



पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वेबसाईट www.shckhauni.ac.in ई- मेल reg.shekhauni@gmail.com

क्रमांकः 26612

दिनांकः 02 /12 /202 4

ई— निविदा संख्या 16/2024—25 विश्वविद्यालय परिसर में डिजिटल मूल्यांकन लैब हेतु निविदा

Mode of Bid Submission	On Line (E-Tender)
Procuring Entity	Registrar Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar 332024
Estimated Cost of Tender	5.90,00,000/-
Last date & Time of On-line submission of	21.12.2024
Technical Bid	
Last date & time of submission of DD of EMD processing fee & Tender fee in office	23.12.2024 till 03.00 PM
Date & time of opening of On-Line Technical	23.12.2024 at 05.00 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. 11,80.000/-
- ➤ E-Tender processing fee in favour of MD, RISL, Jaipur Rs. 2500/-

Registrar Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar

Name & Signature of Bidder with Seal







पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वेद्यसाईट: www.shekhauni.ac.पद । ई नल reg.shekhauni/agmail.com

ई— निविदा संख्या 16/2024—25 (तकनीकी बिड़)

1.	बोलीदाता / संवेदक का नाम, डाक का पता व टेलीफोन / मोबाईल नम्बर
2.	किसको सम्बोधित किया –कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर।
3.	सन्दर्भ : आपकी ई–निविदा सूचना क्रमांक 16 / 2024–25 दिनांक 02.12.2024
4.	हम कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर द्वारा जारी की गई निविदा
	सूचना दिनांक 02.12.2024 में वर्णित सभी शर्तो से तथा संलग्न शीट में दी गई उक्त ई-निविदा सूचना
	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.	फर्म द्वारा सी.ए. द्वारा सत्यापित वैध टर्नओवर प्रमाण पत्र UDIN NO. प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
6.	ब्लैक लिस्ट नहीं होने का शपथ –पत्र (100 रूपये के नॉनजूडिशियल स्टाम्प पर)
7.	बैंक ड्राफ्ट / बैंकर्स चैक संख्यादिनांकदिनांक
	(जारी कर्ता बैंक का नाम) रूपये 11,80,000 / — के लिए अमानत राशि के पेटे संलग्न
	है। जो कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर को देय हो।
8.	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)
9.	बैंक ड्राफ्ट सं0दिनांकराशि 2500/—
	(जारी कर्ता बैंक का नाम) जो MD RISL. Jaipur को देय हो वास्ते (प्रोसेसिंग फीस के पेटे
	संलग्न)
10.	बोलीदाता फर्म के द्वारा निविदा पत्र भरने से पूर्व विश्वविद्यालय परिसर में उपस्थित होकर कार्य की प्रकृति,
	कार्य की तकनीक का अध्ययन कर उस कार्य को सम्पादित किये जाने हेतु काम में लिए जाने वाले
	विभिन्न वायरिंग डाइग्राम, फ्लो चार्ट बनाकर कार्य को सम्पादित करने के तरीके के बारे में विस्तृत प्रस्तुती
	देंगे। निविदादाता फर्म किए जाने वाले कार्य के संबंध में ड्राइंग डिजाइन निविदा पत्र के साथ विश्वविद्यालय
	परिसर में अंतिम तिथी से पूर्व जमा करेगा जिसका मूल्याकन वित्तिय बिड खुलने से पूर्व मिल जाएगा और
	इसके लिए निर्धारित अंक तकनिकी बिड में अंक में सम्मिलित किया जाएगा। तकनीकी बिड के मूल्यांकन
	में 75 से कम अंक प्राप्त होने पर सम्बन्धित निविदादाता की वित्तीय बिड नहीं खोली जायेगी। यदि
	निविदादाता बिना किसी पूर्व अनुमान के निविदा भरता है तो उसे निविदा में अयोग्य करार दिया जाएगा









भूगतान एवं शास्ती :-

ा. विश्वविद्य	ालय द्वारा एजेन्सी को भूगतान (मैनपावर के अतिरिक्त) उस	के कार्य के आधार पर निम्नानुसार किया जायेगाः
Sno	Work Description (milestone)	Payment (in Percentage of contract value)
1	Supply and Delivery of hardware items at	70%
i	university premises	
2	Installation and Comissioning	15%
3	Testing, Handover and completion report of	15%
1	project	<u></u>

