



सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

(E-mail :-storevu1957@gmail.com,मौ.नं.7000267757,9755789688)

क्रमांक/प्रा.भा.इ./भण्डार/2025/351

दिनांक :- 9/2/26.

—:: ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री क्रय हेतु ई-निविदा वर्ष-2025 ::—

विश्व बैंक परियोजना अंतर्गत सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय के प्राचीन भारतीय इतिहास संस्कृति एवं पुरातत्व अध्ययनशाला में Center of Excellence हेतु ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री मद अंतर्गत ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री क्रय करने हेतु सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय उज्जैन द्वारा [http:// www.mptenders.gov.in](http://www.mptenders.gov.in) के माध्यम से ई-निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा का अनुमानित मूल्य लगभग राशि रु. 78287./- (रु. अठहतर हजार दो सौ सत्तासी मात्र) है।

ऑनलाइन टेण्डर फार्म : दिनांक 10/02/2026 से 02/03/2026 समय 17:30 तक
क्रय करने की तिथि

ऑनलाइन बिड भरने की तिथि : दिनांक 10/02/2026 से 02/03/2026 समय 17:30 तक

निविदा (तकनीकी बिड) खोलने की तिथि : दिनांक 06/03/2026 को दोपहर 11.00 बजे।

निविदा हेतु तकनीकी समिति की बैठक : दिनांक 09/03/2026 को दोपहर 03.00 बजे।

निविदा प्रपत्र का मूल्य : 500/- (रुपये पांच सौ मात्र) वापसी योग्य नहीं।
(आनलाइन जमा करें) ऑनलाइन जमा कर रसीद संलग्न करें।

निविदा प्रतिभूति राशि (EMD) : 2350/- (रुपये दो हजार तीन सौ पचास मात्र) ऑनलाइन
(ऑनलाइन जमा करें) जमा कर रसीद संलग्न करें।

नोट :- ई-निविदा में किसी भी प्रकार का शुद्धि पत्र/संशोधन/निविदा निरस्तीकरण की सूचना समाचार पत्र के माध्यम से नहीं की जावेगी इस संबंध में केवल [http:// www.mptenders.gov.in](http://www.mptenders.gov.in) और [http:// www.vikramuniv.ac.in](http://www.vikramuniv.ac.in) पर ही प्रकाशन किया जावेगा ।

आदेशानुसार

कुलसचिव

सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

निविदा प्रक्रिया संबंधी जानकारी (भाग-1)

1. निविदा प्रपत्र <https://www.mptenders.gov.in> से डाउनलोड किया जावे निविदा संबंधी जानकारी सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.vikramuniv.ac.in पर भी देखी जा सकती है।
2. स्टेशनरी सामग्री क्रय संबंधी निविदा केवल www.mptenders.gov.in पर ऑनलाईन प्रस्तुत की जावे। निविदा में किसी प्रकार के संशोधन की सूचना या जानकारी केवल वि. वि. की वेबसाइट www.vikramuniv.ac.in एवं www.mptenders.gov.in पर ही दी जावेगी।
3. निविदा का अनुमानित मूल्य लगभग राशि रु. 78287/- (रु. अठहतर हजार दो सौ सत्तासी मात्र) है।
4. यदि तकनीकी निविदा निर्धारित तिथि को नहीं खोली जाती है तो निविदा आगामी कार्य दिवस पर दोपहर 3.00 बजे खोली जावेगी। निविदा प्रपत्रों की जांच सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय की तकनीकी समिति द्वारा की जावेगी। (निविदाकार या उनके प्रतिनिधि निविदा प्रपत्रों की जांच के समय तकनीकी समिति की बैठक में उपस्थित रह सकते हैं।)

प्रक्रिया-1. निविदा प्रपत्र का मूल्य रु. 500/- (रु. पांच सौ मात्र) है। निविदा प्रतिभूति राशि (EMD) रु. 2350/- (रुपये दो हजार तीन सौ पचास मात्र) है। दोनो प्रकार की राशि ऑनलाईन जमा कर रसीदों को निविदा के साथ अपलोड किया जाना है। उक्तानुसार निविदा प्रपत्र का मूल्य एवं प्रतिभूति राशि प्राप्त होने पर ही फर्म को प्रक्रिया-2 के लिए योग्य माना जावेगा।

प्रक्रिया-2 प्रक्रिया-1 में योग्य पाई जाने वाली फर्म की ही तकनीकी निविदा खोली जावेगी। तकनीकी निविदा में दर्शित दस्तावेज फर्म की सील एवं हस्ताक्षरित स्कैन कर अपलोड किये जावें।

