

पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वेबसाईट: www.shekhauni.ac.in ई-मेल: registrar@shekhauni.ac.in

क्रमाकः 28536

दिनांकः 15-05-2025

ई- निविदा संख्या 28/2024-25

विश्वविद्यालय परिसर में AI & ML प्रयोगशाला की स्थापना हेतु निविदा

Mode of Bid Submission	On Line (E-Tender)
Procuring Entity	Registrar Pandit Deendayal Upadhyaya
	Shekhawati University, Sikar 332024
Estimated Cost of Tender	3,30,00,000/-
Tender Start Date for On-line submission of	15-05-2025
Technical Bid	
Last date & Time of On-line submission of	04-06-2025 till 11.59 PM
Technical Bid	
Last date & time of submission of DD of EMD	04-06-2025 till 11.00 AM
processing fee & Tender fee in office	
Date & time of opening of On-Line Technical	05-06-2025 at 03.00 PM
Bid	

- ➤ Cost of E-Tender Document and fee in favour of Registrar, Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar Rs. 3000/-
- ➤ EMD Bid security for the tender cost @ 2% i.e. Rs. 6,60,000/-
- > E-Tender processing fee in favour of MD, RISL, Jaipur Rs. 2000/-

Régistrar Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar



पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वेबसाईट: www.shekhauni.ac.in ई-मेल: registrar@shekhauni.ac.in

ई— निविदा संख्या 28 / 2024—25 (तकनीकी बिड़)

1.	बालादाता/ संवदक का नाम, डाक का पता व टलाफान/मोबाईल नम्बर
2.	किसको सम्बोधित किया —कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर।
3.	सन्दर्भ : आपकी ईनिविदा सूचना क्रमांक 28 / 2024-25 दिनांक 15.05.2025
4.	हम कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर द्वारा जारी की गई निविद
	सूचना दिनांक 15.05.2025 में वर्णित सभी शर्तो से तथा संलग्न शीट में दी गई उक्त ई-निविदा सूचन
	की अतिरिक्त शर्तों से बाध्य होना स्वीकार करते हैं। इनके सभी पृष्ठों पर उनमें उल्लेखित शर्तों को हमारे
	द्वारा स्वीकार किए जाने के प्रमाण में हमने हस्ताक्षर कर दिये हैं।
5.	ब्लैक लिस्ट नहीं होने का शपथ –पत्र (100 रूपये के नॉनजूडिशियल स्टाम्प पर)
6.	बैंक ड्राफ्ट / बैंकर्स चैक संख्यादिनांकदिनांक
	(जारी कर्ता बैंक का नाम) रूपये 6,60,000 / – के लिए अमानत राशि के पेटे संलग्न है।
	जो कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर को देय हो।
7.	बैंक ड्राफ्ट सं0दिनांकराशि 3000/
	(जारी कर्ता बैंक का नाम) जो कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय,
	सीकर को देय हो (निविदा शुल्क के पेटे संलग्न)
8.	बैंक ड्राफ्ट सं0दिनांकराशि 2000/
	(जारी कर्ता बैंक का नाम) जो MD RISL, Jaipur को देय हो वास्ते (प्रोसेसिंग फीस के पेटे संलग्न)
	विविध्यक्त के करण्य

निविदादाता के हस्ताक्षर





पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वेबसाईट: www.shekhauni.ac.in ई—मेल: registrar@shekhauni.ac.in

क्रमांक:

दिनांक:

ई-निविदा कमांक- 28/2024-2025

विश्वविद्यालय परिसर में Al & ML प्रयोगशाला की स्थापना हेतु निविदा हेतु ई—निविदा प्रपत्र—वित्तीय बिड

1.	निविदादाता/फर्म का नाम	Í	
2.	निविदादाता का पता	Đ	
3.	मोबाईल / दूरभाष न.		
١.	सेवा का प्रकार	:	Al & ML प्रयोगशाला की स्थापना

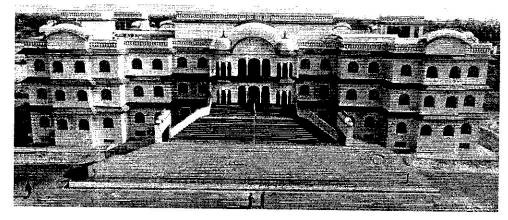
पण्डित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर द्वारा जारी ई-निविदा क्रमांक - 28/2024-2025 के सम्बन्ध में जारी जरूरी नियम एवं शर्तों के साथ बाध्य होना स्वीकार करने के साथ उक्त कार्य करने हेतु निम्नलिखित दरें प्रस्तुत करता हूँ:

कार्य की प्रकृति	कुल राशि (सभी करों सहित)
Al & ML प्रयोगशाला की स्थापना	

हस्ताक्षर निविदादाता मय मोहर

N





Pandit Deen Dayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar

TECHNICAL SPECIFICATION

FOR

Setting up Al & ML Lab at

Pandit Deen Dayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar RAJASTHAN

N

Technical Specifications-

S.N.	Item	Specifications	Qty
1	AI Server	Processor- Intel Xeon- Gold 6430, 2.1GHz	1
		32C/64T,16GT/s, 60M	1
		Cache, Turbo, HT(270W), DDR5-4400. X 2	
		RAM- 64GB RDIMM.	
		5600MT/s Dual Rank X8	
		"512GB"	
		OS Drive- 1.92TB SD	
		SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1	
		DWPD,	
		Data Drive- 7.68TB SSD SAS Read Intensive up to 24Gbps 512e	
		2.5in Hot-Plug 1DWPD, AG Drive Chassis- 2.5" Chassis with 8	
		Universal Drive Slots	
	V	(SAS/SATA/NVME), 2 CPU	
3		GPU-NVIDIA L40S, PCIe,	
		350W, 48GB Passive, Double Wide, Full Height GPU "48GB"	
		Processor Thermal Configuration- High Performance 2U	1
		Heat Sink Kit	
i		FAN- Very High Performance Fan x6 PORT- Broadcom 57414	
		Dual Port 10/25GbE SFP28, OCP NIC 3.0, Broadcom 5720 Dual Port 1GbE Optional LOM, Broadcom 5719 Quad Port 1GbE	
		BASE-T Adapter, PCIe Full Height, V2, FIRMWARE	,
		RESTRICTIONS, APPLY RAID-RAID 1 +	
		Unconfigured RAID Power Supply- Dual, Hot- Plug, Power	
		Supply 2400W Redundant, D Mixed Mode Heat Sink-Heatsink	
		for 2	1
1		CPU with GPU configuration	
		Keyboard & Mouse-	
[Wired keyboard & mouse.	
ĺ			
Ī			8
1			
			Í
			ļ