- Manpower के लिए भुगतान निविदा में वर्णित सभी योग्यताओं एवं कार्यसंतुष्टि के सत्यापन के पश्चात् ही प्रतिमाह बिडर द्वारा बिल प्रस्तुत करने के पश्चात् किया जायेगा।
- क्रय की गयी सामग्री / उपकरणों के विश्वविद्यालय में सुपूर्दगी के उपरान्त बिल प्रस्तुत किये जाने पर उक्त सामग्रियों का भुगतान एजेन्सी को किया जायेगा।
- क्रय की गयी सामग्री / <u>उपकरणों</u> को विश्वविद्यालय में सम्बन्धित स्थानों पर Installation किये जाने के उपरान्त
 Installation सम्बन्धित धनराशि का भुगतान एजेन्सी को किया जायेगा।
- कार्य पूर्ण होने कि स्थिति में विश्वविद्यालय द्वारा एजेन्सी को कार्य संतुष्टी प्रमाण पत्र जारी किया जायेगा तथा उक्त प्रमाण पत्र जारी किये जाने के उपरान्त कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर द्वारा शेष धनराशि का चैक एजेन्सी को जारी किया जाएगा।
- एजेन्सी द्वारा प्रदान बिलों में यदि किसी भी प्रकार की भुगतान संबंधित शिकायत प्राप्त होने पर विश्वविद्यालय द्वारा निर्णय लिया जावेगा, इसके उपरान्त ही भविष्य में भुगतान की कार्यवाही की जावेगी।
- 2. एजेंसी को किये जाने वाले भुगतान में से नियमानुसार टी.डी.एस. एवं अन्य कटौतियाँ की जावेगी।
- 3. एजेन्सी द्वारा प्रदान किया जाने वाला बिल जी.एस.टी. की निर्धारित दरों के साथ प्रदान किया जायेगा।
- 4. अनुमोदक प्रदायक के बारे में यह समझा जावेगा कि उसके द्वारा निविदा की शर्ते भलीभांति समझ ली गई हैं। यदि कोई संदेह हो तो कुलसचिव, पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर से पूछताछ कर दूर करें।
- 5. यदि बोलीदाता किन्हीं बाधाओं के कारण सेवा की सप्लाई को पूरा करने के लिए समय में वृद्धि चाहता है, तो वह लिखित में उस प्राधिकारी को आवेदन करेगा जिसने प्रदायगी आदेश दिया है। किन्तु वह, उसके लिए आवेदन, बाधा के घटित होने पर तुरन्त उसी समय करेगा न कि सप्लाई पूर्ण होने की निर्धारित तारीख के बाद करेगा।
- 6. यदि सेवा की सप्लाई करने में उत्पन्न हुई बाधा बोलीदाता के नियन्त्रण से परे कारणों से हुई हो, तो सुपुर्दगी की अवधि में वृद्धि परिनिर्धारित क्षति सहित या रहित की जा सकेगी।
- 7. यदि एजेन्सी द्वारा निविदा शर्तों के उल्लंघन के सम्बन्ध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो उक्त मामले को कुलपित, विश्वविद्यालय को प्रस्तुत किया जायेगा। जो उस विवाद के लिए एकमात्र मध्यस्थ (सोल आर्बिट्रेटर) के रूप में अपने विरष्टतम अधिकारी की नियुक्ति करेगा। यह अधिकारी इस फर्म से सम्बद्ध नहीं होगा तथा उसका निर्णय अन्तिम होगा।
- 8. निविदाओं को स्वीकार / अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता को सुरक्षित है।
- 9. निविदा मूल्य की 5 प्रतिशत राशि Performance Security के लिए बैंक गारण्टी / एफ.डी.आर. के रूप में कुलसचिव, पण्डित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर के नाम से तीन वर्ष के लिए निविदादाता जमा करावें।
- 10. विवाद की रिथति में विभाग का निर्णय अन्तिम होगा।
- 11. इस अनुबन्ध का न्याय क्षेत्र "सीकर" होगा।

निविदादाता के हस्ताक्षर

N





BIDDER'S ELIGIBILITY CRITERIA (BEC)

Setup and Installation of Digital Evaluation centre with backup, secured firewall, and centralized networking at Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar

INTRODUCTION

Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University (PDUSU), located in Sikar, Rajasthan, India, was established in 2012. It was named after Pandit Deendayal Upadhyaya, a prominent figure in Indian political thought. The university is situated in the Shekhawati region, known for its rich cultural heritage and historical significance. Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University offers a wide range of undergraduate and postgraduate programs across various disciplines, including Arts, Science, Commerce, Education, Law, Management, and Social Sciences. The university aims to provide quality education and promote regional research and development.

Bidder's Eligibility Criteria:

Terms and Conditions:

- 1. The Bidder should have a valid Work Experience certificates (minimum 3 completed /ongoing projects in last 3 years) in any State/Central university in IT field
- 2. The bidder should not have been blacklisted by any PSU/State Organization/ Government in the last three years, valid notarised affidavit on stamp paper should be submitted.
- 3. The Bidder should have valid ISO Certificates (9001:2015, 27001)
- 4. The Bidder's should have a Positive Net worth in last three years.
- 5. The Bidder should have valid Nodal Empanelment in any IT PSU /PSU/ State Corporation for IT services.
- 6. The Bidder should have minimum 40 technical manpower employed in the organization documentary proof to be submitted
- 7. The bidder should have minimum 5 Crore average annual turnover (FY 2021-22,2022-23,2023-24), the turnover should be duly certified from CA with UDIN
- 8. The Bidder should have GSTIN Registration certificate.
- 9. The Bidder should have valid ESIC and EPF registration certificate.
- 10. The Bidder should have valid PAN Number.





- 11. The bidder should be a profit-making organization, Bidders must submit their copies report duly signed by them or certificate from a chartered accountant. The bidder shall submit the CA membership and UDIN Number.
- 12. The Bidders must submit documentary evidence such as Balance sheet & Profit & Loss a/c
 Statement for in support of the above
- 13. In absence of requisite documents, university reserve the right to reject the bid without making any reference to the bidder.
- 14. Manpower will be provided for 3 years by the bidder. Performance of manpower will be evaluated by University continuously, If performance of manpower is not found up to the mark, it will be replaced by Bidder. All type of reimbursement to manpower will be done by bidder itself.

 University will not pay any amount for manpower provided.

ADDITIONAL DOCUMENT REQUIRED FROM BIDDER.

- 1. Technical Specifications Compliance sheet from bidders and giving undertaking that the items provided by them comply with the specifications provided in the bid document and there are no deviations.
- 2. Compliance of the SOW, Payment terms etc as uploaded as part of the Bid on bidder's letterhead.
- 3. The Bidder should not have been debarred/black-listed by any Central/State Government Agency. An undertaking by the bidder in this regard to be submitted.
- 4. Other valid Documents as required for Bid compliance like Udyam/MSME.
- 5. Character certificate on company's letterhead is mandatory.
- 6. Taxes: GST or any other taxes as per Govt, norms shall be applicable from time to time. The % of Tax must be indicated separately in the quotation.
- 7. Site visit report with execution/methodology plan is compulsory for eligible bidder with signed and stamp of person-in charge of the company.

Delivery Schedule:

- 1. Supply and Delivery of equipment & licenses should be within 3 weeks of issuing work order.
- 2. Installation, integration of existing Network Routers, congfiguration of firewall and commissioning should be within 4 weeks after delivery.
- 3. Manpower must be deployed within one week after installation and commissioning.
- 4. No part supply is allowed.





QCBS MARKING SYSTEM.

S.no		Description	Max Marks
1	Evaluation Turnover and Company age	 Minimum Average Turnover more than 5 Crores and minimum age 10 years = 10 marks Minimum Average Turnover 5 Crores and minimum age 5 years = 5 Marks 	10
2	MSME (Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises)	 Proof Enclosed of MSME Certificate for services of Information Technology) = 10 Marks 	10
3	Certificate	 Both ISO 9001:2015 & ISO 27001 = 5 Marks ISO 27001 = 3 Marks ISO 9001:2015 = 2 Marks 	5
4	Empanelment (Relevant certificate mandatory)	 Empanelled in One Nodal Agency = 3 marks Empanelled in Two or more = 5 marks 	5
5	Technical Manpower	 More than or equal to 45 manpower = 5 Marks Less than 45 Manpower = 2 Marks 	5
6	Project Experience	The Bidder must have successfully completed/ongoing projects in related IT field for any State/Central Universities (Work order should match the name of the organization with submitted Certificate of Incorporation) One project of value not less than INR 1 Crore = 10 Marks Two project of value not less than INR 50 Lakh = 5 Marks Three Projects of Value not less than INR 25 lakhs = 2 Marks	15
7	Site visit report with execution/methodolog y plan	The Bidder must have submitted a detailed site visit report with proper understanding and technical suggestion If any which is	15





		1000	mp and signed authorized of the Company .	
8	Technical Presentation	Approach	& Methodology:	35
		i.	Understanding of Scope of	}
			Work	
		i ii.	Solution and setup approach.	1
		iii.	Networking Wiring plan	
		iv.	Risk's identification and	
			proposed mitigation.	
	Ĺ	٧.	Project Execution plan	
1	į			

Technical Evaluation (Max Marks -100)

Note:- Bidders who do not qualify the technical eligibility evaluation will not be considered for financial evaluation.

The Bidders, who have not obtained 75 marks out of 100 marks in technical evaluation, will not be considered for Financial evaluation.

Conditional Bids shall not be accepted on any ground and shall be rejected straightway.

For any type of project related query bidder can contact GAD section in university in office timing.







BIDDER'S SCOPE OF WORK

Setup and Installation of Digital Evaluation centre with backup, secured firewall, networking at Pandit Deendayal Upadhyaya Shekhawati University, Sikar

- The bidder shall supply, installation and configuration of desktops systems, laptops and printers
 including hardware setup, operating system installation, and configuration of necessary software
 applications for university applications.
- Configuring the computer systems to connect to the university's network, ensuring access to necessary databases, resources, and intranet of the university shall in the bidder's scope.
- Comprehensive testing and ensuring of all installed desktops systems, printers, laptops and verify their functionality and performance as per specification shall be done by university.
- Providing training sessions for faculty and staff on how to use the new desktop systems, ups units, laptops, printers and software-if any effectively.
- The bidder shall offer ongoing technical support and maintenance services to address any issues and ensuring smooth operation.
- Providing detailed user manuals and guides for the desktops systems, ups units, laptops, printers and installed software.
- The existing wired, wireless network of the university is to be secured with the Firewall supplied.
- The Bidder is required to install and commission the structured cabling involving CAT6 Cables, Surface Mount I/Os, Jack Panel, PVC conduit (ISO Certified), / casing / capping /Cylindrical pole /Trenching work for cables with accessories any other required components such as labels, ferrules etc., with all associated civil works.
- Networking of all existing systems and connection to firewall.
- The bidder shall supply reliable and adequately rated centralized UPS systems minimum of 60 KVA & 5 KVA as per specification to ensure uninterrupted power supply for all desktop systems and peripherals installed in the university premises.
 - Following work will be performed for Firewall by bidder
 - Configuration of Network LAN & WAN
 - Create the policy for inbound & outbound.
 - NAT Policy
 - Web filtering policy
 - User-based authentication (account of each student and staff will be created and limit will be decited by administrator)
 - WIFI campus will be implemented using FIREWALL for this two factor authentication (SMS based) will be implemented by bidder. Bidder will configure SMS gateway and provide 50000 SMS per month for one year. Charges for these SMS will be born by bidder only.
 - App-based policy
 - User based quota implementation
 - Location-based policy
 - Creation of different groups
 - Quality of service implementation
 - VPN Set-up
 - Set up for logging & reporting.
 - Load Balancing set-up
 - Configure Access Control Lists (ACLs)
 - Establish Firewall Zones and an IP Address Structure.







R.NO	NAME OF ITEM WITH SPECIFICATION	QTY
1	ALL IN ONE DESKTOP	350
	 Processor: - Intel i5 ,8 Core or higher, with minimum 2.1 GHz or higher (Base Frequency), with 13 or higher Generation and to be Certified by OEM, Operating system:- Preinstalled Original Microsoft Windows 10/11 Professional Microsoft Office licenced version (Office 2016 or later) Chipset: - Compatible Chipset Memory (RAM): - 8 GB DDR4 Storage: - 512 GB SSD. Audio: - Integrated audio controller with internal Speaker. Ports: - Minimum 5 USB ports with at least 2 USB 3.0 or higher ports, HDMI, Display port, Type-C Port, Audio jack for headphone & microphone. Camera: - Integrated webcam 2 MP or higher. Display: - Minimum 23.8 inch or higher, Resolution 1920x1080 or higher Display. Antivirus: - Latest Antivirus & Internet Security, with a minimum 3 years subscription. Certification: - BIS Compliance: - RoHS Keyboards & Mouse: - USB Keyboard & USB two-button optical Mouse with Mouse Pad (Same make as AIO) Network: - Integrated 10/100/1000 GB Ethernet, Integrated 802.11ac Wi-Fi Interface: - Bluetooth 4.0 or higher Accessories: - All necessary cables Security: - 2.0 Trusted Platform Module (TPM) (Hardware/Firmware) 	
	Warranty: - 3 Years comprehensive on-site OEM warranty LAPTOPS	05
2	Processor: - Intel i7 13 th Gen Minimum 12 core or higher, 18 MB Cache or higher, minimum 2.00 GHz or higher (Base Frequency) and to be Certified by OEM	







	Operating system:- Preinstalled Original Microsoft Windows 10/11	
	Professional	
	 Microsoft Office licenced version (Office 2016 or later) 	
	NVIDIA GRAPHIC CARD 4GB or higher	
	 Display: - 15" or higher diagonal Full HD. 	
	 Memory (Ram): - DDR5 RAM 16 GB 4800 MHz OR HIGHER, 	
	EXPENDIBLE Upto 64Gb.	
	Hard Drive: - 512 GB SSD or higher.	
	 Speaker & Microphones: - Inbuilt speakers and integrated digital 	
	microphone.	
	Connection Type: - Minimum 2 USB 3.0 or higher, HDMI 2.0,	j
	Headphone/ Microphone combo/ separate, 1- USB type c.	
	 Network Card: - Integrated 10/100/1000 GB Ethernet. 	
	 Wireless Connectivity: - Bluetooth 4.0 or above & integrated Wi- Fi 	
	802.11 b/g/n or higher	
	Web Cam: - Integrated HD Web Camera (Front facing)	
	D. A. C. C. A. C.	
	a la la Companya de l	
	2	
	years subscription	î Î
	Certification: - BIS	ļ
	Compliance: - RoHS	1
	Accessories: - Carry Bag	
	 Warranty: - 3 Years comprehensive onsite OEM warranty. 	1
Statement		
3	Multi Function Printer	10
l .	ļ	
		<u> </u>
	Functions: - Print, Scan, Copy	
	 Printing Technology: - Laser 	
	 Print Speed (Minimum): - 35 PPM (Mono) or High 	
	 Paper Size: - A4, Legal or Above. 	
	 Print Resolution: - 600 x 600 dpi or higher 	
	Duplex: - Auto	ļ.
ı	Memory: - 256 MB or Higher	
	Display: - Yes	î.
İ	Duty Cycle (Monthly): - 20000 pages or higher	ĭ
***	Copy Speed: - 10 PPM or Higher	+
	Scan Type: - FLATBED With ADF	i I
0	Input paper tray Capacity: - 200 pages or Higher	
81	Compatible OS: - Windows or Linux	
	Cables/Accessories: - All the required Cables or accessories	
2		
t	Software Media: - Driver & Utility Software	8.
	Certifications: - BIS	
	Compliance: - RoHS	







	Warranty: - 3 Years comprehensive onsite OEM warranty	
 	U.P.S 60 KVA	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Rated AC Voltage: 380V AC (3Ph+N+PE)	
	• Voltage Range: 290V ~ 480V AC ± 5V	
	• Frequency Range: 50 / 60 Hz ± 10% Auto Sensing	
	Power Factor: ≥ 0.99	
	Walk-in Time: 5 ~ 300 Sec. (Configurable)	
	 Rated Voltage: 380V / 400V / 415V AC (3Ph+N+PE) 	
	Voltage Range: ± 20%, -30% (Configurable)	
	 Frequency Range: 50 / 60 Hz ± 10% (Configurable) 	
	 Battery Voltage: 384V DC Standard (360 ~ 408 Configurable) 	
	• Ripple: ≤ 1%	
	 Charging Current Max. (A): 0.10C to 0.25C up to 100~300Ah at 100% 	
	Load (Configurable)	
	Battery Voltage 100AH x 32 NOS	
	 Rated Voltage: 380V / 400V / 415V AC (3Ph+N) 	
	 Frequency Range: Auto Sensing 50 / 60 Hz ± 1~10% Sync Mode 	
	(Configurable), 50/60 Hz ± 0.1 Hz Battery Mode	
	Voltage Regulation: ± 1%	
	 Harmonic Distortion (THDv): ≤ 1% 	
	Crest Factor / Transfer Time: 3:1 / Zero	
	Efficiency: 95.0% Dual Conversion Mode, 99.0% ECO Mode	
	 Overload: ≤ 110% for 60 Min, ≤ 125% for 10 Min, ≤ 150% for 1 Min, 	
	≥150% for 300 ms	
	Standard Quality Certifications : ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO	
	45001, ISO 50001, ROHS Safety: IEC/EN62040-1	
	EMC / Performance: IEC/EN62040-2; IEC/EN62040-3, Complying to CE	
	Battery: 100Ah X 32 NOS	
	Battery Type : SMF/Tubular/VRLA	
	Battery Usage Timeline : 30 Mins Minimum	
	satter, established the saturation of the satura	
 5	U.P.S 5 KVA with batteries	1
	Capacity 5 KVA	
	Mode: Online	
	Type :- Single Phase , IGBT based, true Online UPS	
	Output : Single Phase -3 wires	
	Output Waveform: Sinusoidal	
	Compliance : BIS , ROHS, UL (only UPS)	
	Warranty :- 3 Years comprehensive onsite OEM warranty	







	Phase Single Phase With Ground	
Ē	Battery type SMF or VRLA	
li 2	Battery Voltage – 12V	
	Battery Voltage 12V Battery Usage Timeline : 30 Mins Minimum	i
	Battery Osage Timemie . 30 With Willimidin	1
6	NEXT-GENERATION FIREWALL (NGFW) WITH 3 YEARS OF	1
į	LICENSE SUPPORT	ſ
!	Interfaces and Modules	
	Hardware Accelerated 25 GE SFP28 / 10 GE	
3	SFP+ Ultra Low Latency Slots	ļ
	Hardware Accelerated 10 GE SFP+ / GE SFP	1
	Hardware Accelerated GE SFP Slots 8	
1	Hardware Accelerated GE RJ45 Slots 16	i v
	• 2.5 GE / GE HA Port 1	j
	GE Management Port 1	
	 USB Ports (Client / Server) 2 / 2 	
4	Console Port 1	1
	Onboard Storage No 2x 480 GB	
	Trusted Platform Module (TPM) Yes	
	 Included Transceivers 2x SFP SX 	
	System Performance — Enterprise Traffic Mix	
i	IPS Throughput 2 26 Gbps	
İ	NGFW Throughput 2, 4 22 Gbps	
	 Threat Protection Throughput 2, 5 20 Gbps 	
	System Performance and Capacity	
	IPv4 Firewall Throughput	
21	• (1518 / 512 / 64 byte, UDP)	İ
:	• 164 / 163 / 153 Gbps	
P.	IPv6 Firewall Throughput	ļ
	 Wireless Networking Control By firewall 	
	 SSL Inspection CPS (IPS, avg. HTTPS)3 18 000 	
	SSL Inspection Concurrent Session	Į.
8	(IPS, AVG_HTTPS)	
	Redundant Power Supplies	
1	 Concurrent Users – 700 or more 	ľ
	 NGFW—secures web, content, and devices and protects networks 	
	from ransomware and sophisticated cyberattacks	
	Capable for Routing and Switching	
!	 Real-time SSL inspection (including TLS 1.3) provides full visibility into 	
	users, devices, and	ļ
st	applications across the attack surface	*
25	high-performance protection	
	 Delivers superior quality of experience and effective security posture 	
(8)	for work-from-any Access Layer Security etc.	







		भारत इंटीहाशास विशास
	Hyperscale firewall, accelerated session	
٠	Dynamic segmentation adapts to any network topology to deliver true end-to-end	
•	security—from the branch to the datacentre and across multi-cloud environments	
•	Ultra-scalable, low latency, VXLAN segmentation bridges physical and virtual domains with Layer 4 firewall rules	
•	Prevents lateral movement across the network with advanced, coordinated protection from	
•	Detects and prevent known zero-day, and unknown attacks setup, and ultra-low latency	
•	Industry-leading performance for VPN,	
•	VXLAN termination, hardware logging, and elephant flows	
	Centralized Network and Security Management at Scale	
•	Interactive drill-down and topology viewers that display real-time status	
•	On-click remediation that provides accurate and quick protection against threats and abuses	
•	Unique threat score system correlates weighted threats with users to prioritize investigations	
•	OT Security	
	The service provides OT detection, OT vulnerability correlation, virtual	
	patching, OT signatures, and industry-specific protocol decoders for an	
	overall robust defence of OT environments and Devices.	
	Zero-Day Threat Prevention	
	Advanced sandbox service to analyse and block unknown files in real-	
	time, Comprehensive defence by blocking unknown threats while	
	streamlining incident response efforts and reducing security overhead.	
•	Device/OS Detection, GeoIPs, Trusted CA Certificates, Internet Services and Botnet IPs, DDNS (v4/v6), Local Protection, PSIRT Check, Anti-Phishing	
•	Firewall solution must be ICSA certified for network Firewall, Anti-virus, Advanced Threat Defence and IPv6 / USGv6 Certification etc.	
•	Manufacturer's warranty should be mentioned minimum 3 years warranty including services like GAV, IPS, Antispyware or antimalware, CFS, Application control, BOT protection, ATP, Patch and firmware update.	
	NETWORK CASE	As were
CAT 6	S : NETWORK CABLE	As per
		Applicable

7	CAT 6 : NETWORK CABLE	As per	
2		Applicable	
<u> </u>	4-pair unshielded twisted pair (UTP) cable		
	 Pairs are braided in aluminium foil with drain wire 	į	
	 23 AWG solid copper conductor for superior conductivity 	1	
TI.	HDPE insulation	L	







	 PVC Jacket Verified Compliant with EIA/TIA standards by ETL UL-listed Packaged in an easy-to-pull box for easier Installation 	
	NETWORKING Gigabit SWITCHES (8 ,16 ,24 PORTS)	As per Applicable
	Data Transfer Rates	
	• Ethernet: 10 Mbps	
	• Fast Ethernet: 100 Mbps	į
	Gigabit Ethernet: 1000 Mbps	
	IEEE 802.3x Flow Control	
	 Auto MDI/MDI-X crossover for all ports 	
	 Half/full-duplex for Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet 	
	 Supports up to 10,000 bytes jumbo frames 	İ
	Energy Efficiency	į
	Link status detection	
	 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) 	
	RoHS-compliant	i
	Easy Installation	
	 Plug-and-play installation with no additional 	
	configuration required	
9	MANPOWER	
1	Designation : Network Engineer	1
	Qualification : MCA / B.TECH(CSE/IT/ECE)	
	Must be CCNA /CCNP Certified and Minimum 3 years of work experience as	
	network Engineer	
	Roles and Responsibility:	
	 Core networking protocols like TCP/IP, DNS, and DHCP. 	!
	 Familiarity with routing and switching protocols such as BGP, OSPF, and VLANs. 	
	The ability to craft scalable and resilient network architectures.]
	 Proficiency in creating comprehensive network diagrams and documentation. 	
	 Knowledge of security best practices and protocols. 	j
	 Experience with security tools like firewalls, VPNs, and intrusion detection/prevention systems. 	ř
	Expertise in configuring routers and switches for optimal	







y 	Familiarity with operating systems like Cisco IOS.	
	 Understanding of wireless networking standards. 	
	 Experience with wireless LAN controllers and access points. 	
	 Knowledge of load-balancing concepts and technologies. 	
	 Experience with load-balancing devices and algorithms. 	
	 Strong troubleshooting skills to pinpoint and resolve network issues. 	
	 Use of network monitoring tools like Wireshark and Nagios. 	
	 Analytical skills to assess network performance and identify improvement areas. 	
	 Mastery of networking protocols like TCP/IP, DNS, DHCP, BGP, and OSPF. 	
	 Proficiency in routing and switching technologies. 	
	 Knowledge of network security principles, including firewall configurations and VPN technologies. 	
2		4
	Designation: Desktop Support / Networks	
	Qualification: Any Graduation with a technical diploma in computer	
	hardware and network	
	 Knowledge of Windows Operating Systems Clients: Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 Servers: Windows 	
	2000, Windows 2003, Windows 2008. • Knowledge of Active Directory	
	Better understanding of remote desktop, MS Office Suite - MS	
	Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook, MS Project, and MS Visio Internet browsers (e.g. Explorer, Chrome, Firefox), VPN and	
	remote dial-in users Support for laptop, desktops and printers. Basic troubleshooting experience for	
	Manage CCTV Control room	
	Should have basic networking knowledge.	
2 2	Configuration, And Installation Of The Above Systems /Hardware With	1 job
10	Necessary Wiring, Cabling, CAT 6 in The Area Allocated By The University.	









पंडित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर (राज)

वंबसाईट: www.shekhauni.ac.in ई--मेल reg.shekhauni@gmail.com

	-
कम	cb.

दिनांकः

ई-निविदा कमांक- 16 / 2024-2025 विश्वविद्यालय परिसर में डिजिटल मूल्यांकन लैब हेतु निविदा

1.	निविदादाता / फर्म का नाम	1	
2.	निविदादाता का पता	:	
3.	मोबाईल / दूरभाष न.	er is	
И	भेता का एकार		विश्वविद्यालय परिसर में दिखिटल मल्यांकन लैब

पण्डित दीनदयाल उपाध्याय शेखावाटी विश्वविद्यालय, सीकर द्वारा जारी ई—निविदा क्रमांक — 16/2024—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:

Sr. No.	Particulars	Total Amount (Including taxes)
1.	All in one desktop	
2.	Laptop	
3.	Multifunction Printer	
4.	Networking Cables and Switches	
5.	Firewall with three years licence	
6.	Installation and Networking	
7.	Supply and placement of manpower for 3 Years as per	
	the above experiences and criteria	

हस्ताक्षर निविदादाता मय मोहर









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 दुरभिसंधि, 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;
- (ङ) 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 संरथा, जिसने उपापन की विषयवस्तु के लिए डिजाईन, विनिर्देश और अन्य दस्तावेज तैयार किये हैं, के साथ प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप में न तो संबद्ध है और नहीं संबद्ध रहा है या संविदा के लिए परियोजना प्रबन्धक के रूप में प्रस्तावित किया जा रहा है।

निविदादाता के हस्ताक्षर





अनुलग्नक 'ब''

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 हैं ।
- 02. मैं / हम निविदा अनुसार केन्द्र / राज्य सरकार / अन्य स्थानीय अधिकार को कर चुकाने बाबत दायित्व लेते हैं ।
- 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 प्रकिया 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 :	
तारीखः	
	निविदादाता के हस्ताक्षर





अनुलग्नक "स"

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 अधिनियम या इसके अधीन जारी नियमों या मार्गदर्शनों के उपबंधों के उल्लंघन में हे तो वह उपापन संस्था के ऐसे अधिकारी की, जिसे इस प्रयोजन के लिये पदिभिहित 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 —अईता 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 दाखिल 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 उपापन 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 ।
- 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 रहकरण







- 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 विरुद्ध 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 यिक्तशः या रिजरट्रीकृत 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, यथारिथति, 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





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 पता :
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





अनुलग्नक "द"

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 यदि कोई विसंगति 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 रदद 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 उपापन की विषयवस्तु का परिमाण बहुत अधिक हैं और इस सम्पूर्ण परिमाण का प्रदाय करना उस बोली लगाने वाले की क्षमता में नहीं हो सकेंगा जिसकी बोली स्वीकार की गयी हैं या जब यह समझा जाये कि उपाप्त की जाने वाली उपापन 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 सकेंगा, 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