



## बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

क्रमांक: 247 / भण्डार / 2023

भोपाल, दिनांक: 03/10/2023

**भू- विज्ञान विभाग हेतु एडवान्स साइटिफिक उपकरणों**  
**ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA**  
**AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER**  
**क्रय हेतु ई-निविदा वर्ष- 2023**

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल के भू-विज्ञान विभाग हेतु सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स के अंतर्गत **"ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER क्रय हेतु खुली ई-निविदा वर्ष- 2023"** अधिकृत विक्रेताओं से 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 रुपये 1,000-00 (रु. एक हजार मात्र) तथा सुरक्षा निधि राशि रुपये 14,000-00 (रु. चौदह हजार मात्र) हैं। इन्हें ऑन-लाईन निविदा के साथ जमा किया जाना है।

निविदा का अनुमानित मूल्य रुपये 4,65,000-00 (रु. चार लाख पैंसठ हजार 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	03/10/2023	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	03/10/2023	
03	Bid Submission Start Date	03/10/2023	
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-साइट [www.bubhopal.ac.in](http://www.bubhopal.ac.in) पर भी अवलोकनार्थ उपलब्ध है।

  
 कुलसचिव  
 कुल राक्षस,  
 बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल



# बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

**“ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER 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 एकसीलेंस के अंतर्गत एडवांस साइंटिफिक उपकरणों “ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER क्रय के लिए अधिकृत विक्रेताओं से निविदाएं आमंत्रित की जाती है।
- 1.3 उपकरण क्रय की निविदा 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](http://www.bubhopal.ac.in)) पर दी जावेगी। निविदा का अनुमानित मूल्य ₹0 4,65,000-00 (रु. चार लाख पैंसठ हजार मात्र) है।
- 1.3 निविदा ऑन-लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का विवरण निम्नानुसार है:-

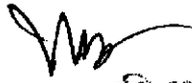
सं.क्रं.	विवरण	दिनांक	समय
01	Tender Published Date	03/10/2023	निविदा आन लाईन प्रस्तुत करने तथा खोलने का समय वेबसाईट <a href="https://mptenders.gov.in">https://mptenders.gov.in</a> पर दर्शित है।
02	Tender Document Download / Sale Start Date	03/10/2023	
03	Tender Bid Submission Start Date	03/10/2023	
04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

- 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 रूपये 1,000=00 (रूपये एक हजार मात्र) हैं तथा सुरक्षा निधि राशि रूपये 14,000-00 (रु. चौदह 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।

**अनुभाग अधिकारी (अण्डार)**  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

भाग-2  
तकनिकी निविदा की अर्हकारी शर्तें

- 2.1 निविदाकर्ता फर्म अथवा निर्माता कंपनी द्वारा पिछले तीन वित्तीय वर्षों ( 2020-21, 2021-22, 2022-23) में किसी शैक्षणिक शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं 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।
- 2.2 तीन वित्तीय वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) में न्यूनतम रू. 14,00,000-00(रू. चौदह लाख मात्र) का औसत प्रतिवर्ष का टर्न ओवर होना अनिवार्य है। निविदाकर्ता को टर्न ओवर की चार्टर्ड एकाउन्टेन्ट से हस्ताक्षरित प्रमाण पत्र संलग्न करें।
- 2.4 तीन असेसमेंट वर्ष (2020-21, 2021-22, 2022-23) का इनकम टैक्स रिटर्न की छायाप्रति भी संलग्न करें।
- 2.5 निविदाकर्ता फर्म को किसी भी शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लैक लिस्ट तथा किसी बैंक/ उपक्रम से दिवालिया घोषित नहीं होना चाहिए। इस बाबत निविदाकर्ता फर्म को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है जो रू. 500-00 (रू. पाँच सौ मात्र) के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा विधिवत सत्यापित होगा। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।
- 2.6 (क) जी0एस0टी0 प्रमाण पत्र 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।
- 2.7 प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों का अधिकृत विक्रेता होने का वैध एवं जीवित प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
- 2.8 प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 02 वर्ष या उससे अधिक होना चाहिए
- 2.9 निविदा केवल निर्धारित प्रपत्र में ही स्वीकार की जावेगी। निविदा प्रपत्र का मूल्य रूपये 1,000-00 (रूपये एक हजार मात्र) वापसी योग्य नहीं है।
- 2.10 निविदा के साथ एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन, निविदाकर्ता फर्म द्वारा प्रस्तुत एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन से पूर्णतः मिलान करते हैं। इसका तुलनात्मक पत्रक (Comperision Sheet) निविदा के साथ प्रस्तुत करना आवश्यक है। (प्रारूप संलग्न है।)
- 2.11 मध्यप्रदेश के सूक्ष्म, लघु और माध्यम उद्योगों को शासन द्वारा निविदा में प्राथमिकता के लिए वैध एवं जीवित उद्यम सर्टिफिकेट प्रस्तुत करना अनिवार्य है।

