

फोन नं./मोबाईल नं.....

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, जबलपुर

आवश्यक सेवा शर्त :-

DIC प्राजेक्ट बायो साइंस विभाग हेतु प्रयोगशाला उपकरणों की आपूर्ति हेतु निर्माता/अधिकृत विक्रेताओं से सीलबंद निविदायें आमंत्रित की जाती हैं।

1. निविदा पत्र के साथ फर्म का पंजीयन प्रमाण-पत्र संलग्न करना अनिवार्य होगा।
2. निविदाकर्ता को निविदा पत्र के साथ फर्म का TIN & PAN No Certificate की सत्यापित प्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
3. विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किये गये निर्धारित निविदा पत्र के साथ निविदा पत्र के साथ निविदा पत्र में उपकरण के समक्ष दर्शायी अनुमानित मूल्य की 2% राशि सुरक्षा निधि (EMD) राष्ट्रीयकृत बैंक से बैंक गारण्टी/ सावधि जमा रसीद के रूप में जमा करना होगी। निविदा के साथ 2% सुरक्षा निधि का बैंक ड्राफ्ट/ बैंक गारण्टी संलग्न न होने पर निविदा अमान्य की जावेगी।
4. निविदायें दिनांक को अपराह्न 5.00 बजे तक कुलसचिव कार्यालय में डाक पोस्ट/पंजीकृत डाक/ कोरियर के माध्यम से पहुंचना आवश्यक है। निविदाये उसी दिन या आगामी कार्यालयीन दिवस में खोली जा सकती है। निविदाये खोलने के समय पर अधिकृत प्रतिनिधि उपस्थित रह सकते है।
5. किसी भी प्रकार तकनिकी त्रुटि वश निविदा अमान्य होने दशा की में संलग्न की गई 2% सुरक्षा निधि (EMD) राशि 15 दिन के भीतर मूलतः लौटा दी जावेगी। जिसकी निविदा मान्य की जावेगी उनके द्वारा संलग्न की गई 2% सुरक्षा निधि विश्वविद्यालय में जमा रहेगी जो कि निविदाकर्ता द्वारा खरीदी का कार्य संतोषजनक आपूर्ति होने के पश्चात् वित्तीय वर्ष की समाप्ति के बाद वापस की जावेगी।
6. उपकरणों को विश्वविद्यालय में संबंधित प्रयोगशाला में पहुंचाना एवं स्थापित करने का दायित्व निविदा कर्ता का होगा। इस कार्य के लिये कोई अतिरिक्त चार्जस देय नही होंगे।
7. प्रयोगशाला उपकरण को स्थापित कर उपकरण की गुणवत्ता एवं संचालन के संबंध संबंधित उपयोगकर्ता/विभागाध्यक्ष द्वारा संतुष्ट होने का प्रमाण पत्र (सत्यापित) करने पर ही देयक का भुगतान किया जावेगा। देयक में TIN & PAN No अंकित होना चाहिए। देयक में वेट की राशि पृथक रूप से दर्शाई जावे।
8. उपकरण क्रय एवं स्थापित करने की तिथि से उपकरण की तीन वर्ष की गारण्टी एवं रखरखाव की जिम्मेदारी निविदा कर्ता को देना होगी।
9. निविदा के साथ अधिकृत विक्रेता प्रमाण-पत्र संलग्न करना अनिवार्य है। अधिकृत विक्रेता प्रमाण-पत्र संलग्न न होने की दशा में आपके द्वारा प्रेषित निविदा अमान्य कर दी जावेगी।
10. ऐसे निविदाकर्ता जो विश्वविद्यालय की वेबसाईट www.rdunijbpin.org से डाउनलोड कर निविदा प्रपत्र प्रेषित करेंगे उन्हें निविदा प्रपत्र की कीमत 2000.00 रु० का ड्राफ्ट जो कि कुलसचिव, रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय जबलपुर के नाम देय होगा संलग्न करना अनिवार्य है।
11. उपरोक्त सभी शर्तें निविदाकर्ता को मान्य करना अनिवार्य है एवं निविदाकर्ता की कोई भी शर्तें विश्वविद्यालय को मान्य नहीं होगी।
12. किसी भी विवाद की स्थिति में निविदा स्वीकृत या अस्वीकृत करने का अधिकार विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।

मुझे उपरोक्त सभी शर्तें स्वीकार है।

दिनांक :-.....

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

स्थान का नाम.....

एवं पंजीयन क्र.....

पूरा पता.....

दूरभाष नं.....

मोबाईल नं.....