

निविदा मूल्य रू. 2000 /—



देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर

(भण्डार विभाग)

Water Cooler with RO क्रय हेतु Online
Tender के माध्यम से

वर्ष

2026—2027

कार्यालय : देवी अहिल्या विश्वविद्यालय,
आर. एन. टी. मार्ग,
इन्दौर—452001 (म. प्र.)

दूरभाष : कुलसचिव कार्यालय — 0731—2527532,
फैक्स : 2529540, 2523252
भण्डार : 0731—2580117
वेब साईट : www.dauniv.ac.in



देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर

विश्वविद्यालय भवन
आर.एन.टी.मार्ग,
इन्दौर:452001

क्रमांक:भण्डार / वाटर कुलर एवं आर ओ क्रय / 2026-27 / दिनांक:

ऑनलाईन **online** निविदा

देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर द्वारा **Water cooler with RO** क्रय के लिए ऑनलाईन निविदाएं (Two Bid Tender System) तकनीकी बीड एवं वित्तीय बीड आमंत्रित की जाती है। निविदा की शर्तें एवं विस्तृत विवरण www.mptender.gov.in पर उपलब्ध है तथा यह देवी अहिल्या विश्वविद्यालय की वेब साईट www.dauniv.ac.in पर भी देखा जा सकता है।

निविदाकर्ता निम्नलिखित विवरण अनुसार निविदा प्रस्तुत करे :-

- (अ) पेन/टीन/जी.एस.टी. एवं अन्य आवश्यक तकनीकी बीड (**online अ**)
सम्बन्धित कागजातो की स्केन कॉपी
- (ब) वित्तीय निविदा (price bid) प्रपत्र 'ब' वित्तीय बीड (**Online ब**)

1. निविदा प्रपत्र क्रय करने की आरंभिक तिथि :
2. निविदा प्रपत्र क्रय करने की अंतिम तिथि :
3. निविदा प्रपत्र प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि :

निविदाकारों से अनुरोध है कि तकनीकी बीड से सम्बंधित कागजात जो **Online** प्रस्तुत नहीं किए जा सकते हैं उक्त कागजातो को **off line** लिफाफा A में कुलसचिव, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, प्रशासकीय भवन, आर.एन.टी. मार्ग, इन्दौर पर दिनांक..... को ————— बजे तक स्पीड पोस्ट अथवा रजिस्टर्ड पोस्ट ए.डी. से प्रस्तुत करना अनिवार्य है। डाक वितरण (**Postal delays**) में किसी भी प्रकार के विलंब के लिए विश्वविद्यालय उत्तरदायी नहीं रहेगा।

नोट:- निविदा में किसी भी प्रकार का संशोधन समाचार पत्र के माध्यम से नहीं किया जावेगा, यह केवल वि.वि.की वेबसाईट www.dauniv.ac.in पर ही प्रकाशित किया जावेगा।

कुलसचिव,

प्रपत्र:—ब

On line वित्तीय निविदा 'ब'

	सामग्री का विवरण	संख्या	दर	जी.एस.टी.	योग
1.	Water Cooler (300 Ltr Storage) With RO (100 LPH)	07 नग			
	Total Amount				

देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर
निविदा-पत्र एवं शर्तें

1. निविदा प्रपत्र के मूल्य के रूप में रु.2000/- (अक्षरी दो हजार मात्र) **mptender.gov.in (main portal)** पर जमा करना होंगे।
2. निविदा प्रपत्र "ब" वित्तीय बीड के लिए अर्नेस्ट मनी रु. 42,000/- कुलसचिव, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर के नाम से ऑनलाईन जमा करना होंगी। निविदा प्रस्तुत हेतु निविदाकर्ताओं को टेण्डर फार्म एवं निविदा में प्रतिभूति राशि (Earnest Money) के भुगतान की छुट के प्रकरणों का निराकरण उधृत म. प्र. भण्डार कय नियम प्रावधानों के अंतर्गत किया जावेगा।
3. तकनीकी बीड "अ" ऑनलाईन के अंतर्गत निविदाकार निम्नलिखित जानकारी प्रस्तुत करें :-
 1. निविदाकार स्वयं की फर्म के स्थायी खाता क्रमांक (PAN) टीन/जी.एस.टी. पंजीयन, सेलटेक्स विलयरेंस सर्टिफिकेट एवं अन्य निम्नलिखित कागजातों की सत्यापित छायाप्रतियाँ तकनीकी बीड 'अ' ऑनलाईन प्रस्तुत करें।
 2. निविदाकार अपने फर्म के स्थायी पते के लिये कृपया संपत्तिकर/टेलीफोन बिल/गुमास्ता लायसेंस/नगर निगम लायसेंस बिल/विद्युत बिल इसमें से कोई भी एक प्रमाण-पत्र की छायाप्रति संलग्न करें।
 3. वाटर कुलर एवं आर ओ का **BIS Certificate** संलग्न करें।
 4. **OEM ISO 9001,14001, 45001** सर्टिफिकेट संलग्न करें।
 5. **Genral Test Report** संलग्न करें।
 6. संबंधित उपकरण के दो लोकल कम्पनी आथोराइज्ड सर्विस सेंटर पता सहित संलग्न करें एवं इसके लिये टोल फ्री नम्बर होना आवश्यक है।
 7. निविदा में भाग लेने वाली फर्म का 3 वर्ष पूर्व से व्यवसाय में रजिस्टर्ड होना आवश्यक है।
 8. संबंधित उपकरण का वर्क आर्डर (300 लीटर या उससे अधिक कॅपेसिटी) के पिछले तीन वित्तीय वर्ष में से एक वित्तीय वर्ष में से एक वर्ष में कोई एक सिंगल वर्क आर्डर कम से कम राशि रु. 30,00,000/- का होना अनिवार्य है।
 9. निविदाकार का तीन वर्ष का औसत वार्षिक टर्न ओव्हर 1 करोड़ होना आवश्यक है एवं जिसे **CA** द्वारा सत्यापित होना आवश्यक है।
 10. **OEM Authorization Certificate** पर निविदा क्रमांक **Authorization Certificate** जारी करने वाले व्यक्ति का नाम एवं मोबाईल नम्बर दर्ज होना आवश्यक है।
 11. उपरोक्त उपकरण की वारंटी न्यूनतम 1 वर्ष होना आवश्यक है साथ वारंटी अवधि में उपकरण के इलेक्ट्रीकल पार्ट्स एवं सर्विस फ्री होना चाहिए।
 12. उपरोक्त उपकरण का **Installation** भी स्वीकृत दर में ही देय होगा।
 13. उपरोक्त उपकरण का **Make in India** होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना अनिवार्य है।
 14. निविदाकार निविदा के तकनीकी दस्तावेजों में आवश्यक रूप से पृष्ठांकन क्रमांक एवं **Index** सूची संलग्न करें।