  
अनुभावा अधिकारी (अभ्यर्थक)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

भाग-3  
निविदा की अन्य शर्तें

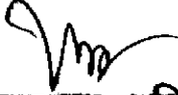
- 3.1 सफल निविदाकर्ता फर्म द्वारा निविदा में दर्शित स्पेसिफिकेशन अनुसार ही एडवांस साईटिफिक उपकरणों को विश्वविद्यालय को प्रदाय करना होगा।
- 3.2 सफल निविदाकार द्वारा प्रदाय किए गए उपकरणों की गुणवत्ता में कमी एवं आदेश में दर्शित मात्रा पर्याप्त न होने पर भुगतान से निविदा में दर्शित बिन्दु 3.5 अनुसार कटौती की जाएगी, अन्यथा की स्थिति में सभी उपकरण निविदाकर्ता को वापस कर दिए जावेंगे जिसका व्यय भार निविदाकर्ता द्वारा देय होगा।
- 3.3 प्राप्त उपकरणों 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 उपकरणों के गुणवत्ता युक्त प्रदाय न करने एवं प्रदाय में विलम्ब होने पर निम्नानुसार दण्ड अधिरोपित किया जा सकेगा:-  
(क) गुणवत्ता : उपकरणों 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। आवश्यक होने पर अलग से कर की दर का उल्लेख करें, इसकी जानकारी निविदा प्रपत्र में देंगे। वित्तीय निविदा में उपकरण का बीमा एवं अन्य चार्जेस जोड़कर प्रस्तुत करें।
- 3.7 जिन फर्मों की 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 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, भोपाल के पास सुरक्षित रहेगा।
- 3.10 दो या अधिक निविदाकर्ताओं द्वारा प्रस्तुत की गई वित्तीय निविदा दर समान होने पर वित्तीय वर्ष (2020-21, 2021-22, 2022-23) में जिस फर्म का औसत 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 अंतिम निर्णय हेतु कुलपति, बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल अधिकृत होंगे।
- 3.13 निविदा के भाग (5) में एडवांस साईटिफिक उपकरणों की अनुमानित संख्या एवं स्पेसिफिकेशन दर्शित है। इस उपकरणों की संख्या में कमी या वृद्धि हो सकती है।

अनुभाग अधिकारी (अपहार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

- 3.14 निविदा मे सफल फर्म को विश्वविद्यालय को प्रदाय किए गए एडवांस साइंटिफिक उपकरणों का किसी शासकीय ऐजेन्सी से परीक्षण करा कर परीक्षण रिपोर्ट विश्वविद्यालय को प्रस्तुत करना होगा। इस व्यय का वहन निविदा में सफल फर्म द्वारा किया जावेगा।
- 3.15 वित्तीय निविदा में एडवांस साइंटिफिक उपकरणों प्रदाय का भाड़ा इन्स्टॉलेशन तथा फिटिंग एवं बिजली की सामग्री कनेक्शन, फिटिंग की दर सम्मिलित की प्रस्तुत की जानी है।
- 3.16 न्यायालयीन विवाद की स्थिति में क्षेत्राधिकार भोपाल न्यायालय होगा।

  
अनुभावा उचितकामे (प्रकार)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

	पत्र की छाया प्रति संलग्न करें।		
10	प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों का अधिकृत विक्रेता होने का वैद्य एवं जीवित प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है।		
11	प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 02 वर्ष या उससे अधिक होना चाहिए		
12	निविदा के साथ उपकरणों का केटलॉग, जिसमें उपकरणों का मेक मॉडल दर्शित हो प्रस्तुत करना आवश्यक है।		
13	निविदा के साथ एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन, निविदाकर्ता फर्म द्वारा प्रस्तुत एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन से पूर्णतः मिलान करते हैं। इसका तुलनात्मक पत्रक (Comperision Sheet) निविदा के साथ प्रस्तुत करना आवश्यक है। (प्रारूप संलग्न 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।		
15	निविदा प्रपत्र ए-1 संलग्न करें।		
16	भाग 5 बी संलग्न करें।		

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

**भाग-5 A**  
**ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER EQUIPMENT के स्पेसिफिकेशन एवं अनुमानित संख्या**

**Specifications for Electronic Distance Meter – QTY 01**

Measuring Range ( use target plate for longer range	0.05 m – 200 m
Measuring Accuracy	± 1.5 mm
Minimum Reading	1 mm
Laser Class	II
Laser Type	635 nm, < 1mW
Auto Power Off	180 Seconds
Illumination	Good
Continuous Measurement	Yes
Plane Area Measurement Volume Measurement	Yes
Triangle Measurement	Yes
Ladder type Measurement	Yes
Pythagoras Measurement	Yes
Addition/subtraction	Yes
Historical Storage	30
Obliquity Measurement range	±45°
Obliquity Measurement Accuracy	±0.3°
Battery Life	( type AAA, 4x1.5V) upto 5000 Measurement
Temperature Range	-25°C-+70°C (Storage) -10°C ~ + 50°C (operation)

  
**अनुभाग अधिकारी (अवकाश)**  
**बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल**

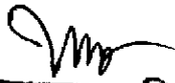
## Specifications for Digital camera for Field Photography-QTY -01

The Geological fieldwork is an important and integral part of M.Sc. Applied Geology Syllabus Every year students of M.Sc. IVth Semester Applied Geology use to go for field work in different parts of the country and come across various types of Geological formations and associated structures. These structures are rare, therefore field photography is an important aspect to study them. Sometimes these structures are located at various Remote positions, therefore field photographs are important asset to study them.

- 1- D7500 Dx (Firepower for serious photographers)  
20.9 M Pixel, Auto Focus-S DX 18-140 mm F, 3.5-5.6 ED VR lense LCD Display, 8 cm (3.2"), Touch and Tilt adjustment
2. Telelense for Remote photography.  
200-500 MM F/5.6E ED VR with zoom facility.  
Fast f/5.6 Constant aperture for background and low-light performance.  
With vibration reduction facility  
500 MM of Zoom power on FX-format D-SLRs.

## Specifications for Telense -QTY-01

1. Telelense for Remote photography  
AF-S LENSE 200-500 MM/F5.6E ED VR with zoom facility Fast f/5,6 Constant aperture fo background and low-light performance.  
with vibration reduction facility, 500 MM of Zoom power on FX-format D-SLRs

  
अनुमाग अधिकारी (भण्डारा)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

## Specifications for High Energy Planetary Ball Mill

## QTY-01

Supply, Installation and commissioning of floor or bench top model of high energy Planetary Ball Milling system for grinding and size reduction of dry and wet materials like marble waste powders rocks, minerals, soil, and various ceramic materials.

## General Technical Specification

01	SAMPLE TYPE	Marble waste Powders, minerals, soil, flyash, rocks, stones and various ceramic materials
02	GRINDING STATION	Should have 2 or 4 grinding stations
03		(i) 2 zirconia oxide & 2 Tungsten carbide (500 ml each) (ii) 2 Zirconia oxide, 2 Tungsten carbide and 2 Agate(250-125/80 ml each)  It Shall be possible to use one jar of (50/80/125ml), (250ml) and (500ml) capacity Optionally, vendors should quote for the jars of 50/80/125 ml, 250 ml and 500 ml volume of zirconium Oxide, Sintered Aluminium Oxide and stainless and tempered Steel.
04	NO. OF GRINDING BALLS	(i) Zirconia Oxide (4000 nos. of 5 mm and 200 nos. of 100 mm) (ii) Tungsten Carbide (4000 Nos. of 5 mm and 200 nos. of 10 mm)  Vendors should quote for Zirconia Oxide and tungsten Carbide grinding ball with sizes 3 mm of lesser.
05	SPEED BASE PLATE AND BOWL	700 rpm or higher
06	SPEED JAR	1400 rpm of higher The bowls shall be capable of rotating at high speeds without spilling/leakage of the powders.
07	MINIMUM SAMPLE QUANTITY	40 ML or higher
08	MAXIMUM SAMPLE QUANTITY	450 ML or higher
09	FINAL PARTICLE SIZE (DEPEND ON THE MATERIALS)	< 0.1 $\mu$ m
10	MAXIMUM FEED SIZE	Up to 10mm (depend on the material)
11	SAMPLE CONDITION	Dry/wet
12	INSTRUMENTS TYPE	Floor/ Bench top instruments
13	OTHER REQUIRED FEATURES	Auto start, programmable with graphic display and should have the capability to pause for a specific time during cycling, forward, reverse and alternate rotations. Display of drive load factor, Operating hours and Intervals. Sound insulated, Wear & tear free jars and balls. Reproducible results. Suitable to prepare samples for continuous 08 hours.
14	SAFETY	The rotating parts shall be fully enclosed and a safety locking system be provided such that the

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

		motor can be started only if the enclosure is placed firmly in position. The instruments must meet the CE/international safety standards
15	PRESSURE/TEMPERATURE	The vendor should quote for pressure and temperature measuring system that can record thermodynamic parameters such as pressure and temperature
16	GRADING IN INERT ATMOSPHERE	The vendor should quote for pressure and temperature measuring system that can record thermodynamic parameters such as pressure and temperature.
17	COOLING	An air exhaust system of suitable provision should be in provided to avoid overheating.
18	COULD EMISSION	Should be 85 dB or better
19	USB INTERFACE	Equipment should have integration with USB interface for transmission of process parameters.
20	POWER SUPPLY	Power Supply should be as per Indian standards
21	OPERATIONAL MANUAL	Both hardcopy and softcopy should be provided. Service manual with complete circuit diagram, trouble shooting and diagnostic must be provided.
22	WARRANTY	Instrument must have comprehensive warranty of minimum one year and extended two year warranty should be quoted separately. Vendor should also provide details of after sales service that can be provided to ensure smooth operation of the system during and after warranty period.
23	SPARE PARTS	All required spares should be made available as and when required directly by the original equipment manufacturer for next 10 years from the date of commissioning of the instrument.
24	UPS	Vendor should quote suitable online UPS system to run the system safely at least for 1 hour.
25	Manufactures should have atleast 20 installations of planetary Ball Mill in India of same of relevant model.	
26	Vendor must provide list of users along with contact detail where the specific item is supplied.	

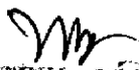
- Capacity 10 kg complete with 12 Nos 19 mm dia steel balls.
- Provision for Pre-settable digital counter.

**Specifications for Jaw Crusher QTY – 01JAW CRUSHER :**

**EQUIPMENT NAME : JAW CRUSHER: -65 mm Crusher**

Mounting Type	Floor Mounting	No foundation required
Working Principle	Pressure	
Maximum feed size	≤65 mm	Lumps bিন্নer than 65 mm can be manually broken before feeding them on to the hopper
Feed Hopper	Batch Feeding hopper	To ensure non-choking batch feeding into the crushing media
Output Size (adjustable)	1 <sup>st</sup> PASS: (adjustable range 25 mm – 10 mm)	2 <sup>nd</sup> Pass : -3.35 mm
Throughputs for product range	IJC-1:150-200 kgs/Hr at -65 mm feed and 12.5 mm output	
	• All crushers with unique Jaw Blade gap adjustment mechanism to get different desired outputs	

- (7) फर्म का तीन असेसमेन्ट वर्षों (2020-21, 2021-22, 2022-23) का इनकम टैक्स रिटर्न की छायाप्रति संलग्न है।
- (8) फर्म का किसी भी शासकीय/अर्द्धशासकीय/संस्था, महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय से कभी भी ब्लैक लिस्टेड नहीं किया गया है।
- (9) फर्म किसी बैंक/उपक्रम से दिवालिया घोषित नहीं हुई है।
- (10) एम के जी.एस.टी (GST) पंजीयन का प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न है।
- (11) PAN CARD (आयकर) नंबर की छाया प्रति संलग्न है।
- (12) संस्था/फर्म/कम्पनी का रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र की छाया प्रति संलग्न है।
- (13) प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों का अधिकृत विक्रेता होने का वैध एवं जांचित प्रमाण-पत्र संलग्न है।
- (14) प्रदाय किए जाने वाले एडवांस साइंटिफिक उपकरणों की वारंटी/गारंटी न्यूनतम 02 वर्ष या उससे अधिक का संलग्न है।
- (15) निविदा के साथ एडवांस साइंटिफिक उपकरणों का केटलॉग, जिसमें उपकरणों का मेक मॉडल दर्शित हो प्रस्तुत करना आवश्यक है।
- (16) निविदा के साथ एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन, निविदाकर्ता फर्म द्वारा प्रस्तुत एडवांस साइंटिफिक उपकरणों के स्पेसिफिकेशन से पूर्णतः मिलान करते हैं। इसका तुलनात्मक पत्रक (Comperision Sheet) निविदा के साथ प्रस्तुत है।
- (17) मध्यप्रदेश के सूक्ष्म, लघु ओर मध्यम उद्योगों को शासन द्वारा निविदा में प्राथमिकता के लिए प्रथम सर्टिफिकेट प्रस्तुत संलग्न है।

  
अनुमाना अधिकारी (आवृत्त)  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, गोंदख

प्रपत्र ए - 1  
(निविदा प्रपत्र)

प्रति,

कुलसचिव

बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

विषय:-**ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER**  
प्रदाय क्रय हेतु खुली ई-निविदा वर्ष- 2023 बावत।

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 **"ELECTRONIC DISTANCE METER, FIELD CAMERA AND TELELENS, BALL MILL, JAW CRUSHER क्रय हेतु 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 पूर्व सत्य है।

  
बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल

शपथग्रहिता

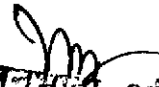
**BARKATULLAH UNIVERSITY, BHOPAL**  
**PRAPATRA A-2**  
**PRICE BID**

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

S.NO.	NAME AND SPECIFICATION OF EQUIPMENT AS GIVEN IN PART- 5 OF TANDER	RATE PER NOS IN RS.	
		RATE IN WORDS IN RUPEES	RATE IN FIGURE IN RUPEES
1	ELECTRONIC DISTANCE METER ANVANCED EQUIPMENT QUANTITY-01		
2	NIKON FIELD CAMERA- D7500 QUANTITY-1		
3	NIKON TELELENS, AF-S NIKKOR 200- 500MM F/5,6E ED VR QUANTITY-1		
4	BALL MILL QUANTITY-1		
5	JAW CEUSHER QUANTITY-1		

Note: (1) Rtae Should be entered without tax, if GST is applicable, then give its details separately.

1	GST RATE	
2	GST RATE	
3	GST RATE	

  
 अनुभाषि अधिकारी (प्र. ०२५)  
 बरकतउल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल