



# बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

क्रमांक: 249 / भण्डार / 2023

भोपाल, दिनांक: 4/10/2023

भू- विज्ञान विभाग हेतु एडवान्स साइंटिफिक उपकरण  
**GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** क्रय हेतु  
खुली ई-निविदा वर्ष- 2023

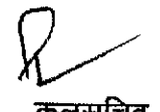
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के भू-विज्ञान विभाग हेतु सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स के अंतर्गत उपकरण " **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT**" क्रय हेतु खुली ई-निविदा वर्ष- 2023" की ऑन-लाईन ई-निविदा आमंत्रित की जाती हैं। निविदा प्रपत्र, शर्तें एवं विस्तृत जानकारी तथा निविदा में भाग लेने के हेतु वेबसाइट <https://mptenders.gov.in> पर लॉग-ऑन करें।

निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000-00 (रु. एक हजार मात्र) तथा सुरक्षा निधि राशि रूपये 1,14,000-00 (रु. एक लाख चौदह हजार मात्र) हैं। इन्हें ऑन-लाईन निविदा के साथ जमा किया जाना है।

निविदा का आनुमानित मूल्य रूपये 38,00,000-00 (रु. अड़तीस 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.क्रं.	विवरण	दिनांक	समय
01	Published Date	4/10/2023	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाइट <a href="https://mptenders.gov.in">https://mptenders.gov.in</a> पर दर्शित है।
02	Document Dowload / Sale Start Date	4/10/ 2023	
03	Bid Submission Start Date	4/10/ 2023	
04	Document Download/Sale End date	25/10/ 2023	
05	Bid Submission End Date	25/10/ 2023	
06	Bid Opening Date	27/10/ 2023	

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

  
 कुल सचिव  
 बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल



## बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT क्रय हेतु खुली ई-निविदा वर्ष- 2023'

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](http://www.bubhopal.ac.in) पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध है।
- 1.2 यह निविदा बरकतउल्ला विश्वविद्यालय के भू-विज्ञान विभाग के शैक्षणिक कार्य हेतु सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स के अंतर्गत एडवांस साइंटिफिक उपकरण **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** क्रय के लिए अधिकृत विक्रेताओं से निविदाएं आमंत्रित की जाती है।
- 1.3 उपकरण क्रय की खुली ई-निविदा को वेबसाईट <https://mptenders.gov.in> पर ऑन-लाईन पद्धति से प्रस्तुत किया जाना है। निविदा में किसी प्रकार का संशोधन होने की स्थिति में संशोधन की जानकारी वेब-साईट (<https://mptenders.gov.in> एवं [www.bubhopal.ac.in](http://www.bubhopal.ac.in)) पर दी जावेगी। निविदा का अनुमानित मूल्य ₹0 38,00,000-00 (रु. अड़तीस लाख मात्र) है।
- 1.4 निविदा ऑन-लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का विवरण निम्नानुसार है:-

सं.क्रं.	विवरण	दिनांक	समय
01	Published Date	4/10/2023	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाईट <a href="https://mptenders.gov.in">https://mptenders.gov.in</a> पर दर्शित है।
02	Document Download / Sale Start Date	4/10/2023	
03	Bid Submission Start Date	4/10/2023	
04	Document Download/Sale End date	25/10/2023	
05	Bid Submission End Date	25/10/2023	
06	Bid Opening Date	27/10/2023	

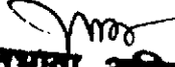
- 1.5 यदि निविदा खुलने की दिनांक को अपरिहार्य कारणों से निविदा यदि नहीं खोली जा सकती तो निविदाएं आगामी कार्यदिवस पर खोली जाएगी।

**प्रक्रिया-1:** निविदा प्रपत्र का मूल्य रुपये 1,000=00 (रुपये एक हजार मात्र) हैं तथा सुरक्षा निधि राशि रुपये 1,14,000-00 (रु. एक लाख चौदह हजार मात्र) हैं। यह राशि ऑन-लाईन जमा किया जाना है। जमा की गई 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 :** तत्पश्चात् उपरोक्त प्रक्रिया 01 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 पृथक-पृथक स्केन कर अपलोड किए जाने हैं।

