

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

क्रमांक: UEC Dhoi pur / 2025-26 / 2314

दिनांक:- 22-06-2026

खुली निविदा सूचना संख्या 09/2026-27

अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर में Library Books for Various Disciplines हेतु निर्माता/अधिकृत आपूर्तिकर्ताओं/विक्रेताओं से मोहरबंद खुली निविदाएं निर्धारित प्रपत्र में (तकनीकी एवं वित्तीय) दिनांक 04/07/2026 को 2:00 PM बजे तक आमंत्रित की जाती है। प्राप्त निविदाओं की तकनीकी निविदाएं दिनांक 04/07/2026 को प्रातः 4:00 PM बजे खोली जावेगी।

क्र. सं.	लैब सामग्री का विवरण	अनुमानित लागत	बोली प्रतिभूति राशि (रूपये में)	निविदा प्रपत्र शुल्क (रूपये में)
1.	Library Books for Various Disciplines	10.00 लाख	20000.00	500.00

निविदा से सम्बन्धित सम्पूर्ण विवरण, बोली प्रपत्र एवं विस्तृत शर्तें वेबसाइट <http://sppp.rajasthan.gov.in> (राजस्थान राज्य लोक उपापन पोर्टल) एवं महाविद्यालय की वेबसाइट www.ecd.ac.in पर देखा जा सकता है।

UBN:

Prigst,

प्राचार्य
अभियांत्रिकी महाविद्यालय
धौलपुर

प्रतिलिपि :- निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. श्रीमान निजी सचिव, कुलपति महोदय, राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा
2. श्रीमान कुलसचिव महोदय, राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा
3. संयुक्त शासन सचिव, तकनीकी शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार
4. आयुक्त, कॉलेज शिक्षा, राजस्थान, जयपुर।
5. कोषाधिकारी/वरिष्ठ लेखाधिकारी कलेक्ट्रेट धौलपुर।
6. संबंधित विभागाधिकारी
7. जिला सूचना एवं जनसम्पर्क अधिकारी, धौलपुर।
8. रक्षित पत्रावली।

Prigst,

प्राचार्य
अभियांत्रिकी महाविद्यालय
धौलपुर

Brijesh Prigst Miles Chohan 1

Prigst
TO Dhoulpur

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर
 क्रमांक: वित्त एवं लेखा/पंचगौरव /निविदा /2025-26/यथा राज.रेफ. दिनांक:-यथा हस्ताक्षरित

विस्तृत खुली निविदा सूचना - 09/2026-27

अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर में Library Books for Various Disciplines हेतु निर्माता/अधिकृत आपूर्तिकर्ताओं/विक्रेताओं से मोहरबंद खुली निविदाएं निर्धारित प्रपत्र में (तकनीकी एवं वित्तीय) दिनांक 04/07/2026 को 02:00 PM बजे तक आमंत्रित की जाती है। प्राप्त निविदाओं की तकनीकी निविदाएं दिनांक 04/07/2026 को प्रातः 04:00 PM बजे खोली जावेगी। निविदा से सम्बन्धित सम्पूर्ण विवरण, बोली प्रपत्र एवं विस्तृत शर्तें विभागीय वेबसाइट <http://sppp.rajasthan.gov.in> (राजस्थान राज्य लोक उपापन पोर्टल) एवं महाविद्यालय की वेबसाइट www.ecd.ac.in पर देखा जा सकता है।

क्र.सं.	सामान का विवरण	अनुमानित लागत	बोली प्रतिभूति राशि (रूपये में)	निविदा प्रपत्र शुल्क (रूपये में)
1.	Library Books for Various Disciplines	10.00 लाख	20000.00	500.00

विशेष विवरण-

क्र.सं.	विवरण	दिनांक	समय
1	निविदा जारी करने की दिनांक एवं समय	दि 22/06/2026	05:00 PM
2	निविदा प्रपत्र डाउनलोड प्रारंभ करने की दिनांक एवं समय	दि 22/06/2026	07:00 PM
3	निविदा अपलोड करने की अंतिम दिनांक एवं समय	दि 04/07/2026	02:00 PM
4	लैब सामग्री के कैटलॉग जमा करवाने की दिनांक एवं समय	दि 04/07/2026	02:00 PM
5	तकनीकी बोली खोले जाने की दिनांक एवं समय	दि 04/07/2026	04:00 PM

- बोली प्रपत्र शुल्क, प्रतिभूति राशि एवं RISL फीस DD के माध्यम से प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय धौलपुर में जमा कराना होगा। बोली प्रपत्र शुल्क, बोली प्रतिभूति/बोली प्रतिभूति घोषणा के बिना प्राप्त बोली पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। बोली प्रतिभूति घोषणा (Annexure-I) के संबंध में वित्त (जी.एफ.एण्ड ए.आर.) विभाग द्वारा जारी परिपत्र दिनांक 23.12.2020 के प्रावधान लागू होंगे।
- प्राप्त निविदाओं को क्रय समिति द्वारा उपस्थित बोलीदाताओं के समक्ष उपरोक्तानुसार निर्धारित दिनांक व समय पर खोली जायेगी।
- बोली की वैधता निविदा जमा कराने की दिनांक से 90 दिवस तक मान्य होगी।
- निविदादाता निविदा भरने से पूर्व निविदा प्रपत्र का सावधानी पूर्वक गहन अध्ययन कर निविदा में वर्णित में अपेक्षित समस्त अर्हताओं एवं दस्तावेजों को स्वयं सत्यापन कर समाधान कर ले कि वह इस बोली हेतु समस्त पात्रताएं पूर्ण करता है। किसी भी स्तर पर गलत सूचनाएं, मिथ्या दस्तावेज आदि पाए जाने पर बोली अस्वीकार कर दी जाएगी।
- बोली में आमंत्रित दरें अनुमोदित किये जाने की दिनांक से एक वर्ष के लिये विधिमान्य होगी।
- क्रय की जाने वाली सामग्री के कैटलॉग मय स्पेशिफिकेशन के तकनीकी बोली के साथ प्रस्तुत किये जावे जिनका अवलोकन उपापन समिति/तकनीकी समिति द्वारा किया जायेगा।

क्रय
TO RFP

Brijesh Mishra

Polgss, 2

7. क्रय की जाने वाली सामग्री की सप्लाई एफ.ओ.आर. कार्यालय प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय धौलपुर में करनी होगी।
8. कार्य आदेश जारी करने की दिनांक से 30 दिवस की अवधि के भीतर फर्म द्वारा आईटम सप्लाई, स्थापना एवं कमिश्निंग करना होगा। निर्धारित समयावधि में सामग्री सप्लाई नहीं करने पर नियमानुसार परिसमापित नुकसानी (L.D.) की कटौती की जावेगी।
9. बोली प्रतिभूति/कार्य सम्पादन प्रतिभूति राशि में छूट के लिये आयुक्त, उद्योग विभाग, राजस्थान जयपुर के पास रजिस्ट्रीकृत कुटीर एवं लघु उद्योग विभाग उन मदों के सम्बन्ध में जिसके लिये वे इस रूप में रजिस्ट्रीकृत हैं, सामान का क्रय राजस्थान के उद्योग के अधिमान नियम 1995 के नियम-8 के अनुसार अपेक्षित कार्यवाही जो वित्त (जीएफ एण्ड एआर) विभाग के आदेश क्रमांक : प1(1)वित्त/सा.नि.लेनि./2007 दिनांक 19.10.2010 परिपत्र संख्या 24/2010 में वर्णित है के अनुसार प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य है। अन्यथा बोली बयाना/कार्य सम्पादन प्रतिभूति राशि में छूट देय नहीं होगा।
10. 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।
11. अतिरिक्त मदों या अतिरिक्त परिमाणों के लिए पुनरादेश, यदि यह बोली दस्तावेजों में उपबंधित हो, संविदा में दी गयी दरों और शर्तों पर दिये जा सकेंगे यदि मूल आदेश खुली बोली आमंत्रित करने के पश्चात् दिया गया था। प्रदाय या पूर्ण हाने की कालावधि भी आनुपातिक रूप से बढ़ायी जा सकती। पुनरादेश की सीमाएँ राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम, 2013 के नियम 73 के अनुसार होगी।
12. विशेष परिस्थितियों में राज. लोक उपापन में पारदर्शिता नियम 2013 के नियम 74 के अनुसार कार्य Fair, Transparent & equitable manner से विभाजित किया जा सकेगा।
13. इस निविदा पर सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियम, राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 एवं राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियम 2013 के नियम व प्रावधान तथा इनमें समय समय पर किए गए संशोधन लागू/प्रभावी होंगे।
14. निविदा से सम्बन्धित सभी अधिकार विभागाध्यक्ष के पास सुरक्षित रहेंगे। किसी भी बोली को स्वीकार या अस्वीकार करने तथा बोली प्रक्रिया को रद्द करने का अधिकार अद्योहस्ताक्षरकर्ता को होगा। निविदा से सम्बन्धित अन्य शर्तें एवं जानकारी कार्यालय से कार्यालय समय में प्राप्त की जा सकती है।

Bilguts,

प्राचार्य
अभियांत्रिकी महाविद्यालय
धौलपुर

Mitesh Chahal *Brajesh* *Prishu*

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

अपेक्षित दस्तावेज एवं चेक लिस्ट -

S. No.	Particulars	Enclosed (Yes/No)	Page No.
1.	D.D. for Bid Fees, Bid Security and RISL Processing Fees		
2.	The bidder shall have Minimum Average Annual Turnover of Rs 05.00 lacs during last three Financial Years i.e. 2023-24, 2024-25 and 2025-26. Net worth shall be positive as per audited accounts of bidder/firm on 31.03.2025. Regarding average annual turnover of last three Financial years Bidders shall submit Auditors Report/CA Certificates along with Bid.		
3.	During last three years period (2023-24, 2024-25 and 2025-26), the Bidder Shall have successfully completed similar nature of work of cumulative value of minimum Rs 05.00 Lacs or more in all over India (any state & UT). The bidder shall provide & append copies of work order and submit certificates regarding successful completion of above said work.		
4.	Self attested copy of PAN card.		
5.	Self-attested copy of Goods and Service Tax registration and copy of latest GST return (Not older than four months) filed shall be enclosed.		
6.	Self attested Copy of firm's registration under Proprietorship/ Indian Partnership Act, 1932/ Indian Companies Act, 1956/Societies Registration Act, Cooperative Societies Act along with copy of bye laws be submitted with relevant authority in India or any other Act of State/ Union, as applicable for dealing in the subject matter of procurement.		
7.	If the bidder is MSME, in this regard they shall submit relevant forms, certificates and affidavit for applicability.		
8.	Annexure-A: Compliance with the code of integrity and no Conflict of Interest		
9.	Annexure-B: Declaration by the Bidder regarding Qualifications		
10.	Annexure-C: Grievance Redressal during Procurement Process		
11.	Annexure-D: Additional Conditions of Contract		
12.	Annexure-E: Annual Turnover Statement (duly certified and signed by Chartered Accountant)		
13.	Annexure-F: Statement of Past Work Experience and Performance		
14.	Annexure-G: Declaration regarding acceptance of Terms & Conditions of Bid		
15.	Annexure-H: Manufacturer's Authorization Form (MAF)		
16.	Annexure-I: Bidder's Authorization Certificate		
17.	Annexure-J: Certificate regarding Non Black listed		
18.	Annexure-K: Bid Security Declaration in pursuant to the Circular No.पं. 2(1)वित्त/जीएण्डटी-एसपीएफसी/2017 दिनांक 23.12.2020 of finance (G&T) department jaipur, Rajasthan		

मिलेश चोपड़ा
Toremy
officer
shop

Brayuh

Dolgst

1/16/4

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

Library Books for Various Disciplines

खुली निविदा

Pre-Qualification/Eligibility Criteria:

