



## बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

क्रमांक: 142/भण्डार/2021

भोपाल, दिनांक: 14-2-2021

रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण(FTIR) क्रय की द्वितीय ई-निविदा वर्ष - 2021

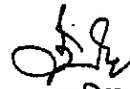
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के शैक्षणिक विभाग के लिए रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण FTIR क्रय हेतु आन-लाइन द्वितीय ई-निविदा आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र, निविदा शर्तें, अन्य विस्तृत जानकारी तथा निविदा में भाग लेने हेतु वेबसाइट <https://mptenders.gov.in> पर लागू-आन करें।

निविदा प्रपत्र का मूल्य रू. 1,000=00 (रू. एक हजार मात्र) तथा सुरक्षा निधि रू. 50,000=00 (रू. पचास हजार मात्र) हैं। इन्हें आन-लाइन निविदा के साथ जमा किया जाना है।

निविदा का अनुमानित मूल्य रुपये 25=00 लाख (रू. पच्चीस लाख मात्र) हैं। प्रकाशन पश्चात निविदा में किसी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेबसाइट पर दी जाएगी। निविदा जमा एवं खोलने संबंधी विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्रं.	विवरण	दिनांक	समय
01	Tender Published Date	15-02-2021	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाइट <a href="https://mptenders.gov.in">https://mptenders.gov.in</a> पर भी दर्शित है।
02	Tender Document Download/Start Date	15-02-2021	
03	Tender Submission Start Date	15-02-2021	
04	Prebid Meeting Date	22-02-2021	
05	Tender Document Download/Sale End Date	08-03-2021	
06	Tender Submission End Date	08-03-2021	
07	Tender Opening End Date	09-03-2021	

निविदा सम्बन्धी सामान्य जानकारी विश्वविद्यालय की वेबसाइट [www.bubhopal.ac.in](http://www.bubhopal.ac.in) पर भी उपलब्ध है।

  
कुलसचिव

  
अनुभवा अधिकारी (भण्डार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

## बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण क्रय की द्वितीय ई-निविदा वर्ष - 2021

भाग - 1

निविदा आवेदन एवं प्रक्रिया संबंधी जानकारी

- 1.1 निविदा प्रपत्र वेबसाइट <https://mptenders.gov.in> से डाउनलोड करें। निविदा सम्बन्धी जानकारी बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल की वेब साइट [www.bubhopal.ac.in](http://www.bubhopal.ac.in) पर भी उपलब्ध है।
- 1.2 रूसा अनुदान के अंतर्गत उपकरण (FTIR) क्रय की खुली ई-निविदा को वेब-साइट <https://mptenders.gov.in> आन-लाइन पद्धति पद्धति से प्रस्तुत किया जाना है। प्रकाशन पश्चात निविदा में किसी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में जानकारी वेबसाइट पर दी जावेगी। निविदा का अनुमनित मूल्य रु. 25=00 लाख (रु.पच्चीस लाख मात्र) है।
- 1.3 निविदा आन-लाइन प्रस्तुत करने तथा खोलने का विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्र.	विवरण	दिनांक	समय
01	Tender Published Date	15-02-2021	निविदा आन लाइन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाइट <a href="https://mptenders.gov.in">https://mptenders.gov.in</a> पर भी दर्शित है।
02	Tender Document Download/Start Date	15-02-2021	
03	Tender Submission Start Date	15-02-2021	
04	Prebid Meeting Date	22-02-2021	
05	Tender Document Download/Sale End Date	08-03-2021	
06	Tender Submission End Date	08-03-2021	
07	Tender Opening End Date	09-03-2021	

- 1.4 यदि अपरिहार्य कारणों से निर्धारित दिनांक को निविदायें खोली नहीं जा सकती हैं तो आगामी कार्यदिवस पर उन्हें खोला जायेगा।
- 1.5 **प्रक्रिया-1:** निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000=00 (रूपये एक हजार मात्र) हैं तथा सुरक्षा निधि रूपये 50,000=00 (रूपये पचास हजार मात्र) हैं। इन्हे आन-लाइन निविदा के साथ जमा किया जाना है। जमा की दोनों रसीदों को निविदा के साथ अपलोड करना है। उपरोक्तानुसार निविदा प्रपत्र का मूल्य एवं सुरक्षा निधि राशि प्राप्त होने पर ही फर्म को प्रक्रिया-2 के लिए योग्य माना जावेगा।
- 1.6 **प्रक्रिया-2:** उपरोक्त प्रक्रिया-1 में योग्य पाई जाने वाली फर्मों की ही तकनीकी निविदा खोली जावेगी। तकनीकी निविदा के भाग-2 में दर्शित दस्तावेज फर्म की सील एवं हस्ताक्षरित दस्तावेज स्केन कर अपलोड किए जाने हैं।
- 1.7 **प्रक्रिया-3 :** उपरोक्त प्रक्रिया 2 में योग्य पायी जाने वाली फर्मों की ही वित्तीय निविदा खोली जावेगी। वित्तीय निविदा को आन-लाइन प्रस्तुत किया जाना है।

अनुभागा अधिकारी (भण्डार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

**भाग - 2**  
**निविदा की अर्हकारी शर्तें**

- 2.1 फर्म द्वारा तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्री को उपकरण प्रदाय का विगत 03 वित्तीय वर्ष (2019-20, 2018-19, 2017-18) का कार्यादेश / प्रमाण संलग्न करें।
- 2.2 फर्म द्वारा पूर्व में तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्रीज को प्रदान किये गये उपकरण संतोषजनक रूप से कार्य कर रहे हैं, इसका प्रमाण पत्र संलग्न करें।
- 2.3 निविदाकर्ता फर्म का पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2019-20, 2018-19, 2017-18) में न्यूनतम रू0 75-00 लाख प्रतिवर्ष का टर्न ओवर होना अनिवार्य हैं। टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से हस्ताक्षरित प्रमाण पत्र संलग्न करें। साथ ही उक्त तीन वर्षों की बैलेन्सशीट चार्टर्ड एकाउन्टेन्स से सत्यापित कराकर संलग्न करें।
- 2.4 निविदाकर्ता फर्म किसी भी शासकीय संस्था से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है जो रू0 100=00 (रू. सौ मात्र) के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।
- 2.5 (क) जी0एस0टी0 (GST) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें।  
(ख) PAN CARD (आयकर) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें।  
(घ) संस्था / फर्म / कम्पनी का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.6 आयकर के पिछले तीन ऐसेसमेंट वर्ष 2018-19, 2017-18, 2016-17 के रिटर्न की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.7 निविदाकर्ता को उपकरणों का निर्माता कम्पनी/अधिकृत डीलर होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक हैं। यह प्रमाण पत्र निविदा जारी होने की तिथि के बाद का तथा कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को संबोधित होना चाहिए।
- 2.8 **Warranty:-** The whole system should have a warranty of minimum 1 years from the date of installation and commissioning of the equipment and 10 years warranty for inter ferometer and Laser and 5 years warranty in Source.
- 2.9 निविदा केवल निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जावेगी। निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000=00 (रू. एक हजार मात्र) वापसी योग्य नहीं हैं।

  
**अनुभाषण अधिकारी (भण्डार)**  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

**भाग - 3**  
**निविदा की अन्य शर्तें**

- 3.1 निविदा में दर्शित स्पेसिफिकेशन के अनुसार उपकरण प्रदाय करने पर ही स्वीकार किये जायेंगे। आदेशित उपकरण स्पेसिफिकेशन के अनुरूप न होने या निर्धारित गुणवत्ता से कम होने पर प्रदायकर्ता फर्म को उनके व्यय पर वापस कर दिये जायेंगे।
- 3.2 उपकरण से सम्बन्धित प्रत्येक बिन्दु का तकनीकी अनुपालन मुद्रित तथा प्रमाणित दस्तावेज तकनीकी निविदा खोलते समय क्रय समिति के समक्ष प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 3.3 साइंटिफिक उपकरणों के प्रदाय की दरें F.O.R. बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होगी। निविदा में सफल फर्म को उपकरण इन्स्टाल करके देना होगा। उपकरण को चलाकर प्रदर्शित करना होगा तथा आवश्यक होने संचालन की ट्रेनिंग भी देना होगा।
- 3.4 कस्टम ड्यूटी में छूट हेतु विश्वविद्यालय द्वारा डी0एस0आई0आर0 का प्रमाण-पत्र सफल निविदाकर्ता फर्म को प्रदान किया जाएगा ताकि विश्वविद्यालय को कस्टम ड्यूटी की छूट का लाभ मिल सकें।
- 3.5 सफल निविदाकर्ता फर्म को एक अधिकृत प्रमाण-पत्र भी दिया जाएगा जिसमें उल्लेख होगा कि फर्म द्वारा विश्वविद्यालय के उपयोग के लिए उपकरण आयात किया जा रहा है। (यदि उपकरण विदेश से आयात किया जा रहा है)
- 3.6 निविदाकारों द्वारा दी गई वित्तीय दर समान होने पर विश्वविद्यालयीन समिति स्वविवेक से पैरामीटर / प्रक्रिया निर्धारित कर सफल निविदाकर्ता के निर्धारण हेतु निर्णय लेने के लिए अधिकृत होगी। इस संबंध में किसी का दावा/आपत्ति मान्य नहीं होगी।
- 3.7 दरें कर रहित (Without tax) होगी। यदि कर सहित दरें प्रस्तुत करना लागू हो तो उसका अलग से कर की दर सहित उल्लेख करें। इसकी जानकारी निविदा प्रपत्र में दें।
- 3.8 जिन फर्मों की निविदा मान्य नहीं होगी, उनकी सुरक्षा निधि नियमानुसार लौटा दी जायेगी।
- 3.9 स्वीकृत/अस्वीकृत निविदा के साथ जमा की गई धरोहर राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
- 3.10 विश्वविद्यालय के पास यह अधिकार सुरक्षित है कि वह न्यूनतम दर वाली निविदाकर्ता फर्म की निविदा को सकारण अमान्य कर सकता है।
- 3.11 निविदा पूर्ण या आंशिक रूप से स्वीकृत/अस्वीकृत करने का पूर्ण अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।
- 3.12 निविदा प्रक्रिया के संबंध में किसी भी प्रकार की व्याख्या (Interpretation)का प्रश्न उपस्थित होने पर क्रय कर्ता का निर्णय अंतिम होगा।
- 3.13 निविदा विषयक विवाद में अंतिम निर्णय हेतु कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल अधिकृत होंगे।
- 3.14 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।

  
अनुमानित निविदाकारी (भोपाल)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय

निम्नानुसार दस्तावेजों फर्म की सील एवं हस्ताक्षर सहित स्केन कापी अपलोड की जाना हैं।

सं० क्र०	विवरण	संलग्न जानकारी का विवरण	फर्म द्वारा प्रस्तुत निविदा के दस्तावेजों का पृष्ठ क्रं.
01	निविदा प्रपत्र के मूल्य रुपये 1000=00 (रु. एक हजार मात्र) आन लाइन जमा की रसीद।	Bank/UTR No. Date:	
02	सुरक्षा निधि की राशि रुपये 50,000=00 (रु. पचास हजार मात्र) आन लाइन जमा की रसीद	Bank/UTR No. Date:	
03	फर्म द्वारा तीन संस्था अथवा इण्डस्ट्री को उपकरण प्रदाय का विगत 03 वित्त वर्ष (2019-20, 2018-19, 2017-18) का कार्यादेश / प्रमाण संलग्न करें।	वित्तीय वर्ष (2017-18) के कार्यादेश का पृ.क्र.----- वित्तीय वर्ष (2018-19) के कार्यादेश का पृ.क्र.----- वित्तीय वर्ष (2019-20) के कार्यादेश का पृ.क्र.-----	
04	फर्म द्वारा पूर्व में तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्रीज को प्रदान किये गये उपकरण संतोषजनक रूप से कार्य कर रहे हैं, इसका प्रमाण पत्र संलग्न करें।	संस्थाओं का नाम (1)----- (2)----- (3)-----	
05	निविदाकर्ता फर्म का पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2019-20, 2018-19, 2017-18) में न्यूनतम रु0 75-00 लाख प्रतिवर्ष का टर्न ओवर होना अनिवार्य हैं। टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से हस्ताक्षरित प्रमाण पत्र संलग्न करें। साथ ही उक्त तीन वर्षों की बैलेन्सशीट चार्टर्ड एकाउन्टेन्स से सत्यापित कराकर संलग्न करें।	वित्तीय वर्ष (2017-18) में टर्न ओवर की राशि रु.----- वित्तीय वर्ष (2018-19) में टर्न ओवर की राशि रु.----- वित्तीय वर्ष (2019-20) में टर्न ओवर की राशि रु.----- वित्तीय वर्ष (2017-18) की बैलेन्सशीट का पृ.क्र.----- वित्तीय वर्ष (2018-19) की बैलेन्सशीट का पृ.क्र.----- वित्तीय वर्ष (2019-20) की बैलेन्सशीट का पृ.क्र.-----	
06	निविदाकर्ता फर्म किसी भी शासकीय संस्था से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य		

	है जो रू0 100=00 (रू. एक सौ मात्र) के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।		
07	जी0एस0टी0 (GST) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें।	जी0एस0टी0 (GST) नंबर _____	
08	PAN CARD (आयकर) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें।	PAN CARD नंबर:_____	
09	संस्था / फर्म / कम्पनी का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।	रजिस्ट्रेशन संस्था का नाम:_____	
10	आयकर के पिछले तीन ऐसेसमेन्ट वर्ष 2018-19, 2017-18, 2016-17 के रिटर्न की छाया प्रति संलग्न करें।	असेसमेन्ट वर्ष (2016-17) में जमा आयकर की राशि रू. _____	
		असेसमेन्ट वर्ष (2017-18) में जमा आयकर की राशि रू. _____	
		असेसमेन्ट वर्ष (2018-19) में जमा आयकर की राशि रू. _____	
11	निविदाकर्ता को उपकरणों का निर्माता कम्पनी/ अधिकृत डीलर होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक है। यह प्रमाण पत्र निविदा जारी होने की तिथि के बाद का तथा कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को संबोधित होना चाहिए।	निर्माता कम्पनी का नाम:_____ _____ पत्र क्रमांक:_____ दिनांक:_____	
12	<b>Warranty:-</b> The whole system should have a warranty of minimum 1 years from the date of installation and commissioning of the equipment and 10 years warranty for inter ferometer and Laser and 5 years warranty in Source.	उपकरण की गारंटी / वारंटी का वर्ष _____	
13	निविदा के भाग-4 (ब) में उल्लेखित तकनीकी चेक लिस्ट संलग्न करें।		
14	प्रपत्र ए-1		

**भाग - 4 (अ)  
उपकरण का विवरण**

4.1 उपकरण FTIR का स्पेसिफिकेशन निम्नानुसार होना चाहिए:-

1.	Spectral range	6000 cm <sup>-1</sup> to 500 cm <sup>-1</sup> with ZnSe ( High Humidity) Optics
2.	Wave number accuracy	<0.05cm <sup>-1</sup> @ 2000cm <sup>-1</sup>
3.	Resolution	0.75 cm <sup>-1</sup> ,resolution freely adjustable from 0.75 cm <sup>-1</sup> to256 cm <sup>-1</sup> .
4.	Optical components	Should be Zn Se beam splitter & windows,capable to suit weather change effect sin the laboratory including high humidatmosphere and the system should be kept "ON"only when it isinuse.
5.	Light source	High intensity ceramicglobarsourcewithhighthroughputstable energy &long life.
6.	Detector	Room temperature stabilized DLATGS detector.
7.	Signal-to-noiseratio	51,000:1(1min measurement time, spectral resolution 4cm <sup>-1</sup> )
8.	Wave number precision	<0.0005cm <sup>-1</sup> @ 2,000cm <sup>-1</sup> (SD of 10 repeat measurements)
9.	Photometric accuracy	<0.1%T
10.	Temperature stability100%line	<1%per°C
11.	Measurement modes	Transmittance and reflectance with attenuated total reflection Universal ATR for analyzing liquid, powder, gel, paste, thin films etc. without sample preparation.
12.	Interferometer	Rigid mounting, permanent aligned, highly stable. It shouldbe Stable and protected to tilt & shear.
13.	The optics are sealed and desiccated and all mirrors should be Gold coated to ensure maximum Through put & sensitivity.	
14.	The unit should have a diode laser for alignment / back ground signal, with10 years of life.	
15.	The ATR crystal plate should be exchangeable and also have a sensor for automatic electronic Recognition and optimization.	
16.	PC-Connectivity	System should becom pasible to connect it with a PC through Ethernet, remote control via W-LAN (TCP / IP) or equivalent. Latest version of PC & Laser Printer with 30KVA UPS should be included with 30 minute backup in main offers additionally.
17.	Input power	230VAC,50Hz,single phase as per Indian standard
18.	The unit should also be capable of automatic instrument performance test with built in NIST traceable polystyrene film.	
19.	Software features	The units hould be supplied with auser friendly full functioning data measurement and processing software

		compatible to Windows 8 or higher version. The software should include search capabilities as well as the possibility to provide 2000 type of libraries for analysis of general, organic substance, polymers, pharmaceutical product, inorganic substance, food.
20	Warranty	The whole system should have a warranty of minimum 1 years from the date of installation and commissioning of the equipment and 10 years warranty for inter ferometer and Laser and 5 years warranty in Source.

  
अनुभवा शिरोधारी (अध्यक्ष)  
ब्रह्मचर्या विद्यापीठ, मुंबई

भाग - 4(ब)  
तकनीकी चेक लिस्ट  
फर्म प्रस्तुत की जाना है।

Item: Fourier transformed infrared spectrometer

Detailed specification cum compliance sheet:

Parameters	Specifications
Spectral range	<550 to >6000 $\text{cm}^{-1}$
Wavenumber accuracy	< 0.05 $\text{cm}^{-1}$
Wavenumber precision	<0.01 $\text{cm}^{-1}$
Resolution	<0.75 $\text{cm}^{-1}$
Light source	Suitable to cover the entire spectral range 10 years should be provide
Beam splitter & windows	Should be made of ZnSe Optic should be Gold coated
IR Source	Globar, Electronically stabilized for long life time. Warranty for IR Source is for 5 years
Detector	Room temperature stabilized DTGS (Deuterated Triglycene Sulphate) based
Signal-to-noise ratio	> 51000:1 peak to peak (for 1 min. measurement time)
Measurement modes	Transmission mode Universal ECO ATR Znse Crystal ATR (ATR must with crystal and can do the analysis of powder,liquid,gel and packing materials)
Interferometer & Laser	Michelson interferometer; Should be rigidly mounted and stable. Warranty for Interferometer & Laser for 10 years.
The optics should be sealed and desiccated.	
The unit should include a suitable laser for alignment.	
PC control and software: The equipment should be computer controlled. The unit should be supplied with a suitable computer or built-in display unit pre-loaded with user friendly data acquisition and	
The unit should be capable of testing for operational and performance qualification (OQ/PQ) with NIST traceable standard (e.g. polystyrene film) for Regulatory requirement to meet NABL	
The equipment should be supplied with suitable sample holder, tool-kits and standards required for calibration and testing.	
The make and model number of the quoted equipment should be specified.	
Detailed technical catalog / data sheets (in English) should be provided along with the bid.	

अनुभाग अधिकारी (भण्डार)  
बिस्वविद्यालय, दिल्ली

Input power: 220-240 VAC, 50 Hz, single phase

**Acceptance criteria**

The equipment should be supplied in OEM packing.

The instrument should be installed and its full functionality should be demonstrated.

The equipment should be supplied with detailed manual (in English) either in hard or soft copy.

Instrument should run without any maintenance and there is no requirement for nitrogen purging/No warm-up condition/No need to keep instrument ON 24X7

**03. Installation and Documents and certification:**

- \* Installation should be done by the supplier's certified person.
- \* To be supplied certificate of compliance for each modules
- \* To be supplied IQ/OQ Documents.

**04. Training:**

- \* To be provided as required by the supplier's certified person at our site.

**05. Available size/Area for the subject equipment :**

- \* Sufficient area for the instrument is available in the quality control area.

**06. Discussing/Review/Comments:**

\* The user requirement specification is prepared for communicating the user expectation from the subject equipment manufacturer/supplier with respect to the subject equipment. The requirements specified are the basic requirements based on the available information for the process, operation and GMP requirements. The vendor is encouraged to quote for the latest product with quality, process control, safety etc. Final techno-commercial offers/quotation and /or any kind of queries should be directed to the following.

**Depty Registrar (Store) / Registrar Barkatullah University**

**Hoshangabad Road, Bhopal (M.P.)-462026**

निविदाकर्ता फर्म के सील एवं हस्ताक्षर

अनुमानित अतिरिक्त (अनुमानित)  
बarkatullah विश्वविद्यालय, भोपाल

प्रपत्र ए-1  
( निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव,

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-

साइंटिफिक (FTIR) उपकरण क्रय की निविदा वर्ष - 2021

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत हमारी संस्था की जानकारी निम्नानुसार है:-

सं० क्र०	विवरण	
01	फर्म का नाम	
02	पत्र व्यवहार का पता	
03	फर्म के प्रतिनिधि का नाम	
04	पदनाम	
05	दूरभाष नम्बर (मोबाईल एवं लेन्डलाईन)	
6	ई-मेल एड्रेस	

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि हमारी फर्म द्वारा निविदा में दर्शित शर्तों के अनुसार विश्वविद्यालय के साइंटिफिक उपकरण (FTIR) Supply, Delivery, Installation and Commissioning का कार्य पूर्णतः करने को अपनी सहमति प्रदान करते हैं। फर्म द्वारा प्रस्तुत उपकरण का मेक मॉडल, निविदा में दर्शित उपकरण के स्पेसिफिकेशन से मिलान करते हैं।

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

अनुभावा अधिकारी (भोपाल)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय

**शपथ पत्र**

मैं \_\_\_\_\_ द्वारा प्रोप्राइटर मेसर्स \_\_\_\_\_

निम्नलिखित कथन शपथ लेकर कहता हूँ कि:-

- (1) यह कि फर्म को किसी भी शासकीय संस्था / उपक्रम से कभी भी ब्लैकलिस्टेड नहीं किया गया है।
- (2) यह कि फर्म का निविदा में दिए उपकरण प्रदाय के सम्बन्धी में कोई कानूनी विवाद में न्यायालय द्वारा दण्डित नहीं किया गया है।
- (3) यह कि फर्म को किसी शासकीय संस्था / उपक्रम / बैंक से दिवालिया घोषित नहीं किया गया है।
- (4) यह कि निविदा में प्रस्तुत अथवा शपथ पत्र में पाई गई जानकारी असत्य पाये जाने पर मेरी निविदा को निरस्त करने तथा सुरक्षा निधि जब्त करने का अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को होगा।

शपथग्रहीता

**सत्यापन**

मैं उपरोक्त शपथग्रहीता सत्यापित करता हूँ कि मेरे द्वारा निष्पादित उक्त शपथ पत्र के बिन्दु (1) से (4) में वर्णित कथन मेरे निजी ज्ञान व विश्वास अनुसार पूर्ण सत्य हैं।

शपथग्रहीता

अनुपम निदेशकारी (शासक)  
बिज्ञान विभाग, विश्वविद्यालय, भोपाल

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

प्रपत्र ए-2

(वित्तीय निविदा)

अनुभव अधिकारी (भण्डारी)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

FIRM NAME	
-----------	--

सं.क्र.	उपकरणों का स्पेसिफिकेशन निविदा के भाग 4(अ) अनुसार	उपकरण की संख्या	दर प्रति नग रूपये / विदेश मुद्रा में शब्दों में	दर प्रति नग रूपये / विदेश मुद्रा में अंकों में
1	PC Based FTIR	1		

1	कर का नाम एवं दर	
2	कर का नाम एवं दर	
3	कर का नाम एवं दर	