



बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

क्रमांक: 315 / भण्डार / 2025

भोपाल, दिनांक: 11/02/2025

रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry कय की प्रथम ई-निविदा : 2025

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के शैक्षणिक विभाग के लिए रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry कय हेतु ऑन-लाईन प्रथम ई-निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्र, निविदा शर्तें, अन्य विस्तृत जानकारी तथा निविदा में भाग लेने हेतु वेबसाइट <https://mptenders.gov.in> पर लॉग-ऑन करें।

निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000-00 (रु. एक हजार मात्र) तथा सुरक्षा निधि राशि रूपये 90,000.00 (रु. नब्बे हजार मात्र) हैं। इन्हें ऑन-लाईन निविदा के साथ जमा किया जाना है।

निविदा का अनुमानित मूल्य रूपये 30-00 (रु. तीस लाख मात्र) है। प्रकाशन पश्चात् निविदा में किसी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेबसाइट पर दी जाएगी। निविदा ऑन-लाईन प्रस्तुत करने एवं खोलने सम्बन्धी विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्र.	विवरण	दिनांक	समय
01	Published Date	11/02/2025	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाइट https://mptenders.gov.in पर दर्शित है।
02	Document Download / Sale Start Date	11/02/2025	
03	Bid Submission Start Date	11/02/2025	
04	Document Download/Sale End date	03/03/2025	
05	Bid Submission End Date	03/03/2025	
06	Bid Opening Date	04/03/2025	

निविदा सम्बन्धी सामान्य जानकारी विश्वविद्यालय की वेब-साइट www.bubhopal.ac.in पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध है।


कुलसचिव



बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

“रूसा अनुदान से साइंटिफिक उपकरण कय की प्रथम ई-निविदा वर्ष- 2025”

भाग-1

निविदा आवेदन एवं प्रक्रिया सम्बन्धी जानकारी

- 1.1 निविदा प्रपत्र वेबसाईट <https://mptenders.gov.in> से डाउनलोड करें। निविदा सम्बन्धी सामान्य जानकारी विश्वविद्यालय, भोपाल की वेब-साईट www.bubhopal.ac.in पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध है।
- 1.2 रूसा अनुदान के अंतर्गत उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry कय की खुली ई-निविदा को वेबसाईट <https://mptenders.gov.in> पर ऑन-लाईन पद्धति से प्रस्तुत किया जाना है। प्रकाशन के पश्चात निविदा में किसी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेब-साईट (<https://mptenders.gov.in> एवं www.bubhopal.ac.in) पर दी जावेगी। निविदा का अनुमानित मूल्य ₹ 30-00 (रु. तीस लाख मात्र) है।
- 1.3 निविदा ऑन-लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का विवरण निम्नानुसार है-

सं.क्र.	विवरण	दिनांक	समय
01	Tender Published Date	11/02/2025	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाईट https://mptenders.gov.in पर दर्शित है।
02	Tender Document Download / Sale Start Date	11/02/2025	
03	Tender Bid Submission Start Date	11/02/2025	
04	Tender Document Download/Sale End date	03/03/2025	
05	Tender Bid Submission End Date	03/03/2025	
06	Tender Bid Opening Date	04/03/2025	

- 1.4 यदि निविदा खुलने की दिनांक को अपरिहार्य कारणों से निविदा यदि नहीं खोली जा सकती तो निविदाएं आगामी कार्यदिवस पर खोली जाएगी।

प्रक्रिया-1: निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000=00 (रुपये एक हजार मात्र) हैं तथा सुरक्षा निधि राशि रुपये 90,000=00 (रु. नब्बे हजार मात्र) हैं। यह राशि ऑन-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।

प्रक्रिया-2 : तत्पश्चात 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 पृथक-पृथक नम्बरिंग करने के उपरान्त स्कैन कर अपलोड किए जाने हैं।

प्रक्रिया-3 : उपरोक्त प्रक्रिया 2 में योग्य पाई जाने वाली फर्मों की ही वित्तीय निविदा खोली जावेगी। वित्तीय निविदा को ऑन-लाईन प्रस्तुत किया जाना है।

भाग-2

निविदा की अर्हकारी शर्तें

- 2.1 निविदाकर्ता फर्म द्वारा तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्री को पिछले पाँच (2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24) में से किन्हीं तीन वित्तीय वर्षों में किसी शैक्षणिक शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय में साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry प्रदाय का कार्य किया गया हो। इससे संबंधित संस्थान का कार्य आदेश/प्रमाण पत्र की छाया प्रति प्रमाण स्वरूप संलग्न करें।
- 2.2 फर्म द्वारा पूर्व में तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्रीज हो प्रदान किए गए उपकरण संतोषजनक रूप से कार्य कर रहे हैं इसका प्रमाण पत्र संलग्न करें।
- 2.3 निविदाकर्ता द्वारा पिछले पाँच (2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24) वर्षों में से किन्हीं तीन वित्तीय वर्षों में न्यूनतम रु. 90-00(रु. नब्बे लाख मात्र) औसत का टर्न ओवर होना अनिवार्य है। निविदाकर्ता को टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से हस्ताक्षरित प्रमाण पत्र संलग्न करें।
- 2.4 निविदाकर्ता फर्म का किसी भी शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लेक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। ब्लेक लिस्टेड के संबंध में किसी भी प्रकार की जानकारी यदि है तो प्रदान करना अनिवार्य है। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, तथा शपथ पत्र में सभी निर्धारित शर्तों का पालन निविदाकर्ता द्वारा किया गया है के संबंध में भी उल्लेख होना चाहिए। शपथ पत्र रु0 500-00 के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। (शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।)
- 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) जी0एस0टी0 प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।
 - (ख) आयकर (PAN CARD) कार्ड की छाया प्रति संलग्न करें।
 - (ग) संस्था/फर्म/कंपनी का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.6 आयकर के पिछले तीन (2021-22, 2022-23, 2023-24) ऐसेसमेन्ट वर्ष के रिटर्न की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.7 निविदाकर्ता का प्रदाय किए जाने वाले साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry का निर्माता कंपनी/अधिकृत डीलर होने को प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक है।
- 2.8 निविदाकर्ता का द्वारा प्रदाय किए जाने वाले साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry की गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र भी देना आवश्यक है।
- 2.9 निविदा केवल निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जावेगी। निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000-00 (रुपये एक हजार मात्र) वापसी योग्य नहीं है।
- 2.10 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।
- 2.11 निविदा के साथ ऑन-लाईन जमा किए जाने वाले समस्त प्रपत्रों की बैंक लिस्ट की सूची निविदा के कर्मांक अनुसार पेज नम्बर सहित अनिवार्य रूप से संलग्न करें। अनावश्यक प्रपत्र संलग्न एवं आवश्यक प्रपत्र संलग्न न करने पर निविदा निरस्त की जा सकती है।

भाग - 3
निविदा की अन्य शर्तें

- 3.1 सफल निविदाकर्ता को विश्वविद्यालय के साथ एक अनुबंध पत्र पर हस्ताक्षर करना होगा। अनुबंध के पूर्व निविदा में प्रस्तुत दस्तावेजों का सत्यापन किया जावेगा। यदि फर्म द्वारा प्रस्तुत दस्तावेजों में कोई विसंगति अथवा जानकारी असत्य पाई जाती है तो निविदा को निरस्त करने एवं सुरक्षा निधि/बैंक गारंटी/डी.डी जप्त करते हुए ब्लैक लिस्ट करने का अधिकार विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित होगा।
- 3.2 निविदा में सफल फर्म को निविदा के कुल मूल्य की 03 प्रतिशत बैंक गारंटी/डी.डी. भोपाल जिला मुख्यालय में स्थित राष्ट्रीयकृत बैंक की शाखा से तैयार कर विश्वविद्यालय में अनुबंध के साथ जमा करना होगा। डी.डी/बैंक गारंटी का बैंक से सत्यापन प्राप्त होने के बाद फर्म की सुरक्षा निधि वापस कर दी जावेगी।
- 3.3 दोनों पक्षों में से कोई भी पक्ष निविदा समाप्त करना चाहता है तो उसे न्यूनतम 03 माह की पूर्व सूचना देना आवश्यक होगी।
- 3.4 निविदा में दर्शित स्पेसिफिकेशन के अनुसार उपकरण प्रदाय करने पर ही स्वीकार किए जायेंगे। आदेशित उपकरण स्पेसिफिकेशन के अनुरूप न होने या निर्धारित गुणवत्ता से कम होने पर प्रदायकर्ता फर्म को उनके व्यय पर वापस कर दिए जायेंगे।
- 3.5 साइटिफिक 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 पर संचालन की ट्रेनिंग भी देना होगा।
- 3.6 उपकरण से संबंधित प्रत्येक बिन्दु का तकनीकी अनुपालन मुद्रित तथा प्रमाणित दस्तावेज तकनीकी निविदा खोलते समय कय समिति के समक्ष प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 3.7 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 रह है।)
- 3.8 निविदाकारों द्वारा दी गई वित्तीय दर समान होने पर विश्वविद्यालयीन समिति स्वविवेक से जिस फर्म का औसत टर्नओवर/अनुभव अधिक होगा उस निविदाकर्ता फर्म का चयन किया जावेगा। इस पर किसी व्यक्ति/संस्था/फर्म का दावा या आपत्ति मान्य नहीं होगी।
- 3.9 निविदाकर्ता द्वारा प्रदाय साइटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry संतोषजनक न होने या निविदाकर्ता द्वारा शर्तों का पालन नहीं करने की स्थिति में निविदाकर्ता का आदेश बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल द्वारा किसी भी समय बिना किसी पूर्व सूचना के निरस्त किया जा सकता है एवं धरोहर राशि जप्त की जावेगी। इसमें जो भी आर्थिक हानि होगी उसकी वसूली स्वीकृत निविदाकर्ता से की जावेगी। ऐसी स्थिति में भुगतान से कटौती का अधिकार कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के विवेकाधिकार पर सुरक्षित रहेगा।

- 3.10 दरें कर रहित (Without Tax) होंगी। यदि कर सहित दरें प्रस्तुत करना लागू हो तो उसका अलग से कर की दर सहित उल्लेख करें। इसकी जानकारी निविदा प्रपत्र में दें।
- 3.11 जो निविदा मान्य नहीं होगी उसकी सुरक्षा निधि लौटा दी जावेगी।
- 3.12 स्वीकृत/अस्वीकृत निविदा के साथ जमा की गई धरोहर राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
- 3.13 विश्वविद्यालय के पास यह अधिकार सुरक्षित है कि वह न्यूनतम दर वाली निविदाकर्ता फर्म की निविदा को सकारण अमान्य कर सकता है।
- 3.14 निविदा पूर्ण या आंशिक रूप से स्वीकृत/अस्वीकृत करने तथा किसी भी स्तर पर बिना कारण बताए निरस्त करने का पूर्ण अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पास सुरक्षित रहेगा।
- 3.15 निविदा प्रक्रिया में किसी भी प्रकार की व्याख्या (Interpretation) का प्रश्न उठता है तो सही व्याख्या का निर्णय कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल का होगा।
- 3.16 निविदा विषयक विवाद में अंतिम निर्णय कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल का होगा।
- 2.17 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।
- 2.18 निविदाकर्ता निविदा की समस्त शर्तों का पालन करवाने के लिए बाध्य एवं उत्तरदायी रहेगा।

TENDER FOR PURCHASE OF SCIENTIFIC EQUIPMENT FROM RUSA GRANT- 2025

क्रम अनुसार विवरण की जानकारी निम्नानुसार दस्तावेजों तथा फर्म की सील एवं हस्ताक्षर सहित स्कैन कॉपी नीचे दिए गए क्रम अनुसार नम्बरिंग करने के उपरांत अपलोड की जाना है तथा सबसे उपर सारांश एवं पृष्ठ संख्या कहीं से कहीं तक है उसका उल्लेख करना जरूरी है। दस्तावेज स्पष्ट एवं पठनीय होना चाहिए इसके अभाव में निविदा विचारणीय नहीं होगी।

सं.क्र.	विवरण	संलग्न जानकारी का विवरण	फर्म द्वारा प्रस्तुत निविदा के दस्तावेजों का पू.क.
01	निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000=00 (रूपये एक हजार मात्र) की ऑन-लाईन जमा रसीद।	Bank/UTR No. DT.	
02	सुरक्षा निधि राशि रूपये 90,000=00 (रु. नब्बे हजार मात्र) की ऑन-लाईन जमा रसीद।	Bank/UTR No. DT.	
03	निविदाकर्ता फर्म द्वारा तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्री को पिछले पाँच (2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24) में से किन्ही तीन वित्तीय वर्षों में किसी शैक्षणिक शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय में साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry प्रदाय का कार्य किया गया हो। इससे संबंधित संस्थान का कार्य आदेश/प्रमाण पत्र की छाया प्रति प्रमाण स्वरूप संलग्न करें।		
04	फर्म द्वारा पूर्व में तीन संस्थाओं अथवा इण्डस्ट्रीज हो प्रदान किए गए उपकरण संतोषजनक रूप से कार्य कर रहे है इसका प्रमाण पत्र संलग्न करें।	संस्थाओं के नाम 1..... 2..... 3.....	
05	निविदाकर्ता द्वारा पिछले पाँच (2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23, 2023-24) वर्षों में से किन्ही तीन वित्तीय वर्षों में न्यूनतम रु. 90=00(रु. नब्बे लाख मात्र) औसत का टर्न ओवर होना अनिवार्य है। निविदाकर्ता को टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से हस्ताक्षरित प्रमाण पत्र संलग्न करें।		
06	निविदाकर्ता फर्म का किसी भी शासकीय / अर्द्धशासकीय /संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। ब्लैक लिस्टेड के संबंध में किसी भी प्रकार की जानकारी यदि है तो प्रदान करना अनिवार्य है। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, तथा शपथ पत्र में सभी निर्धारित शर्तों का पालन निविदाकर्ता द्वारा किया गया है के संबंध में भी उल्लेख होना चाहिए। शपथ पत्र रु0 500=00 के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। (शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।)		
07	जी0एस0टी0 प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।	जी0एस0टी0 नम्बर	
08	आयकर (PAN CARD) कार्ड की छाया प्रति संलग्न करें।	आयकर (PAN CARD) नंबर.....	

TENDER FOR PURCHASE OF SCIENTIFIC EQUIPMENT FROM RUSA GRANT- 2025

09	संस्था/फर्म/कंपनी का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।	संस्थाओं के नाम 1..... 2..... 3.....	
10	आयकर के पिछले तीन (2021-22, 2022-23, 2023-24) ऐसेसमेन्ट वर्ष के रिटर्न की छाया प्रति संलग्न करें।		
11	निविदाकर्ता का प्रदाय किए जाने वाले साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry का निर्माता कंपनी/अधिकृत डीलर होने को प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक है।		
12	निविदाकर्ता का द्वारा प्रदाय किए जाने वाले साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry की गारंटी/वारंटी प्रमाण पत्र भी देना आवश्यक है।		
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 साइटिफिक उपकरण का स्पेसिफिकेशन निम्नानुसार होना चाहिए :-

6- TECHNICAL SPECIFICATIONS OF GAS CHROMATOGRAPHY MASS SPECTROMETRY(GC-MS).

Sr.No.	Description	Specification	Vendor Confirmation
	General Features of GC		
	Completely Automated system with programmable pneumatic control (Digital Control) Optimum for injector, detector and Purge Gas.		
	Computer Compatible instrument with latest software.		
	All Parameters should be stored as a part of method for better analysis reproducibility.		
	Gas Flow Control		
	Compatible with Programmable pneumatic control		
	Digital Pneumatic control for setting column flow with pressure, flow and liner velocity		
	Inlet Configuration and usability		
	Injector should be controlled by EPC/PPC/AFC		
	Removable Glass Liner for trapping non-volatile residues.		
	Programmable Split/ split less Capillary injector		
	Operating Temperature Range of inlet	50°C to 500°C in 1°C increments	
	Heating Rate	1°C / Min to 200° C/min or Ballistic	
	Temperature Program should have two Ramps		
	Injection volume should be large atleast up to 140 µl		
	Automatic Control with Split / Split less Flow.		
	GC Oven Characteristics		
	Volume approximately 10 litres or more.		
	Should be compatible for any type and size of columns (Can Accommodate up to Two 60 m x0.53mm id capillary columns		
	Efficient rate of heating and cooling with different column types.		
	All Temperature and time functions should be micro-processor controlled and displayed on the screen column over heat protection should be settable up to 450° C, Set point resolution must be at least 1° C and cool down time from 450°C to 50°C is <2.0 min or better.		
	Temperature Ramp Rate	> 140° C / min	
	Temperature Ramps	>Should be 9	
	Time Settings	With 1 Min increments for values 0-999 minutes or wider.	
	Auto Sampler		
	Inbuilt Autosampler with sample vial capacity	>50	
	Vial Size	2 ml	
	Waste and Wash Vial Size	3.5 ml	
	Sample Volume	Capable to injected from 1 µl-40 µl	

TENDER FOR PURCHASE OF SCIENTIFIC EQUIPMENT FROM RUSA GRANT- 2025

Sr.No.	Description	Specification	Vendor Confirmation
	Auto sampler compatible for more than one injection port without any hardware change		
	Manual Injection should be also available		
	Autosampler controlled through software and GC system control interface.		
	Heating of Samples in Autosampler should be there.		
	Detector		
	Mass Spectrometer (MS)		
	Electronic Ionization standard is a must which should be further upgradable to CI (Chemical Ionization)		
	Mass No. Range M/Z	1.0-1000 amu	
	Scan Rate upto	12500 amu/Sec or better	
	El Sensitivity	<800:1 (RMS) for 1 pg octafluoronaphthalene.	
	MS with at least unit mass resolution		
	Linear Dynamic Range of at least 10 ⁹		
	Ion Source can be easily removable and upon reinstallation must make all electrical connections Automatically without requirement of manual connecting wires with positive pressure to automatically seal the vacuum chambers. Source operating temperature settable from 50°C - 350°C		
	GC Transfer line should have independent temperature control		
	Robust metallic Quadrupole that can be easily cleaned		
	Pumping System with (nitrogen) Air cooled turbomolecular pump (At least 255L/Sec) for liquid cooling.		
	Temperature Range	Up to 400°C	
	Minimum Detectable level	1.4 pg C/s or better	
	Linearity	> 10 ⁴	
	Electron Capture Detector		
	Temperature Range	Up to 450°C	
	Source	15 mCi 63 Ni	
	Minimum Detectable level	< 0.06 pg Perchloroethylene	
	Software		
	Software Package for Method development and Automation, data analyses, calibration, blank correction and report generation etc.		
	Software should be supplied with license copy loaded in PC		
	NIST, Library with original CD and Documents should be supplied.		
	Installation Accessories		
	Startup kit including Syringes, tubing and fitting or any other accessories for starting the instrument.		

भाग-4 (ब)
तकनीकी चेक लिस्ट फर्म द्वारा भरी जाना है।

Supply, Delivery, Installation and Commissioning of scientific equipments:-

S.NO.	NAME OF EQUIPMENTS SPECIFICATION AS PER MENTION IN PART 4(A)	फर्म द्वारा प्रस्तुत उपकरण का मेक मॉडल, निविदा में दर्शित उपकरण के स्पेसिफिकेशन से मिलान करते है। (हाँ नहीं)
01	GAS CHROMOTOGRAPHY MASS SPECTROMETRY	

प्रपत्र ए-1
(निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry कय की निविदा वर्ष- 2025 महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत हमारी संस्था की जानकारी निम्नानुसार है:-

स.क्र.	विवरण	
01	फर्म का नाम	
02	पत्र व्यवहार का पता	
03	फर्म के प्रतिनिधि का नाम	
04	पदनाम	
05	दूरभाष नम्बर (मोबाईल एवं लैंडलाइन)	
06	ई-मेल	

प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि हमारी फर्म द्वारा निविदा में दर्शित शर्तों के अनुसार विश्वविद्यालय के साइंटिफिक उपकरण (Gas Chromatography Mass Spectrometry) 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

शपथ पत्र
रु० 500-00 के स्टाम्प पेपर पर
नोटरी से सत्यापित

मैं——————द्वारा प्रोप्राइटर मेसर्स——————
निम्नलिखित कथन शपथ लेकर कहता हूँ कि:-

- (1) यह कि फर्म को किसी भी शासकीय संस्था/अर्द्धशासकीय संस्था/अशासकीय उपक्रम से कभी भी ब्लैकलिस्टेड नहीं किया गया है। पूर्व में ब्लैक लिस्टिंग के संबंध में सभी जानकारियों प्रदान की जा रही है और इस शपथ पत्र के साथ संलग्न की जा रही है। मैं घोषणा करता हूँ और स्वीकार करता हूँ कि यदि मेरे द्वारा यहाँ प्रदान की गई जानकारी के अलावा कोई भी जानकारी विश्वविद्यालय के संज्ञान में आती है तो मेरी निविदा निरस्त करने का अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के पास होगा।
- (2) यह कि फर्म निविदा में दी गई सभी शर्तों को पूर्ण करती है।
- (3) यह कि फर्म का साइंटिफिक उपकरण Gas Chromatography Mass Spectrometry सम्बन्धी कोई भी कानूनी विवाद में न्यायालय द्वारा दण्डित नहीं किया गया है।
- (4) यह कि फर्म को किसी शासकीय संस्था/अर्द्धशासकीय संस्था/अशासकीय उपक्रम/बैंक से दिवालिया घोषित नहीं किया गया है।
- (5) फर्म की विरुद्ध किसी भी थाने में कोई भी अपराधीक प्रकरण पंजीकृत नहीं है।
- (6) 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।

शपथग्रहिता

सत्यापन

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता सत्यापित करता हूँ कि मेरे द्वारा निष्पादित उक्त शपथ पत्र के बिन्दु (1) से (6) में वर्णित कथन मेरे निजी ज्ञान व विश्वास अनुसार पूर्ण सत्य हैं।

शपथग्रहिता

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल
प्रपत्र ए-2
(वित्तीय निविदा)

फर्म का नाम

सं.क	उपकरणों का स्पेसिफिकेशन निविदा के भाग 4 (अ) अनुसार	उपकरण की संख्या	दर प्रति नग रु. /विदेश मुद्रा में अंकों में	दर प्रति नग रु. /विदेश मुद्रा में अंकों में
1	GAS CHROMATOGRAPHY MASS SPECTROMETRY	1		

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