**प्रक्रिया-3 :** उपरोक्त प्रक्रिया 02 में योग्य पाई जाने वाली फर्मों की ही वित्तीय निविदा खोली जावेगी। वित्तीय निविदा को ऑन-लाईन प्रस्तुत किया जाना है।

  
अनुभाग अधिकारी (भण्डार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

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

- 2.1 निविदाकर्ता फर्म अथवा निर्माता कंमनी द्वारा पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) में शासकीय, अर्द्धशासकीय, संस्था, महाविद्यालय, विश्वविद्यालय में **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** प्रदाय का कार्य किया गया हो। इससे संबंधित संस्थान का कार्य आदेश/प्रमाण पत्र की छाया प्रति प्रमाण स्वरूप संलग्न करें।
- 2.2 निविदाकर्ता फर्म का पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) में न्यूनतम रू. 1,14,00,000-00 (एक करोड़ चौदह लाख मात्र) प्रतिवर्ष का टर्न ओवर का होना अनिवार्य हैं। निविदाकर्ता को टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से प्रमाणित छाया प्रतिलिपि, अंकेक्षित लेखे बैलेन्सशीट भी संलग्न करना अनिवार्य है।
- 2.3 तीन असेसमेंट वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) का इनकम टेक्स रिटर्न की छायाप्रति भी संलग्न करें।
- 2.4 निविदाकर्ता फर्म को किसी भी शासकीय, अर्द्धशासकीय उपक्रम, महाविद्यालय या विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लेक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। साथ ही निविदाकर्ता फर्म किसी बैंक या उपक्रम से दिवालिया घोषित नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, तथा जो रू0 500-00 के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न हैं।
- 2.5 निविदा के साथ निम्नांकित दस्तावेजों की स्केन 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) निविदाकर्ता फर्म का वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।
- 2.6 प्रदाय किए जाने वाले **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 01 वर्ष या उससे अधिक होना चाहिए।
- 2.7 प्रदाय किए जाने वाले **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** का अधिकृत विक्रेता होने का वैध एवं जीवित प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 2.8 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।
- 2.9 निविदा के साथ **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** का केटलॉग, जिसमें उपकरण का मेक मॉडल दर्शित हो प्रस्तुत करना आवश्यक है।
- 2.10 निविदा में दर्शित **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** कि स्पेसिफिकेशन, निविदाकर्ता का द्वारा प्रस्तुत **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** के स्पेसिफिकेशन से पूर्णतः मिलान करते है। इसका तुलनात्मक पत्रक (Comperision Sheet) निविदा के साथ प्रस्तुत करना आवश्यक है। (प्रारूप संलग्न है।)
- 2.12 मध्यप्रदेश के सूक्ष्म, लघु और माध्यम उद्योगों को शासन द्वारा निविदा में प्राथमिकता के लिए वैद्य एवं जीवित उद्यम सर्टिफिकेट प्रस्तुत करना अनिवार्य है।

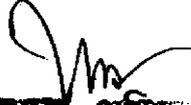
  
**अधिकारी (भण्डार)**  
**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

**भाग-3**  
**निविदा की अन्य शर्तें**

- 3.1 सफल निविदाकर्ता फर्म द्वारा निविदा में दर्शित स्पेसिफिकेशन अनुसार ही **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** विश्वविद्यालय को प्रदाय करना होगा।
- 3.2 सफल निविदाकार द्वारा प्रदाय किए गए **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** की गुणवत्ता में कमी एवं आदेश में दर्शित मात्रा पर्याप्त न होने पर भुगतान से निविदा में दर्शित बिन्दु 3.5 अनुसार कटौती की जाएगी।
- 3.3 प्राप्त उपकरण के सन्तोषजनक न होने पर प्रदाय आदेश बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल द्वारा किसी भी समय बिना किसी पूर्व सूचना के निरस्त किया जा सकता है एवं सुरक्षा निधि राशि जब्त की जावेगी। इसमें विश्वविद्यालय को जो भी आर्थिक हानि होगी उसकी वसूली भी स्वीकृत निविदाकर्ता से की जावेगी। ऐसी परिस्थिति में भुगतान से कटौती का अधिकार कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के विवेकाधिकार पर सुरक्षित रहेगा।
- 3.4 उपकरण का प्रदाय गुणवत्ता युक्त न होने एवं प्रदाय में विलम्ब होने पर निम्नानुसार दण्ड अधिरोपित किया जा सकेगा:-
- (क) गुणवत्ता : उपकरण गुणवत्ता पूर्ण प्रदाय न करने पर देयक से 2 से 5 प्रतिशत की कटौती की जाएगी।
- (ख) विलम्ब: देयक की कुल राशि का 0.5 प्रतिशत प्रति सप्ताह होगा।
- (दण्ड अधिरोपित करने का निर्णय कुलपतिजी के विवेकाधीन होगा।)
- 3.5 सामग्री प्रदाय की दरें F.O.R. बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होगी।
- 3.6 दरें कर रहित (Without tax) होगी। यदि कर लागू हो तो उसका अलग से कर की दर सहित उल्लेख करें। इसकी जानकारी वित्तीय निविदा प्रपत्र में देंगे।
- 3.7 जो निविदा मान्य नहीं होगी उनकी सुरक्षा निधि नियमानुसार लौटा दी जावेगी।
- 3.8 स्वीकृत/अस्वीकृत निविदा के साथ जमा की गई सुरक्षा निधि राशि पर किसी भी प्रकार का ब्याज देय नहीं होगा।
- 3.9 निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत करने तथा किसी भी स्तर पर सकारण निरस्त करने का पूर्ण अधिकार बरकतउल्ला विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।
- 3.10 दो या अधिक निविदाकर्ताओं द्वारा प्रस्तुत की गई वित्तीय दर समान होने पर वित्तीय वर्ष (2020-21, 2021-22, 2022-23) में जिस फर्म का ओसत टर्न ओवर अधिक होगा उसका चयन किया जावेगा।
- 3.11 निविदा प्रक्रिया के संबंध में किसी भी प्रकार की व्याख्या (Interpretation) का प्रश्न उपस्थित होने पर कुलपति बरकतउल्ला विश्वविद्यालय का निर्णय अंतिम होगा।
- 3.12 निविदा विषयक विवाद में Sole Arbitrator कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल होगा।

  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल  
अधिकारी (मण्डल)

- 3.13 निविदा के भाग 5 में **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** की अनुमानित संख्या एवं स्पेसिफिकेशन दर्शित है। इस उपकरणों की संख्या में वृद्धि हो सकती है।
- 3.14 निविदा में सफल फर्म को विश्वविद्यालय को प्रदाय किए गए **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** का किसी शासकीय एजेन्सी से परीक्षण करा कर परीक्षण रिपोर्ट विश्वविद्यालय को प्रस्तुत करना होगा। जिसका व्यय भार सफल निविदाकर्ता द्वारा वहन किया जावेगा।
- 3.15 वित्तीय निविदा में **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** प्रदाय का भाड़ा, इन्स्टॉलेशन तथा फिटिंग एवं बिजली की सामग्री कनेक्शन, फिटिंग की दर सम्मिलित कर प्रस्तुत की जानी है।
- 3.16 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।

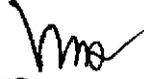
  
अनुभाग अधिकारी (भण्डार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

## भाग-4

क्रम अनुसार विवरण की जानकारी निम्नानुसार दस्तावेजों तथा फर्म की सील एवं हस्ताक्षर सहित स्कैन कॉपी नीचे दिए गए क्रम अनुसार नम्बरिंग के उपरांत अपलोड की जाना हैं 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।