1. बोलीदाता की फर्म अधिकृत पंजीयन अधिकारी से पंजीकृत एवं यथा आवश्यक संबंधित सामग्री के व्यापार का वैध लाईसेंस होनी चाहिए जिसके संबंध में फर्म का पंजीयन प्रमाण पत्र निविदा के साथ संलग्न प्रस्तुत किया जावे।
- 2- GST पंजीयन संख्या का प्रमाण पत्र स्वयं द्वारा प्रमाणित प्रति निविदा के संलग्न प्रस्तुत किया जावे।
3. बोली शुल्क एवं बोली प्रतिभूति राशि के D.D. निविदा में प्रस्तुत करने की अन्तिम दिनांक तक कार्यालय में व्यक्तिश अथवा डाक द्वारा प्राप्त हो जाने चाहिये अन्यथा तकनीकी स्तर पर ही निविदा निरस्त कर दी जायेगी।
4. आयकर विभाग द्वारा जारी पैन नम्बर की प्रमाणित प्रति निविदा के संलग्न प्रस्तुत किया जावे।
5. विगत 3 वर्षों (वर्ष 2023-24 से 2025-26) में फर्म को केन्द्र/राज्य के किसी भी राजकीय विभाग/उपक्रम/स्वायत्त संस्थाए/ परियोजनाए/ बोर्ड/ समिति / आयोग/ शिक्षण संस्था/बैंको/आदि में कुल 05.00 लाख रु. या उससे अधिक मूल्य की समान प्रकृति की सामग्री की सफलतापूर्वक आपूर्ति का अनुभव होना आवश्यक है। इस हेतु फर्म द्वारा क्रयादेश अथवा संतोषजनक कार्य के प्रमाण पत्र की प्रति निविदा के साथ संलग्न प्रस्तुत किया जावे।
6. फर्म का गत 03 वित्तीय वर्षों (वर्ष 2023-24 से 2025-26) का कुल औसत वार्षिक वित्तीय टर्नओवर राशि रूपए 05.00 लाख से कम का नहीं होना चाहिये। वित्तीय टर्न ऑवर के संबंध में सी.ए. द्वारा ऑडिटेड विवरण पत्र /बैंलेस शीट/सी.ए. सर्टिफिकेट की स्वहस्ताक्षरित प्रति स्कैन कर बोली दस्तावेजों के साथ निर्धारित दिनांक तक अपलोड करने होंगे। फर्म की नेट वर्थ पॉजिटिव होनी चाहिए।
7. क्रय की जाने वाली सामग्री के नमूने के रूप में सामग्री के कैटलॉग मय स्पेशिफिकेशन के तकनीकी बोली के साथ प्रस्तुत किये जावे। बोलीदाता द्वारा प्रस्तुत कैटलॉग मय स्पेशिफिकेशन बोली में चाहे अनुसार होने चाहिए अन्यथा तकनीकी बोली स्वीकार नहीं की जावेगी। कैटलॉग का अवलोकन उपापन समिति/तकनीकी समिति द्वारा किया जायेगा। बोली में सफल बोलीदाता द्वारा सामग्री की आपूर्ति के समय नमूनों को उपापन समिति/तकनीकी समिति से अनुमोदित करवाना होगा।
8. नवीनतम जी.एस.टी. रिटर्न/चुकता प्रमाण पत्र संलग्न करना होगा।

Milshuk Bhagat

Brijesh

Hirish

5
5/11/24
To Ashp

9. तकनीकी बोली के साथ बोली के साथ यथा संलग्न प्रपत्र/एनेक्सर ए से के तक प्रमाणित कर प्रस्तुत करने होंगे।
10. बोलीदाता केन्द्र/राज्य के किसी भी राजकीय विभाग/उपक्रम/स्वायत संस्थाए/परियोजनाए/बोर्ड/समिति /आयोग/षिक्षण संस्था/बैंको/आदि के द्वारा ब्लैक लिस्टेड अथवा डि-बार किया हुआ नहीं होना चाहिए। इस हेतु बोलीदाता को नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प पर शपथ पत्र देना होगा। यदि शपथ पत्र गलत पाया जाता है तो उस बोलीदाता की बोली पर विचार नहीं किया जावेगा।
11. बोलीदाता द्वारा वित्तीय बोली /प्राईस बिड को छोडकर शेष बोली दस्तावेजों को बोलीदाता के सम्बन्धित प्रमाण पत्र एवं कागजात के साथ तकनीकी बोली /क्वालिफाईड बिड के साथ प्रस्तुत करना है । वित्तीय बोली /प्राईस बिड पृथक से वित्तीय बोली प्रपत्र में भरकर अलग लिफाफे में जमा कराना है ।
12. उक्त पात्रता पूरी करने वाले योग्य निविदादाता तकनीकी बोली में (प्री क्वालिफिकेशन से) सफल माने जायेंगे एवं तकनीकी बोली में सफल बोलीदाताओं की ही वित्तीय बोली खोली जायेगी।

दिनांक:

बोलीदाता के हस्ताक्षर मय सील

क्रिया
10/04/20

Vishu

Brijesh

Milsh-Charla

Bilgats,

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

Library Books for Various Disciplines

खुली निविदा

तकनीकी बोली प्रपत्र

क्र. सं.	विवरण	बोलीदाता द्वारा की जानेवाली कार्यवाही	संलग्न है/नहीं (पेज संख्या)
1	बोलीदाता/फर्म/संस्था का नाम	
2	बोलीदाता/फर्म/संस्था का पता मय मोबाईल नम्बर/ई-मेल पता मोबाईल नम्बर..... ई-मेल	
3	बिड सूचना क्रमांक व दिनांक/2026-27 दिनांक.....	
4	बिड की अनुमानित लागत	रु. /-	
6	बिड प्रस्तुत करने की अन्तिम तिथि व समय	दिनांक समय:- पीएम	
7	तकनीकी बोली खोलने की दिनांक व समय	दिनांक समय:- पीएम	
8	बोली प्रपत्र शुल्क राशि रु 500/- D.D.	DD No. Date :-	
9	बोली प्रतिभूति राशि (अनुमानित राशि का 2 प्रतिशत)रु..... /-	DD No. Date :-	
10	RISL Fees रु 500/- D.D. द्वारा	DD No. Date :-	
11	फर्म का जीएसटी रजिस्ट्रेशन नम्बर (प्रति संलग्न करें)		
12	फर्म का पेन कार्ड नम्बर (प्रति संलग्न करें)		
13	बैंक का नाम एवं बैंक खाता संख्या मय आईएफएससी कोड	बैंक का नाम.....खाता संख्या..... आईएफएससी कोड.....	
14	गत तीन वर्षों का औसत टर्नओवर राशि रु 05 लाख रु. (वर्ष 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26) सी.ए. द्वारा प्रमाणित, (प्रति संलग्न करें मय यूडीएन नं०)	औसत टर्नओवर..... ...(सीए द्वारा प्रमाणित) (प्रति संलग्न है)	
15	गत 3 वित्तीय वर्ष 2023-24, 2024-25 एवं 2025-26 में क्रेन्द्र/राज्य के राजकीय विभाग/उपक्रम/स्वा0 संस्थाए/	क्रयादेश एवं संतोषजनक कार्य संपादन का प्रमाण पत्र की प्रति संलग्न करें।	

Handwritten signature

Biggs,
Burjeh

Milsh Chak

Handwritten signature

	परियोजना/बोर्ड/समिति/आयोग/शिक्षण संस्था/बैंको में कुल 05.00 लाख रू. या अधिक संबंधित सामग्रीआपूर्ति कराये जाने का प्रमाण पत्र ।		
16	अपेक्षित दस्तावेज एवं बैंक लिस्ट के अनुसार सभी एनेक्सर एवं अन्य आवश्यक दस्तावेज ।	संलग्न है ।	
17	बिड के साथ संलग्न किये गये सभी शर्तों पर शर्तें स्वीकार किये जाने हेतु बोली दाता द्वारा हस्ताक्षर कर दिये गये है ।	संलग्न है ।	

नोट:-

1. बोलीदाता फर्म पार्टनरशिप फर्म होने की स्थिति पर साझेदारी बिलेख तथा कम्पनी की स्थिति में कम्पनी ऑफ रजिस्ट्रार का प्रमाणित विलेख/दस्तावेज संलग्न करें।
2. फर्म के परिसर/दुकान/कार्यशाला/गोदाम का सही पता जिस का आवश्यकता होने पर उपापन समिति द्वारा निरीक्षण किया जा सके।
3. उपापन समिति/जिला कलक्टर बोली की किसी भी शर्त को किसी भी स्तर पर संशोधन करने/हटाने अथवा नई शर्त जोड़ने के लिए स्वतंत्र होगा।
4. क्रयादेश जारी करने के दिनांक से 30 दिवस की अवधि के भीतर फर्म द्वारा सामग्री की आपूर्ति, स्थापना एवं कमिंशनिंग करनी होगी। निर्धारित समय तक आपूर्ति नहीं करने पर परिसमापित नुकसानी की नियमानुसार कटौती की जा सकती है।
5. मैं/हम, निविदा सूचना एवं इस प्रपत्र में दी गयी सभी शर्तों से सहमत हूँ/हैं। इसके सभी पृष्ठों पर उल्लिखित शर्तों को हमारे द्वारा स्वीकार किये जाने के प्रमाण में मैंने/हमने हस्ताक्षर किये है। हम राज्य सरकार के उपापन संबंधी अधिनियम/नियम आदेश से आबद्ध होना स्वीकार करते है। यदि मेरे द्वारा प्रस्तुत कोई तथ्य गलत/मिथ्यापूर्ण पाया जाता है तो मैं उसके लिए पूर्ण रूप से जिम्मेदार रहूंगा।

(बोलीदाता के हस्ताक्षर)
मय सील

Brijesh

Bilgats,

क्या
TO RHP

Prishu

Milshchaha

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

1. बोलीदाता से संबंधित सूचनाएं-

(बिड संख्या -.....)

Sr.No.	DETAILS		
1	Name of Bidder		
2	Business Category: (pl tick)	Corporation	Individual
		Partnership	Limited Liability Partnership
3	Registration Number of Firm/Company (Also attach relevant certificate)	Sole Proprietorship	Other, Pl Specify
4	Address of Correspondence		
5	Mobile No.		
6	GST NO.		
7	PAN NO.		
8	E-Mail Address		
9	BANK DETAILS OF BIDDER	Banker's name	
		Branch	
		Account type	
		Account number/IFS Code	
10	Name of Authorised Signatory		
11	Moblie No. of Authorised Signatory		
12	E-mail ID of Authorised Signatory		
13	Whether Bidder is a Manufacturer or Authorised Dealer, if Bidder is a Authorised Dealer then Name of Brand/Brands		
14	Any other Details		
	Name _____	Signature of the Bidder with Seal	

* Attach separate sheet for details, where required. In case of authorized representative signing this document enclose copy of the authority letter.

Atgsts,

Prishu

Brijesh

Miteshchuka

सतीश
TO SHP

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

Library Books for Various Disciplines तकनीकी स्पेशिफिकेशन-

S.no.	Branch	Publishers	AUTHOR	TITLE	Qty.	Compliance Yes/No
1	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.HariSinghParihar	Advance Engineering Mathematics -I	10	
2	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.HariSinghParihar	Advance Engineering Mathematics -II	10	
3	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.Ashok Singh Shekhawat	Advanced Engg. Mathematics-I	10	
4	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.KanteshGupta	Advanced Engineering Mathematics(I)	10	
5	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.Ashok Singh Shekhawat	Advanced Engineering Mathematics(II)	10	
6	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.KanteshGupta	Advanced Engineering Mathematics(II)	10	
7	B.Tech	Ashirwad Publication	Akansha Gupta	Basic Civil Engineering	10	
8	B.Tech	Ashirwad Publication	Er. Priyanka sharma	Basic Electronics for Civil Engineering Applications	5	
9	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr. Arun Kumar, Dr B.K.Garg,	Basic Mechanical Engineering	10	
10	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.Neelam Sharma, Dr Arum Kumar Sharma	Basics of Electrical Engineering	10	
11	B.Tech	Ashirwad Publication	Vikash Tada	C Programming	10	
12	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr R.M.Jha,Chitra Mudgal	Communication Skills	10	
13	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.HariSinghParihar	Discrete Mathematics	10	
14	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr Hari Singh Parihar, Dr.Ritu Agarwal	Engg. EngineeringMathematics(I)	10	
15	B.Tech	Ashirwad Publication	PANKAJ GUPTA, BINA RANI	Engineering Chemistry	10	
16	B.Tech	Ashirwad Publication	BHATT, SHARMA, CHOUHAN	Engineering Physics	10	
17	B.Tech	Ashirwad Publication	Prof. B.K. Garg	Managerial Economics and financial	10	
18	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.NilamaGupta	OptimizationTechniques for Engineer	10	
19	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr Sanjay Kumar	Programming for Problem Solving	10	
20	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr.Ashok Singh Shekhawat	Random variables & statites process	10	
21	B.Tech	Ashirwad Publication	Dr. Kusumlata Bharadwaj	Technical Communication	10	
22	B.Tech	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	Arati Anupkumar Agrawal	Communication Skills	10	
23	B.Tech	DhanpatRai Publication	P.C. Jain & Monica Jain	Engineering Chemistry	10	
24	B.Tech	Inksight Publication	Dinesh Naranin Vyas	Engineering Mathematics(Linear Algebra &Diff Equ.)	10	
25	B.Tech	Khanna Publishers	B.S. Grewal	Higher Engineering Mathematics	10	
26	B.Tech	Laxmi Publications	R.K. Rajput	Basic Mechanical Engineering	10	

राजेश
10/10/20

Mitesh Chakraborty

Brijesh

Brijesh

27	B.Tech	Mc Graw Hill	D.P. Kothari & I.J. Nagrath	Basic Electrical Engineering	2	
28	B.Tech	NavkaarPublication	DrGokhroo	OptimizationTechniques	10	
29	B.Tech	Neelkanth Publication	Kshitij Jain	Human Values	10	
30	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. A. K. Dwivedi, Abhishek Arya, Kamlesh Kumar Chaudhary	Basic Civil Engineering	10	
31	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. R. A. Gupta, Dr. Ajay Kumar Bansal, Dr. Virendra Sangtani	Basic Electrical & Electronics Engineering	10	
32	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. Arun Kumar Arya	Basic Mechanical Engineering	10	
33	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. Shalini Bhargava, Dr. Prerna Vanjani, Sharad Khandelwal	Communication Skills	10	
34	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. T. L. Rajawat, Dr. Vivek Pandey, Dr. Sudha Calla, Dr. Sama Jain	Engineering Chemistry	10	
35	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. Sanjay Bansal, Dr. Narendra Kumar, Dr. Shilpi Jain, Dr. Seema Garg, S. K. Dadhich	Engineering Mathematics-I	10	
36	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. Sanjay Bansal, Dr. Nawal Kishor Jangid, Dr. Seema Garg, Dr. Narendra Kumar, S. K. Dadhich	Engineering Mathematics-II	10	
37	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. A. K. Dwivedi, Dr. Arun Kumar Arya, Sharad Khandelwal, Dr. Neeraj Jain, Dr. Vijay Sharma	Engineering Mechanics	10	
38	B.Tech	Neelkanth Publication	Dr. Vijay Sharma, Dr. Anil Pathak, Dr. Dheeraj Bhardwaj, Dr. Mukesh Sharma	Engineering Physics	10	
39	B.Tech	Neelkanth Publication	Shazia Haque, Sanjay Kumar Gupta, Ashish Sharma	Programming for Problem Solving	10	
40	B.Tech	New Age International Publisher	A.N. Tripathi	Human Values	10	
41	B.Tech	Oxford University Press	Sanjay Kumar & Pushp Lata	Communication Skills	10	
42	B.Tech	Pearson Publication	Babu Ram	Engg. Math-I	10	
43	B.Tech	S.Chand Publishing	V.K. Mehta & Rohit Mehta	Basic Electrical Engineering	2	
44	B.Tech	S.Chand Publishing	M.N. Avadhanulu & P.G. Kshirsagar	Engineering Physics	10	
45	B.Tech	Tata-Mcgregw Hill	K.K. Chitkara	Elements of Civil Engineering	2	
46	B.Tech	Tata-Mcgregw Hill	O.G. Palanna	Engineering Chemistry	2	
47	B.Tech	Tata-Mcgregw Hill	B. Shivshankar	Engineering Chemistry	2	
48	BCA	BlueRose Publishers	Vivek Sinha	Fundamental of Mathematics	10	
49	BCA	BpB	Priti Sinha,PradeepK.,Sinha	Computer Fundamentals	10	
50	BCA	DhanpatRai Publication	Radhakrishnan &	Computer Graphics and Computer	10	
51	BCA	DhanpatRai Publication	Sharma,A.K.	Fundamental of Comp. & Prog.with C	10	
52	BCA	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	Java Programming	10	

Krishna *Pradeep*

Pradeep *Millesh Chugh*

S.A. Singh
TO RHP

53	BCA	New Age International Publisher	Shenoy,G.V.	Linear Programming Methods and Applications	10	
54	BCA	New Age International Publisher	Kothari,D.P.	Linux	10	
55	BCA	New Age International Publisher	Bhunia,C.T.	Multimedia and Multimedia Communication	10	
56	BCA	Pearson Publication	SamsTeach	HTML,CSS and JavaScript All in one	10	
57	BCA	S.Chand Publishing	RakshitSandip&PanigrahiG	A Handbook o fObject Oriented Programming with JAVA	10	
58	BCA	S.Chand Publishing	Chopra,Rajiv	Database Management System (DBMS):A Practical Approach, 5th Edi	10	
59	BCA	S.Chand Publishing	KVSambasivarao	DataStructures	10	
60	BCA	S.Chand Publishing	R.S.N.Pillai& Bagavathi	Statistics	10	
61	BCA	SultanChandandSons	S.C.Gupta&V.K. Kapoor	Fundamental of Mathematical Statistics	10	
62	Civil Engineering	The MC grawhill Companies	S.K. Duggal	Design of Steel Structures	5	
63	Civil Engineering	Aqua Publication	Ms Ramya N	Environmental Engineering	5	
64	Civil Engineering	Aqua Publication	Dr. Indrasen Singh	Estimating & Costing	5	
65	Civil Engineering	Atlantic Publishers & Distributors	Kali Charan Sahu	Remote Sensing & Geographic Information System	5	
66	Civil Engineering	BS Publication	M. Anji Reddy	Remote Sensing & Geographic Information System	5	
67	Civil Engineering	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	n.krishnaraju	Design of reinforcement concrete structures	5	
68	Civil Engineering	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	B.N. Datta	Estimating & Costing in Civil Engineering	5	
69	Civil Engineering	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	Desai/Abel	Finite Element Method	5	
70	Civil Engineering	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	v.n.smurthy	Soil mechanics and foundation engineering	5	
71	Civil Engineering	Charotar Publishing House	S.C. Rangwala	Airport Engineering	5	
72	Civil Engineering	Charotar Publishing House	S.C. Rangwala	Building Materials and Construction	5	
73	Civil Engineering	Charotar Publishing House	S.C. Rangwala	Building construction	5	
74	Civil Engineering	Charotar Publishing House	S.C. Rangwala	Railway Engineering	5	
75	Civil Engineering	Charotar Publishing House	S.C. Rangwala	Town and Country Planning	5	
76	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	Bindra.S.P.	A Course in Highway Engineering	5	
77	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	Arora/Bindra	A Text-Book of Building Construction	5	
78	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	Arora,S.P.	ATextbookofRailwayEngineering	5	
79	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	Arora,S.P.	BuildingConstructionTechnolgy	5	
80	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	SRamamrutham	Design of Reinforced Concrete Structure	5	
81	Civil Engineering	DhanpatRai Publication	Bindra,S.P.	Principles and Practices of Bridge Engineering	5	
82	Civil Engineering	Himalaya Publishing House	Dr. Ravindranath Badi	Human Resource Management (Text and Cases)	5	

Handwritten signature in green ink.

Handwritten signature in blue ink: "ms. Subash Bhusich Vishnu"

Handwritten signature in blue ink: "Biggs"

83,	Civil Engineering	IK International	SSBhavikatti	Design of steel structure vol.1	5	
84	Civil Engineering	IK International	SSBhavikatti	Design of steel structure vol.2	5	
85	Civil Engineering	JBC Press	Sanjay Gupta	Water Resources Engineering	5	
86	Civil Engineering	K.R.Saxena Techno World	K.R.Saxena	Ground Improvement	5	
87	Civil Engineering	Katson EducationSeries	ParbinSingh	EngineeringGeology	5	
88	Civil Engineering	Khanna Publishers	OM Prakash Gupta	Elements of Water Pollution Control Engineering	5	
89	Civil Engineering	Khanna Publishers	s.kgarg	Hydrology and water resources engineering	5	
90	Civil Engineering	Khanna Publishers	S.K.Garg	Sewage Disposal (Environmental Engineering 2)	5	
91	Civil Engineering	Khanna Publishers	Chandan Kumar	Solid and Hazardous Waste Management	5	
92	Civil Engineering	Khanna Publishers	S.K. Garg	Water Resources Engineering (Vol. 1 & 2)	5	
93	Civil Engineering	Khanna Publishers	S.K.Garg	Water Supply Engineering (Vol. 1 & 2)	5	
94	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia, Ashok Kumar Jain	Construction Technology	5	
95	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia	Design of Reinforcement Cement Concrete	5	
96	Civil Engineering	Laxmi Publications	R.K. Bansal	Fluid Mechanics and Hydraulic Machines	5	
97	Civil Engineering	Laxmi Publications	RKBansal	Introduction to Fluid Mechanics and Fluid Machines	5	
98	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia	PERT and CPM	5	
99	Civil Engineering	Laxmi Publications	BCPunmia	R.C.C.Design	5	
100	Civil Engineering	Laxmi Publications	RKBansal	Strength of Materials	5	
101	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia	Surveying(Vol.-1)	5	
102	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia	Theory of Structure I (Vol. - 1)	5	
103	Civil Engineering	Laxmi Publications	B.C. Punmia	Theory of Structure II(Vol. 2)	5	
104	Civil Engineering	Mittal Publications	k.r.bhattacharya	Town and country planning	5	
105	Civil Engineering	Nem Chand and Brothers Rorkee	S.K. Khanna, C.E.G. Justo.A. Veeragavan	Transportation Engineering	5	
106	Civil Engineering	New Age International Publisher	Bhavikatti,S.S.	Advanced RCC Design-(RCCVol.-II)	5	
107	Civil Engineering	New Age International Publisher	Ranjan,Gopal	Basic and Applied Soil Mechanics	5	
108	Civil Engineering	New Age International Publisher	S.S. Bhavikatti, M.V. Chitawadagi	Building Planning and Drawing	5	
109	Civil Engineering	New Age International Publisher	SinghaKumarjit	Building Planning	5	
110	Civil Engineering	New Age International Publisher	PS Gehlot and BM Dhir	Construction Planning and Management	5	
111	Civil Engineering	New Age International Publisher	Dhir.B.M.	Construction Planning and Management	5	
112	Civil Engineering	New Age International Publisher	S.C.Sharma	Construction Technology.Equipment and practice	5	

/Kishan

Brijesh

Pooja

Mitesh Chauhan

Kishan
To RHP

113	Civil Engineering	New Age International Publisher	Bhavikatti,S.S.	Design of R.C.C. Structural Elements Vol.I	5	
114	Civil Engineering	New Age International Publisher	Garg,P.K.	Digital Land Surveying and Mapping	5	
115	Civil Engineering	New Age International Publisher	Duggal,K.N.	Elements of Water Resources Engineering	5	
116	Civil Engineering	New Age International Publisher	S.S. Bhavikatti	Engineering Mechanics	5	
117	Civil Engineering	New Age International Publisher	Narayana,K.L.	Engineering Drawing by Autocad 2020	5	
118	Civil Engineering	New Age International Publisher	K.Subramanya	Engineering Hydrology	5	
119	Civil Engineering	New Age International Publisher	RC Gaur	Environmental Engineering and Disaster Management	5	
120	Civil Engineering	New Age International Publisher	Nag,A.	Environmental Education and Solid Waste Management	5	
121	Civil Engineering	New Age International Publisher	Gaur,R.C.	Environmental Engineering and Disaster Management	5	
122	Civil Engineering	New Age International Publisher	WailN.AI-Rifaie	Finite Element Methods-for Structural Engineers	5	
123	Civil Engineering	New Age International Publisher	Raghunath,H.M.	Ground Water	5	
124	Civil Engineering	New Age International Publisher	Chandra,A.M.	Highway Engineering	5	
125	Civil Engineering	New Age International Publisher	Gohil, M.B.	Land Treatment of Waste Water	5	
126	Civil Engineering	New Age International Publisher	Hosetti,B.B.	Prospects And Perspectives of Solid Waste Management	5	
127	Civil Engineering	New Age International Publisher	KrishnaRaju,N.	Reinforced Concrete Design:IS:456-2000 Principles and Practice	5	
128	Civil Engineering	New Age International Publisher	S.K. Bhattacharjee	Seismic Analysis and Earthquake- Resistant Design of Structures	5	
129	Civil Engineering	New Age International Publisher	Tripathi,R.P.	Soil Erosion and Conservation	5	
130	Civil Engineering	New Age International Publisher	Raj,P.P.	Testing Methods for Civil Engineering Materials	5	
131	Civil Engineering	New Age International Publisher	B.C. Punmia	Theory of structure I and 2	5	
132	Civil Engineering	New Age International Publisher	S.Ramamrutham	Theory of Sturcture	5	
133	Civil Engineering	PHI Learning	Iqbal H. Khan	Geotechnical Engineering	5	
134	Civil Engineering	PHI Learning	Bikas Chandra Chattopadhyay	Ground Improvement Techniques	5	
135	Civil Engineering	Pravalika Publication	SavindraSingh	DisasterManagement	5	
136	Civil Engineering	Raj Firewall Media	P. Purushothama	Ground Improvement Techniques	5	
137	Civil Engineering	Rawat Publications	R.P Singh	Urban Planning and Development	5	
138	Civil Engineering	S.Chand Publishing	Er. R.K. Rajput	A text book of Hydraulic Machines	5	
139	Civil Engineering	S.Chand Publishing	RajputR.K.	A textbook of Fluid Mechanics	5	
140	Civil Engineering	S.Chand Publishing	SharmaS.K.	A Text book of Building Construction	5	
141	Civil Engineering	S.Chand Publishing	KohliD.D.&KohliR.C.	A Text book of Estimating and Costing(Civil)	5	
142	Civil Engineering	S.Chand Publishing	ChandolaS.P.	A Text book of Transportation Engineering	5	