		OCP 3.0 Network Adapters- Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28, OCP NIC 3.0, Broadcom 5720 Dual Port 1GbE LOM	
2	AI Clients	Processor- Intel Core i7 14th Gen 14700 (33MB Cache, 20 Cores, 28 threads, 2.1.GHz to 5.4Ghz, 65W RAM- 32GB 2x16GB DDR5 UD NECC, V2 (Expandable up to 512 GB) Graphics- Nvidia RTX A2000 12GB, 12GB, 4 mDP to DP adapters Storage- 1TB PCIe NVMe Class 40 M.2 SSD + 1TB PCIe NVMe Class 40 M.2 SSD Keyboard- Multimedia Wired Keyboard Black - US International Mouse- Wired Mouse Black Optical or CAC/PIV reader- 8x DVD+/-RW 9.5mm Optical Disk Drive OS- Windows 11 Pro, English Monitor- 27" Monitor Robust Colling system (Liquid cooling preferred) Libraries (Software) installed Python Based Libraries installed for BigData, Data Visualization, Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, NLP	40
3	Rack	42U Server Rack, 02 Nos. 5 Ports PDU, 4 Nos. FAN's, Sliding Tray for Keyboard and Mouse, Separate Tray for Server TFT	1
4	6KVA Online UPS with Rack Mount VRLA Battery	TECHNICAL SPECIFICATIONS: Configuration- 6 KVA IGBT based On-Line UPS with Rack Mountable VRLA Batteries mounted on rack with 2U size Capacity- 6000 VA / 6000 Watts; 1 Phase input/ output Configuration- 6KVA UPS with Rack Mount VRLA Battery AC Input Voltage Range- 176-300 V full load, 110-300 V 50 % load	1

Input Frequency- 40...70 Hz auto sensing

AC Input Connection Type-

(1) Hard wire 3-wire (1P+N+G) AC Output Voltage- 230 V AC, 1-phase ± 1% (Sine Wave Out- put)

Rectifier & Inverter type-

IGBT

Output Frequency- 50 Hz ± 3 Hz

Operating temperature- 0- 40degree C, without deration Voltage harmonic Distortion -

<1% for Linear Loads and <4% for non-linear loads
Output Connections- (1) Hard wire 3-wire (1P+N+G)
Indications & Audible Alarms- - Mains On, Inverter On,
Overload, Battery Low Digital Metering- LCD display for
measurement of AC Voltage, Battery voltage, Battery Current,
Load Current, Output frequency.

UPS & Battery- 11U sizing including UPS & battery, VRLA for 30mins backup Form factor- Rack & Tower convertible.

Battery Charger- Offered UPS must have inbuilt charger to charge battery in 4 hours to recover 90% of capacity
UPS Remote Monitoring- UPS should have SNMP based Monitoring & Management platform with necessary hardware and software for
Real Time alert and notification

Software Connectivity- Yes, UPS should have provision for installing software for graceful Shutdown

Battery Make- UPS & Battery should be from the same OEM Battery Back-up & Other Details-

- -The system must be capable of providing requisite battery backup time of 30min as per requirement.
- -UPS Should have integrated Battery testing feature to check the health of Batteries.
- -UPS Should have temperature compensated battery charger.
 -Battery pack form factor should match UPS form factor and should be rack mountable. each Battery module dimension

should not be > 3U
Operating Environmental conditions

Operating Temperature: 0 to 40 °C

Operating Altitude: 0-2,000 m at 100% load

IP Rating: IP 20 Certification

- · ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001:2018, ISO 50001 certified.
- ROHS Certificate
- · BIS

IS 16242 (Part 1): 2014/

IEC 62040-1:2008

Installation & Commissioning- Bidder/OEM should deliver, install, commission and maintain the UPS system as per Govt Electrical standard practices.

After Sales Support &

Manufacturer's Credibility

- UPS OEM should have its registered office/Authorized service partner office with adequate technical manpower and spares for ensuring 24 x 7 x 365 support as per contract SLA. Contact numbers and addresses to be provided for support centres
- UPS OEM should have experience for deploying Online 1PH UPS for at least 15 years in India and deployed in any Central/State Govt

Organization/PSII/Public Listed

N

02 years on battery.

MODES OF OPERATION

Normal: The UPS output power stage (inverter) should constantly recreate the UPS output voltage waveform by converting the DC bus voltage to AC voltage through a set of IGBT switches. In both online operation and battery operation, the output power stage (inverter) should create an output voltage waveform independent of the mains input voltage waveform. Input voltage anomalies such as brown- outs, spikes, surges, sags, and outages should not affect the amplitude or sinusoidal nature of the recreated output voltage

sine wave of the output power stage (inverter). The input PFC power stage and the output power stage (inverter) shall operate in an on-line manner to continuously regulate power to the critical load. The input PFC stage shall be capable of full battery recharge while simultaneously providing regulated power to the load for all line and load conditions within the range of the UPS specifications.

Battery: Upon failure of the AC input source, the critical load should be continued being supplied by the output inverter, which would derive its power from the battery system. There is no interruption in power to the critical load during both transfers to battery operation and retransfers from battery to normal operation.

Bypass: The system automatic bypass shall provide a transfer of the critical load from the Inverter output to the automatic bypass input source during times when the inverter cannot support the load.

Such times may be due to

prolonged or severe overloads or to UPS failure. The UPS should constantly monitor the output current as well as the bypass source voltage and inhibit potentially unsuccessful transfers to automatic bypass from taking place.

-Automatic Transfers: An automatic transfer of load to bypass shall take place whenever the load on the critical bus exceeds the overload rating of the UPS. Automatic transfers of the critical load from bypass back to normal operation shall

take place when the overload condition is removed from the critical bus output of the system. Automatic transfers of load to bypass shall also take place if for any reason the UPS cannot support the critical bus.

-Manual Transfers: Manually initiated transfers to and from bypass may be initiated by the user display interface.

M

	707 705 705		
5	Training	5 days training for using quoted Systems for Machine Learning AI & Data Science with python based tools like NumPy, Pandas, Matplotlib, Computer Vision, Data Visualisation, tensor flow, Keras, Pytorch etc.	
6	Al expert	l Al expert will assign remotely to students/faculty members in	
	Arexpert	doing work on AI/ML for next 1 year.	1
7.	Furniture	As attached specification	
8.	Gigabit Switch and lan cable	As per requirement	
9.	Antivirus	BASIC INFORMATION- SERVER BASED END POINT SECURITY &	40
		Malware Protection	"
		Software Type - End Point Protection Software	
		Policy Management, Centralized Management, Updation and	
		Upgradation Management,	
		Advanced Endpoint Protection, Device Control, Mobile and	
		Virtual Environment	
		Types of Licence- Subscription	
		OEM Licensing policy- Per Device	
		Licence Delivery Mode - Electronic Licence	
		Scope of Installation - Installation, Integration, Configuration,	
		End to End Workflow Implementation, User Acceptance Testing	

of offered modules

Deployment option (On premises, Cloud)- On premises / Cloud

The offered product have support from OEM - Updation for Patches and Bug fixes within support period, Upgradation of version within support period

Policy Management - Device based policy

Centralized Management-

Defining and Managing Configuration, Policy Editing, Scalability, Exception Management, Application Control, Automatic Client Updates, Live Security Alerts, Mass Updates, Remote Software Installation and Updates, Reporting, Cloud-Assisted Security Network

Updation And Upgradation Management-

Deploy, manage, and update agents and policies from one management platform, Automatic updates, DAT files rollback in case of issues with new DATs, Offline update support

Advanced Endpoint Protection-

Blended Threats/Malware Protection, (HIPS)/Behavioural Analytics, HTTP Malware Detection, HTTPS Malware Detection, Automated Malware and Threat Removal, Web Filtering, Suspicious email attachments scanning, Enhanced remediation capabilities, Global Threat Intelligence with Reputation Source configuration capability, Advanced Protection against fileless attack methods, Data backup / Data recovery / Roll Back, Memory Protection, Advance machine learning and Al based next generation End point security, Application Startup Control. Patents in Anti Ransomware Technology.

The offered product have support from OEM - Updation for Patches and Bug fixes within support period, Upgradation of version within support period

Device Control-

Multiple Device Support, USB Device Access Control and Monitoring, Workstations, Offline Support and Forensics, Device Authentication Capability

Mobile And Virtual Environment-

Mobile Security to detect mobile threats and prevent against

N

zero day attacks, Virtualized Environments, Highlight privacy risks, Actionable mobile threat intelligence

END POINT PARAMETERS-

Anti-virus feature, Anti-malware feature, Anti-ransom ware, Personal Firewall, Web Control / URL filtering, Host integrity, Signature based Protection, Browser protection

Support & certifications-

MII, ISO 27001:2013 Certified in Data security & privacy. In house Threat Research Competency. Solution should have its own indigenous developed Antivirus Scan Engine, with auto back up Technology. The Solution should have AV-Test Certification for Endpoint security.

MAF (Manufactured Authorization Form)- MANDATORY - BID
SPECIFIC

Proposed license of AV should have capability of Vulnerability Protection, Firewall, Device control, Anti ransom ware, Application Control, Virtual Patching from day one and should have Hardware based TPM 2.0.MII, ISO certified in data protection & Privacy with AV Test certification in End point category, with auto Back up Technology. (This will ensure authentic and reputed brand participation along with MII compliance of Meity.)

Note-

- 1. Taxes as per government norms.
- 2. OEM Warranty- 3 years
- 3. The Bidder shall provide necessary open source software tools along with necessary tools and equipment's for server & Clients.
- 4. The above quotes should include free installation, commissioning, 5 days (At least 30 Hours) training for using quoted Systems for Machine Learning, AI & Data Science with python based open source tools like NumPy, Pandas, Matplotlib, Computer Vision, Data Visualisation, tensor flow, Keras, Pytorch etc.
- 5. 1 AI expert will assign remotely to students/faculty members in doing work on Al/ML for next 6 month with minimum 3 years of experience.
- 6. Total estimated cost of this project will be 3.30 Crore.
- Bidder will perform networking of all System Provided and ensure network connectivity in all workstations.



TERMS AND CONDITIONS

1. Pre-condition for applying

The following criteria must be fulfilled by a bidder for submitting bid:

- 1.1 The bidder must be a company/firm registered under the India Company Act, 2013 or a proprietary firm or a firm registered under partnership Act 1932. Necessary certificates must be enclosed.
- 1.2 The bidder must be a manufacturer/authorised dealer/supplier of equipment/software (as applicable in this bid) of reputed brand used in at least 5 Universities /Educational Institutions in the country. (Exemption for companies registered under Startup India Certificate of Recognition in 'IT Services' by Government of India, Ministry of commerce & Industry, Department of Promotion of Industry & Internal Trade.) Certificate copy must be attached.
- 1.3 Authorization by Manufacturer for Specification case (MAF) must be attached for items (1, 2, and 4).
- 1.4 EMD Bid Security for the tender cost 2%. (Exemption for companies registered under Startup India Certificate of Recognition in 'IT Services' by Government of India, Ministry of commerce & Industry, Department of Promotion of Industry & Internal Trade.) Certificate copy must be attached.
- 1.5 Bidder must have registered office under 200km for smooth service and training support.
- 1.6 The Manufacturer of the equipment/experiments/software should have been in the business during last three years with dealer/supplier network in different locations in the country.
- 1.7 Contractual Experience: Successful completion as main supplier within the last 03 years, of at least 03 contracts each valued at 1 CR with nature, and complexity similar to the scope of requirements described in Schedule of Supply. (Exemption for companies registered under Startup India Certificate of Recognition in 'IT Services' by Government of India, Ministry of commerce & Industry, Department of Promotion of Industry & Internal Trade.) Certificate copy must be attached.
- 1.8 The bidder should have own service engineers capable of installing/servicing equipments / software at the site of the customer. A certificate from manufacturer must be attached.
- 1.9 Bidder to submit copy of GSTIN registration certificate along with latest quarterly return so that it can be verified that there is no overdue tax to be deposited to the Government.
- 1.10 Copy of MSME (Udyog Aadhaar, Entrepreneurs Memorandum-II (EM-II)/ Udyog Aadhaar Memorandum (UAM), Udyam registration, etc.) certification if required.

- 1.11 Size of Operation (Average Annual Turnover): Minimum average annual turnover of Rs 3cr the last 03 years with CA verify. (Exemption for companies registered under Startup India Certificate of Recognition in 'IT Services' by Government of India, Ministry of commerce & Industry, Department of Promotion of Industry & Internal Trade.) Certificate copy must be attached.
- 1.12 Copy of valid Permanent Account Number (PAN) Card.
- 1.13 Self undertaking on Rs.100/- non judicial stamp paper duly Notarized of not blacklisting certificates by any department/office.

Lab Furniture Specification

1. Purpose

Ergonomic, durable, and tech-integrated workstation for public use in library environments. Designed for reading, writing, laptop use, and digital access.

2. Specifications – WORKSTATION :40 nos

Component	Specification
Worktop	Single-piece, MDF pre laminate surface,
	25mm thick, anti-glare, anti-scratch, matte
	finish. Non-reflective and fingerprint-resistant.
Base Frame	Welded MS tubular steel frame, 45mm dia.,
	powder-coated epoxy finish (≥60 microns), corrosion-resistant.
Cable Management	Integrated cable tray with grommet holes,
	concealed wire ducting, flap cover, under- desk power brick holder.
CPU Housing	Lockable, ventilated CPU cage under table
	with noise-dampening pads, tool-free
<u> </u>	access.
Dimensions	Width: 1200mm ± 50mm; Depth: 650mm ±
	25mm; Height: 750mm ± 10mm. ADA
	compliance for 10% units.
Edge Design	Download Country 1 (140
Edge Design	Rounded front edge (≥10mm radius),
	corners ≥5mm for safety.
Acoustic Features	Optional acoustic privacy panels (PET felt,
	NRC ≥ 0.5), 300mm height above desk.
Fire Resistance	MDF must conform to IS 5509 Class 1 or EN
7.47	13501 B-s1,d0 fire rating.
Warranty	1 years on frame, 1 years on surface,.



3. Specifications: TEACHER TABLE: 1 NOS

Component	Specification
Tabletop	Single-piece high-density pre-laminated
	MDF, 25mm thick, with anti-scratch, anti-
	glare surface. Rounded front edge and
	corners for safety.
Dimensions	Length: 1550mm ± 50mm; Depth: 700mm ± 25mm; Height: 750mm ± 10mm.
Base Frame	CRCA mild steel frame, 40mm square pipe,
	powder-coated with epoxy-polyester finish
	≥ 60 microns, corrosion resistant.
Drawers	Three-drawer pedestal (lockable), top
	drawer with stationery tray, smooth ball-
	bearing slides, noise-dampened closing.
Storage Cabinet	Side cabinet with adjustable shelf and
	lockable door, finished to match tabletop.
Power Access	Integrated cable tray with 1×5A socket and
	concealed grommet hole for laptop or
	projector use.
Keyboard Tray	Sliding keyboard tray with anti-slip pad
	and silent telescopic channels (optional).
Leg Space	Clear under-desk space of at least 600mm
	for unimpeded leg movement and
	wheelchair compatibility.
Modesty Panel	Full-length metal modesty panel with
	ventilation slots and anti-scuff coating.
Stability	Anti-skid foot levelers with ±10mm
	adjustment for uneven floors.
Color & Finish	Woodgrain or dual-tone finish (light +
	neutral tones); all exposed edges sealed
	with 2mm PVC edge banding.
Security	Central locking system for drawers and
	cabinet; lockset must be brass core with ≥
	500 key combinations.
Durability	Top must pass ≥ 5000 cycles of wear
	abrasion; frame must pass 120kg load test
	without deformation.



4. Specifications: TEACHER'S CHAIR: 1 NOS

Component	Specification
Seat & Backrest	High-density PU foam (≥45 kg/m³) with contoured shaping. Upholstered in stainresistant, fire-retardant faux leather (≥1.0 mm thickness), stitched for durability.
Backrest Design	Mid-back ergonomic curve with built-in lumbar support; height ≥ 550mm from seat base.
Seat Size	Width: 480mm ± 20mm, Depth: 450mm ± 20mm.
Adjustability	Class 4 gas lift for seat height adjustment (range: 100mm), tilt tension control with upright lock.
Armrests	Fixed or adjustable polyamide arms with padded faux leather tops.
Base	5-star nylon or chrome-coated metal base with ≥ 600mm diameter, tested for ≥ 110kg static load.
Casters	Dual-wheel 50mm castors, made of nylon with PU tread, suitable for both carpet and hard floor surfaces.
Swivel	360° swivel with smooth rotation, noise- dampened ball bearing mechanism.
Color & Finish	Faux leather in matte finish (dark grey, black, or beige); base and arms in matte black or chrome.
Durability	Upholstery must pass ≥ 30,000 Martindale rub cycles. Foam must retain ≥ 90% density after 1 year use simulation.
Fire Resistance	Upholstery to meet IS 15061 or BS 7176 Medium Hazard category.
Ergonomics	Design must comply with ISO 9241-5 or BIFMA X5.1 ergonomic standards.



5. SPECIFICATIONS: WORKSTATION CHAIRS: 40 NOS

Specification	Details	
Seat Height (from floor)	450mm ± 10mm	
Seat Width	480mm ± 20mm	
Seat Depth	430mm ± 20mm	<u> </u>
Backrest Height (from seat)	380mm ± 10mm	
Total Chair Height	830mm ± 20mm	_

Structure & Material Composition

Component	Specification
Seat & Backrest	Injection-moulded polypropylene (PP), 6mm thickness, matte finish, ergonomic contour.
Frame & Legs	Solid kiln-dried hardwood (Teak/Ash/Beech), 45x45mm section, moisture ≤ 12%.
Joinery	Mortise & tenon or dowel with PU adhesive, reinforced with concealed brackets.
Finish	PU-coated stain (natural or walnut), sealed with matte polyurethane lacquer.
Foot Pads	Anti-skid felt or nylon pads on each leg.

Design & Ergonomics

- Ergonomically contoured seat with waterfall front edge.
- \bullet Backrest recline angle: 103° \pm 5° for comfortable posture.
- Backrest designed to support thoracic spine area.
- Minimum load-bearing capacity: 110kg.

Safety & Quality Compliance

- Rounded corners (min. 3mm radius) on all edges.
- UV-stabilized, BPA-free, RoHS-compliant plastic.
- Wood sourced from FSC/PEFC certified suppliers.
- Low VOC finishes compliant with EN 717-1 standards.. Color & Finish Options

Category	Options
Plastic Shell Colors	Charcoal Grey, Ivory White, Olive Green
Wood Stain Options	Natural Teak, Walnut Brown, Graphite Ash
Sample Requirement	Submit actual color swatches for approval



. Warranty

• 1-year warranty against manufacturing defects in frame and plastic shell.

6. SPECIFICATION: STORAGE UNIT 2 NOS

Overall Dimensions	Length: 1500mm ± 50mm; Depth: 600mm ± 25mm; Height: 750mm ± 25mm
Construction Type	Fully knock-down or semi-knock-down design using cam fittings and dowels.
Primary Material	allowing modular transport and assembly. 18mm BWP Grade plywood (IS 710 compliant) with dual-side laminate finish (≥ 1mm thickness), edge-banded with 2mm PVC matching tape.
Finish:	Premium scratch-resistant laminate (Anti- fingerprint matte finish, ≥ 1mm), with texture options in oak, walnut, or ash grey.
Top Surface	: Single-panel laminated surface with 36mm bull-nose edge profile for safety and ergonomic appeal. Reinforced to carry up to 100 kg uniformly.
• Panel Back:	9mm laminated MDF or ply with vented cutouts (for airflow if used to store electronics). Screw-fastened and slotted into carcass grooves.
Safety Features	All corners rounded to minimum 3mm radius; materials must be RoHS compliant and VOC-free. Fire-retardant lamination optional.
Durability	Resistance to ≥ 1000 cleaning cycles with diluted detergent; UV resistance to avoid laminate fading.



7. SPECIFICATION: DISCUSSION TABLE: 6 NOS

	103
Configuration & Dimensions	 Each individual table is a trapezoidal unit that fits with 5 others to form a complete hexagon. Overall hexagon diameter (flat-to-flat): 1800mm ± 50mm. Individual unit width (short side): 400mm; long side: 800mm; depth: 600mm. Table height: 750mm ± 25mm (standard ergonomic table height).
2. Materials and Finish	 Tabletop: 18mm BWP Grade plywood (IS 710 compliant) with dual-side 1mm premium anti-scratch laminate. Edge Banding: 2mm PVC edge tape, machine-pressed on all sides, with radius corners. Frame: 40mm x 20mm CRCA steel pipe (≥1.2mm thick), powder-coated (min. 50 microns) in matte black or grey. Legs: Angular or straight legs with understructure support and cross-member bracing to prevent wobbling. Finish Colors: Available in Nordic Maple, Graphite Grey, or Warm Walnut laminate.
Features	 Fully modular: Tables can be used independently or grouped as a hexagon. Alignment system: Magnetic aligners or dowel-based interlock fittings to hold shape. Anti-scratch, anti-fingerprint top surface with ergonomic bull-nose front edge (36mm overall profile). Load-bearing capacity: ≥ 75kg uniformly distributed. Floor-friendly: Adjustable nylon levellers.



Safety & Compliance	 Rounded corners for all tabletops with min. 3mm radius. Non-toxic, RoHS compliant and VOC-free surface treatments. Fire-retardant lamination optional on request.
Cable Management (Optional	Each unit can include a 50mm grommet with brushed aluminum cap if used for technology integration.
	Optional: central hidden cable basket when configured in hexagonal layout

8. SPECIFICATION: FABRIC PARTITION 41 NOS

Panel Dimensions	Height: 450mm ± 25mm above desk;
000000000000000000000000000000000000000	Width: matching desk width (900-
	1200mm); Thickness: 30mm ± 5mm
Core Material	High-density MDF or particle board (≥700 kg/m³) with bonded PET acoustic board or fiberglass core for sound absorption
Fabric Covering	100% polyester or poly-blend acoustic fabric; fire-retardant as per IS 15061/BS 476; anti-pilling; ≥ 40,000 Martindale rub resistance
Frame	Optional aluminium or MS powder-coated edge frame; 20–30 micron finish; corrosion- and scratch-resistant.
Mounting System	Desk-mounted via non-invasive clamp-on or screw-on brackets; tool-removable; must not damage the desk surface or restrict leg movement.
Acoustic Rating	NRC (Noise Reduction Coefficient) ≥ 0.5; tested on voice frequency range (300-3000 Hz).
Edge Finish	All fabric edges to be machine-stitched or internally folded/glued; no raw or exposed



	edges. Optional piping or accent stitching allowed.
Fire Rating	Fabric: BS 476 Part 7 Class 1 / ISO 5660
	compliant; Core: treated for flame
	resistance to minimum Class 1 standard.

#

W

सत्यनिष्ठा की संहिता

उपापन प्रक्रिया में भाग लेने वाला कोई भी व्यक्ति, --

- (क) उपापन प्रक्रिया में अनुचित फायदे के लिए या अन्यथा उपापन प्रक्रिया को प्रभावित करने की एवज में किसी रिश्वत, इनाम या दान या प्रत्यक्ष रूप से या अप्रत्यक्ष रूप से किसी तात्विक फायदे का कोई प्रस्ताव नहीं करेगा;
- (ख) सूचना का ऐसा दुर्व्यपदेशन या लोप नहीं करेगा जो किसी वित्तीय या अन्य फायदा अभिप्राप्त करने के लिए या किसी बाध्यता से प्रविरत रहने के लिए गुमराह करता हो या गुमराह करने का प्रयास करता हो;
- (ग) उपापन प्रक्रिया की पारदर्शिता, निष्पक्षता और प्रगति को बाधित करने के लिए किसी भी दुरिभसंधि, बोली में कूट मूल्य वृद्धि या प्रतियोगिता विरोधी आचरण में लिप्त नहीं होगा;
- (घ) उपापन संस्था और बोली लगाने वालों के बीच साझा की गयी किसी भी जानकारी का उपापन प्रक्रिया में अनुचित लाभ प्राप्त करने के आशय से दुरूपयोग नहीं करेगा;
- (ड) उपापन प्रक्रिया को प्रभावित करने के लिए किसी भी पक्षकार को या उसकी सम्पति को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से क्षति या नुकसान पहुंचाने, ऐसा करने के लिए धमकाने सहित किसी भी प्रपीडन में लिप्त नहीं होगा;
- (च) उपापन प्रक्रिया के किसी भी अन्वेषण या लेखापरीक्षा में बाधा नहीं डालेगा;
- (छ) हित का विरोध, यदि कोई हो, प्रकट करेगा;
- (ज) पिछले तीन वर्षों के दौरान भारत या किसी अन्य देश में किसी भी संस्था के साथ किसी पूर्व नियमभंग को या किसी अन्य उपापन संस्था द्वारा किसी विवर्जन को प्रकट करेगा; हित का विरोध

हित का विरोध

कोई बोली लगाने वाला किसी उपापन प्रक्रिया में एक या अधिक पक्षकारों के साथ हित के विरोध में माना जायेगा जिसमें निम्नलिखित स्थितियां सम्मिलित हैं किन्तु इन तक सीमित नहीं है यदि,—

- (क) उनके समान नियंत्रक भागीदार है:
- (ख) वे उनमें से किसी से, कोई भी प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष सहायिकी प्राप्त करते हैं या प्राप्त की है;
- (ग) उनका उस बोली के प्रयोजनों के लिए एक ही विधिक प्रतिनिधि है ;
- (घ) उनका प्रत्यक्ष रूप से या समान तृतीय पक्षकारों के मार्फत एक दूसरे के साथ ऐसा संबंध है जो दूसरे की बोली के बारे में सूचना तक पहुंचने या दूसरे की बोली पर प्रभाव डालने की स्थिति रखता हो;
- (ङ) कोई बोली लगाने वाला एक ही बोली प्रक्रिया में एक से अधिक बोली में भाग लेता है। तथापि, यह एक ही उपसंविदाकार को एक से अधिक बोली में सम्मिलित होने से सीमित नहीं करता है जो बोली लगाने वाले के रूप में अन्यथा भाग नहीं लेता है;



(च) बोली लगाने वाले या उससे सहबद्ध किन्हीं व्यक्तियों ने बोली प्रक्रिया के उपापन की विषयवस्तु के डिजाइन या तकनीकी विनिर्देशों को तैयार करने में सलाहकार के रूप में भाग लिया है। सभी बोली लगाने वाले अर्हता कसौटी और बोली प्ररूपों में यह विवरण उपलब्ध करायेंगे कि बोली लगाने वाला उस सलाहकार या किसी भी अन्य संस्था, जिसने उपापन की विषयवस्तु के लिए डिजाईन, विनिर्देश और अन्य दस्तावेज तैयार किये हैं, के साथ प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप में न तो सबद्ध है और नहीं सबद्ध रहा है या संविदा के लिए परियोजना प्रबन्धक के रूप में प्रस्तावित किया जा रहा है।

निविदादाता के हस्ताक्षर

निविदादाता द्वारा दिया जाने वाला घोषणा पत्र

आप द्वारा आमंत्रित निविदा कमांक......दिनांक.....के तहत मेरे / हमारे द्वारा प्रस्तुत निविदा के संदर्भ में हम राजस्थान लोक उपापन पारदर्शीता अधिनियम, 2012 के खंड 7 के अतंर्गत यह घोषणा करते है कि

- 01. मैं / हम निविदा दस्तावेजों के अनुसार वांछित अनुभव, तकनीकी, वित्तिय, प्रबंधकीय संसाधन की सक्षमता रखते है ।
- 02. मैं / हम निविदा अनुसार केन्द्र / राज्य सरकार / अन्य स्थानीय अधिकार को कर चुकाने बाबत दायित्व लेते है ।
- 03. मैं / हम ना ही दिवालिया घोषित किया गया है, तथा ना ही मेरी / हमारी फर्म के विरुद्ध न्यायालय / न्यायिक अधिकारी द्वारा कोई वैधानिक कार्यवाही प्रक्रियाधीन है ।
- 04. मैं / हम तथा हमारे निदेशक / अधिकारियों द्वारा निविदा प्रक्रिया के दौरान गत तीन वर्षें में किसी प्रकार का कोई अपराध संबंधी मामला दर्ज नहीं है तथा किसी भी निविदा प्रक्रिया से निष्कासित नहीं किया गया है ।
- 05. मैं / हमारे द्वारा अधिनियम, नियमों के संदर्भ में किसी प्रकार के हित का कोई विरोध नहीं है जो कि उचित प्रतियोगिता को प्रभावित करता हो ।

स्थान :	***************************************
तारीख	

निविदादाता के हस्ताक्षर



निविदा प्रकिया के दौरान शिकायत निवारण

प्रथम अपीलय अधिकारी का पद एवं पता.....कुलसचिव पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर

द्वितीय अपीलय अधिकारी का पद एवं पता.....कुलपति पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर

1. यदि कोई बोली लगाने वाला या भावी बोली लगाने वाला इस बात से व्यथित है कि उपापन संस्था कोई निर्णय, कार्यवाही या लोप इस अधिनयम या इसके अधीन जारी नियमों या मार्गदर्शनों के उपबंधों के उल्लंघन में हे तो वह उपापन संस्था के ऐसे अधिकारी को, जिसे इस प्रयोजन के लिये पदिभहित किये जाये, विनिर्दिष्ट आधार, जिस पर या जिन पर वह व्यथित है, स्पष्ट रूप से देते हुये, ऐसे विनिश्चिय या कार्यवाही या, यथास्थिति, लोप की तारीख से 10 दिन की अविध या ऐसी अन्य अविध, जो पूर्व —अर्हता दस्तावेजों या बोली लगाने वाले के रिजस्ट्रीकरण दस्तावेजों या बोली दस्तावेजों में विनिर्दिष्ट की जाये, के भीतर अपील दाखिल कर सकेगाः

परन्तु धारा 27 के निबन्धनों में बोली लगाने वाले के सफल होने की घोषणा के पश्चात अपील केवल उस बोली लगाने वाले द्वारा दाखिल की जा सकेगी जिसने उपापन कार्यवाहीयों में भाग लिया है:

परन्तु यह और की ऐसी दशा में उपापन संस्था वितिय बोली को खोलन से पूर्व तकनीकी बोली का मुल्यांकन करती है, वहा वितिय बोली के मामले से सबंधित अपील केवल उस बोली लगाने वाले के द्वारा वाखिल की जा सकेगी जिसकी तकनीकी बोली स्वीकार्य होने वाली पायी जाती है ।

- अधिकारी, जिसके समक्ष उपधारा 1 के अधीन अपील दाखिल की गयी, है अपील पर यथासंभव श्रीध विचार करेगा और अपील दाखिल करनी की तारिख से 30 दिवस के भीतर इसे निपटाने का प्रयास करेगा
- 2. यदि उपधारा 01 के अधीन पदिभिहित अधिकारी उपधारा 3 में विनिदिष्ट अविध के भीतर उक्त उपधारा के अधीन दाखिल अपील को निपटाने में असफल हो जाता है या यदि बोली लगाने वाला या भावी बोली लगाने वाला या उपपपन संस्था उपधारा 2 के अधीन पारित आदेश से व्यथित हे तो बोली लगाने वाला या, या भावी बोली लगाने वाला या यथास्थिति उपापन संस्था, उपधारा 3 में विनिदिष्ट अविध के आवासन से या, यथास्थिति उपधारा 2 के अधीन पारित आदेश की प्राप्ति की तारिख से 15 दिवस के भीतर राज्य सरकार द्वारा इस निमित पदिभिहित किसी अधिकारी या प्राधिकारी को द्वितिय अपील दाखिल कर सकेगा ।
- 3. धारा 38 के अधीन उपापन संस्था के निम्निलिखित मामलों से संबंधित किसी विनिश्चय के विद्वध कोई अपील नहीं होगा । अर्थातः
 - कः उपापन की आवश्यकता का अवधारण
 - ख बोली प्रकिया में बोली लगाने वालों के भाग लेने को सीमित करने वाले उपबंध
 - ग. यह विनिश्यक की निबंधनों में बातचीत की जाये या नहीं
 - घ. निबन्धनों में उपापन प्रकिया का रद्वकरण
 - ड. गोपनीयता के उपबंधों का लागू होना ।
- 4. अपील का प्रारूप.— (1) धारा 38 की उप—धारा (1) या (4) के अधीन कोई अपील प्ररूप में उतनी प्रतियों के साथ होगी जितने कि अपील में प्रत्यर्थी हैं।



- (2)प्रत्येक अपील उस आदेश, जिसके विरूद्ध अपील की गयी है, यदि कोई हो, अपील में कथित तथ्यों को सत्यापित करने वाले शपथ पत्र और फीस के संदाय के सबूत के साथ होगी।
- (3)प्रत्येक अपील प्रथम अपील प्राधिकारी या, यथास्थिति, द्वितीय अपील प्राधिकारी को यक्तिशः या रजिस्ट्रीकृत डाक द्वारा या प्राधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से प्रस्तुत की जा सकेगी।

5. अपील फाइल करने के लिए फीस.-

- (1)प्रथम अपील के लिए फीस दो हजार पांच सौ रुपये और द्वितीय अपील के लिए दस हजार रुपये होगी जो अप्रतिदेय होगी।
- (2)फीस का संदाय किसी अधिसूचित बैंक के बैंक मांगदेय ड्राफ्ट या बैंकर चैक के रूप में किया जायेगा जो संबंधित अपील प्राधिकारी के नाम देय होगा।

6. अपील के निपटारे की प्रक्रिया.-

- (1)प्रथम अपील प्राधिकारीया, यथास्थिति, द्वितीय अपील प्राधिकारी अपील फाइल किये जाने पर प्रत्यर्थी को अपील, शपथ पत्र और दस्तावेजों, यदि कोई हो, की प्रति के साथ नोटिस जारी करेगा और सुनवाई की तारीख नियत करेगा।
- (2) सुनवाई के लिए नियत तारीख को प्रथम अपील प्राधिकारी या, यथास्थिति, द्वितीय अपील प्राधिकारी,—
- (क) उसके समक्ष उपस्थित अपील के समस्त पक्षकारों की सुनवाई करेगा; और
- (ख) मामले से संबंधित दस्तावेजों, सुसंगत अभिलेख या उनकी प्रतियों का अवलोकन या निरीक्षण करेगा।
- (3) पक्षकारों की सुनवाई, मामले से संबंधित दस्तावेजों, सुसंगत अभिलेख या उनकी प्रतियों के अवलोकन या निरीक्षण के पश्चात्, संबंधित अपील प्राधिकारी लिखित में आदेश जारी करेगा और अपील के पक्षकारों को उक्त आदेश की प्रति निःशुल्क उपलब्ध करायेगा।
- (4) उप नियम (3) के अधीन पारित आदेश राज्य लोक उपापन पोर्टल पर भी दर्शित किया जायेगा।

निविदादाता के हस्ताक्षर

W

प्ररूप सं. 1

(नियम 83 देखिए)

राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम, 2012 के अधीन अपील

का ज्ञापन

की अपील सं	
(प्रथम / द्वितीय अपील प्राधिकारी) के समक्ष	
1. अपीलार्थी की विशिष्टियां :	
(i) अपीलार्थी का नाम :	
(ii) कार्यालय का पता, यदि कोई हो :	
(iii) आवासिक पता :	
2. प्रत्यर्थी (प्रत्यर्थियों) का नाम और पता :	
(i)	
(ii) .	
(iii)	
3. आदेश का संख्यांक और तारीख जिसके	
विरूद्ध अपील की गयी है और	
अधिकारी / प्राधिकारी का नाम और पदनाम,	
जिसने आदेश पारित किया है, (प्रतिलिपि	
संलग्न करें) या अधिनियम के उपबंधों के	
उल्लंघन में उपापन संस्था के किसी	
विनिश्चय, कार्य या लोप का विवरण जिससे	
अपीलार्थी व्यथित है :	
4. यदि अपीलार्थी किसी प्रतिनिधि द्वारा	
प्रतिनिधित्व किये जाने के लिए प्रस्ताव करता	
है तो प्रतिनिधि का नाम और डाक का एवा :	

5. अपील के साथ संलग्न किये गये शपथपत्रों
और दस्तावेजों की संख्या :
6. अपील का आधार :
. (शपथपत्र द्वारा समर्थित)
भाग 4 (ग) राजस्थान राज-पत्र, जनवरी 24, 2013 155(69)
7. प्रार्थना :
स्थान :
तारीख :
अपीलार्थी के हस्ताक्षर

