



क्रमांक: 02/भण्डार/2016

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

भोपाल, दिनांक:24-12-2016

भौतिकी विभाग हेतु उपकरण क्रय की निविदा वर्ष – 2016-17

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के भौतिकी विभाग हेतु उपकरण क्रय हेतु आन लाईन निविदा आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र, शर्तें, विस्तृत जानकारी तथा निविदा में भाग लेने हेतु वेब साईट <https://www.mpeproc.gov.in> पर लाग-आन करे।

निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000-00 तथा सुरक्षा निधि राशि रूपये 10,000-00 मात्र हैं। इन्हे आन-लाईन जमा किया जाना है।

उपकरणों का अनुमानित मूल्य लगभग रु. 1,20,000-00 हैं। निविदा में किसी भी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेबसाईट पर दी जावेगी। निविदा जमा एवं खोलने सम्बन्धी विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्रं	विवरण	दिनांक:	समय
01	निविदा फार्म डाउनलोड प्रारम्भ करने की तिथि	28-12-2016	11-00 AM
02	निविदा फार्म डाउनलोड करने की अंतिम तिथि	11-01-2017	04-00 PM
03	निविदा फार्म आन लाईन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि	11-01-2017	05-00 PM
04	निविदा खोलने की तिथि (निविदा फार्म तथा सुरक्षा निधि राशि)	12-01-2017	03-30 PM
05	तकनीकी निविदा खोलने की तिथि	12-01-2017	04-30 PM
06	वित्तीय निविदा खोलने की तिथि	13-01-2017	03-30 PM

निविदा सम्बन्धी सामान्य जानकारी विश्वविद्यालय की वेब-साईट www.bubhopal.nic.in पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध हैं।

कुलसचिव

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

“भौतिकी विभाग हेतु उपकरण क्रय की निविदा वर्ष 2016-17”

भाग - 1

निविदा आवेदन एवं प्रक्रिया संबंधी जानकारी

- 1.1 निविदा प्रपत्र की वेब साइट <https://www.mpeproc.gov.in> से डाउनलोड करें। निविदा सम्बन्धी सामान्य जानकारी विश्वविद्यालय की वेब-साईट www.bubhopal.nic.in पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध हैं।
- 1.2 यह निविदा भौतिकी विभाग के उपकरण क्रय के लिए आमंत्रित की जा रही हैं।
- 1.3 निविदा को वेबसाईट <https://www.mpeproc.gov.in> पर आन-लाईन पद्धति से प्रस्तुत किया जाना है। निविदा में किसी भी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेबसाईट पर दी जावेगी। उपकरणों का अनुमानित मूल्य लगभग रु. 1,20,000-00 हैं।
- 1.4 निविदा आन-लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्रं	विवरण	दिनांक:	समय
01	निविदा फार्म डाउनलोड प्रारम्भ करने की तिथि	28-12-2016	11-00 AM
02	निविदा फार्म डाउनलोड करने की अंतिम तिथि	11-01-2017	04-00 PM
03	निविदा फार्म आन लाईन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि	11-01-2017	05-00 PM
04	निविदा खोलने की तिथि (निविदा फार्म तथा सुरक्षा निधि राशि)	12-01-2017	03-30 PM
05	तकनीकी निविदा खोलने की तिथि	12-01-2017	04-30 PM
06	वित्तीय निविदा खोलने की तिथि	13-01-2017	03-30 PM

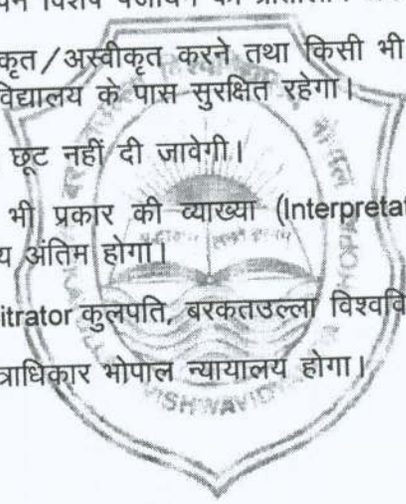
- 1.5 यदि निविदा खुलने की दिनांक को अपरिहार्य कारणों से निविदा खोली नहीं जा सकती है तो निविदाएं आगामी कार्यदिवस पर दोपहर 3-30 बजे खोली जाएगी। निविदाएं खोलने की प्रक्रिया निम्नानुसार रहेगी:-
- 1.6 **प्रक्रिया-1:** निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000-00 (रुपये एक हजार मात्र) हैं तथा सुरक्षा निधि राशि रुपये 10,000-00 (रुपये दस हजार मात्र) हैं। इन्हें आन-लाईन 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 जायेगा।
- 1.7 **प्रक्रिया-2:** तत्पश्चात उपरोक्त प्रक्रिया-1 में योग्य पाई जाने वाली फर्मों की ही तकनीकी निविदा देखी जावेगी। तकनीकी निविदा के भाग-2 में दर्शित दस्तावेज फर्म की सील एवं हस्ताक्षरित दस्तावेज स्केन कर निविदा के साथ अपलोड किये जाने हैं।
- 1.8 **प्रक्रिया-3 :** तत्पश्चात उपरोक्त प्रक्रिया 2 में योग्य पायी जाने वाली फर्मों का ही वित्तीय निविदा खोली जावेगी। वित्तीय निविदा को आन-लाईन प्रस्तुत किया जाना है।