प्रक्रिया-3 प्रक्रिया-2 में योग्य पाई जाने वाली फर्मों की ही वित्तीय निविदा खोली जायेगी। वित्तीय निविदा भी ऑनलाईन प्रस्तुत की जाना है।

नोट :-1. निविदाकार द्वारा निविदा प्रपत्र एवं निविदा के साथ संलग्न किए जाने वाले समस्त दस्तावेज शपथ पत्र आदि हस्ताक्षरित कर एवं सील सहित स्कैन कर ऑनलाईन अपलोड किए जावे।

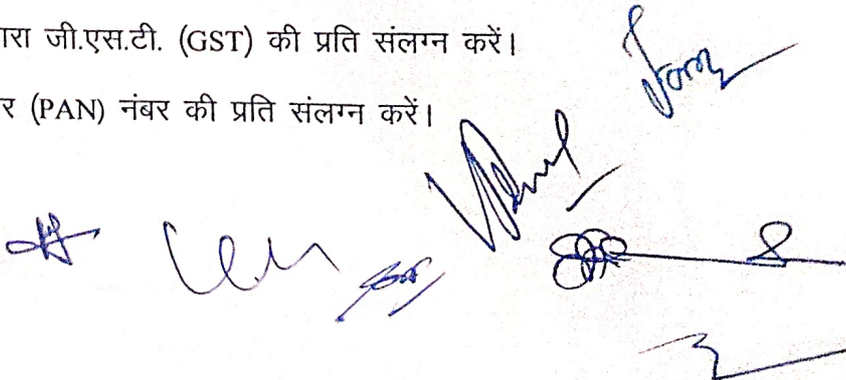
2. निविदा में उल्लेखित शर्त अनुसार समस्त दस्तावेजों को अनुक्रमणिका (Index) बनाकर अपलोड किए जाए।



सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

निविदा की तकनीकी शर्तें (भाग-2)
(दस्तावेज आनलाइन अपलोड किए जायें)

1. निविदा प्रपत्र का मूल्य 500/- (रु. पांच सौ मात्र) की जमा रसीद आनलाइन संलग्न करें।
2. निविदा प्रतिभूति राशि (EMD) रु 2350/- (रूपय दो तीन सौ पचास मात्र) की रसीद आनलाइन संलग्न करें।
3. म.प्र. के MSME पंजीकृत फर्मों को EMD एवं निविदा प्रपत्र से छूट की पात्रता होगी।
4. अनुभव:-फर्म द्वारा पिछले 03 असेसमेंट वर्षों (2023-24, 2024-25, 2025-26) में किसी भी शासकीय/अर्द्धशासकीय/UGC द्वारा मान्यता प्राप्त संस्थाओं में अशासकीय संस्थाने ग्लास वेयर एवं केमिकल्स प्रदाय का कार्यादेश की प्रतिलिपियाँ एवं प्रमाणपत्र संलग्न करें।
 - (4.1) निविदाकर्ता के पास निविदा के अनुमानित मूल्य का न्यूनतम 35 प्रतिशत राशि का एक कार्यादेश हो। (35 प्रतिशत राशि का कार्य किया गया हो।)या
 - (4.2) निविदाकर्ता के पास निविदा के अनुमानित मूल्य के न्यूनतम 20 प्रतिशत राशि के 02 कार्यादेश हों। (20-20 प्रतिशत राशि के कार्य किए गए हो।)या
 - (4.3) निविदाकर्ता के पास निविदा के अनुमानित मूल्य के न्यूनतम 15 प्रतिशत राशि के 03 कार्यादेश हों। (15-15 प्रतिशत राशि के कार्य किए गए हो।)
5. टर्न ओवर:-
 - (5.1) OEM वार्षिक टर्नओवर:-लगभग रु. 313000/- (तीन लाख तैरह हजार मात्र) हो।
 - (5.2) BIDDER वार्षिक टर्नओवर:- लगभग रु. 23490/- (रूपये तैविस हजार चार सौ नव्वे रु. मात्र) हो।टर्नओवर की चार्टर्डेड अकाउंटेंट से हस्ताक्षरित प्रमाणपत्र संलग्न किए जाए।
6. बेलेंस शीट:-उक्त 03 असेसमेंट वर्षों (2023-24, 2024-25, 2025-26) की बेलेंस शीट प्रस्तुत करना अनिवार्य है। CA द्वारा सील एवं हस्ताक्षरित/प्रमाणित दस्तावेज संलग्न किए जाए।
7. आयकर रिटर्न:-आयकर 03 असेसमेंट वर्ष (2023-24, 2024-25, 2025-26) के आयकर रिटर्न की छाया प्रति संलग्न करें।
8. निविदाकर्ता फर्म किसी भी शासकीय/अर्द्धशासकीय/अशासकीय संस्था से कभी भी ब्लेक लिस्टेड न हो इस हेतु निविदाकर्ता को मूल शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है। जो रु. 100/- के स्टाम्प पर (नोटराइज्ड) हो। शपथ पत्र का प्रारूप संलग्न है।
9. फर्म द्वारा जी.एस.टी. (GST) की प्रति संलग्न करें।
10. आयकर (PAN) नंबर की प्रति संलग्न करें।