स.क्र.	विवरण	दस्तावेज संलग्न है। हाँ/नहीं	दस्तावेज का पृष्ठ क्रमांक
01	निविदा प्रपत्र के मूल्य रूपये 1,000-00 ऑन लाईन जमा रसीद।		
02	सुरक्षा निधि की राशि रूपये 1,14,000-00 ऑन-लाईन जमा की रसीद		
03	निविदाकर्ता फर्म अथवा निर्माता कम्पनी द्वारा पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) में शासकीय, अर्द्धशासकीय, संस्था, महाविद्यालय, विश्वविद्यालय में एडवांस साइंटिफिक उपकरण प्रदाय का कार्य किया गया हो। इससे संबंधित संस्थान का कार्य आदेश/ प्रमाण पत्र की छाया प्रति प्रमाण स्वरूप संलग्न करें।		
04	निविदाकर्ता फर्म का पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) में न्यूनतम रू. 76,00,000-00 लाख प्रतिवर्ष का टर्न ओवर का होना अनिवार्य हैं। निविदाकर्ता को टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से प्रमाणित छाया प्रतिलिपि, अंकेक्षित लेख बैलेन्सशीट भी संलग्न करना अनिवार्य है।		
05	तीन असेसमेंट वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) का इनकम टैक्स रिटर्न की छायाप्रति भी संलग्न करें।		
06	निविदाकर्ता फर्म को किसी भी शासकीय, अर्द्धशासकीय उपक्रम, महाविद्यालय या विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं होना चाहिए। साथ ही निविदाकर्ता फर्म किसी बैंक या उपक्रम से दिवालिया घोषित नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, तथा जो रू0 500-00 के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न हैं।		
07	निविदाकर्ता फर्म के जी0एस0टी0 पंजीयन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।		
08	निविदाकर्ता फर्म का वैध एवं जीवित रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।		

09	प्रदाय किए जाने वाले <b>GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT</b> का अधिकृत विक्रेता होने का वैद्य एवं जीवित प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होना चाहिए।		
10	प्रदाय किए जाने वाले <b>GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT</b> की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 02 वर्ष या उससे अधिक होना चाहिए।		
11	निविदा के साथ <b>GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT</b> का केटलॉग, जिसमें उपकरण का मेक मॉडल दर्शित हो प्रस्तुत करना आवश्यक है।		
12	निविदा में दर्शित <b>GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT</b> कि स्पेसिफिकेशन, निविदाकर्ता का द्वारा प्रस्तुत <b>GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT</b> के स्पेसिफिकेशन से पूर्णतः मिलान करते है। इसका तुलनात्मक पत्रक (Comperision Sheet) निविदा के साथ प्रस्तुत करना आवश्यक है। (प्रारूप संलग्न है।)		
13	मध्यप्रदेश के सूक्ष्म, लघु और माध्यम उद्योगों को शासन द्वारा निविदा में प्राथमिकता के लिए वैद्य एवं जिवित उद्यम सर्टिफिकेट प्रस्तुत करना अनिवार्य है।		
14	निविदा प्रपत्र ए-1 संलग्न करें।		

  
 अनुभाग अधिकारी (आव्हान)  
 बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

**भाग-5 A**  
**GEOPHYSICAL EXPLORATION**  
**INSTRUMENT के स्पेसिफिकेशन एवं अनुमानित**  
**संख्या**

क्रय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरण की अनुमानित संख्या - 01

**Technical Specification:**

**Geophysical Exploration Instrument: SINGLE CHANNEL RESISTIVITY METER FOR VERTICAL ELECTRICAL SOUNDINGS**  
(Digital - Field Use)

**Purpose-**

For electrical resistivity surveying of ground to provide information on geology and groundwater to depth of up to 600 mts.

Conditions and requirements - It should be portable (light), rugged and battery operated.

Equipment should be a micro-processor - controlled device, having inbuilt GPS facility to move location of VBS complete and sufficient to conduct electrical resistivity surveying and should come with manuals (in English language). Three days of field training to be provided to equipment users.

**Specifications:**

1	Name of instrument	Microprocessor based Digital Resistivity Meter
2	input power source	24V rechargeable batteries
3	Power output	100 watts (current up to 2A) 350V (700peak to peak) automatic voltage selection
4	Frequency	0.8Hz
5	Noise rejection	95db
6	Potential measuring range	Microprocessor Based unit with measurement resolution of 10 micro volts
7	Range selection	Automatic
8	Resistance Range	0.00001-19.99k ohms
9	Self potential cancellation	Automatic
10	Data averaging	Up to 16 cycles
11	Input Impedance	1 Mega Ohm
12	Accuracy	± 1%
13	Interaction with the system	User friendly menu operation with feather touch key pad and 16x2 Alphanumeric Liquid Crystal system
14	Output	Resistance and or Apparent Resistivity, A PC continuously records the 20 resistivity values, displays profiles in 2D & 3D real time
15	Data transfer	The data can be transferred directly to any windows based PC through USB or RS.232 port for analysis and Interpretation
16	Depth penetration	Up to 600m under favorable geologic/field conditions.
17	GPS	Real time coordinate with Altitude in meter
	<b>Protection:</b>	Protected against circuit overloads
	<b>Error Signals for:</b>	Poor Current and Potential electrode grounding and discontinuity

**TENDER FOR PURCHASE OF ADVANCE EQUIPMENT :2023**

<b>Additional Features:</b>	A resistivity meter first of its kind in the world. Directly measures the true (strip) resistivity of the formation Occurring between two successive current electrode spacings.
<b>Data logger specifications</b>	Atom Processor with Internal 2 GB RAM, Hard disk HDD-2 GB or higher Display: 8" LCD screen with keypad
<b>Processor:</b> Intel Pentium processor 2.4GHz Installed Memory (RAM): 4.00GB System Type: 32 bit Operating System, x64 based processor. Pen and Touch: Touch Support with 10 Touch points.	
<b>Software:</b>	1 D Inverse slope Interpretation software
<b>Additional Requirement:</b>	Tablet PC, RAM 4 GB, Memory-64 GB.

**Functions:** measurement of apparent resistivity using current and potential electrodes.

**Display:** easy to read in field conditions with direct display of apparent resistivity.

Voltage, current and power- minimum capabilities are: output voltage up to 350V, output power to 100W, current up to 2 Amp.

**Power supply-** 24V rechargeable battery (with charges for mains and vehicle recharging) sufficient for full day's (8hours) working.

**Measurements** - To display and memory. Automatic averaging of repeat measurements for improved accuracy; and storage of readings (Capacity of more than 1000 readings). Automatic drift and noise reduction.

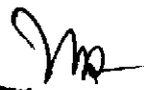
**Accuracy Data Transfer** - Better than + or -1% measurement of apparent resistivity using USB or RS-232 to USB connectivity for export data to computer.

**Accessories:**

- Winches-4 Nos (Preference would be given for compact model)
- Stainless Steel Electrodes - 10 Nos
- Hammers-4 Nos
- Field Cable - 800 Mtrs

**Services:-**

- Compressive maintain us contract for 5 years should be included in the offer.
- The cost of installation and Training should also be included in the offer.

  
**अनुमान अधिकारी (अपडारा)**  
**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, नेपाल**

**भाग-5 B**  
**GEOPHYSICAL EXPLORATION**  
**INSTRUMENT के स्पेसिफिकेशन निविदा में दर्शित**  
**स्पेसिफिकेशन से मिलान करते है अथवा नही**

NAME OF EQUIPMENT	GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT के स्पेसिफिकेशन निविदा में दर्शित स्पेसिफिकेशन से मिलान करते है अथवा नही (हाँ / नही )
GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT	

  
अनुभाग अधिकारी (प्रबंधक)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

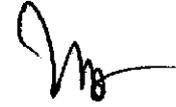
**शपथ पत्र**  
**रु. 500/- के स्टाम्प पेपर पर नोटरी**  
**से सत्यापित**

शपथपूर्वक कथन करता/करती हूँ कि फर्म से संबंधित निम्नांकित जानकारी सत्य है। मैंने निविदा प्रपत्र को पूर्ण रूप से पढ़ एवं समझ लिया है तथा उसमें वर्णित समस्त शर्तें मुझे एवं मेरी फर्म को मान्य है।

यह की निविदा एवं शपथ पत्र में प्रस्तुत जानकारी असत्य पाई जाती है तो बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल को निविदा निरस्त करने एवं फर्म द्वारा जमा की गई सुरक्षा निधि जब्त करते हुए फर्म को ब्लैकलिस्ट करने का अधिकार होगा एवं यह हमारी फर्म को मान्य होगा:-

1. मैं निविदाकर्ता संस्था .....(फर्म/कंपनी/समिति का नाम) का.....(एकल स्वामी/ संचालक/ मैनेजर / अधिकृत प्रतिनिधि) हूँ तथा यह संस्था वर्तमान में वैधानिक रूप से पंजीकृत है। जिसके पंजीकृत कार्यालय का पता..... है।
2. निविदा में वर्णित एडवांस साइंटिफिक उपकरण प्रदाय करने के लिए मेरी/मेरी संस्था के पास समस्त आवश्यक वैधानिक अनुज्ञप्तिया, पंजीकरण तथा स्वीकृतियां प्राप्त है।
3. फर्म द्वारा निविदा प्रपत्र की राशि रु. 1,000-00 जमा कर दी गई है। जमा की रसीद की प्रति संलग्न है।
4. फर्म द्वारा निविदा की सुरक्षा निधि राशि रु. 1,14,000-00 जमा कर दी गई है। जमा की रसीद की प्रति संलग्न है।
5. निविदाकर्ता फर्म अथवा निर्माता कम्पनी के पास पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21,2021-22, 2022-23,) में शासकीय, अर्द्धशासकीय, संस्था, महाविद्यालय या विश्वविद्यालय में एडवांस साइंटिफिक उपकरण प्रदाय का कार्य किया गया है। इससे संबंधित संस्थान का कार्य आदेश/ प्रमाण पत्र की छाया प्रति प्रमाण स्वरूप संलग्न है।
6. फर्म के पास पिछले तीन वित्तीय वर्षों (2020-21,2021-22, 2022-23) में रु. 1,14,00,000-00 का टर्न ओवर उपलब्ध है। फर्म के टर्न ओवर एवं बैलेन्सशीट की चार्टर्ड एकाउंटेंट मे प्रमाणित प्रतिलिपि संलग्न प्रस्तुत है।
7. फर्म का तीन असेसमेन्ट वर्षों (2020-21,2021-22, 2022-23,) का इनकम टेक्स रिटर्न की छाया प्रति संलग्न है।
8. फर्म को किसी भी शासकीय, अर्द्धशासकीय उपक्रम, महाविद्यालय या विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं किया गया है।
9. फर्म किसी शासकीय/अशासकीय उपक्रम बैंक द्वारा दिवालिया घोषित नहीं हुई है।
10. फर्म के जी.एस.टी. (GST) पंजीयन का प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न है।
11. संस्था/ फर्म/कम्पनी का वैद्य रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न है।

12. प्रदाय किए जाने वाले **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** का अधिकृत विक्रेता होने का वैद्य एवं जीवित प्रमाण-पत्र संलग्न प्रस्तुत है।
13. प्रदाय किए जाने वाले **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 01 वर्ष या उससे अधिक का प्रमाण पत्र संलग्न प्रस्तुत है।
14. मध्यप्रदेश के सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्योगों को शासन द्वारा निविदा में प्राथमिकता के लिए वैद्य एवं जीवित उद्यम सर्टिफिकेट प्रस्तुत करना अनिवार्य है।



अनुभाषा उपाध्यक्ष, प्रशासनिक विभाग,  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

प्रपत्र ए - 1  
(निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:- **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** प्रदाय हेतु खुली ई- निविदा वर्ष 2023 बाबत।  
महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि हमारी संस्था की जानकारी निम्नानुसार है:-

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

### प्रमाण - पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि निविदा के भाग "1", "2", "3", "4", "5" में दर्शित शर्तों के अनुसार **GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT** क्रय की खुली ई- निविदा वर्ष-2023 का कार्य पूर्णतः करने को अपनी सहमति प्रदान करते हैं।

निविदाकार फर्म के अधिकृत हस्ताक्षर एवं सील

सत्यापन

मैं उपरोक्त शपथग्रहिता सत्यापित करता हूँ कि मेरे द्वारा निष्पादित उक्त शपथ पत्र में वर्णित कथन मेरे निजी ज्ञान व विश्वास अनुसार पूर्ण सत्य है।

  
अनुभाग अधिकारी, भोपाल  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

शपथग्रहिता का नाम

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

निविदा प्रपत्र ए-2

PRICE BID

फर्म का नाम	
-------------	--

Sr.No.	NAME OF SPECIFICATION OF EQUIPMENT AS GIVEN IN PART-5 TENDER	RATE IN WORDS IN RUPEES	RATE IN FIGURE IN RUPEES
01	GEOPHYSICAL EXPLORATION INSTRUMENT		

Note : Rate Should be entered without tax. If GST is applicable then give its details seperately

Sr. No.	GST Rate	IGST

  
अनुभावा कुमारी  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल