



बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

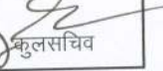
क्रमांक: 1562 / भण्डार / 2015

भोपाल, दिनांक: 02/9/15

फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष-2015
TENDER FOR PURCHASE OF FTIR SPECTROPHOTOMETER-2015

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल फार्मसी विभाग हेतु फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय हेतु खुली निविदा आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000=00 मात्र है, जो किसी राष्ट्रीयकृत बैंक के ड्राफ्ट द्वारा कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पक्ष में देय होना चाहिए। निविदा से संबंधित समस्त जानकारी, निविदा प्रपत्र एवं शर्तों को विश्वविद्यालय की वेब साईट www.bubhopal.nic.in से डाउनलोड किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त अन्य माध्यम से यह अभिलेख प्राप्त नहीं होंगे। सीलबन्द निविदाएं केवल रजिस्टर्ड डाक/स्पीड पोस्ट द्वारा दिनांक: 15-9-15 तक विश्वविद्यालय में प्राप्त की जाएंगी।

लिफाफे के ऊपर स्पष्टतः "फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष-2015" अंकित होना चाहिए तथा इसे उपकुलसचिव (भण्डार), बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल, होशंगाबाद रोड, भोपाल-462026 के पते पर भेजा जाना चाहिए।


कुलसचिव





बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

क्रमांक: 1562 / भण्डार / 2015

भोपाल, दिनांक: 02/9/15

फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष – 2015
TENDER FOR PURCHASE OF FTIR SPECTROPHOTOMETER-2015

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के फार्मसी हेतु फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय हेतु खुली निविदा आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र का मूल्य रू0 1,000=00 मात्र हैं, जो किसी राष्ट्रीयकृत बैंक के ड्राफ्ट के द्वारा कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पक्ष में देय होना चाहिए। निविदा से संबंधित समस्त जानकारी, निविदा प्रपत्र एवं शर्तों को विश्वविद्यालय की वेब साईट www.bubhopal.nic.in से डाउनलोड किया जा सकता हैं। इसके अतिरिक्त अन्य माध्यम से यह अभिलेख प्राप्त नहीं होंगे। सीलबंद निविदाएं केवल रजिस्टर्ड डाक/स्पीड पोस्ट द्वारा दिनांक: 15-9-15 तक विश्वविद्यालय में प्राप्त की जाएंगी।

लिफाफे के ऊपर स्पष्टतः "फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष 2015" अंकित होना चाहिए तथा इसे उपकुलसचिव (भण्डार), बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल, होशंगाबाद रोड, भोपाल-462026 के पते पर भेजा जाना चाहिए।

कुलसचिव

(1)

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**"फुरियर ट्रान्सफार्म स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष 2015"****भाग - 1****निविदा आवेदन एवं प्रक्रिया संबंधी जानकारी**

- 1.1 निविदा प्रपत्र बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल की वेब साइट www.bubhopal.nic.in से डाउनलोड करें।
- 1.2 फुरियर ट्रान्सफार्म स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा को तीन लिफाफा पद्धति से प्रस्तुत किया जाना है।
 (क) लिफाफा "अ" - जमा राशि (सुरक्षा निधि एवं निविदा प्रपत्र का मूल्य एवं प्रपत्र "ए-0", "ए-1")
 (ख) लिफाफा "ब" - तकनीकी विवरण
 (ग) लिफाफा "स" - वित्तीय विवरण (दरें)
- 1.3 प्रत्येक लिफाफे के ऊपर स्पष्टतः लिफाफा "अ" / लिफाफा "ब" / लिफाफा "स" अंकित होना चाहिए।
- 1.4 उपरोक्त तीनों लिफाफों को एक बड़े लिफाफे में रखे जिसके ऊपर लिखें -
"फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष 2015"
- 1.5 निविदाएँ उपकुलसचिव, (भण्डार) बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, होशंगाबाद रोड, भोपाल के पते पर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक द्वारा ही स्वीकार की जायेंगी।
- 1.6 निविदा प्राप्ति की अंतिम दिनांक: _____ (कार्यालयीन समय में) हैं।
- 1.7 निविदा जमा करने की अंतिम दिनांक एवं समय के पश्चात प्रस्तुत किये किसी भी प्रपत्र को प्रक्रिया में शामिल नहीं किया जायेगा।
- 1.8 अंतिम दिनांक के पश्चात अगले कार्य दिवस पर दोपहर 03:00 बजे निविदाएँ खोली जायेंगी।
- 1.9 यदि निविदा खुलने की दिनांक को अवकाश घोषित हो जाता है अथवा समिति के सदस्य उपस्थित नहीं हो पाते हैं तो आगामी कार्यदिवस पर उन्हें खोला जायेगा।
- 1.10 **प्रक्रिया-1:** सर्वप्रथम लिफाफा "अ" सुरक्षा निधि, निविदा प्रपत्र का मूल्य एवं चेक लिस्ट प्रपत्र "ए-0" एवं "ए-1" का लिफाफा खोला जायेगा।
 1.101 "अ" लिफाफे में प्रपत्र "ए-0", "ए-1" एवं निविदा जारी होने की दिनांक के बाद बने दो बैंक ड्राफ्ट राष्ट्रीयकृत बैंक के (कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पक्ष में देय) होना चाहिए।
 (क) निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000=00 (रुपये पाँच हजार मात्र) हैं।
 (ख) सुरक्षा निधि रुपये 60,000=00 (रुपये साठ हजार मात्र) हैं।
 1.102 दोनों ड्राफ्टों के पीछे फर्म की सील होनी चाहिए तथा **"फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष 2015"** लिखा होना चाहिए।
 1.103 उपरोक्तानुसार सही ड्राफ्ट तथा प्रपत्र "ए-0", "ए-1" मिलने पर ही फर्म को प्रक्रिया-2 के लिए योग्य माना जायेगा। उपरोक्त ड्राफ्ट लिफाफा "अ" में न रख कर अन्य लिफाफे में रखने पर या सही नाम या राशि का ड्राफ्ट न बनाने पर भी निविदा निरस्त मानी जावेगी एवं प्रक्रिया-2 के लिए मान्य नहीं की जावेगी। (संलग्न करें प्रपत्र "ए-0", "ए-1")
- 1.11 **प्रक्रिया-2:** तत्पश्चात लिफाफा "ब" तकनीकी लिफाफा खोला जायेगा। इसमें प्रपत्र "ए-2", "ए-3", होना अनिवार्य हैं। इस लिफाफे में प्राप्त समस्त दस्तावेजों की सूक्ष्म जांच की जावेगी तथा समिति की रिपोर्ट के अनुसार जो फर्म समस्त शर्तों को पूर्ण करेगी सिर्फ उन्हें ही प्रक्रिया 3 के लिए योग्य माना जावेगा। (संलग्न करें प्रपत्र "ए-2", "ए-3")
- 1.12 **प्रक्रिया-3 :** तत्पश्चात उपरोक्त प्रक्रिया 2 में योग्य पायी जाने वाली फर्मों का ही वित्तीय निविदा लिफाफा "स" खोला जावेगा। लिफाफा "स" में प्रपत्र "ए-4" भी होना अनिवार्य हैं। (प्रपत्र "ए-4")

(2)

भाग - 2

निविदा की अर्हकारी शर्तें

- 2.1 निविदा में भाग लेने वाली फर्म किसी भी शासकीय संस्था से कभी भी ब्लेक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है जो रू0 100=00 के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा सत्यापित कर विधिवत प्रस्तुत किया जाय।
- 2.2 निविदा प्रपत्र एवं संलग्न प्रपत्रों के प्रत्येक पृष्ठ पर निविदाकर्ता द्वारा फर्म की मोहर लगाकर हस्ताक्षर करें। किसी भी प्रपत्र पर फर्म की मोहर एवं हस्ताक्षर न होने पर उसे संलग्न न किया माना जावेगा।
- 2.3 (क) वैध एस0टी0 (TIN) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
(ख) आयकर (PAN) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
(ग) वाणिज्यक कर प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
(घ) वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
- 2.4 निविदाकर्ता को "फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर" निर्माता कम्पनी का अधिकृत डीलर होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक है। यह पत्र कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को संबोधित होना चाहिए।
- 2.5 निविदाकर्ता को उपकरण का गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र भी देना आवश्यक है।
- 2.6 निविदा केवल निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जावेगी। प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000=00 वापसी योग्य नहीं है।

(3)

भाग - 3
निविदा की अन्य शर्तें

- 3.1 उपकरण स्वीकृत स्पेसिफिकेशन के अनुसार प्रदान करने पर ही स्वीकार की जावेगी। आदेशित सामग्री स्पेसिफिकेशन के अनुरूप न होने या निर्धारित गुणवत्ता से कम होने पर निविदादाता को उनके व्यय पर वापस की जाएगी।
- 3.2 उपकरण के प्रत्येक बिन्दु का तकनीकी अनुपालन मुद्रित तथा प्रमाणित दस्तावेज निविदा के साथ संलग्न किया जाना चाहिए।
- 3.3 "फुरियर ट्रान्सफार्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर" प्रदाय की दरें F.O.R. बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होगी।
- 3.4 दरें कर रहित (Without tax) होगी। यदि कर लागू हो तो उसका अलग से कर की दर सहित उल्लेख करें। इसकी जानकारी निविदा प्रपत्र में दें।
- 3.5 जो निविदा मान्य नहीं होगी उनकी सुरक्षा निधि के ड्राफ्ट मूलतः लौटा दिए जायेंगे।
- 3.6 स्वीकृत/अस्वीकृत निविदा के साथ जमा की गई धरोहर राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
- 3.7 अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति प्रवर्ग के निविदाकर्ता सीलबन्द निविदा के ऊपर एवं निविदा प्रपत्र के ऊपर स्पष्ट रूप से वर्ग अंकित करे एवं अपने विशेष पंजीयन की प्रतिलिपि अवश्य लगाए।
- 3.8 निविदा पूर्ण या आंशिक रूप से स्वीकृत/अस्वीकृत करने तथा किसी भी स्तर पर बिना कारण बताए निरस्त करने का पूर्ण अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।
- 3.9 निविदा की शर्तों में किसी प्रकार की छूट नहीं दी जावेगी।
- 3.10 निविदा प्रक्रिया के संबंध में किसी भी प्रकार की व्याख्या (Interpretation)का प्रश्न उपस्थित होने पर कुलपति बरकतउल्ला विश्वविद्यालय का निर्णय अंतिम होगा।
- 3.11 निविदा विषयक विवाद में Sole Arbitrator कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होंगे।
- 3.12 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।

(4)

**भाग - 4(अ)
सामग्री का विवरण**

4.1 फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर का स्पेसिफिकेशन निम्नानुसार होना चाहिए:-

TECHNICAL SPECIFICATION

FTIR (Fourier Transform Infrared) SPECTROPHOTOMETER

FTIR Spectrophotometer should have spectral Range from 6000-500cm ⁻¹
Bothe the Beam Splitter & windows should be ZnSe to work smoothly in high humidity AREAS. It should also accept third party accessories with auto recognition facility.
Photometer Accuracy : better than 0.1%T
Wavenumber Accuracy : better than 0.01 cm ⁻¹
Resolution : Better than 0.4 cm ⁻¹ Apodized.
Single to Noise Ration : Peak to peak, at least 45,000:1 at 4cm ⁻¹ for 1 min scan & 100cm ⁻¹ band width.
Source : Sic/Glowbar, faculty for user replaceable.
Interferometer : With Zero alignment to avoid any alignment problem in routine use of the system and warranty to 10 year or more on it. The interferometer must utilize retro reflecting cube corner mirror for instantaneous correction of instability due to mirror tilt. Different scan speed should be selectable through software. True 24 bit A/D converter for all scan velocities.
Detector : High sensitivity room temperature DLAGS Detector.
Optics : Should be Gold coated and it should work smoothly in high humidity area without any problem specifically for windows and Beamsplitter of the system.
Sampling flexibility : Should have sampling modules which allows to analysis all kind of sample (e.g. Powder, solids, liquids or gases). It should have Transmission, attenuated total reflection with ZnSe crystal (ATR)
General Points:
(a) Instrument should have built-in moisture sensor to monitor moisture inside the instrument.
(b) Built-in atmospheric correction function for automatic elimination of water vapor and CO ₂ peaks.
(c) Automatic accessory recognition function even with third party accessories also.
(d) Built-in online self diagnostic function for checking, logging and status monitoring of interferometer and other major parts of the system like laser, source, detector etc.
(e) Spectrometer components like source, laser, detector and interferometer must be continuously monitored for operation within factory specifications. The operator must be immediately notified by system software if any of the factory specifications are not met. The software must offer detailed information about the nature of the failure and suggest possible remedy.
(f) Built-in security functions to meet the requirements of Ethernet interface for PC connectivity.
(g) Internal validation unit for automated validation test and the report to be generated automatically.
System should function at 230 volts/50Hz
Onsite warranty and sufficient Training at site for learning the basic operations.
Windows Based software package should include all necessary software for control, data acquisition, tool processing and analysis for complete equipment.
Other sampling accessories like : Hydraulic Press, Liquid cell with KBr windows, Pallet Holder, Agate-Morta, Die, Dry Box for liquid cell should be quated separately.
Online UPS with 30 minut backup 5KVA
Libraries : ATR-FTIR Pharmaceuticals Library (ATR-LIB-PHARMA+)-10,000-FTIR-Spectra includes ATR spectra from pharmaceuticals, drugs, excipients bio chemicals, cosmetics, proteins, fatty acids, glycerides, lipids, inorganics, food additives, ingredients, natural products, pesticides, minerals, lubricants, surfactants solvents and stones.

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(5)

भाग - 4(ब)
तकनीकी चेक लिस्ट

FTIR (Fourier Transform Infrared) SPECTROPHOTOMETER

S.NO	SPECIFICATION	YES	NO	ANNEXURE NO	POINT NO
01	FTIR Spectrophotometer should have spectral Range from 6000-500cm ⁻¹ Bothe the Beam Splitter & windows should be ZnSe to work smoothly in high humidity AREAS. It should also accept third party accessories with auto recognition facility.				
02	Photometer Accuracy : better than 0.1%T				
03	Wavenumber Accuracy : better than 0.01 cm ⁻¹				
04	Resolution : Better than 0.4 cm ⁻¹ Apodized.				
05	Single to Noise Ration : Peak to peak, at least 45,000:1 at 4cm ⁻¹ for 1 min scan & 100cm ⁻¹ band width.				
06	Source : Sic/Glowbar, facility for user replaceable.				
07	Interferometer : With Zero alignment to avoid any alignment problem in routine use of the system and warranty to 10 year or more on it. The interferometer must utilize retro reflecting cube corner mirror for instantaneous correction of instability due to mirror tilt. Different scan speed should be selectable through software. True 24 bit A/D converter for all scan velocities.				
08	Detector : High sensitivity room temperature DLAS Detector.				
09	Optics : Should be Gold coated and it should work smoothly in high humidity area without any problem specifically for windows and Beamsplitter of the system.				
10	Sampling flexibility : Should have sampling modules which allows to analysis all kind of sample (e.g. Powder, solids, liquids or gases). It should have Transmission, attenuated total reflection with ZnSe crystal (ATR)				
11	General Points:				
12	(a) Instrument should have built-in moisture sensor to monitor moisture inside the instrument.				
13	(b) Built-in atmospheric correction function for automatic elimination of water vapor and CO ₂ peaks.				
14	(c) Automatic accessory recognition function even with third party accessories also.				
15	(d) Built-in online self diagnostic function for checking, logging and status monitoring of interferometer and other major parts of the system like laser, source, detector etc.				
16	(e) Spectrometer components like source, laser, detector and interferometer must be continuously monitored for operation within factory specifications. The operator must be immediately notified by system software if any of the factory specifications are not met. The software must offer detailed information about the nature of the failure and suggest possible remedy.				
17	(f) Built-in security functions to meet the requirements of Ethernet interface for PC connectivity.				
18	(g) Internal validation unit for automated validation test and the report to be generated automatically.				
19	System should function at 230 volts/50Hz				
20	Onsite warranty and sufficient Training at site for learning the basic operations.				
21	Windows Based software package should include all necessary software for control, data acquisition, tool processing and analysis for complete equipment.				
22	Other sampling accessories like : Hydraulic Press, Liquid cell with KBr windows, Pallet Holder, Agate-Morta, Die, Dry Box for liquid cell should be quoted separately.				
23	Online UPS with 30 minut backup 5KVA				
24	Libraries : ATR-FTIR Pharmaceuticals Library (ATR-LIB-PHARMA+)-10,000-FTIR-Spectra includes ATR spectra from pharmaceuticals, drugs, excipients bio chemicals, cosmetics, proteins, fatty acids, glycerides, lipids, inorganics, food additives, ingredients, natural products, pesticides, minerals, lubricants, surfactants solvents and stones.				

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(6)

लिफाफा 'अ' में संलग्न करें

प्रपत्र ए-0
चैक लिस्ट

सं० क्र०	विवरण	जिस लिफाफे में संलग्न किया है।		
		"अ" <input checked="" type="checkbox"/>	"ब" <input checked="" type="checkbox"/>	"स" <input checked="" type="checkbox"/>
01	निविदा प्रपत्र के मूल्य की राशि का राष्ट्रीयकृत बैंक का ड्राफ्ट रूपये 1,000=00 जो कि कुलसचिव, बरकतउल्ला वि०वि०, भोपाल के नाम देय है।			
02	सुरक्षा निधि की राशि का राष्ट्रीयकृत बैंक का ड्राफ्ट रू० 60,000=00 जो कि कुलसचिव, बरकतउल्ला वि०वि०, भोपाल के नाम देय है।			
03	उक्त ड्राफ्टों के पीछे लिखा है। "फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष-2015" एवं फर्म की सील लगी है।	हाँ नहीं		
04	संस्था का ब्लेक लिस्टेड नहीं होने का नोटरी से सत्यापित रू० 100=00 का मूल शपथ पत्र			
05	उपकरण के प्रत्येक बिन्दु का तकनीकी अनुपालन मुद्रित तथा प्रमाणित दस्तावेज निविदा के साथ संलग्न है।			
06	प्रपत्र ए-1 (निविदा प्रपत्र एवं सुरक्षा निधि)			
07	प्रपत्र ए-2 (संलग्नक पृष्ठ क्र०)			
08	प्रपत्र ए-3 (निविदा प्रपत्र)			
09	प्रपत्र ए-4 (वित्तीय निविदा)			
10	उपकरण का गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र			
11	उपकरण प्रदाय का अधिकृत डीलर/निर्माता होने का प्रमाण-पत्र			
12	संलग्न निविदा के प्रत्येक प्रपत्र पर अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील अंकित है	हाँ नहीं		
13	वैध एस०टी० (TIN) नंबर की छाया प्रति			
14	आयकर नम्बर की छाया प्रति			
15	वाणिज्यिक कर प्रमाण पत्र की छाया प्रति			
16	फर्म का वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति			

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(7)

लिफाफा 'अ' में संलग्न करें

प्रपत्र ए-1
(निविदा प्रपत्र राशि एवं सुरक्षा निधि)

प्रति,

कुलसचिव,

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-

निविदा प्रपत्र राशि एवं सुरक्षा निधि की राशि बाबत।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत हमारे द्वारा लिफाफा 'अ' में दो ड्राफ्ट संलग्न है जो कि कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पक्ष में देय हैं। जिसका विवरण निम्नानुसार है:-

- (1) निविदा राशि का ड्राफ्ट मूल्य रुपये 1000=00 (रुपये एक हजार मात्र)

राष्ट्रीयकृत बैंक का नाम _____

बैंक ड्राफ्ट क्रमांक _____

बैंक ड्राफ्ट दिनांक _____

- (2) सुरक्षा निधि की राशि का ड्राफ्ट

मूल्य रुपये 60,000=00 (रुपये साठ हजार मात्र)

राष्ट्रीयकृत बैंक का नाम _____

बैंक ड्राफ्ट क्रमांक _____

बैंक ड्राफ्ट दिनांक _____

प्रत्येक ड्राफ्ट के पीछे लिखा है:-

क-"फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष-2015"

ख-फर्म की सील

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(8)

लिफाफा 'ब' में संलग्न करें

प्रपत्र ए-2
तकनीकी जानकारी

प्रति,

कुलसचिव,

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-
महोदय,

"फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत हमारे द्वारा लिफाफा 'ब' में निम्न दस्तावेज संलग्न है।

सं० क्र०	विवरण	संलग्नक पृष्ठ क्र०	
		से	तक
1	टेण्डर फार्म प्रपत्र "ए-3"		
2	ब्लेक लिस्ट न होने का मूल शपथ पत्र		
3	उपकरण का गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र		
4	फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर प्रदाय का अधिकृत डीलर/निर्माता होने का प्रमाण पत्र		
5	उपकरण के प्रत्येक बिन्दु का तकनीकी अनुपालन मुद्रित तथा प्रमाणित दस्तावेज निविदा के साथ संलग्न है।		
6	प्रमाण पत्र		
	प्रमाण पत्र		नंबर
	(क) मान्य एवं वैध एस0टी0 (TIN)		
	(ख) पेन (PAN)		
	(ग) वाणिज्यिक कर (Commercial Tax)		
	(घ) मान्य एवं वैध रजिस्ट्रेशन (Registration)		

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(9)

लिफाफा 'ब' में संलग्न करें

प्रपत्र ए-3
(निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव,
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-
महोदय,

फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की निविदा वर्ष 2015 बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि 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)	

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि निविदा के भाग "1", "2", "3" "4" में दर्शित शर्तों के अनुसार विश्वविद्यालय में "फुरियर ट्रान्सफार्म इनफ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर" प्रदाय करने का हेतु अपनी सहमति प्रदान करते हैं।

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

(10)

लिफाफा 'स' में संलग्न करें

प्रपत्र ए-4
(वित्तीय निविदा)

फुरियर ट्रान्सफार्म इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोफोटोमीटर क्रय की वित्तीय निविदा

	प्रदाय उपकरण का विवरण	दर रुपये प्रति यूनिट
1	FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROPHOTOMETER AS PER TECHNICAL SPECIFICATION IN GIVEN IN PART-4	अंको में रु _____ (शब्दों में) रु. _____ _____
2	Separate Rates to be quoted for other sampling accessories like: (1) Hydraulic Press, Rs.----- (2) Liquid cell with KBr windows, Rs.----- (3) Pallet Holder, Rs.----- (4) Agate-Mortar, Rs.----- (5) Die, Rs.----- (6) Dry Box for liquid cell. Rs.-----	अंको में रु _____ (शब्दों में) रु. _____ _____
3	Online UPS with 30 minut Backup 5KVA	अंको में रु _____ (शब्दों में) रु. _____ _____
4	FTIR Spectra Library As per Technical specification	अंको में रु _____ (शब्दों में) रु. _____ _____

नोट:- दर बगैर कर की अंकित की जाये। वेट एवं अन्य कर यदि लागू हो उसका विवरण अलग से देवे ।

- 1-कर का नाम _____ कर की दर _____
2- कर का नाम _____ कर की दर _____
3- कर का नाम _____ कर की दर _____
4-अन्य कर का नाम _____ कर की दर _____

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

प्रतिनिधि का नाम _____

फर्म का नाम _____