15. OEM को सेवा सहायता के लिए टेलीफोन नंबरों की एसकेलेशन मेट्रिक्स प्रदान करनी होगी।
4. निविदाकार का उस सामग्री का व्यापारी होना आवश्यक है। जिस निविदा में वह भाग ले रहा है एवं उक्त सामग्री के क्रय आदेश की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य है।
 5. जो दस्तावेजों **online** प्रस्तुत नहीं किए जा सकते हैं वे लिफाफा **Off line A** में प्रस्तुत करें।
 6. प्रपत्र 'ब' के अनुसार **Financial Bid** के वांछित सामग्री की अनुमानित आवश्यकता की दरों को विश्वविद्यालय द्वारा नियमान्तर्गत स्वीकृत किए जाने के पश्चात स्वीकृत दरें 01 वर्ष की अवधि के लिए लागू रहेंगी। इस संबंध में सफल निविदाकर्ता एवं विश्वविद्यालय के माध्यम से अनुबंध किया जाएगा तथा दोनों पक्षों की सहमति से अनुबंध को एक वर्ष पश्चात एक ओर वर्ष तक बढ़ाया जा सकेगा।
 7. निविदा प्रपत्र में सामग्री की दर एवं कर दर्शाते हुए उसका योग भी अनिवार्य रूप से दर्शाए। दरें दर्शाते समय यह विशेष रूप से ध्यान रखें कि सभी प्रकार के करों का समावेश कर लिया गया हो। अतः दर एवं कर पृथक पृथक दर्शाकर उनका योग भी दर्शाए। इसके अतिरिक्त अन्य जो भी कर सामान्यतः देय होते हैं उनका स्पष्ट उल्लेख किया जाकर निविदा प्रपत्र में राशि का दर्शाना आवश्यक है। दर्शाई गईं दरें, देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, आर.एन.टी.मार्ग, इन्दौर के प्रशासकीय परिसर स्थित भण्डार विभाग में सामग्री पहुंचाने, **Install** एवं उसे संबंधित विभागों में व्यवस्थित रखने तक के समस्त व्यय को सम्मिलित कर दिये जावें।
 8. निविदाओं में न्यूनतम दर होना ही पर्याप्त नहीं है केन्द्रीय क्रय समिति, निविदा की दर एवं वस्तु की गुणवत्ता के आधार पर भी क्रय की अनुशंसा कर सकती है।
 9. यदि स्वीकृत दर वाली फर्म निर्धारित अवधि में सामग्री प्रदाय नहीं करती है तो फर्म की जमा सुरक्षा राशि जप्त (**Forfeit**) की जाकर फर्म को 5 वर्षों के लिए ब्लैक लिस्टेड कर दिया जाएगा।
 10. स्वीकृत दर वाली फर्म की जमा सुरक्षा राशि संपूर्ण सामग्री प्राप्त होने के उपरान्त आवेदन प्रस्तुत करने पर अथवा प्रथम का क्रय आदेश जारी करने की दिनांक में 1 वर्ष की समयावधि में आवेदन पत्र प्रस्तुत करने पर नियमानुसार वापिस की जा सकेगी। जिस फर्म की निविदा स्वीकृत नहीं हो पाती है उन्हें जमा सुरक्षा राशि वापिस लेने की अवधि 1 वर्ष है। फर्म द्वारा निर्धारित अवधि में राशि वापिस न लेने पर जमा सुरक्षा राशि जप्त (**Forfeit**) हो जावेगी।
 11. वित्तीय बीड 'ब' में दर्शाई गईं सामग्रीयों की मांग की मात्रा अनुमानित है। समय-समय पर आवश्यकतानुसार सामग्री की मात्रा कम या अधिक हो सकती है।

12. किसी भी फर्म की पूर्ण निविदा अथवा उसके किसी भी भाग को निरस्त करने का अधिकार कुलसचिव को रहेगा। किसी भी प्रकार के विवाद की स्थिति में कुलगुरुजी के समक्ष प्रकरण प्रस्तुत किया जावेगा तथा उनका निर्णय सर्वमान्य रहेगा।

नोट:— नियम एवं शर्तों पर सहमति स्वरूप प्रत्येक पृष्ठ पर निविदाकार अपने हस्ताक्षर, रबर सील लगाकर इसे तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करें।

कुलसचिव,

Technical Specification RO System

Description	
Approximate External Dimensions(W X D X H)	630 X 340 X 650 mm or higher
Weight	33 Kg (Approx)
Operating Voltage	170-260V AC, 1phase.
Input voltage	230 VAC Input and 24 V DC / 48 V DC Output
Running Current In Amps.(Max)	6 ±10%
Power in rating(Max)	120 ± 10%
Permeate (Purified Water)Production Capacity	100 LPH*
Operating Temperature	5° C to 45° C
No of Stages for Filter cum Purifier	7
Purification / filtration Stages	1) Particulate Filter-20" 2) Pre Carbon filter -20" 3) Anti-Scalant Cartridge -10" 4) Sediment Filter -10" 5) RO Membrane-150GPD 6) Post Carbon Filter-10" 7) UV Filter-8 Watts
RO Membrane Rating	150 GPD X 04 No's
Reject Valve	420 ml X 02 No's
Booster Pump	48 VDC X 120PSI X 1.8 LPM X 04 No's
% of Purified Water Recovery	60%
% Rejection of TDS	90% (Approx.) Eg: if Input Water Contains 1000mg/Ltr. The Output Water Contains TDS up to 100mg/Ltr.
Type of Installation	Indoor
Input Water Conditions:	
Input Water Pressure	1 Kg/Sq.cm – 2 Kg/Sq.cm (max)
Total Dissolved Solids	2000 ppm.(Max)
Hardness	300 ppm(Max)
pH	6.5 to 8.5
Chlorine content	0.2 ppm (Max)
Iron content	0.3 ppm (Max)
Turbidity	5 NTU (Max)
SDI (Silt Density Index)	> 5

Technical Specification Drinking Water Cooler

PARTICULARS	Unit	SP 150300NC ISI
At Rated Conditions	L/hr	150
Glasses/hr at rated condition	Nos	750
Storage Capacity	litres	300
Power Supply		
Rated Current	Amp.	7.5
Power Input	Watt.	1550
Top Lid		PPGI with Guard Film (Horizon Blue)
Front Top		PPGI with Guard Film (Horizon Blue)
Front Bottom		SS-204 with Guard Film
Rear Top/Bottom		PPGI with Guard Film (Horizon Blue)
Side panels		PPGI with Guard Film (Horizon Blue)
Base Plate		GPSP Powder coated (1.4 mm Thickness)
Chiller Tank		Stainless Steel (SS 304)
Mask		ABS
Drip Tray		Stainless Steel (SS 304)
Lid Bottom Sheet Material		HIPS
Lid Gasket Material		PVC (Food Grade)
Faucet Material		Brass(Cr plated)
No. of Faucets - Cold Water	Nos	3
No. of Faucets - Normal Water	Nos	1
Condenser Tubing		Grooved copper with Aluminum Blue Fin
Legs		PP (B120MA)
Water inlet hose pipe		Provided
Over flow pipe		Provided
Compressor/ Refrigerant		Recip. / R-134a
Net Weight (Excl packing)	Kg.	110
Unit Dimensions (WxDxH)	mm.	1190 X 715 X 1200

प्रचलित दर रू. 500/- के स्टॉम्प पेपर पर

घोषणा-पत्र

प्रति,
कुलसचिव,
देवी अहिल्या विश्वविद्यालय,
इन्दौर ।

सन्दर्भ :-निविदा क्रमांक ----- दिनांक -----
महोदय,

उपरोक्त संदर्भ में निवेदन है कि हमारी फर्म (संस्था का नाम) -----
पता ----- आपके कार्यालय को सामग्री प्रदाय करने को सहमत
हैं । आपके द्वारा उपलब्ध कराई गई निविदाशर्तें हमने भली -भांति पढ़ एवं समझ ली है तथा उनके
अनुपालन हेतु सहमत हैं ।

तदनुसार, निविदाकर्ता में निविदा क्रमांक -----के अनुपालन में अर्नेस्ट मनी ऑन लाईन
जमा की है।

हमारी संस्था का वाणिज्यिककर/जी.एस.टी. के अंतर्गत पंजीयन क्रमांक.....है । हमारी
संस्था का विवरण निम्नानुसार है:-

1. संस्था/फर्म का पंजीयन क्रमांक
- मालिक का नाम
- पता
-दूरभाष क्रं.....

दिनांक.....

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर (मुद्रा सहित)

(पूरा नाम))

(पूरा पता))