निविदा की अतिरिक्त शर्ते

- वित्तीय बोलियों में अंकगणितीय त्रुटियों का सुधार बोली मूल्यांकन समिति निम्नलिखित आधार पर,सारभूत रूप से प्रत्युत्तरदायी बोलियों में अंकगणितीय त्रुटियों का सुधार करेगी, अर्थात् :--
- (क) इकाई मूल्य और कुल मूल्य, जो इकाई मूल्य और मात्रा को गुणा करने पर प्राप्त होता है के मध्य यि कोई विसंगित हो तो इकाई मूल्य अभिभावी होगा और कुल मूल्य में सुधार किया जायेगा, जब तक कि बोली मूल्यांकन समिति की राय में इकाई मूल्य में दशमलव बिन्दु की स्थिति में स्पष्ट गलती रह गयी है, ऐसे मामले में उत्कथित कुल मूल्य प्रभावी होगा और इकाई मूल्य में सुधार किया जायेगा;
- (ख) यदि योग के घटकों को जोड़ने या घटाने के कारण योग में त्रुटि रह गयी है तो घटक अभिभावी होंगे योग में सुधार किया जायेगा ; और
- (ग) यदि शब्दों और अंकों के मध्य कोई विसंगति है तो शब्दों में व्यक्त की गयी रकम तब तक अभिभावी होगी जब तक कि शब्दों में अभिव्यक्त रकम कोई अंकगणितीय त्रुटि से संबंधित न हो, ऐसे मामले में उपर्युक्त खण्ड (क) और (ख) के अध्यधीन रहते हुए अंकों में अभिव्यक्त रकम अभिभावी होगी।
- 2. किसी या समस्त बोलियों को स्वीकार या अस्वीकार करने का उपापन संस्था का अधिकार.— उपापन संस्था बोली लगाने वालों के प्रति किसी उत्तरदायित्व को उपगत किये बिना, किसी बोली को स्वीकार या अस्वीकार करने, और बोली प्रक्रिया को रद्द करने और संविदा के अधिनिर्णय से पूर्व किसी भी समय, समस्त बोलियों को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखती है। ऐसा करने के कारण लेखबद्ध किये जायेंगे। परिमाण में परिवर्तन का अधिकार.—
- (1) संविदा के अधिनिर्णयके समय, बोली दस्तावेजों में मूलतः विनिर्दिष्ट माल, संकर्मों या सेवाओं के परिमाण में बढ़ोतरी की जा सकेगी, किन्तु ऐसी बढ़ोतरी बोली दस्तावेजों में विनिर्दिष्ट परिमाण के बीस प्रतिशत से अधिक नहीं होगी। यह बोली और बोली दस्तावेजों के इकाई मूल्यों या अन्य निबंधनों और शर्तों में किसी परिवर्तन के बिना होगी।
- (2) यदि उपापन संस्था परिस्थितियों में परिवर्तन के कारण उपापन की कोई विषयवस्तु उपाप्त नहीं करती है या बोली दस्तावेजों में विनिर्दिष्ट परिमाण से कम उपाप्त करती है तो बोली लगाने वाला बोली दस्तावेजों में अन्यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दावे या प्रतिकर का हकदार नहीं होगा।
- (3) अतिरिक्त मदों या अतिरिक्त परिमाणों के लिए पुनरादेश, यदि यह बोली दस्तावेजों में उपंबधित हो,



संविदा में दी गयी दरों और शर्तों पर दिये जा सकेंगे यदि मूल आदेश खुली प्रतियोगी बोलियां आमंत्रित करने के पश्चात् दिया गया था। प्रदाय या पूर्ण होने की कालाविध भी आनुपातिक रूप से बढायी जा सकेगी। पुनरादेश की सीमाएं निम्नलिखित होंगी —

- (क) संकर्मों की दशा में व्यष्टिक मदों की मात्रा का 50 प्रतिशत और मूल संविदा के मूल्य का 20 प्रतिशत और
- (ख) मूल संविदा के माल या सेवाओं के मूल्य का 25 प्रतिशत।
- 3. अधिनिर्णय के समय एक से अधिक बोली लगाने वालों के बीच परिमाणों का विभाजन.-

सामान्य नियम के रूप में उपापन की विषयवस्तु के समस्त परिमाण उस बोली लगाने वाले से उपाप्त किये जायेंगे जिसकी बोली स्वीकार की गयी है। तथापि, जब यह समझा जाये कि उपाप्त की जाने वाली उपाप्त की विषयवस्तु का परिमाण बहुत अधिक हैं और इस सम्पूर्ण परिमाण का प्रदाय करना उस बोली लगाने वाले की क्षमता में नहीं हो सकेगा जिसकी बोली स्वीकार की गयी हैं या जब यह समझा जाये कि उपाप्त की जाने वाली उपाप्त की विषयवस्तु गम्भीर और महत्वपूर्ण प्रकृति की है तो ऐसे मामलों में परिमाण को उस बोली लगाने वाले, जिसकी बोली स्वीकार की गयी है और द्वितीय निम्नतम बोली लगाने वाले या उसी क्रम में और भी बोली लगाने वालों के बीच, उस बोली लगाने वाले की दरों पर, जिसकी बोली स्वीकार की गयी है, ऋजु, पारदर्शी और साम्यापूर्ण रीति से विभाजित किया जा सकेगा, यदि ऐसी शर्त बोली दस्तावेजों में विनिर्दिष्ट है। स्वीकार्य कीमत पर पहुंचने के लिए प्रथम निम्नतम बोली लगाने वाले (एल 1) को किया गया प्रति—प्रस्ताव बातचीत के समान होगा। तथापि, परिमाणों के विभाजन की दशा में, जैसा बोली दस्तावेजों में पहले से प्रकट किया गया हो, तत्पश्चात् द्वितीय निम्नतम बोली लगाने वाले (एल 2), तीसरे निम्नतम बोली लगाने वाले (एल 3) इत्यादि (एल 1 द्वारा स्वीकार की गयी दरों पर) को किया गया प्रति—प्रस्ताव बातचीत नहीं समझा जायेगा।

निविदादाता के हस्तारक्षर मय सील