11. संस्था/फर्म/कम्पनी का वैध रजिस्ट्रेशन प्रमाण पत्र संलग्न किया जावे।
12. निविदाकर्ता के पास उक्त निविदा के संबंध में कम्पनी द्वारा प्रदाय किया गया वैध Authorization प्रमाण पत्र होना अनिवार्य है। प्रमाण पत्र आवश्यक रूप से संलग्न किया जाए। प्रमाण पत्र पर Authorize करने वाले अधिकृत प्रधिकारी का Email id एवं मो.नं. आवश्यक रूप से अंकित हों।
13. निविदाकर्ता को ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री संबंधी निर्माता कंपनी/अधिकृत डीलर होने का प्रमाण पत्र संलग्न करना आवश्यक है।



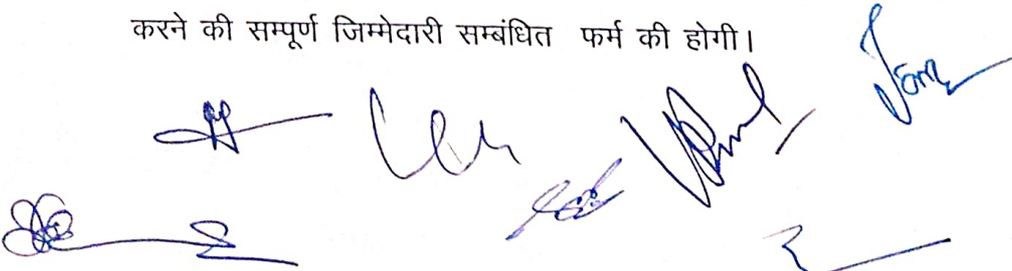




सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

निविदा की सामान्य शर्तें (भाग-3)

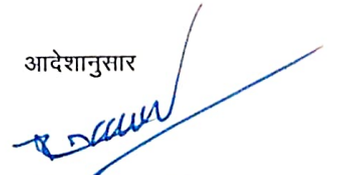
1. अपात्र फर्मों की धरोहर राशि सफल निविदाकार की दरें मान्य होने के पश्चात आनलाइन लौटा दी जावेगी।
2. सफल निविदाकार को निविदा मूल्य का 03 प्रतिशत राशि परफारमेंस ग्यारंटी (निष्पादन प्रतिभूति राशि) जमा करानी होगी। निष्पादन प्रतिभूति की राशि सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय के खाते में आनलाइन माध्यम से या किसी भी वाणिज्यिक बैंक के DD, FDR, Bankers cheque एवं irrevocable बैंक ग्यारंटी के रूप में जमा करानी होंगी। प्रस्तुत बैंक ग्यारंटी का सत्यापन संबंधित बैंक से कराया जावेगा।
3. निष्पादन प्रतिभूति (परफारमेंस ग्यारंटी) आपूर्तिकर्ता की सभी संविदाकृत बाध्यताओं के पूरा होने की तारीख के बाद 60 दिवस की अवधि के लिए वैध होना आवश्यक है।
4. प्रदाय किए गए ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री निविदा में उल्लेखित Specification के अनुसार नहीं होने पर भुगतान नहीं किया जावेगा।
5. सफल निविदाकर्ता को सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय के साथ एक अनुबंध संपादित करना होगा। अनुबंध की शर्तों का उलंघन करने पर परफारमेंस ग्यारंटी जब्त की जा सकेगी।
6. भुगतान के समय नियमानुसार करों की कटौती किया जावेगा।
7. ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री प्रदाय के पूर्व किसी भी प्रकार का अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा।
8. निर्धारित समय में ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री की आपूर्ति नहीं करने पर म.प्र.भण्डार क्रय एवं सेवा उपार्जन नियम 2015 (यथा संशोधित 2022) नियमानुसार राशी कटौती कर भुगतान किया जावेगा।
9. प्रदाय किए गए ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री की गुणवत्ता एवं स्पेसिफिकेशन का परीक्षण तृतीय पक्ष जांच एजेंसी (किसी भी शासकीय एजेंसी) के सत्यापन के उपरांत ही किया जाएगा। सत्यापन हेतु जांच एजेंसी को किया जाने वाला भुगतान संबंधित फर्म द्वारा ही वहन किया जावेगा। इसके पश्चात ही भुगतान संबंधी कार्यवाही की जावेगी।
10. निर्धारित तिथि एवं समय के पश्चात निविदा संबंधी किसी भी प्रकार के दस्तावेज स्वीकार नहीं किए जाएंगे।
11. ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री विश्वविद्यालय में प्रदाय करने एवं निर्धारित स्थान पर Install करने की सम्पूर्ण जिम्मेदारी सम्बंधित फर्म की होगी।



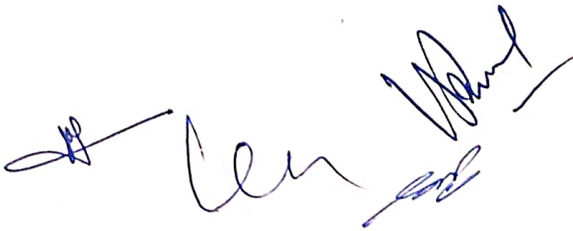
12. ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री हेतु निर्धारित बजट आवश्यकतानुसार घटाया या बढ़ाया जा सकता है। तथा क्रय किए जाने वाले ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री की संख्या का उल्लेख क्रय आदेश में किया जावेगा।
13. निविदा पर किसी भी प्रकार का अंतिम निर्णय सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय कुलगुरु का होगा।
14. निविदा संबंधी किसी प्रकार के विवाद की स्थिति में न्यायालयीन क्षेत्राधिकार जिला उज्जैन होगा।
15. ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री का प्रदाय सन्तोषजनक न होने या सफल निविदाकर्ता द्वारा शर्तों का पालन नहीं करने की स्थिति में सफल निविदाकर्ता का कार्य आदेश सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन द्वारा किसी भी समय बिना किसी पूर्व सूचना के निरस्त किया जा सकता है एवं प्रतिभूति राशि (EMD) एवं निष्पादन राशिजब्त की जावेगी। इसमें जो भी अर्थिक हानि होगी उसकी वसूली स्वीकृत निविदाकर्ता से की जावेगी। ऐसी परिस्थिति में भुगतान से कटौती का अधिकार कुलसचिव विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन के विवेकाधिकार पर सुरक्षित रहेगा।
16. ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री स्वीकृत स्पेसिफिकेशन के अनुसार प्रदाय करने पर ही स्वीकार की जावेगी। आदेशित सामग्री स्पेसिफिकेशन अनुरूपन होने या निर्धारित गुणवत्ता से कम होने पर सफल निविदाकर्ता को उनके व्यय पर वापस की जावेगी।
17. निविदाकर्ता द्वारा वित्तीय निविदा में ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री की वित्तीय दर समान होने पर जिस निविदाकर्ता का टर्न ओवर अधिक होगा विश्वविद्यालय द्वारा उस निविदाकर्ता फर्म का चयन किया जावेगा। इस संबंध में किसी का दावा/आपत्ति मान्य नहीं होगी।
18. वित्तीय निविदा में ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री का इन्स्टोलेशन, माल भाड़ा, आवश्यकतानुसार प्रशिक्षण सम्बंधी व्यय सम्मिलित कर प्रस्तुत करें। पृथक से अन्य किसी व्यय का भुगतान विश्वविद्यालय द्वारा नहीं किया जावेगा।



आदेशानुसार



(डॉ. अनिल कुमार शर्मा)
कुलसचिव







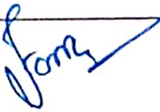
सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री का विवरण एवं स्पेसिफिकेशन के संबंध में निर्देश (भाग- 4)

1	EthyleneDiaminetetraaceticacid		100gm
2	SodiumHydroxide		500gm
3.	Xylene		500ml
4.	Acetone		500ml
5.	SulphuricAcid(conc)		500ml
6.	Nitricacid(conc)		500ml
7	HydrochloricAcid(conc)		500ml
8	CitricAcid		500gm
9	BoricAcid		500gm
10	AceticAcid		500gm
11	Sodiumpotassiumtitrate		500gm
12	ParaloidB72		
13	Trans-1-2-diaminocyclohexane tetra acetic acid		25gm
14	FerricChloride		500gm
15	AmmoniumMolybdate		100gm
16	SilverChloride		10gm
17	SodiumChloride		500gm
18	Ethanol		500ml
19	Ammoniummetavanadate		100gm
20	Oxalicacid		500gm
21	FormicAcid		500gm
22	CitricAcid		500gm
23	Ascorbicacid		100gm
24	Polyvinylacetate		500gm
25	MicroCrystallinewax		1000gm
26	Ammoniasolution		500ml
27	SodiumAcetate		250gm
28	SodiumBicarbonate		500gm
29	GlassBeaker- 100ml	borosilicateglass	1
30	GlassBeaker- 150ml	borosilicateglass	1
31	GlassBeaker-250ml	borosilicateglass	1
32	Glassbeaker -400ml	borosilicateglass	1

33	Glassbeaker -500ml	borosilicateglass	1
34	Glassbeakers-1lit	borosilicateglass	1
35	Measuringcylinder -5ml	borosilicateglass	1
36	Measuringcylinder -10ml	borosilicateglass	1
37	Measuringcylinder -25ml	borosilicateglass	1
38	Measuringcylinder - 100ml	borosilicateglass	1
39	Glassrods	borosilicateglass	1
40	VolumetricFlask- 25ml, 50ml,100ml, 500ml	borosilicateglass	1
41	VolumetricFlask- 50ml	borosilicateglass	1
42	VolumetricFlask- 100ml	borosilicateglass	1
43	VolumetricFlask- 500ml	borosilicateglass	1
44	Filterpapers		1
45	pHpaper,Whatman sfilterpaper no.1		1
46	Buretteandpipette		1
47	Testtubes	borosilicateglass	100
48	Aluminum Foil		1
49	Glass Beakers- 50ml,150ml.100ml. 250ml,400ml	borosilicateglass	1
50	Gas Connection		1
51	Funnels		1




सम्राट विक्रमादित्य विश्वविद्यालय, उज्जैन

वित्तीय निविदा प्रपत्र वर्ष-2025
(ऑनलाईन भरा जाये)

ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री की सूची

क्रं.	ग्लास वेयर एवं केमिकल्स सामग्री का विवरण	प्रति नग दर समस्त कर सहित
1	EthyleneDiaminetetraaceticacid	
2	SodiumHydroxide	
3.	Xylene	
4.	Acetone	
5.	SulphuricAcid(conc)	
6.	Nitricacid(conc)	
7	HydrochloricAcid(conc)	
8	CitricAcid	
9	BoricAcid	
10	AceticAcid	
11	Sodiumpotassiumtitrate	
12	ParaloidB72	
13	Trans-1-2-diaminocyclohexane tetra acetic acid	
14	FerricChloride	
15	AmmoniumMolybdate	
16	SilverChloride	
17	SodiumChloride	
18	Ethanol	
19	Ammoniummeta vandate	
20	Oxalicacid	
21	FormicAcid	
22	CitricAcid	
23	Ascorbicacid	
24	Polyvinylacetate	
25	MicroCrystallinewax	
26	Ammoniasolution	
27	SodiumAcetate	
28	SodiumBicarbonate	
29	GlassBeaker- 100ml	
30	GlassBeaker- 150ml	
31	GlassBeaker-250ml	
32	Glassbeaker -400ml	
33	Glassbeaker -500ml	
34	Glassbeakers-1lit	
35	Measuringcylinder -5ml	
36	Measuringcylinder -10ml	
37	Measuringcylinder -25ml	
38	Measuringcylinder - 100ml	

(Handwritten signatures and marks)

39	Glassrods	
40	VolumetricFlask-25ml, 50ml,100ml, 500ml	
41	VolumetricFlask-50ml	
42	VolumetricFlask-100ml	
43	VolumetricFlask-500ml	
44	Filterpapers	
45	pHpaper,Whatmansfilterpaper no.1	
46	Buretteandpipette	
47	Testtubes	
48	Aluminum Foil	
49	Glass Beakers- 50ml,150ml.100ml.250ml,400ml	
50	Gas Connection	
51	Funnels	