Handwritten note: *Handwritten text, possibly a signature or initials.*

Handwritten signatures: *Mitesh Chakraborty, Brijesh, Vinod Kumar*

Handwritten signature: *Atgts*

143	Civil Engineering	S.Chand Publishing	SharmaR.K.&SharmaT.K.	A Text book of Water resources Engineering	5	
144	Civil Engineering	S.Chand Publishing	M.S. Shetty	Concrete Technology	5	
145	Civil Engineering	S.Chand Publishing	ShettyM.S.&JainA.K.	ConcreteTechnology (TheoryandPractice),8e	5	
146	Civil Engineering	S.Chand Publishing	Duggal,K.N.	Elements of Environmental Engineering	5	
147	Civil Engineering	S.Chand Publishing	Dr. Anil Kumar Mishra	Engineering Geology	5	
148	Civil Engineering	S.Chand Publishing	k.Rarorast	Geotechnical Engineering (SoilMechanics)	5	
149	Civil Engineering	S.Chand Publishing	SharmaS.K.	Irrigation Engineering and Hydraulic Structures	5	
150	Civil Engineering	S.Chand Publishing	SharmaS.K.	Principles,Practice and Design of Highway Engineering	5	
151	Civil Engineering	S.Chand Publishing	Syall.C.&GoelA.K.	ReinforcedConcreteStructur e	5	
152	Civil Engineering	S.Chand Publishing	Er. R.K. Rajput	Strength of Materials	5	
153	Civil Engineering	Standard	Gurcharan	Civil Engineering Drawing	5	
154	Civil Engineering	Standard	Dr.Satyan	Construction Planning Equipment	5	
155	Civil Engineering	Standard	Dr.Ramchandran	Design of Steel Structures vol.I	5	
156	Civil Engineering	Standard	Gurucharan	Estimating, Costing & Valuation	5	
157	Civil Engineering	Standard	K.R. Arora	Geotechnical Engineering: Principles and Practices	5	
158	Civil Engineering	Standard	Dr.I.C.Syal	Limit State Design of Steel Structures	5	
159	Civil Engineering	Standard	Dr.SureshR.Patel	Soil and Water Conservation Engg.	5	
161	Civil Engineering	Techsar Pvt. Ltd.	S.S. Bhavikatti	Design of Steel Structures	5	
162	Civil Engineering	TMH India	Gambhir	ConcreteTechnology	5	
163	Civil Engineering	TMH India	Chitkara	Construction Project Management	5	
164	Civil Engineering	TMH India	SKDuggal	EngineeringGeology	5	
165	Civil Engineering	TMH India	Cengel	Fluid Mechanics	5	
166	Civil Engineering	TMH India	Basak	Irrigation Engineering	5	
167	Civil Engineering	TMH India	Duggal	Limit State Design of Steel Structures	5	
168	Civil Engineering	TMH India	Raju	Prestressed Concrete	5	
169	Civil Engineering	TMH India	Pillai	Reinforced Concrete Design	5	
170	Civil Engineering	TMH India	Basak	Surveying & Levelling Vol.1and2	5	
171	Civil Engineering	TMH India	Duggal	Surveying Volume1	5	
172	Civil Engineering	TMH India	Duggal	Surveying Volume2	5	
173	Civil Engineering	UBSPublisher	B.N. Datta	Estimating and Costing	5	
174	Civil Engineering	Vikas Publication house	Bhavikatti,S.S.	BUILDING MATERIAL AND CONSTRUCTION: (AS PER WBSCTESY)	5	

1/11/2020
 Budgets
 Mitesh Dubey
 TOBHP

175	Civil Engineering	Vikas Publication house	R Subramanian	Disaster Management	5	
176	Civil Engineering	Vikas Publication house	Bhavikatti,S.S.	Strength of Materials	5	
177	Civil Engineering	Vikas Publication house	Bhavikatti,S.S.	Structural Analysis-I	5	
178	Civil Engineering	Vikas Publication house	Bhavikatti,S.S.	Structural Analysis-II	5	
179	Civil Engineering	Vikas Publication house	S.S. Bhavikatti	Theory of Structure I (Vol. - 1)	5	
180	Civil Engineering	Vikas Publication house	S.S. Bhavikatti	Theory of Structure II(Vol. 2)	5	
181	Computer Science	Ashirwad Publication	Madhumay Sen	Analysis Of algorithms	5	
182	Computer Science	Ashirwad Publication	Er.Sohan Lal Gupta	Compiler Design	5	
183	Computer Science	Ashirwad Publication	Abhishek Dadhich	Data Structure and Algorithms	5	
184	Computer Science	Ashirwad Publication	Er. Priyanka sharma	Digital Electronics	5	
185	Computer Science	Ashirwad Publication	Anuja Bhargava	Digital Image Processing	5	
186	Computer Science	Ashirwad Publication	Madhumay Sen	Information Security System	5	
187	Computer Science	Ashirwad Publication	Abhishek Sharma	Microprocessor & Interface	5	
188	Computer Science	DhanpatRai Publication	Gaur,R.K.	Digital Electronics and Micro computer	5	
189	Computer Science	DhanpatRai Publication	Sharma&Sirohi	Theory of Automata and Formal Languages	5	
190	Computer Science	Mc Graw Hill	S.Sudarshan.&Korth	Data Base Management System	5	
191	Computer Science	New Age International Publisher	Rajasree,Y.	Advanced Microprocessors	5	
192	Computer Science	New Age International Publisher	Yadav,SubhashChandra	An Introduction to Client/Server Computing	5	
193	Computer Science	New Age International Publisher	Vasappanavara,Ramesh	C & Data Structures by Practice	5	
194	Computer Science	New Age International Publisher	Asthana,Ankit	C++ for Beginners.....Masters	5	
195	Computer Science	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	Cloud Computing	5	
196	Computer Science	New Age International Publisher	Rehman,TasneemBano	Cloud Computing	5	
197	Computer Science	New Age International Publisher	Goel,Ritendra	Computer Applications in Management	5	
198	Computer Science	New Age International Publisher	Vaideeswaran,J.	Computer Architecture and System Design	5	
199	Computer Science	New Age International Publisher	Ram.B.	Computer Fundamentals:Architecture and Organization	5	
200	Computer Science	New Age International Publisher	Asthana,R.G.S.	Computer Graphics for Scientists and Engineers	5	
201	Computer Science	New Age International Publisher	Nagabhushana,S.	Computer Vision and Image Processing	5	
202	Computer Science	New Age International Publisher	Prabhu,S.	Data Mining and Warehousing	5	
203	Computer Science	New Age International Publisher	Bhasin,Harsh	DataScience	10	
204	Computer Science	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	DataStructures	5	
205	Computer Science	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	Design And Analysis of Algorithms	5	

अनुसूची
TO BSW

मिसेकल
Brijesh
Nishu

18/8/15

205	Computer Science	New Age International Publisher	Singh,Ravendra	Design and Implementation of Compiler	5	
207	Computer Science	New Age International Publisher	Kothari.D.P.	Embedded System	5	
208	Computer Science	New Age International Publisher	Yadav,D.S.	Foundations of Information Technology	5	
209	Computer Science	New Age International Publisher	Xavier,C.	Fundamentals of Internet and Emerging Technologies	5	
210	Computer Science	New Age International Publisher	Bansal,Vigyacharya	Information Systems:Analysis and Design-A Modern Approach to Sy	5	
211	Computer Science	New Age International Publisher	Gopalsamy,N.	Information Technology and E-Governance	5	
212	Computer Science	New Age International Publisher	Bhunja,C.T.	Information Technology Network and Internet	5	
213	Computer Science	New Age International Publisher	Krishnamoorthy,R.	Internet and Java Programming	5	
214	Computer Science	New Age International Publisher	Anand,Rishabh	Internet of Things	5	
215	Computer Science	New Age International Publisher	Bajpai,S.K.	Introduction to Computers and C Programming	5	
216	Computer Science	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	Introduction to Programming(C)	5	
217	Computer Science	New Age International Publisher	Bhunja,C.T.	Introduction to Quantum Computing	5	
218	Computer Science	New Age International Publisher	Theagarajan,R.	Microprocessor and its Applications	5	
219	Computer Science	New Age International Publisher	Roy,D.Choudhury	Networks and Systems	5	
220	Computer Science	New Age International Publisher	Rajaram,R.	Object Oriented Programming and C++	5	
221	Computer Science	New Age International Publisher	Xavier,C.	Object Oriented Programming Paradigm with Java	5	
222	Computer Science	New Age International Publisher	Chopra,Rajiv	Object Oriented Programming Using C++	5	
223	Computer Science	New Age International Publisher	Chandra,VinodS.S.	Object Oriented Programming with C++	5	
224	Computer Science	New Age International Publisher	Das,VinuV.	Principles of Data Structures Using C and C++	5	
225	Computer Science	New Age International Publisher	Bhasin,Harsh	Problem Solving and Python Programming	5	
226	Computer Science	New Age International Publisher	Ravichandran,D.	Programming in C	5	
227	Computer Science	New Age International Publisher	Juneja,B.L.	Programming with C++	5	
228	Computer Science	New Age International Publisher	Bhasin,Harsh	Python for Beginners	5	
229	Computer Science	New Age International Publisher	Srivastava,Riktेश	Relational Database Management System	5	
230	Computer Science	New Age International Publisher	Paul,Vincy	Software Architecture and Management	5	
231	Computer Science	New Age International Publisher	Mohapatra,PratapK.J.	Software Engineering	5	
232	Computer Science	New Age International Publisher	Singh,Brijendra	Systems Analysis and Design	5	
233	Computer Science	New Age International Publisher	Bhasin,Harsh	Textbook of Computer Science with Python XII	5	
234	Computer Science	New Age International Publisher	Xavier,SP,Eugene	Theory of Automata, Formal Languages and Computation	5	
235	Computer Science	New Age International Publisher	Natarajan,A.M.	Theory of Computation	5	

[Signature] Pratik Adgts Milsh Chh KRISH TO Ashp

236	Computer Science	New Age International Publisher	Kumar, Sanjeev	Wireless and Mobile Communication	10	
237	Computer Science	Pearson Publication	Morrismano	Computer System Architecture	5	
238	Computer Science	Pearson Publication	Mark Allen Weiss	Data Structure and Algorithm Analysis In C	5	
239	Computer Science	S.Chand Publishing	Chopra, Rajiv	Advanced Computer Architecture (A Practical Approach)	5	
240	Computer Science	S.Chand Publishing	Manikandan Paneerselvam	An Introduction to Artificial Intelligence and Machine Learning	5	
241	Computer Science	S.Chand Publishing	Chopra, Rajiv	Artificial Intelligence (A Practical Approach)	5	
242	Computer Science	S.Chand Publishing	Venkateswarlu N.B. & Prasa	C and Data Structures	5	
243	Computer Science	S.Chand Publishing	Pandey U.S. & Chaudhary Ka	Cloud Computing	5	
244	Computer Science	S.Chand Publishing	Suresh Sundaradasu & SRam	Code with Python	5	
245	Computer Science	S.Chand Publishing	Saxena Sandeep & Rathore,	Compiler Design	5	
246	Computer Science	S.Chand Publishing	Kumar Santosh	Computer Based Numerical and Statistical Techniques	5	
247	Computer Science	S.Chand Publishing	Chopra, Rajiv	Computer Graphics with An Introduction to Multimedia, 4th Edition	5	
248	Computer Science	S.Chand Publishing	Chopra, Rajiv	Operating System—A Practical Approach	5	
249	Computer Science	S.Chand Publishing	Sarkar, Subir Kumar	Optical Fibres and Fibre Optic Communication Systems	5	
250	Computer Science	S.Chand Publishing	Khandare S.S.	Programming in C & C++	5	
251	Computer Science	S.Chand Publishing	Dr. A Krishna Mohan & Dr. T	Python with Machine Learning	5	
252	Computer Science	S.Chand Publishing	Mathew Sajjan	Software Engineering	5	
253	Computer Science	Standard	Pahuja S.	Data Communication & Computer Networks	5	
254	Computer Science	Standard	Pilania M.	Graphics GUI, Games & Multimedia	5	
255	Computer Science	Tech Knowledge	Dr. Jayshree R. Pansare	Human Computer Interface	5	
256	Computer Science	TMH India	Khemani	A First Course in Artificial Intelligence	5	
257	Computer Science	TMH India	Dasgupta	Algorithms	5	
258	Computer Science	TMH India	Gopal	Applied Machine Learning	5	
259	Computer Science	TMH India	Maheshwari	Big Data	5	
260	Computer Science	TMH India	Raj Kamal	Big Data Analytics	5	
261	Computer Science	TMH India	Forouzan	C++ Programming	5	
262	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Computing Fundamentals & C Programming	5	
263	Computer Science	TMH India	Balasubramaniam	Cracking the IT Interview	5	
264	Computer Science	TMH India	Kahate	Cryptography and Network Security	5	
265	Computer Science	TMH India	Shandilya	Cyber Security	5	

Handwritten notes in green ink: "Khatra to add"

Handwritten notes in blue ink: "Mishra/Bravech"

Handwritten notes in blue ink: "Jinshan"

Handwritten notes in blue ink: "Bogst"