भाग - 2
निविदा की अर्हकारी शर्तें

- 2.1 पिछले तीन वित्त वर्षों (2015-16, 2014-15, 2013-14) में से किन्हीं दो वर्षों में न्यूनतम 10 लाख प्रतिवर्ष का टर्न ओवर का होना अनिवार्य हैं। फर्म की पिछले दो वर्षों का टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से प्रमाणित छाया प्रतिलिपि निविदा के साथ अपलोड करें।
- 2.2 संस्था द्वारा पिछले पांच वित्त वर्ष (2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13, 2011-12) में कम से कम दो वर्षों में मान्यता प्राप्त संस्था को "ऑयल डिफ्यूजन एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम " प्रदाय किया हो। उसका प्रमाण पत्र अथवा प्रदाय आदेश की प्रति निविदा के साथ अपलोड करें।
- 2.3 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 निविदा के साथ अपलोड करें। (शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न हैं।)
- 2.4 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।
- 2.5 निविदा के साथ निम्नांकित दस्तावेजों की स्कैन प्रति जिस पर फर्म के सील सहित हस्ताक्षर होने चाहिए निविदा के साथ अपलोड करें:-
 - (क) वैध एस0टी0 (TIN) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
 - (ख) आयकर (PAN) नंबर की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
 - (ग) वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें। (लिफाफा "ब")
- 2.6 इनकम टैक्स के पिछले तीन ऐसेसमेंट वर्ष 2015-16, 2014-15, 2013-14 का इनकम टैक्स प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.7 निविदाकर्ता को ऑयल डिफ्यूजन पम्प एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम निर्माता कम्पनी का अधिकृत डीलर होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक हैं। यह पत्र कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को संबोधित होना चाहिए।
- 2.8 निविदाकर्ता को उपकरण का गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र भी देना आवश्यक हैं।
- 2.9 निविदा केवल निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जावेगी। प्रपत्र का मूल्य रूपये 1000=00 वापसी योग्य नहीं हैं तथा सुरक्षा निधि पर कोई ब्याज देय नहीं होगा।

भाग - 3
निविदा की अन्य शर्तें

- 3.1 सामग्री 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 ऑयल डिफ्यूजन पम्प एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम प्रदाय की दरें F.O.R. बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होगी।
- 3.3 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।
- 3.4 जो निविदा मान्य नहीं होगी उनकी सुरक्षा निधि नियमानुसार लौटा दी जाएगी।
- 3.5 स्वीकृत/अस्वीकृत निविदा के साथ जमा की गई धरोहर राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
- 3.6 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।
- 3.7 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।
- 3.8 निविदा की शर्तों में किसी प्रकार की छूट नहीं दी जावेगी।
- 3.9 निविदा प्रक्रिया के संबंध में किसी भी प्रकार की व्याख्या (Interpretation) का प्रश्न उपस्थित होने पर कुलपति बरकतउल्ला विश्वविद्यालय का निर्णय अंतिम होगा।
- 3.10 निविदा विषयक विवाद में Sole Arbitrator कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होंगे।
- 3.11 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।



भाग - 4
सामग्री का
विवरण

4.1 ऑयल डिफ्यूजन पम्प एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम का स्पेसिफिकेशन निम्नानुसार होना चाहिए:-

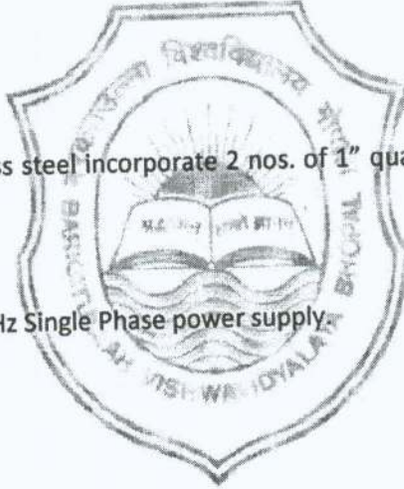
TECHNICAL SPECIFICATION

OIL DIFFUSION PUMP

- (1) Air Cooled oil diffusion with an un-baffled pumping speed of 240 lit/sec.
- (2) Body stainless steel or aluminium.
- (3) Ultimate Vacuum range 10^{-6} to 10^{-7} m.bar.

VACUUM PUMPING SYSTEM

- (1) A high vacuum valve of 3" size.
- (2) Liquid Nitrogen Trap.
- (3) A vacuum collar.
- (4) Plumbing lines made of stainless steel incorporate 2 nos. of 1" quarter swing butterfly Analog Pirani Gauge with Two pirani gauge heads.
- (5) An Analog Penning Gauge.
- (6) Unit operates on 220 V A.C. 50Hz Single Phase power supply.
- (7) Mounting Frame.



निम्नानुसार दस्तावेजों को फर्म की सील एवं हस्ताक्षर सहित स्केन कापी निविदा के साथ अपलोड की जाना हैं।

सं० क्र०	विवरण
01	निविदा प्रपत्र का मूल्य राशि रूपये 1000=00 आन लाईन जमा की रसीद
02	सुरक्षा निधि की राशि रू0 10,000=00 आन लाईन जमा की रसीद
03	पिछले तीन वित्त वर्षों (2015-16, 2014-15, 2013-14) में से किन्ही दो वर्षों में न्यूनतम 10 लाख प्रतिवर्ष का टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से प्रमाणित संलग्न करें।
04	संस्था द्वारा पिछले पांच वित्तीय वर्ष (2015-16, 2014-15, 2013-14, 2012-13, 2011-12) में कम से कम दो वर्षों में मान्यता प्राप्त संस्था को "आयल डिफ्यूजन एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम" प्रदाय किया हो उसका प्रमाण पत्र अथवा प्रदाय आदेश की प्रति संलग्न करें।
05	संस्था का ब्लेक लिस्टेड नहीं होने का नोटरी से सत्यापित रू0 100=00 का शपथ पत्र (संलग्न प्रारूप अनुसार)
06	निविदा प्रपत्र ए-1
07	उपकरण का गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र
08	उपकरण प्रदाय का अधिकृत डीलर होने का प्रमाण-पत्र की प्रति यह पत्र कुलसचिव, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को संबोधित होना चाहिए।
09	इनकम टैक्स अससेसमेन्ट वर्ष 2015-16, 2014-15, 2013-14 का आयकर रिटर्न संलग्न हैं।
10	वैध एस0टी0 (TIN) नंबर की छाया प्रति
11	आयकर नम्बर की छाया प्रति
12	फर्म का वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

प्रपत्र ए-1
(निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव,
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:- भौतिकी विभाग के उपकरण क्रय की निविदा वर्ष 2016-17 बाबत।

महोदय,

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)	



प्रमाणित किया जाता है कि निविदा के भाग "1", "2", "3" "4" में दर्शित शर्तों के अनुसार विश्वविद्यालय में "ऑयल डिफ्यूजन पम्प एवं वैक्यूम पम्पिंग सिस्टम" प्रदाय करने का हेतु अपनी सहमति प्रदान करते हैं।

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

शपथ पत्र
रु0 100/- के
स्टाम्प पेपर पर

मैं _____ द्वारा प्रोपराईटर मेसर्स _____

निम्नलिखित कथन शपथ लेकर कहता हूँ कि:-

- (1) यह कि फर्म को किसी भी शासकीय संस्था / उपक्रम से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं किया गया है।
- (2) यह कि फर्म का निविदा में दिए उपकरण प्रदाय के सम्बन्धी में कोई कानूनी विवाद न्यायालय में लम्बित नहीं है।
- (3) यह कि फर्म पर किसी शासकीय संस्था / उपक्रम की देनदारी शेष नहीं है।
- (4) यह कि निविदा में प्रस्तुत अथवा शपथ पत्र में पाई गई जानकारी असत्य पाये जाने पर मेरी निविदा को निरस्त करने का अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को होगा।



शपथग्रहिता

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता 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।

शपथग्रहिता

BARKATULLAH UNIVERSITY, BHOPAL

प्रपत्र ए-2

वित्तीय निविदा

सं.क्रं	प्रदाय उपकरण का विवरण	दर (रुपये में)	शब्दों में
1	OIL DIFFUSION PUMP 1 Air Cooled oil diffusion with an un-baffled pumping speed of 240 lit/sec. 2 Body stainless steel or aluminium. 3 Ultimate Vacuum range 10 ⁻⁶ to 10 ⁻⁷ m.bar		
2	VACUUM PUMPING SYSTEM 1 A high vacuum valve of 3" size. 2 Liquid Nitrogen Trap 3 A vacuum collar. Plumning lines made of stainless steel incorporate 2 nos. of 1" quarter swing butterfly Analog Pirani Gauge with Two pirani gauge heads 4 5 An Analog Penning Gauge. 6 Unit operates on 220 V A.C. 50Hz Single Phase power supply. 7 Mounting Frame.		

कर का नाम: _____

दर: _____

फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील