झारखण्ड सरकार उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर

(पो॰ औद्योगिक क्षेत्र आदित्यपुर, जि॰ सरायकेला खरसावाँ, झारखण्ड – 832109) दूरभाष – 06572383303, Website- www.gpa.ac.in. Email ID – gpa2010@rediffmail.com)

निविदा दस्तावेज (Bid Document)

एकल प्रक्रम द्धि-भाग बोली (Single Stage – Two Parts Bid)

भाग – 1 तकनीकी बोली तथा भाग – 2 वित्तीय बोली (Part-1 Technical Bid and Part – 2 Financial Bid)

वित्तीय वर्ष : 2024 - 25

निविदा का नाम – पुस्तक क्रय हेतु निविदा

उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर

(पो॰ औद्योगिक क्षेत्र आदित्यपुर, जि॰ सरायकेला खरसावाँ, झारखण्ड – 832109) दूरभाष – 06572383303, Website- www.gpa.ac.in Email ID – gpa2010@rediffmail.com)

पत्रांक: 64

दिनांक :- 18 · 0/· 2025

अल्प कालीन निविदा आमंत्रण सूचना - 02/ 2024-25 (पुस्तक क्रय)

उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड के अंतर्गत संचालित राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर के पुस्तकालय हेतु पुस्तकों की क्रय की जानी है, इस हेतु इच्छुक विनिर्दिष्ट पंजीकृत पुस्तक विक्रेता प्रतिष्ठानों से निविदाये आमंत्रित की जाती है। संबंधित पुस्तक विक्रेता प्रतिष्ठान निविदा विवरण पत्र को संस्थान के वेब पोर्टल (www.gpa.ac.in) से डाउनलोड अथवा संस्थान के कार्यालय से प्राप्त कर सकते है।

सेवा का प्रकार	अनुमानित लागत	निविदा फार्म कार्यालय से प्राप्त करने/वेबपोर्टल www.gpa.ac.in से डाउन लोड की अंतिम तिथि एवं समय	निविदा फार्म जमा करने की अंतिम तिथि एवं समय	निविदा फार्म खोले जाने की तिथि एवं समय
01	02	05	06	07
पुस्तक क्रय (According to Annex. 3 of Bidding Doc.)	3.00 लाख	दिनांक 19.01. 2025 से 03.02.2025 को प्रातः 11.00 बजे तक	03.02.2025 को दोपहर 01.00 बजे तक	03.02.2025 को दोपहर 03 बजे से

निविदा सूचना से संबंधित समस्त विवरण संस्थान के वेब पोर्टल (www.gpa.ac.in) पर देखा जा सकता है।

प्राचार्य राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर

उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग, झारखण्ड राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर

(पो॰ औद्योगिक क्षेत्र आदित्यपुर, जि॰ सरायकेला खरसावाँ, झारखण्ड – 832109) दूरभाष – 06572383303, Website-www. www.gpa.ac.in. Email ID – gpa2010@rediffmail.com)

पत्रांक : 64

दिनांक :- 18 . 01 . 2025

निविदा विवरण पत्र

राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर हेतु पुस्तक क्रय के लिए निविदा

01. निविदा का नाम	पुस्तक क्रय हेतु निविदा
02. निविदा जिसे संबोधित है।	प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर
03. निविदा की अनुमानित लागत	3.00 लाख रु० (शब्दों में रूपये तीन लाख मात्र)
04. संस्थान के कार्यालय से प्राप्त करने/वेबपोर्टल से निविदा डाउनलोड की अंतिम तिथि	दिनांक 19.01. 2025 से 03.02.2025 को प्रातः 11.00 बजे तक
05. निविदा फार्म जमा करने की अंतिम तिथि एवं समय	03.02.2025 को दोपहर 01.00 बजे तक
06. तकनीकी निविदा खोलने की तिथि एवं समय	03.02.2025 को दोपहर 03 बजे से

निविदा की सामान्य शर्ते -

टिप्पणी : निविदादाताओं को चाहिए कि वे इन शर्तों को सावधानी पूर्वक पढ़ लें और अपनी निविदाएें भेजते समय इन शर्तों की स्वीकारोक्ति में अपनी फर्म की मुहर अंकित कर स्वयं के हस्ताक्षर भी करें ।

- 1. बोली उचित रूप से पृथक-पृथक दो मुहरबन्द लिफाफों में यथा तकनीकी निविदा एवं कित्तीय निविदा के रूप में तैयार कर दोनों लिफाफों को तीसरे मुहरबन्द लिफाफे में बन्द कर इस कार्यालय में निर्धारित तिथि तक जमा कराना होगा ! लिफाफों पर पृथक-पृथक स्पष्ट रूप से क्रमशः "पुस्तक क्रय हेतु तकनीकी निविदा" तथा "पुस्तक क्रय हेतु वित्तीय निविदा" लिखा जायेगा तथा इसके पश्चात् दोनों लिफाफों को एक साथ एक अन्य लिफाफे में मुहरबन्द किया जाकर इस तीसरे लिफाफे पर "पुस्तक क्रय हेतु निविदा" लिखा जाय एवं निविदा को निर्धारित तिथि एवं समय तक संस्थान के कार्यालय में जमा कराना है । सशर्त एवं विलंब से प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा ।
- 2. बोली उचित रूप से पृथक-पृथक दो मुहरबन्द लिफाफों में यथा तकनीकी निविदा एवं वित्तीय निविदा के रूप में तैयार कर, दोनों लिफाफों को एक ही मुहरबन्द लिफाफे में बन्द कर इस कार्यालय में प्रेषित/जमा की जायेगी।
- 3. तकनीकी निविदा के मुहरबन्द लिफाफे में "Annexure (2)" में अंकित दस्तावेज तथा निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न सामान्य शर्तों के प्रपत्र एवं अन्य आवश्यक प्रपत्र हस्ताक्षरित एवं फर्म की मुहर अंकित करते हुए संलग्न करने हैं।

- 4. कार्यालय में प्राप्त हुई निविदाओं में, कय समिति द्वारा प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर के कार्यालय कक्ष में दिनाँक 03.02.2025 को दोपहर 03.00 बजे, प्रथमतः तकनीकी निविदा को उपस्थित निविदादाताओं की उपस्थित में खोला जायेगा। ऐसी फर्म जिनकी तकनीकी निविदा सही पाई जायेगी, केवल उन्हीं फर्मों की वित्तीय निविदा को खोला जायेगा। वित्तीय निविदा को तकनीकी निविदा खोले जाने के पश्चात किसी अन्य दिनांक को भी खोला जा सकता है। यदि वित्तीय निविदा को दिनांक 03.02.2025 को खोला जाना संभव नहीं हो सका तो वित्तीय निविदा खोलने की तिथि एवं समय की सूचना संबंधित फर्म को उनके मोबाईल नं० पर दी जायेगी। जो फर्म तकनीकी निविदा में असफल पाई जायेगी उनकी वित्तीय निविदा के बारे में कोई विचार किया जाना संभव नहीं होगा।
- 5. क्रय समिति के द्वारा निविदा को पूर्ण/आंशिक रूप से स्वीकार/अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार होगा जिसके लिए किसी भी पुस्तक विक्रेता प्रतिष्ठान की आपत्ति पर विचार नहीं किया जायेगा।
- 6. निविदादाता द्वारा पुस्तक विक्रय सम्बंधी किसी बोर्ड/निगम/प्राधिकरण/कॉपोरेशन/सरकारी एवं अर्द्धसरकारी कार्यालय अथवा किसी शैक्षणिक संस्थान में सप्लाई किए जाने का अनुभव होना चाहिए। अनुभव (निविदा के साथ अनुभव/कार्यादेश की छायाप्रतिया) नहीं होने की दशा में बोली स्वीकार्य नहीं होगी।
- ब्लेकिलिस्टेड नहीं होने का डिक्लेरेशन निविदादाता को उपलब्ध कराना होगा ।
- 8. तकनीकी निविदा खोले जाने के साथ ही निविदा दाता फर्म की सभी अभिलेखों तथा विवरणी की जांच क्रय समिति द्वारा किये जाने के पश्चात् पूर्णतया संतुष्ट होने पर ही वित्तीय निविदा खोली जाएगी।
- 9. दरें एफ0ओ0आर0 राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर को आपूर्ति करने के लिए होंगीं । पुस्तकों को संस्थान को आपूर्ति हेतु किसी प्रकार का वाहन भाड़ा देय नहीं होगा |
- 10. निविदाकर्ता द्वारा निविदा प्रपत्र स्याही से या टंकण से भरे जायेंगे । पेन्सिल से भरी किसी भी निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा । निविदाकर्ता द्वारा दरें, बॉल पैन अथवा टंकण यंत्र से अंकों एवं शब्दों दोनों में अंकित की जायेंगी। दरों में किसी भी प्रकार की त्रुटि या ओवर राइटिंग नहीं किया जावेगा । ऐसा यदि कोई है, तो निविदाकर्ता को उस पर अपने लघुहस्ताक्षर करने होंगें। अंकों एवं शब्दों दोनों में अंकित दरों में विभिन्नता कि स्थिति में शब्दों में अंकित मान्य होगा।
- 11. फर्म के बिलों पर नियमानुसार आयकर एवं जी. एस. टी. की कटौती की जायेगी |
- 12. दरें, वित्तीय निविदा खोली जाने की दिनाँक से 01.03.2025 तक के लिए मान्य होंगी । इस अवधि को पारस्परिक सहमति के आधार पर बढ़ाया भी जा सकेगा ।
- 13. सफल बोलीदाता के लिए यह समझा जावेगा कि उसके द्वारा किया जाने वाला कार्य एक दक्ष एवं निपुण व्यक्ति के स्तर का होगा । त्रुटि या संदेह की स्थिति में निविदा पर हस्ताक्षर करने से पूर्व वह प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर के कार्यालय से आवश्यक मार्ग दर्शन प्राप्त किया जा सकेगा।
- 14. सफल बोलीदाता अपने क्रयादेश को अथवा उसके किसी भाग को किसी अन्य व्यक्ति/फर्म/एजेन्सी को नहीं सौंपेंगा या सबलेट नहीं करेगा।
- 15. सफल निविदाकर्ता समय पर सक्षम पदाधिकारी(प्राचार्य द्वारा नामित) अथवा गठित समिति को निरीक्षण/परीक्षण के दौरान पुस्तक का निरीक्षण कराया जायेगा एवं आवश्यक होने पर उचित निर्देश प्राप्त करेगा ।
- 16. निरीक्षण/परीक्षण के दौरान वैसे पुस्तक जो निविदा के निर्धारित शर्तों के अनुसार नहीं होंगे, उनको रद्द करने का अधिकार प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर को होगा ।

- 17. निविदा प्रारूप संस्थान के वेवसाईट www.gpa.ac.in से अथवा संस्थान कार्यालय से प्राप्त कर सभी वांछित अभिलेखों के साथ संस्थान कार्यालय में दिनांक 03.02.2025 को दोपहर 01.00 बजे तक हाथो- हाथ/डाक/स्पीड पोस्ट/कूरियर से जमा करना होगा। तय समय के बाद किसी भी प्रकार की निविदा स्वीकार नहीं की जायेगी।
- 18. सफल निविदाकर्ता प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर से क्रयादेश की प्राप्ति पर, निर्दिष्ट अवधि के भीतर पुस्तकों की व्यवस्था करेगा । किसी खास परिस्थिति में निविदाकर्ता के अनुरोध पर, इस समय को प्राचार्य के द्वारा बढ़ाया जा सकेगा ।
- 19. प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर को किसी भी बोली को जो आवश्यक रूप से न्यूनतम दर की बोली नहीं है, स्वीकार करने का अथवा बिना कोई कारण बताये, किसी भी बोली को/उसके किसी भाग को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित होगा।
- 20. पुस्तकों कि आपूर्ति के लिए किसी प्रकार का अग्रिम देय नहीं तथा पुस्तकों की गुणवत्ता एवं मानकता सही नहीं पाए जाने पर आपूर्ति रद्द कर दिया जायेगा ।
- 21. सभी पुस्तकों को सही पाए जाने के उपरांत ही कोषागार से विपत्र पारित होने के उपरांत भुगतान किया जायेगा ।
- 22. पुस्तकों पर Price Sticker इत्यादि नहीं चिपका होना चाहिए, मुद्रित दर पर ही पुस्तकें अनुमान्य होंगी ।
- 23. आपूर्ति किये गये सभी पुस्तक नवीनतम संस्करण के ही होने चाहिए ।

24. निविदाकर्ता का TIN अथवा PAN No. होना अनिवार्य है ।

प्राचार्य राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर

(निविदादाता द्वारा भरा जाना है) <u>निविदा प्रपत्र</u> राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर हेतु पुस्तक क्रय के लिए खुली निविदा

01. निविदा का नाम	पुस्तक क्रय हेतु निविदा ।
02. निविदा जिसे संबोधित है	प्राचार्य, राजकीय पोलिटेकनिक, आदित्यपुर
03. निविदा की अनुमानित लागत	3,00,000/- रू0. (शब्दो में तीन लाख रूपये मात्र)
04. पुस्तक विक्रेता प्रतिष्ठान का नाम	
पता .	
टेलीफोन / मोबाईल नं०	
आवास का पता	
ई-मेल	'
05. पैन नं0 एवं धारक का नाम (पैन कार्ड की छाया प्रति संलग्न करें)	

- 06. पुस्तक क्रय की दरें पृथक से संलग्न "वित्तीय निविदा" में अंकित की गई हैं।
- 07. निविदत्त की गई दरें दिनाँक 01.03.2025 तक के लिए विधिमान्य होंगी एवं इस अवधि को पारस्परिक सहमति से बढ़ाया जा सकेगा ।
- 08. हम इस अल्प कालीन निविदा सूचना संख्या : 02/2024-25 (पुस्तक क्रय) में अंकित विवरण एवं निविदा के साथ संलग्न प्रपत्रों/Annexure में अंकित समस्त निबंधन और शर्तों को स्वीकार करते हैं एवं इसके प्रमाणनस्वरूप हमने निविदा के समस्त पृष्ठों पर फर्म की मुहर अंकित करते हुए हस्ताक्षरित कर, इस निविदा के साथ संलग्न किये हैं |

हस्ताक्षर निविदाताता एवं फर्म की मुहर

तकनीकी निविदा के मुहरबन्द लिफाफे में रखे जाने वाले दस्तावेजों का विवरण

दस्तावेजों का विवरण	संलग्न है अथवा नहीं
01. हस्ताक्षरित मूल निवदा प्रपत्र की प्रति ।	
02. फर्म के फर्म के Trade Licence की छाया प्रति ।	•
03. आयकर पैन कार्ड अथवा TIN No.की स्वयं द्वारा प्रमाणित प्रति ।	
04. "Annexure-(4)" "ब्लैकलिस्टेड" नहीं होने का स्वघोषित प्रमाण – पत्र	
05. निविदा के समान्य शर्त के कंडिका संख्या 06 के अनुरूप फर्म का अनुभव प्रमाण-पत्र ।	

हस्ताक्षर निविदाताता एवं फर्म की मुहर

Annexure – (3)

Sr:	उत्तम भ्रम हतु पुस्तक। क	ो विवरणी जिनकी क्रय की जानी	青
No.	Title of Book	Author name	Publication
1	Mechanical Engineering (Conventional and Objective Type)	R.S. Khurmi & J.K. Gupta	S.Chand
2	A Textbook of Strength of Materials, 26e (Mechanics of Solids) SI Units	R.S. Khurmi & N. Khurmi	S.Chand
3	A Textbook of Engineering Mechanics, 22e	R.S. Khurmi & N. Khurm	
4	A Textbook of Automobile Engineering, 2e		S.Chand
5	A Textbook of Refrigeration and Air Conditioning, 5e	R.S. Khurmi & J.K. Gupta	S.Chand S.Chand
6	A Textbook of Thermal Engineering	R.S. Khurmi & J.K. Gupta	
7	A Textbook of Strength of Materials, 7e (Mechanics of Solids) SI Units (LPSPE)	R.K. Rajput	S.Chand S.Chand
_ 8_	Theory of Machines, 14e (LPSPE)	R.S. Khurmi & J.K. Gupta	S.Chand
9	A Textbook of Machine Design, 34e (LPSPE)	R.S. Khurmi & J.K. Gupta	S.Chand S.Chand
10	A Textbook of Production Technology (Manufacturing Processes) 8e (LPSPE)	P.C. Sharma	S.Chand
11	A Textbook of Engineering Drawing (In First Angle Projection) 3e (LPSPE)	Dr. R.K. Dhawan	S.Chand
12	A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines (In SI Units), 6e	R.K. Rajput	S.Chand
13	Hydraulics, Fluid Mechanics and Hydraulic Machines (SI Inits) 20e	R.S. Khurmi & N. Khurmi	S.Chand
14	A Textbook of Production Engineering, 11e	P.C. Sharma	S.Chand
15	Industrial Engineering and Production Management, 3e	Martand T Telsang	S.Chand
16	A Textbook of Workshop Technology (Manufacturing Processes) 16e	D.C. What is a second	S.Chand
17	A Textbook of Mechatronics, 4e	R.S. Khurmi & J.K. Gupta R.K. Rajput	
18	Materials Science, 5e	R.S. Khurmi & R.S. Sedha	S.Chand
19	A Textbook of Machine Drawing (In First	A Seura	S.Chand
20	Angle Projection), 2e A Textbook of Hydraulic Machines (SI	R.K. Dhawan	S.Chand
21	Units), 6e	R.K. Rajput	\$.Chand
	Hydraulics and Pneumatics Controls Non-Conventional Energy Sources and	K. Shanmuga Sundaram	S.Chand
22	Utilization (Energy Engineering)	R.K. Rajput	S.Chand
23	Additive Manufacturing	Prof. K.Ravi Kumar	
24	CAD,CAM, CIM	Dr. K.C. Jain and Vikas Gohil	Khanna Publisher
25	Engineering Metrology	Er. R.K. Jain	Khanna Publisher
26	A Fundamentals of Hybrid and Electric Vehicles	KC Jain;Amit R. Patil;Arvind J. Bhosale;SS Raghuvanshi	Khanna Publisher
7	Manufacturing Technology Volume-1 & 2	P N Rao	Khanna Publisher
8	FLUID MECHANICS AND FLUID POWER ENGINEERING		Tata McGraw-Hill
	Fundamentals of MECHANICAL ENGINEERING AND MECHATRONICS	Dr. D. S. Kumar	S K Kataria & Sons
- 1	A Textbook of REFRIGERATION AND AIR- CONDITIONING	Dr. D. S. Kumar	S K Kataria & Sons
	A Textbook of MEASUREMENTS &	Er. R.K. Rajput	S K Kataria & Sons
<u>.</u>	THE SOLUTION FOR THE STATE OF T	Er. R.K. Rajput	S K Kataria & Sons

\	METROLOGY		
32	LEARNING AUTOCAD	P. S. Gill	S K Kataria & Sons
33	ENGINEERING GRAPHICS & DRAFTING	P.S. Gill	S K Kataria & Sons
34	CNC MACHINES AND AUTOMATION	Khushdeep Goyal	S K Kataria & Sons
35	WORKSHOP MANUAL	Dr. R.K. Singal	S K Kataria & Sons
	WORKSHOP CALCULATIONS FOR MACHINE		
36	TOOL OPERATORS	Virender Narula	\$ K Kataria & Sons
37	Advanced WELDING TECHNOLOGY	Dr. S.A. Rizvi	S K Kataria & Sons
38	Physical Metallurgy	V. Raghavan	PHI
39	Physical Metallurgy	Sidney H Anver	TMH
40	Physical Metallurgy	Vijendra Singh	Standard Publishers Distributors
41	Physical Metallurgy	Readhill	AEWP Publisher
42	Material Science	V Raghvan	PHI
43	Elements of Metallurgy	D Swarop & Saxena	Rastogi Publications
44	Metallurgy for Engineers	Rollason	Edward Arnold & Co.
45	Corrosion Engineering	Fontana	Mc Graw Hill
46	Iron Making	A.K Biswas	SBA Publication
47	Metallurgical Engg.	Arbind Kumar	Khanna Publishers
48	Objective type Metallurgical Engg.	O.P Gupta	Khanna Publishers
49	Principle of Foundry Technology	P L Jain	Mc Graw Hill
50	Physical Metallurgy	V. Raghavan	PHI
	Physical Metallurgy Physical Metallurgy	Sidney H Anver	TMH
51	Physical Metallurgy	Sidiley II Aliver	Standard Publishers
52	Physical Metallurgy	Vijendra Singh	Distributors
53	Physical Metallurgy	Readhill	AEWP Publisher
54	Material Science	V Raghvan	PHI
55	Web Technology	Gopalan N. P.	PHI
56	Web Technologies	Ackson Jeffrey C.	PEARSON
57	Web Designing and Development Training Guide - Hindi	Jain Satish	8PB
58	Mastering HTML, CSS and Java Script Web Publishing	Laura Lemay	ВРВ
59	Fundamentals Of Mobile Computing	Rajib Mall	PHI
60	Mobile Communication	JOCHEN SCHILLER	PEARSON
61	Fundamentals of Software Engineering	Rajib Mall	PHI
62	Software Engineering	Preesman	TMH
63	Software Engineering	James F Peters	Wiley India Pvt. Ltd
64	The Complete Reference Python	Brown Martin C.	TMH
65	The Complete Reference Java	Hebert Schildt	TMH
66	Fundamentals of Computers	E Balaguruswami	ТМН
67	Computer Fundamentals - Hindi	Pradeep K Sinha	ВРВ
	Computer Graphics, C Version	Hearn Donald D.	PEARSON
68		·	
68 69	Computer Graphics	Xiang, Avadhani	TMH
69	Computer Graphics Microprocessors and Microcontrollers	Xiang, Avadhani Mathur Sunil	TMH PHI
	Microprocessors and Microcontrollers	Mathur Sunil	
69 70	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and		· PHI
69 70 71	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers	Mathur Sunil B Ram	PHI Dhanpat Rai
70 71 72	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers Data Structures Through C in Depth	Mathur Sunil B Ram Srivastava S. K.	PHI Dhanpat Rai Publications
70 71 72 73	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers Data Structures Through C in Depth Database Management System	Mathur Sunil B Ram Srivastava S. K. Hebert Schildt	PHI Dhanpat Rai Publications BPB TMH
70 71 72 73 74	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers Data Structures Through C in Depth Database Management System Database System Concept Internet of Things - Architecture and Design	Mathur Sunil B Ram Srivastava S. K.	PHI Dhanpat Rai Publications BPB
69 70 71 72 73 74	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers Data Structures Through C in Depth Database Management System Database System Concept Internet of Things - Architecture and Design Principles	Mathur Sunil B Ram Srivastava S. K. Hebert Schildt Hennery F Raj Kamai	PHI Dhanpat Rai Publications BPB TMH TMH
70 71 72 73 74	Microprocessors and Microcontrollers Fundamentals of Microprocessors and Microcontrollers Data Structures Through C in Depth Database Management System Database System Concept Internet of Things - Architecture and Design	Mathur Sunil B Ram Srivastava S. K. Hebert Schildt Hennery F	PHI Dhanpat Rai Publications BPB TMH

70			
79	Industrial Engg & Management	O.P Khanna	Dhanpat Rai
80	Cryptography and Network Security	Atul Kahate	TMH
81	Cryptography and Network Security	William Stallings	Pearson
82	Operating Systems: Concepts and Design	Milan Milenkovic	TMH
83	Operating System Concepts	Galvin	Wiley
84	Digital logic and Computer design	M. Morris Mano	Pearson
. 85	Digital computer fundamentals	Thomas C Bartee	McGraw -Hill
86	Digital Fundamentals	Thomas L. Floyd	Pearson
87	Core and advance java (Black Book)	D T Editorial	DreamTech Press
88	Multimedia and Animation	V.K JAIN	Khanna publication
88	Data Communications and networking(6th)	Behrouz A. Forouzan	McGraw Hill
89	Data and computer communications(10 E)	William Stallings	Pearson
90	Fundamentals of Project Management	Joseph Heagney	AMACOM
91	Electrical Power System	C. L.Badhwa	New Age
92	Principle of Power System	V.K.Mehta	S.Chand Publication
93	Electrical Traction System	Rupak Aggrawal	Ishan Publication
	Installation, Maintenance & Repair of	Madhvi Gupta	S. K. Kateria & Sons
94	Electrical Machines and Equipment		
95	Digital Logic Circuits	Raja	Scitech Publication
	Communication Skills in English	Anjana Tiwari	AICTE Prescribed
96			Textbook (English)
	Fundamentals of Maintenance of Electrical	K.B. Bhatia	Khanna Publication
97	Equipment	1	The state of the s
	Introduction to Microprocessor 8085 &	Rachhpat Singh& Ikbinder Pal	Khanna Publication
98	8086	Singh	·
	Electrical Design, Estimating and Costing	K. B. Raina	New Age Inter.
99		·	Publication
100	Illumination Engineering	S.N.Choudhari	Tech. Knowledge
	Commissioning Testing, Operation &	Sunil S. Rao	Khana Publication
101	Maintenance of Electrical Equipment		The state of the s
	Operation& Maintenance of Electrical	B.V.S Rao	Asia Publishing or
	Equipment (Vol. I &II)		Media Promotor
			Publishers pvt,
102			Bombay
103	Renewable Sources of Energy	Dr. Subhash, L. Gelhava	Tech. Publication
	Fundamental of Smart Grid Technology	Bharat Modi, Anup Prakash	S.K. Kateria & Sons
104		n& Yogesh Kar	
105	Switchgear, Protection, & Power Systems	Sunil S. Rao	Khanna Publication
106	Fundamentals of Switchgear & Protection	J. B. Gupta	Khanna Publication
107	Basic Electrical & Electronics Engg.	J. B. Gupta	Khanna Publication
108	Mathematics – NCERT for class 11th		, NCERT
109	Mathematics -NCERT for class 12th		
110	Mathematics –NCERT for class 12th		NCERT NCERT
111	Mathematics -RS Aggarwal for class 11th		
112	Mathematics -RS Aggarwal for class 12th		Bharti bhawan
113	Mathematics -RD Sharma for class 11th		Bharti bhawan
114	Mathematics -RD Sharma for class 11th		Dhanpat rai
115	Mathematics -RD Sharma for class 12th		Dhanpat rai
116	Mathematics -RD Sharma for class 12th		Dhanpat rai
			Dhanpat rai

	Self Declaration by the Bidder (10 be filled by the bidder)
Gove	Principal, ernment Polytechnic, Adityapur
Sir,	
	In response to the Ref. Bid No: Dated Purchases
	s for Government Polytechnic, Adityapur as an Owner / Partner / Director / Auth. Sign.
	I /We hereby declare that presently our Company /
	at the time of bidding, :-
a)	possess the necessary professional, technical, financial and managerial resources and
	competence required by the Bidding Document issued by the Procuring Entity;
b)	having fufilled my / our obligation to pay such of the taxes payable to the Union and
	the State Government or any local authority as specified in the Bidding Document;
c)	is having unblemished record and is not declared ineligible for corrupt & fraudulent
	practices either indefinitely or for a particular period of time by any State / Central
	Government / PSU / UT;
d)	does not have any debarment by any other procuring entity;
e)	is not insolvent in receivership, bankrupt or being wound up, not have its affairs
	administered by a court or a judicial officer, not have its business activities suspended
	and is not the subject of legal proceedings for any of the foregoing reasons;
f)	does not have been convicted of any criminal offence related to their professional
-,	conduct or the making of false statements or not have been otherwise disqualified
	pursuant to debarment proceedings;
a)	does not have a conflict of interest as mentioned in the bidding document which
5)	materially affects the fair competition;
153	and the state of t
h)	If this declaration is found to be incorrect then without prejudice to any other action
i)	that may be taken as per the provisions of the applicable Act and Rules thereto
	prescribed by GoJ, my / our security may be forfeited in full and our bid, to the extent
	·
	accepted, may be cancelled.
	Name of the Bidder: Authorised Signatory:
	Seal of the Organization
	Place:

Date:

Annexure - (5)

(निविदादाता अपनी फर्म के लैटरहैड पत्र के साथ पृथक से मुहरबन्द "वित्तीय निविदा" के लिफाफे में रखें)

(Bid No: 02/2024-25/ Dated/2025)

पुस्तक क्रय हेतु "वित्तीय निविदा" का प्रपत्र

क्र.सं.	आईटम का नाम	दर प्रतिशत छुट (सभी करों एवं प्रभारों को शामिल करते हुये)	
		MRP पर प्रतिशत छुट (अंको मे)	MRP पर प्रतिशत छुट (शब्दों मे)
01	पुस्तकों का क्रय (According to Anex. 3)		

- नोट-
- नियमानुसार GST अलग से देय है ।
- दरे पुस्तक मुल्य (MRP) से प्रतिशत छुट के साथ अंकित करनी होगी।
- फर्म द्वारा अंकित प्रतिशत छुट Annex. 3 के अनुसार सभी पुस्तकों पर समरूप मान्य होगी।
- MRP पर प्रतिशत छुट दर प्रतिशत मे ही स्वीकार्य होगी ।

हस्ताक्षर निविदाताता एवं फर्म की मुहर