266	Computer Science	TMH India	Maheshwari	Data Analytics	5	
267	Computer Science	TMH India	Thareja	Data Science and Machine Learning in R	5	
268	Computer Science	TMH India	Thareja	Data Science and Machine Learning Using Python	10	
269	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Fundamentals of Computers	5	
270	Computer Science	TMH India	Bose	Information Theory, Coding and Cryptography	5	
271	Computer Science	TMH India	RajKamal	Internet of Things	5	
272	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Introduction to Computing and Problem Solving using Python	5	
273	Computer Science	TMH India	Saha	Introduction to Robotics	5	
274	Computer Science	TMH India	Buyya	Mastering Cloud Computing	5	
275	Computer Science	TMH India	Kumar	Neural Networks	5	
276	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Object Oriented Programming with C++	5	
277	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Programming in ANSI C	5	
278	Computer Science	TMH India	Balagurusamy	Programming with Java	5	
279	Computer Science	TMH India	Kamthane	Programming and Problem Solving with Python	5	
280	Computer Science	TMH India	Biswas	Python Programming	5	
281	Computer Science	TMH India	Kaushik	Soft Computing	5	
282	Computer Science	TMH India	Rajani	Software Testing	5	
283	Computer Science	TMH India	Kumar	Theory of Automata Languages & Computation	5	
284	Computer Science	Vikas Publication house	P.N.Basu	Computer Organization and Architecture	5	
285	Computer Science	Vikas Publication house	Rashmi Kant Das	Core Java for Beginners, 3rd Edition	5	
286	Computer Science	Vikas Publication house	Agarwal Rajneesh & Tiwari,	Data Communication and Computer Networks	5	
287	Computer Science	Vikas Publication house	Prasant Kumar, Manas	Fundamentals of Cloud Computing	5	
288	Computer Science	Vikas Publication house	JeyapooanT.	Fundamentals of Computing and Programming in C	5	
289	Computer Science	Vikas Publication house	Sivanandam S., Paulraj M	Introduction to Artificial Neural Networks	5	
290	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Dr. HP Tiwari	Analog Electronics	5	
291	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Dinesh Sethi	Control System	5	
292	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Shuchi Shukla	Electrical Drives	5	
293	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Er. Udit Mamodiya	Electrical Energy Conservation and Auditing	5	
294	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Er. Udit Mamodiya	Electrical Machine	5	
295	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Er. Udit Mamodiya and Er. Neeraj Tiwari	Electrical Materials	5	
296	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Dr. HP Tiwari and Kamal Malav	Electromagnetic field theory	5	

Bolgs

Milesh Chudas

Hishar
Brijesh

12/12
TODAY

297	Electrical Engg	Ashirwad Publication	KP Agrawal and Er. Udit Mamodiya	Electronic Measurement and Instrumentation	5	
298	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Saurav Porwal	Microprocessor	5	
299	Electrical Engg	Ashirwad Publication	AH Khan	Power Electronics	5	
300	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Shahbaz Alam	Power Generation Process	5	
301	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Er. Udit Mamodiya	Power System Planning	5	
302	Electrical Engg	Ashirwad Publication	Er. Udit Mamodiya and Er. Deepak and Er. Anita	Power System Protection	5	
303	Electrical Engg	Ashirwad Publication	ADM Kushwah and Neha Singh	Signal and System	5	
304	Electrical Engg	DhanpatRai Publication	Gupta,S.L.	Electromagnetic Field Theory	5	
305	Electrical Engg	DhanpatRai Publication	Gupta,S.	Electronics & Electrical Engineering	5	
306	Electrical Engg	New Age International Publisher	Register,AndyH.	A Guide to MATLAB Object-Oriented Programming	5	
307	Electrical Engg	New Age International Publisher	Kadambi,V.	An Introduction to Energy Conversion:Turbo machinery Vol.III	5	
308	Electrical Engg	New Age International Publisher	Wadhwa,C.L.	Basic Electrical Engineering	5	
309	Electrical Engg	New Age International Publisher	Shylashree,N	Control Engineering	5	
310	Electrical Engg	New Age International Publisher	Sinha,NareshK.	Control Systems	5	
311	Electrical Engg	New Age International Publisher	Singal,R.K.	Efficient Utilization of Energy	5	
312	Electrical Engg	New Age International Publisher	Raina,K.B.	Electrical Design Estimating and Costing	5	
313	Electrical Engg	New Age International Publisher	Jindal,G.K.	Electrical Machines	5	
314	Electrical Engg	New Age International Publisher	Das,D	Electrical Power Systems	5	
315	Electrical Engg	New Age International Publisher	Ratnakar,K.L.	Electrical Power Transmission and Distribution	5	
316	Electrical Engg	New Age International Publisher	Begamudre,R.D.	Energy Conversion Systems	5	
317	Electrical Engg	New Age International Publisher	Wadhwa,C.L.	Generation Distribution and Utilisation of Electrical Energy	5	
318	Electrical Engg	New Age International Publisher	Arora,R.	High Voltage Insulation Engineering	5	
319	Electrical Engg	New Age International Publisher	Padiyar,K.R.	HVDC Power Transmission Systems	5	
320	Electrical Engg	New Age International Publisher	Mandal,AjitK.	Introduction to Control Engineering: Modeling, Analysis and De	5	
321	Electrical Engg	New Age International Publisher	Roy,D.Choudhury	Linear Integrated Circuits	5	
322	Electrical Engg	New Age International Publisher	Dukkipati,RaoV.	MATLAB:An Introduction with Applications	5	
323	Electrical Engg	New Age International Publisher	Gopal,Madan	Modern Control System Theory	5	
324	Electrical Engg	New Age International Publisher	Kalam,Akhtar	Power System Protection and Communications	5	
325	Electrical Engg	New Age International Publisher	Ravindranath,B.	Power System Protection and Switchgear	5	

कृपया
TO RUP

milesch Desh
Brijesh
Nishu

Bjgts

326	Electrical Engg	New Age International Publisher	Suryanarayana,N.V.	Utilisation of Electric Power:Including Electric Drives and Elect	5	
327	Electrical Engg	S.Chand Publishing	TherajaB.L.& Theraja A.K.	A Textbook of Electrical Technology Volume-II(ACandDCMac	5	
328	Electrical Engg	S.Chand Publishing	TherajaB.L.& Theraja A.K.	A Textbook of Electrical Technology Volume-III (Transmission.	5	
329	Electrical Engg	S.Chand Publishing	IndulkarC.S.&ThiruvengadamS.	An Introduction to Electrical Engineering Materials	5	
330	Electrical Engg	S.Chand Publishing	RajputR.K.	Electrical Measurements and Measuring Instruments	5	
331	Electrical Engg	S.Chand Publishing	TherajaB.L.	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics (Multico	5	
332	Electrical Engg	S.Chand Publishing	GuptaB.R.	Generation of Electrical Energy, 7th Edition	5	
333	Electrical Engg	S.Chand Publishing	GuptaB.R.	Power System Analysis and Design	5	
334	Electrical Engg	S.Chand Publishing	ROHITMEHTA	PRINCIPLES OF ELECTRICAL ENGINEERING	5	
335	Electrical Engg	S.Chand Publishing	MehtaV.K.&MehtaRohit	Principles of Electrical Machines	5	
336	Electrical Engg	Standard	MittleV.N.	Design of Electrical Machines	5	
337	Electrical Engg	Standard	BimalK.Bose	Power Electronics,Variable Frequency Drives	5	
338	Electrical Engg	TMH India	Sudhakar	Circuits and Networks	5	
339	Electrical Engg	TMH India	Gopal	Control Systems	5	
340	Electrical Engg	TMH India	Bhandari	Design of Machine Elements	5	
341	Electrical Engg	TMH India	Kothari	Electric Machines	5	
342	Electrical Engg	TMH India	Hayt	Engineering Circuit Analysis	5	
343	Electrical Engg	TMH India	Alexander	Fundamentals of Electric Circuits	5	
344	Electrical Engg	TMH India	Khan	Non Conventional Energy Resources	5	
345	Electrical Engg	TMH India	Singh-Khanchandi	Power Electronics	5	
346	Electrical Engg	TMH India	Kothari	Power System Engineering	5	
347	Electrical Engg	TMH India	BadriRam	Power System Protection and Switchgear	5	
348	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Saha,B.	Analog Electronic Circuit	2	
349	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Singh,B.P.	Basic Electronics	2	
350	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Meenakumari,R.	Electromagnetic Fields	2	
351	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Laud,B.B.	Electromagnetics	2	
352	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Das,J.	Principles of Digital Communication	2	
353	Electro &Comm. Engg	New Age International Publisher	Kumar,B.	Signals and Systems	2	
354	Electro &Comm. Engg	S.Chand Publishing	SedhaR.S.	A Textbook of Digital Electronics	2	

1/11/20
 Polgati, Mitesh Chugh
 Brijesh

Ritesh
 TO Stop

386	Mechanical Engg	Tata-Mcgreg Hill	P.K. Naag	Engg. Thermodynamics	1	
387	Mining Engineering	Allied Publishers	Jayanta Bhattacharya	Principles of Mine Planning	9	
388	Mining Engineering	Allied Publishers	D. C. Panigrahi	Underground Mining: Production Productivity and Safety	9	
389	Mining Engineering	BAPI BISWAS		Mine Machinery: Fundamentals, Transport, & Equipment Systems	9	
390	Mining Engineering	BS Publication	MS Bhat	Managerial Economics and Financial Analysis	9	
391	Mining Engineering	CBS Publisher and Distribution Pvt. Ltd.	R.N.P. Arogyaswamy	Mining Geology	9	
392	Mining Engineering	Create Space Service	Kulshresth Singh	Underground Coal Mines	9	
393	Mining Engineering	Denett	Deshmukh	Elements of Mining Technology Vol. 1	9	
394	Mining Engineering	DhanpatRai Publication	Vineet Jain	Basic Of Mechanical Engineering	9	
395	Mining Engineering	Himanshu Publications	S.S.Rathore	Dimensional Stone Technology	9	
396	Mining Engineering	Khwaab Publication	Prof. S.C. Bhowmik	Underground Metalliferous Mining	9	
397	Mining Engineering	Laxmi Publications	R.K. Bansal	Fluid Mechanics	9	
398	Mining Engineering	Lovely Prakashan	Ranjan Kumar	MINE MANAGEMENT LEGISLATION AND GENERAL SAFETY	9	
399	Mining Engineering	Lovely Prakashan	Samir Kumar Das	SURFACE MINING TECHNOLOGY	9	
400	Mining Engineering	Nirali Prakashan	D. B. DHONE	Energy Management	9	
401	Mining Engineering	OUP India	Basudeb Bhatta	REMOTE SENSING AND GIS	9	
402	Mining Engineering	PHI Learning	DEBASIS DEB, ABHIRAM KUMAR VERMA	FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS OF ROCK MECHANICS	9	
403	Mining Engineering	Planet Publishing House	Munikuntala Kumaraswamy	Mine Machinery-I	9	
404	Mining Engineering	S.Chand Publishing	Dr. Anil Kumar Mishra	Engineering Geology	9	
405	Mining Engineering	S.Chand Publishing	Dr Siba Prasad Mohanty	Environmental Studies And Disaster Management	9	
406	Mining Engineering	S.Chand Publishing	R.S. Khurmi	Strength of Material	9	
407	Mining Engineering	Scientific Publishers Journals Dept	N.C. Saxena	Mine Closure	9	
408	Mining Engineering	Tata-Mcgreg Hill	S.K. Duggal	Surveying Vol.-1	9	
409	Mining Engineering	Tata-Mcgreg Hill	S.K. Duggal	Surveying Vol.-2	9	
410	Mining Engineering	V.K. Mehta	S. Chand	Basic Electrical Engineering	9	
411	Mining Engineering	Vikas Publication house	R Subramanian	Disaster Management	9	
412	Mining Engineering	White Falcon Publishing	Dr. M.A. Ramlu	Elements of Mine Ventilation	9	
413	Mining Engineering		Dr. Dlikeswar Prasad	Text Book of Remote Sensing GIS and GPS	9	
					2296	

Bolgs

Mishra

Mishra

23

Kishor To Ashp

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

बोली से संबंधित सामान्य शर्तें—

(निर्देश— बोलीदाताओं को इन शर्तों को सावधानी पूर्वक पढ़ना चाहिए तथा अपनी ई-बोलियां भेजते समय इनकी पूर्ण रूपेण पालना करनी चाहिए।)

1. निविदा दाताओं को निविदा में दिये गये निर्देशों के अनुसार निर्धारित प्रपत्र में उचित रूप से तकनीकी एवं वित्तीय बोली अलग-अलग निर्धारित प्रारूप में प्रस्तुत की जानी होगी। तकनीकी रूप से सफल बोलीदाताओं की ही वित्तीय बोली खोली जावेगी। तकनीकी रूप से अस्वीकृत बोली पर विचार नहीं किया जावेगा।
2. निर्धारित तिथि व समय के पश्चात् प्राप्त बोली स्वीकार नहीं की जावेगी।
3. बोली शर्त रहित एवं बोली दर समस्त कर सहित देवें।
4. सफल बोलीदाता को दिए गए क्रय आदेश में से **70 प्रतिशत** आपूर्ति करने पर ही आपूर्ति की गई पुस्तको का भुगतान किया जायेगा।
5. बोली हेतु बोलीदाता से समस्त पुस्तको के आपूर्ति पर अधिकतम प्रतिशत छूट वांछनीय होगी। जिसे अपनी Quote Price में सम्मिलित करना होगा।
6. उक्त बोलियों को आंशिक या पूर्ण रूप से स्वीकार/अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार प्राचार्य, अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर को होगा।
7. बोली में आमंत्रित दरें अनुमोदित किये जाने की दिनांक से एक वर्ष की अवधि के लिये विधिमान्य होगी तथा पारस्परिक सहमति से इस अवधि को नियमानुसार बढ़ाया जा सकता है।
8. फर्म का जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन होना आवश्यक है। इस सन्दर्भ में बोलीदाता को बोली प्रपत्र के साथ स्वयं हस्ताक्षरित जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन प्रमाण-पत्र की प्रति प्रस्तुत करनी होगी।
9. बोलीदाता बोली भरने से पूर्व अपेक्षित समस्त अर्हताओं एवं दस्तावेजों को स्वयं सत्यापन कर समाधान कर ले कि वह इस बोली हेतु समस्त पात्रताएं पूर्ण करता है। किसी भी स्तर पर गलत सूचनाएं, मिथ्या दस्तावेज आदि पाए जाने पर बोली अस्वीकार कर दी जाएगी एवं बोलीदाता के विरुद्ध जो भी कार्यवाही नियमानुसार होगी, की जाएगी।
10. निविदादाता द्वारा बोली प्रपत्र शुल्क जमा की विभागीय प्रति/रसीद तकनीकी बोली लिफाफे में संलग्न करना होगा। बोली प्रपत्र शुल्क किसी भी स्थिति में नहीं लौटाया जाएगा।
11. MSME बोलीदाता को बोली प्रतिभूति/कार्य सम्पादन प्रतिभूति राशि में छूट प्राप्त करने के लिये वित्त विभाग द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 19.11.2015 एवं संशोधन दिनांक 29.08.2018 के अनुसार संबंधित दस्तावेज प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य है, अन्यथा बोली प्रतिभूति/कार्य सम्पादन प्रतिभूति राशि में छूट देय नहीं होगी।
12. सामान/वस्तु की क्रय राशि अनुमानित है। अनुबन्ध अवधि के दौरान क्रय सामग्री की कुल क्रय अनुमानित कीमत से कम/अधिक हो सकती है। सामग्री का क्रय राज. लोक. उपापन में पारदर्शिता नियम 2013 के उपनियम 73 के अनुसार किया जा सकेगा।
13. बोलीदाता/प्रदायकर्ता द्वारा निविदा में वर्णित अनुसार एक आईटम की एक ही दर एवं मेक/मॉडल प्रस्तुत करेगा।
14. बोली प्रपत्र में अंकित शर्तों के अतिरिक्त किसी प्रकार की कोई शर्त अंकित न की जावे। सशर्त बोली स्वीकार नहीं की जावेगी।
15. **बोली दस्तावेजों में परिवर्तन:** बोली प्रस्तुत करने के लिए अन्तिम समय सीमा से पूर्व किसी भी समय उपापन संस्था किसी कारण से चाहे स्वप्रेरणा पर या बोली लगाने वाले के द्वारा स्पष्टीकरण के लिए किसी अनुरोध के परिणाम स्वरूप धारा 23 के उपबन्धों के अनुसार युक्तिका जारी करके बोली दस्तावेजों को उपान्तरित कर सकेगी।
16. बोलीदाता को निविदा में वर्णित शर्तों के किसी भाग, स्पेशिफिकेशन आदि के आशय के बारे में कोई

स्तरीय
TO BWP

Brjesh *Vishu* *milsh* *Agas*

- संशय हो तो वह ऐसे बिन्दुओं/तथ्यों के संबंध में स्वयं या अपने अधिकृत प्रतिनिधि के माध्यम से कार्यालय में उपस्थित होकर समाधान प्राप्त कर सकेगा।
17. बोलीदाता अपनी संविदा को या किसी सारवान भाग को किसी अन्य एजेन्सी के लिए नहीं सौंपेगा या उपभाडे पर नहीं देगा अर्थात् उसे सबलेट नहीं कर सकेगा।
 18. बोलीदाता या उसके प्रतिनिधि की ओर से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से अपना पक्ष समर्थन करना/कराना एक प्रकार की अनर्हता होगी।
 19. बोलीदाता द्वारा बोली प्रपत्र एवं शर्तों के प्रत्येक पृष्ठ पर शर्तों की स्वीकृति एवं सहमति स्वरूप हस्ताक्षर करने आवश्यक हैं अन्यथा बोली पर विचार नहीं किया जाएगा।
 20. ऑनलाईन बोली अपलोड करते समय निविदा में वांछित दस्तावेज अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा डिजिटल हस्ताक्षर कर पीडीएफ प्रारूप में स्वीकार किये जायेंगे। किसी भी दस्तावेज पर स्कैन किये गये हस्ताक्षर मान्य नहीं हैं। सभी दस्तावेज नीली स्याही से हस्ताक्षरित किये जाने चाहिए।
 21. तकनीकी बोली लिफाफे में "Eligibility Criteria/Technical Cover Check List" अनुसार अपेक्षित समस्त दस्तावेज (हस्ताक्षरित मय मुहर) में प्रस्तुत करने होंगे एवं वित्तीय दर प्रस्ताव निर्धारित प्रारूप में पृथक से वित्तीय बोली लिफाफे में प्रस्तुत करने होंगे। तकनीकी बोली में सफल बोलीदाताओं की ही वित्तीय बोली खोली जाएगी। तकनीकी एवं वित्तीय बोली पृथक-पृथक सीलबंद लिफाफों में प्रस्तुत की जानी होगी। अतः बोलीदाता से अपेक्षा है कि बोली सूचना एवं अपेक्षित दस्तावेजों का भलीभांति अध्ययन कर ले।
 22. दरें वित्तीय बोली प्रपत्र में निर्दिष्ट कॉलमों में प्रस्तुत की जावेगी। प्राप्त तकनीकी बोलियों के परीक्षण उपरान्त तकनीकी रूप से सफल बोलीदाता की ही वित्तीय बोली खोली जाएगी। वित्तीय बोली अन्तर्गत जिस बोलीदाता की दरें सभी आईटम्स के लिए प्रस्तुत दरों के कुल योग अनुसार समस्त करों एवं जीएसटी सहित न्यूनतम होगी, वही बोलीदाता सफल बोलीदाता माना जावेगा अर्थात् न्यूनतम बोलीदाता का निर्धारण सभी आईटम्स हेतु प्रस्तुत दरों के कुल योग की न्यूनतम दर के अनुसार किया जावेगा।
 23. वित्तीय बोली में न्यूनतम बोलीदाता के सैंपल का परीक्षण किया जावेगा। सैंपल असफल पाये जाने की स्थिति में एल-2 को एल-1 की दरों पर कार्यादेश दिया जा सकेगा।
 24. वित्तीय बोली में प्रस्तुत दरें गन्तव्य स्थान तक एफ.ओ.आर. मय इंस्टॉलेषन एवं लैब मैनुअल सहित कार्यालय प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर पर करनी होंगी अर्थात् विभाग द्वारा परिवहन संबंधी कोई राशि की पृथक से देयता नहीं होगी।
 25. **सैम्पल/नमूने:-**
 1. बोलीदाता को तकनीकी बोली के साथ निविदा में वर्णित सामग्री के स्पेशिफिकेशन के अनुसार ही सैम्पल/कैटलॉग उपलब्ध करवाया जाना अनिवार्य है, जिनकी जांच तकनीकी समिति द्वारा की जायेगी। बिना कैटलॉग/नमूने के प्रस्तुत तकनीकी बोली पर विचार नहीं किया जायेगा। प्रत्येक सैम्पल पर ना हटाये जा सकने वाली रिलप पर बोलीदाता का नाम व आईटम का नाम मय क्रम संख्या लिखा जायेगा। सैम्पल/नमूने पर किसी भी स्थिति में मूल्य अंकित नहीं किया जायेगा। मूल्य अंकित करने की स्थिति में सैम्पल को रिजेक्ट/निरस्त समझा जावेगा।
 2. बोलीदाता को प्रत्येक आईटम/उपकरण/उत्पाद की दरें सम्पूर्ण विशिष्टियों सहित देनी होंगी अर्थात् उत्पाद/उपकरण का नाम/ट्रेडमार्क/व्यापारिक नाम तथा उपनाम यदि कोई हो आदि सहित दरें प्रस्तुत करेगा तथा प्रत्येक का नमूना कार्यालय, कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर में प्रस्तुत करना होगा।
 3. अनुमोदित सैम्पल/नमूनों को संविदा के समाप्त होने के बाद छः माह तक की अवधि तक निःशुल्क रखा जायेगा। इस अवधि में इन नमूनों को प्रतिधारित करने के दौरान उनमें परीक्षण, जांच आदि के दौरान किसी भी नुकसान/टूट-फूट हानि के लिए विभाग उत्तरदायी नहीं होगा। नमूनों को वापस लौटाने की व्यवस्था स्वयं बोलीदाता द्वारा की जायेगी। असफल बोलीदाताओं द्वारा प्रस्तुत नमूनों को एवं अनुमोदित फर्म द्वारा प्रदाय किये गये नमूनें को विभाग द्वारा लौटाने हेतु सूचना देने के 2 माह के भीतर यदि प्रदायकर्ता द्वारा नमूनें वापस नहीं लिये जाते हैं तो उन्हें

Mishra Projects

Bilgists.

Mitesh Chahal

25 संकेत
To Ship

समपहत कर लिया जायेगा।

4. प्रदाय की गई सभी वस्तुएँ/आईटम्स/उपकरण निविदा में निर्धारित संबंधित सामग्री/ आईटम की विशिष्ट, ट्रेडमार्क के पूर्णतया अनुरूप होगी तथा जहां पर वस्तुओं की आई.एस.आई./बी.आई.एस. विनिर्देश के अनुसार अपेक्षा की गयी हो, वहां उन मदों को पूर्णरूप से उन विनिर्देशों के अनुरूप होना चाहिए।

26. निरीक्षण एवं परीक्षण :-

1. तकनीकी बोली के दौरान प्राप्त लैब उपकरण के सैम्पल/नमूनों/कैटलॉग का सफल बोलीदाता द्वारा आपूर्ति की गयी लैब उपकरण का क्रय समिति/तकनीकी समिति एवं विषय विशेषज्ञों द्वारा निरीक्षण एवं परीक्षण किया जायेगा और यह सुनिश्चित किया जायेगा कि वे निविदा में वर्णित स्पेशिफिकेशन, विनिर्देशों एवं अनुमोदित नमूनों के अनुरूप है अथवा नहीं। जहां आवश्यक होगा, वहां प्राप्त प्रदाय/नमूनों का सरकारी प्रयोगशालाओं/प्रतिष्ठित परीक्षण केन्द्रों द्वारा परीक्षण एवं निरीक्षण करवाया जायेगा।
2. आपूर्ति की जाने वाली लैब उपकरण अनुमोदित नमूनों के अनुरूप नहीं होने पर सम्पूर्ण प्रदाय अथवा उसके अंश को रद्द कर दिया जायेगा। रद्द किये गये प्रदाय/सामग्री को आपूर्तिकर्ता द्वारा 15 दिवस की अवधि में प्राप्त कर सकेगा। इस दौरान विभाग किसी प्रकार की हानि, कमी नुकसान के लिए उत्तरदायी नहीं होगा। रद्द किये गये लैब उपकरण को प्रदायकर्ता द्वारा पुनः अनुमोदित/स्पेशिफिकेशन के अनुरूप उपलब्ध/आपूर्ति करवाये जाने के संबंध में निर्णय लेने हेतु उपापन संस्था सर्वाधिकार सुरक्षित रखती है।
3. परीक्षण प्रभार/शुल्क विभाग द्वारा वहन किया जायेगा। बोलीदाता की अभिशप्ता पर प्रदाय की गयी सामग्री का परीक्षण प्रभार स्वयं बोलीदाता द्वारा वहन किया जायेगा।
4. उपापन संस्था यदि किसी कारणों से निविदा में वर्णित लैब उपकरण से किसी सामग्री/आईटम की खरीद नहीं करती है अथवा कम मात्रा में खरीद करती है तो बोलीदाता किसी क्षतिपूर्ति का दावा करने का हकदार नहीं होगा।
5. अनुमोदित प्रदायकर्ता के लिए यह समझा जाएगा कि उसने प्रदाय किये जाने वाले माल की शर्तों, विनिर्देशों आकार, मेक/मॉडल, रेखाचित्रों आदि की सावधानीपूर्वक जांच कर ली है। यदि उसे इन शर्तों, विनिर्देशों, आकार, मेक/मॉडल, रेखाचित्रों आदि के सम्पूर्ण/किसी भाग के आशय के बारे में सन्देह हो तो वह संविदा पर हस्ताक्षर करने से पूर्व उपापन संस्था से स्पष्टीकरण प्राप्त कर सकता है।
6. सफल बोलीदाता को क्रय आदेश जारी होने की तिथि से 30 दिवस के भीतर सामग्री की आपूर्ति, स्थापना एवं कमिशनिंग करनी होगी। आपूर्ति की जाने वाली सामग्री उचित पैकिंग में हो ताकि परिवहन के दौरान नुकसान नहीं हो। परिवहन के दौरान प्रदाय की जाने वाली सामग्री में किसी प्रकार की टूट-फूट, नुकसान, हानि, या रिसाव या किसी प्रकार की कमी होने के मामलों में अथवा परीक्षण/निरीक्षण के दौरान ऐसी किसी प्रकार हानि या कमी पाये जाने पर उसकी पूर्ति के लिए स्वयं बोलीदाता उत्तरदायी होगा।

27. करार का निष्पादन:-

1. कोई उपापन संविदा, ऐसी तारीख से प्रवृत्त होगी, जिसको स्वीकृति पत्र या आशय पत्र बोली लगाने वाले को प्रेषित किया जाता है।
2. सफल बोली लगाने वाले को 07 दिवस के भीतर, जिस पर सफल बोली लगाने वाले को स्वीकृति पत्र या आशय पत्र प्रेषित किया जाता है, उपापन संविदा पर हस्ताक्षर करने होंगे।
3. यदि बोली लगाने वाला, जिसकी बोली स्वीकृत की जा चुकी है, विनिर्दिष्ट कालावधि में लिखित उपापन संविदा पर हस्ताक्षर करने में विफल रहता है या अपेक्षित कार्य सम्पादन प्रतिभूति देने में विफल रहता है तो उपापन संस्था, सफल बोली लगाने वाले के विरुद्ध अधिनियम या इन नियमों के उपबंधों के अनुसार कार्रवाई करेगी। उपापन संस्था, ऐसे मामले में उपापन प्रक्रिया रद्द कर सकेगी या यदि वह उचित समझे तो, बोली दस्तावेज में उपवर्णित कसौटी और प्रक्रियाओं के

सतीश
To Bhp

Shri. Brijesh Mehta

अनुसार, न्यूनतम या सर्वाधिक लाभप्रद दरों पर अगले न्यूनतम या सर्वाधिक लाभप्रद दर की बोली लगाने वाले को, स्वीकृति का प्रस्ताव दे सकेगी।

4. बोली लगाने वाले को, उसके खर्च पर, विनिर्दिष्ट मूल्य 500/- रु. के नोन ज्युडिशियल स्टाम्प पर राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम, 2012 तथा नियम 2013 के प्रावधान अनुसार करार निष्पादित करना होगा तथा विभाग को मूल करार पत्र उपलब्ध कराना होगा।

28. कार्य सम्पादन प्रतिभूति:-

1. सफल बोलीदाता को जिन सामानों (स्टोर्स)/उपकरणों/कार्य/सेवा आपूर्ति के लिये बोलियां स्वीकार की गई है उनके बोली मूल्य की 2.5 प्रतिशत राशि अनुबंध निष्पादन के समय कार्य सम्पादन प्रतिभूति के रूप में जमा करानी होगी।
2. कार्य सम्पादन प्रतिभूति पर विभाग द्वारा ब्याज का भुगतान नहीं किया जायेगा।
3. कार्य सम्पादन प्रतिभूति हेतु बैंक ड्राफ्ट/बैंकर्स कार्यालय प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर के नाम स्वीकार किये जाएंगे।
4. कार्यादेश अनुसार संतोषप्रद रूप से कार्य करने पर एवं इससे संतुष्ट हो जाने पर कि बोलीदाता के विरुद्ध कोई राशि बकाया नहीं है, प्रतिभूति राशि का प्रतिदाय किया जाएगा।
5. कार्य सम्पादन प्रतिभूति की अभ्यर्थना राज्य सरकार के विभागों और ऐसे उपक्रमों, निगमों, स्वायत्त निकायों, रजिस्ट्रीकृत सोसाइटियों, सहकारी सोसाइटियों जो राज्य सरकार के स्वामित्व या नियंत्रण या प्रबंध में हों और केन्द्रीय सरकार के उपक्रमों के सिवाय समस्त सफल बोली लगाने वालों से की जायेगी। तथापि उनसे एक कार्य सम्पादन प्रतिभूति घोषणा ली जायेगी। राज्य सरकार किसी विशिष्ट उपापन या उपापन के किसी प्रवर्ग के मामले में कार्य सम्पादन प्रतिभूति के उपबंध को शिथिल कर सकेगी।

29. कार्य सम्पादन प्रतिभूति निक्षेप का समपूरण:- प्रतिभूति की राशि को पूर्ण या आंशिक रूप से निम्नलिखित मामलों में समपूरण किया जा सकेगा :-

1. जब संविदा के किन्हीं निबंधनों और शर्तों का उल्लंघन किया गया हो।
2. जब बोलीदाता कार्य संतोषजनक ढंग से करने में असफल रहा हो।
3. प्रतिभूति निक्षेप को समपूरण करने के मामले में युक्तियुक्त समय पूर्व नोटिस दिया जाएगा। इस संबंध में उपापन संस्था का निर्णय अन्तिम होगा।

30. भुगतान :-

1. भुगतान बोलीदाता द्वारा उचित प्रारूप में सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों के अनुसार बिल प्रस्तुत करने पर किया जाएगा तथा सभी प्रेषण प्रभार बोलीदाता द्वारा वहन किये जाएंगे।
2. विवादास्पद मदों के संबंध में, नियमानुसार राशि को रोका जाएगा तथा उस विवाद का निपटारा हो जाने पर उसका भुगतान कर दिया जाएगा।
3. उन मामलों के संबंध में जिनमें परीक्षण करने की जरूरत है भुगतान तभी किया जाएगा जब वे परीक्षण कर लिए जाएंगे तथा प्राप्त परीक्षण परिणाम विहित विनिर्देशों के अनुरूप होंगे।
4. फर्म के बिलों से भुगतान के समय नियमानुसार करों की कटौती की जाएगी।

31. परिसमापित नुकसानी :- परिसमापित नुकसानी के साथ सेवा आपूर्ति अवधि में वृद्धि करने के मामले में, वसूली निम्नलिखित प्रतिशतता के आधार पर उन कार्यों के मूल्यों के लिए की जाएगी जिनका बोलीदाता कार्य करने में असफल रहा है (इस संबंध में यदि कोई हो तो बोली प्रपत्र में अंकित की गई शर्तें लागू होंगी)

1. विहित अवधि की एक चौथाई अवधि तक के लिए विलम्ब के लिए 2.5 प्रतिशत
2. एक चौथाई अवधि से अधिक किन्तु विहित अवधि की आधी अवधि से अनधिक के लिए 5 प्रतिशत
3. आधी अवधि से अधिक किन्तु विहित अवधि के तीन चौथाई से अनधिक अवधि के लिए 7.5 प्रतिशत
4. विहित अवधि की तीन चौथाई से अधिक के विलम्ब के लिए 10 प्रतिशत
5. कार्य में विलम्ब की अवधि की गणना करते समय आधे दिन से कम भाग को छोड़ दिया जाएगा।
6. परिसमापित नुकसानी कटौति राशि अधिकतम 10 प्रतिशत होगी।

Mr. Sh. Brijesh
Brijesh

Milsh Chugh

राजेश
To RHP

7. यदि बोलीदाता, किन्हीं बाधाओं के कारण संविदान्तर्गत कार्य को पूरा करने के लिए समय में वृद्धि कराना चाहता है, तो वह लिखित में उस प्राधिकारी को आवेदन करेगा, जिसने कार्य हेतु आदेश दिया है किन्तु वह उसके लिए निवेदन बाधा से घटित होने होने पर तुरन्त उसी समय करेगा न कि कार्य पूर्ण होने की निर्धारित तारीख के बाद करेगा।
8. यदि कार्य करने में उत्पन्न हुई बाधा बोलीदाताओं के नियंत्रण से परे कारणों से हुई तो कार्य की अवधि में वृद्धि नियमानुसार परिसमापित नुकसानी कटौति सहित या रहित की जा सकेगी।
9. परिसमापित राशि की कटौती फर्म के लम्बित भुगतान राशि के पेटे जमा राशि में से की जावेगी।
32. **गारंटी :-** बोलीदाता यह गारंटी देगा कि आपूर्ति की गयी सामग्री/उपकरण सुपुर्दगी एवं स्थापित करने की दिनांक से 3 वर्ष अवधि तक यथा निविदा में विनिर्दिष्ट विवरणानुसार व गुणवत्ता के अनुरूप बनी रहेगी। सुपुर्दगी पश्चात् निर्दिष्ट गारंटी अवधि में यदि आपूर्ति सामग्री गुणवत्ता के अनुरूप नहीं पायी गयी तो उपापन संस्था ऐसी सम्पूर्ण/आंशिक सामग्री या उपकरण को रद्द करने का हकदार होगा। ऐसी रद्द की गयी सामग्री प्रदायकर्ता की जोखिम पर होगी तथा रद्द की गयी सामग्री/उपकरण को प्रदायकर्ता द्वारा बदला जायेगा अन्यथा प्रदायकर्ता से ऐसी हानि/कमी के परिणामस्वरूप हुए नुकसान की वसूली उसे देय राशि अथवा विभाग में जमा प्रतिभूति निक्षेप में से की जायेगी। यदि वसूली किया जाना सम्भव नहीं हो तो राजस्थान पीडीआर एक्ट या प्रवृत्त अन्य कानून के अन्तर्गत कार्रवाई की जाएगी। कोई भी सामग्री में विनिर्माण से संबंधित डिफेक्ट नहीं होना चाहिए अन्यथा सामग्री स्वीकार नहीं की जायेगी।
33. यदि कार्य की तात्कालिक आवश्यकता के कारण प्रदाय खेल सामग्री/उपकरण को पूर्ण या आंशिक रूप में बदलना साध्य नहीं समझा जाए तो उपापन संस्था द्वारा बोलीदाता को सुनवाई किये जाने का एक उचित अवसर देकर, ऐसे कारणों से जो अभिलिखित किये जायेगें, अनुमोदित दरों में से उपयुक्त राशि की कटौती की जायेगी जो कि अन्तिम होगी।
34. **वसूलियाँ :-**परिसमापित नुकसानी, कम प्रदाय, टूट-फूट, रद्द की गयी सामग्री अथवा निविदा में वर्णित किसी अन्य शर्त के तहत हुए नुकसान की वसूली साधारण तौर पर बिल में से कटौती करके की जाएगी। उपापन संस्था राशि को तब तक रोके रखेगी जब तक कि कार्य संतोषजनक रूप से नहीं कर दिया जाता है। यदि बोलीदाता ऐसा नहीं करता है तो राशि की वसूली उसको देय बकायों में से कर ली जाएगी। यदि कोई कार्य शेष रहे तो उसकी मांग बोलीदाता से की जाएगी तथा जब वसूली संभव न हो, तो उपापन संस्था प्रवृत्त विधि का सहारा लेगी।
35. उपापन संस्था न्यूनतम दर को स्वीकार करने के लिए बाध्य नहीं है। उपापन संस्था किसी भी बोली को स्वीकार करने/स्वीकार न करने/निरस्त करने या उसके किसी भी भाग को बिना कोई कारण बताए रद्द करने का सम्पूर्ण अधिकार अपने पास सुरक्षित रखती है। उपापन संस्था का निर्णय वैधानिक तौर से सर्वोत्तम निर्णय माना जाएगा तथा सभी पक्षकारों के लिए मानने के लिए बाध्यकारी रहेगा।
36. यदि बोलीदाता इस बात से व्यथित है कि उपापन संस्था का कोई निर्णय, कार्यवाही या लोप इस अधिनियम या इसके अधीन जारी नियमों या मार्गदर्शनों के उपबंधों के उल्लंघन में है तो वह राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 की धारा 40 के अध्याधीन रहते हुए उपापन संस्था द्वारा जारी आदेश के विरुद्ध प्रथम अपील निर्धारित प्रक्रिया व फीस का भुगतान करने के पश्चात कर सकेगा।
37. समस्त विधिक कार्यवाहियां यदि संस्थित किया जाना आवश्यक हो, किसी भी पक्ष (सरकार या ठेकेदार) द्वारा धौलपुर न्यायिक क्षेत्र पर अधिकारिता रखने वाले न्यायालयों में ही की जाएगी, अन्यत्र नहीं की जाएगी।
38. कार्यादेश जारी करने के उपरान्त प्राप्त सामग्री की जांच क्रय/तकनीकी समिति द्वारा की जाएगी एवं अपेक्षित विनिर्देशों अनुसार सामग्री प्राप्त होने की समिति द्वारा रिपोर्ट प्राप्त होने के उपरान्त ही बोलीदाता को भुगतान किया जाएगा। बोलीदाता द्वारा कार्यादेश जारी होने के उपरान्त विभाग में आपूर्ति की गयी सामग्री की जांच समिति से कराए जाने हेतु प्रतिनिधि को सामग्री सहित भिजवाया जाना अनिवार्य होगा।

राजस्थान
लोक उपापन

Prishu

Prishu Prishu Prishu

39. उपरोक्त शर्तों के अतिरिक्त जहां आवश्यक हो, सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों, सामान्य वित्तीय एवं लेखा नियमों के फार्म एसआर-14, 15, 16 एवं 17, राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता अधिनियम 2012 एवं राजस्थान लोक उपापन में पारदर्शिता नियमों, 2013 तथा इनमें समय समय पर किए गए संशोधन प्रभावी होंगे।

मैं/हम प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर द्वारा जारी की गई खुली बोली सूचना में वर्णित समस्त शर्तों तथा संलग्न पत्रों (जिसके समस्त पृष्ठों पर हमने उसमें वर्णित शर्तों की स्वीकृति के प्रमाण स्वरूप हस्ताक्षर कर दिए हैं) में दी गई समस्त शर्तों से बाध्य होना स्वीकार करते हैं साथ ही इस बात पर भी सहमति देते हैं कि मेरे/हमारे द्वारा बोली के साथ संलग्न किए गए समस्त दस्तावेजों की प्रामाणिकता की जांच मेरे/हमारे द्वारा अपने स्तर पर कर ली गई है। सभी दस्तावेज विधिक/प्रक्रियात्मक/मौलिक रूप से सही हैं। यदि बोली प्रक्रिया या बोली प्रक्रिया के पश्चात किसी भी स्तर पर उक्त दस्तावेजों की प्रामाणिकता असिद्ध होती है तो इसके लिए मैं/हम पूर्ण रूपेण उत्तरदायी रहूंगा/रहेंगे एवं इसके लिए विभाग किसी भी स्तर पर किसी भी समय बिना नोटिस दिए हमारी बोली/अनुबंध को निरस्त करने/हमारे विरुद्ध कानून/विधिसम्मत दण्डात्मक कार्यवाही करने के लिए सक्षम होगा।

हस्ताक्षर बोलीदाता मय मुहर

Bilgats,

Brijesh Mishra

Mishra

राजीव
29 To Bhp

कार्यालय, प्राचार्य अभियांत्रिकी महाविद्यालय, धौलपुर

(वित्तीय बोली प्रपत्र-प्राईस बिड)

बोली आमंत्रण सूचना क्रमांक:

दिनांक :-

(Library Books for Various Disciplines)

1. बोली प्रस्तुत करने वाली फर्म
का नाम व डाक का पूर्ण पता:-
दूरभाष एवं फैक्स नम्बर मय ई-मेल सहित:-
2. बोली जिसे प्रस्तुत करनी है:-
3. आइटम के लिए दरें निविदा में अंकित निर्धारित मात्रा एवं स्पेशिफिकेशन के अनुसार निम्न प्रकार होगी:-

S. No	Particulars	Est. Qty	Maximum % Discount on MRP	
			(Cost in Figure in Rupees)	(Cost in words)
1	Supply of Library Books for Various Departments/Discipline like Mining Engineering, Civil Engineering, Computer Science Engineering & BCA, Electrical Engineering, Electronics & Communication Engineering, Mathematics (Engineering & BCA), Mechanical Engineering, etc	निविदा अनुसार		

नोट:-

1. दरें शब्दों एवं अंको दोनों रूप में लिखी जावें। दरों में कोई त्रुटि (Errors) एवं उपरिलेखन (Overwriting) नहीं होवें।
2. अस्पष्ट वाक्य जैसे:- टैक्स पेड, कर सहित, 'एज एप्लीकेबल' का प्रयोग नहीं किया जावें।
3. वित्तीय बिड का लिफाफा पृथक से सील करके रखा जाना चाहिए।
4. न्यूनतम दर समस्त सामग्री की कुल दरों के आधार पर तय की जाएगी अर्थात् जिस बोलीदाता द्वारा वित्तीय बोली में समस्त सामग्री हेतु प्रस्तुत दरों का कुल योग के अनुसार दर न्यूनतम प्रस्तुत की जाएगी उसको ही क्रयादेश दिया जाएगा।
5. सभी करों सहित स्थापना की कुल लागत के आधार पर कम से कम राशि का निर्धारण किया जायेगा।

बोलीदाता के हस्ताक्षर

मय मोहर

सतीश
10/04/23

Prishu Mishra

Bijesh

Annexure- A: Compliance with the Code of Integrity and No Conflict of Interest

Any person participating in a procurement process shall-

- a) Not offer any bribe, reward of gift or any material benefit either directly or indirectly in exchange for an unfair advantage in procurement process or to otherwise influence the procurement process;
- b) Not misrepresent or omit misleads or attempts to mislead so as to obtain a financial or other benefit or avoid an obligation;
- c) Not indulge in any collusion, Bid rigging or anti competitive behavior to impair the transparency, fairness and progress of the procurement process;
- d) Not misuse any information shared between the procuring entity and the bidders with an intent to gain unfair advantage in the procurement process;
- e) Not indulge in any coercion including impairing or harming or threatening to do the same, directly or indirectly, to any part or to its property to influence the procurement process;
- f) Not obstruct any investigation or audit of procurement process,
- g) Disclose conflict of interest, if any, and
- h) Disclose any previous transgression with any entity in India or any other country during the last three years or any debarment by any other procuring entity.

CONFLICT OF INTEREST:

The bidder participating in a bidding process must not have a conflict of interest. A conflict of interest is considered to be a situation in which a party has interests that could improperly influence that party's performance of official duties or responsibilities, contractual obligations, or compliance with applicable laws and regulations.

1. A Bidder may be considered to be in conflict of interest with one or more parties in bidding process if, including but not limited to:
 - a. Have controlling partners/shareholders in common; or
 - b. Receive or have received any direct or indirect subsidy from any of them; or
 - c. Have the same legal representative for purposes of the Bid; or
 - d. Have a relationship with each other, directly or through common third parties, that puts them in a position to have access to information about or influence on the Bid of another bidder, or influence the decision of the procuring entity regarding the bidding process; or
 - e. The bidder participates in more than one Bid in a bidding process. Participation by a bidder in more than one Bid will result in the disqualification of all Bids in which the bidder is involved. However, this does not limit the inclusion of the same subcontractor, not otherwise participating as a bidder, in more than one Bid; or
 - f. The bidder or any of its affiliates participated as a consultant in the preparation of the design or technical specifications of the goods, works or services that are the subject of the Bid; or
 - g. The bidder or any of its affiliates has been hired (or is proposed to be hired by the Procuring Entity as engineer-in charge/consultant for the contract.

Date:

Signature of Bidder with Seal

Name:

Designation:

Address:

Blgsts

Brijesh

Vinodha

Milshch³¹

शुद्ध
TO Sign

Annexure- B: Declaration by the Bidder regarding Qualifications

DECLARATION BY THE BIDDER

In relation to my/our Bid submitted to Principal Engineering College Dholpur, Dholpur for procurement of M/s..... In response to their notice inviting Bids No.....DatedI/we hereby declare under Section 7 of Rajasthan Transparency in Public Procurement Act, 2012, that:

1. I/we possess the necessary professional, technical, financial and managerial resources and competence required by the bidding Document issued by the procuring entity;
2. I/we have fulfilled 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;
3. I/we are not insolvent, in receivership bankrupt or being wound up, not have my/our affairs administered by a court or a judicial officer, not have my/our business activities suspended and not the subject of legal proceedings for any of the foregoing reasons;
4. I/we do not have, and our directors and officers not have been convicted of any criminal offence related to my/our professional conduct or the making of false statements of misrepresentations as to my/our qualifications to enter into a procurement contract within a period of three years preceding the commencement of this procurement process, or not have been otherwise disqualified pursuant to debarment proceedings;
5. I/we do not have a conflict of interest as specified in the Act, Rules and the bidding document, which materially affects fair competition.

Signature of Bidder with Seal

Date:

Name:

Place:

Designation:

Address:

Handwritten in green: Handwritten
TO SUP

Handwritten signature: Millesh Chhabra
Handwritten text: Bilgsts, Brijich

Annexure- C: Grievance Redressal during Procurement process

The designation and address of the First Appellate is

The designation and address of the Second Appellate Authority is

1. Filing an appeal:-

If any bidder or prospective bidder is aggrieved that any decision, action or omission of the procuring entity is in contravention to the provisions of the Act or the Rules or the Guidelines issued there under, he may file an appeal to First Appellate Authority, as specified in the bidding document within a period of ten days, from the date of such decision or action, omission, as the case may be, clearly giving the specific ground or ground on which he feels aggrieved:

Provided that after the declaration of a bidder as successful the appeal may be filed only by a bidder who has participated in procurement proceedings:

Provided further that in case a procuring entity evaluates the technical bids before the opening of the financial Bids, and appeal related to the matter of financial Bids may be filed only by a bidder whose technical Bid is found to be acceptable.

2. The officer to whom an appeal is filed under Para (1) will deal with the appeal as expeditiously as possible and will Endeavour to dispose it off within thirty days from the date of the appeal.
3. If the officer designated under Para (1) fails to dispose of the appeal filed within the period specified in Para (2), or if the bidder or prospective bidder or the procuring entity is aggrieved by the order passed by the First Appellate Authority, the bidder or prospective bidder or the procuring entity, as the case may be may file a second appeal to second Appellate Authority specified in the bidding document in this behalf within fifteen days from the expiry of the period specified in Para (2) or of the date of receipt of the order passed by the First Appellate Authority, as the case may be.

4. Appeal not to lie in certain cases:-

No appeal will lie against any decision of the procuring entity relating to the following matters, namely:-

- (a) Determination of need of procurement;
- (b) Provision limiting participating of bidders in the Bid process;
- (c) The decision of whether or not to enter into negotiations;
- (d) Cancellation of procurement process;
- (e) Applicability of the provisions of confidentiality

5. Form of Appeal:-

Handwritten note: Handwritten
To App

Handwritten signatures: Adgsts, Brijesh, Vinod Kumar, Mitesh Chatur

- (a) An appeal under Para (1) or (3) above will be in the annexed Form along with many copies as there are respondents in the appeal.
- (b) Every appeal will be accompanied by an order appealed against, if any affidavit verifying the facts stated in the appeal and proof of payment of fee.
- (c) Every appeal may be presented to First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case maybe, in person or through registered post or authorized representative.

6. Fee for filling appeal

- (a) Fee for first appeal will be rupees two thousand five hundred and for second appeal will be rupees ten thousand, which will non-refundable.
- (b) The fee will be paid in the form of bank demand draft or banker's cheque of Scheduled Bank in India payable in the name of Appellate Authority concerned.

7. Procedure for disposal of appeal:-

- (a) The First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case maybe, upon filing of appeal, will issue notice accompanied by copy of appeal, affidavit and documents, if any, to the respondents and fix date of hearing.
- (b) On the date fixed for hearing, the First Appellate Authority or Second Appellate Authority, as the case may be, will,-
- (i) Hear all the parties to appeal present before him; and
- (ii) Peruse or inspect documents, relevant records or copies thereof relating to the matter.
- (c) After hearing the parties, perusal or inspection of documents and relevant records or copies thereof relating to the matter, the Appellate Authority concerned will pass an order in writing and provide the copy of order to the parties free of cost.
- (d) The order passed under sub-clause © above will be place on the State Public Procurement Portal.

Date:

Place

Signature of Bidder with Seal

Name:

Designation:

Address:

Handwritten note: Handwritten
TO RHP

Handwritten signatures: Millesh Chakras, Brajesh, Vinod

Annexure- D: Additional Conditions of Contract

1. Correction of Arithmetic Errors:-

Provided that a financial Bid is substantially responsive, the procuring entity will correct arithmetical errors during evaluation of financial Bids on the following basis:

- (i) If there is a discrepancy between the unit price and the total price that is obtained by multiplying the unit price and quantity, the unit price will prevail and the total price will be corrected, unless in the opinion of the procuring entity there is an obvious misplacement of the decimal point in the unit price, in which case the total price as quoted will govern and the unit price will be corrected;
- (ii) If there is an error in a total corresponding to the addition or subtraction of subtotals, the sub totals will prevail and the total will be corrected; and
- (iii) If there is a discrepancy between words and figures, the amount in words will prevail, unless the amount expressed in words is related to an arithmetic error, in which case the amount in figures will prevail subject to clause (i) and (ii) above.

If the bidder that submitted the lowest evaluated Bid does not accept the correction of errors, its Bid will be disqualified and its Bid security will be forfeited or its Bid securing declaration will be executed.

2. Procuring Entity's Right to Vary Quantities

The quantity mentioned in the Bid is the minimum approximate quantity that the bidder will have to compulsorily supply to specified destination.

- (a) At the time of award of contract, the quantity of Goods, works or service originally specified in the Bidding Document may be increased or decreased by a specified percentage, but such increase or decrease shall not exceed twenty percent, of the quantity specified in the Bidding Document. It shall be without any change in the unit process or other terms and conditions of the Bid and the conditions of contract.
- (b) If the procuring Entity does not procure any subject matter of procurement or procure less than the quantity specified in the Bidding Document due to change in circumstances, the Bidder shall not be entitled for any claim or compensation except otherwise provided in the conditions of contract.
- (c) In case of procurement of Goods or services, additional quantity may be procured by placing a repeat order on the rates and conditions of the original order. However, the additional quantity will not be more than 50% of the value of Goods of the original contract and shall be within one month from the date of expiry of last supply. If the supplier fails to do so, the Procuring Entity will be free to arrange for the balance supply by limited bidding or otherwise and the extra cost incurred will be recovered from the supplier.

Date:

Place:

Signature of Bidder with Seal

Name:

Designation:

Address:

B/gst

Brijesh

Vishu

Mitresh Chakraborty
35

TO RHP

Annexure- E: Annual Turnover Statement

The annual turnover of M/s.
.....for the past three years are given below and certified that the statement is true and correct.

Sr. No.	Financial Year	Turnover in Rs.
1.	2023-24	_____
2.	2024-25	_____
3.	2025-26	_____
Total -		Rs. _____

Three Year Annual Average turnovers per annum - Rs. _____

Date:

Place:

Signature of Auditor/Seal

Chartered Accountant

(Name & Address)

Membership No. :

Tel. No. :

Mob. No.:

श्री
To ship

Adgsts,

Brijesh

Millesh chakras

[Signature]

Annexure- F: Statement of Past Work Experience and Performance

We(name of firm) do hereby undertake that we have supplied specified items as per details given below:-

Financial Year	Order Placed by (Full address of purchaser with telephone & Fax no.	Order No. and Date & Value of Order	Description of Work	Date of completion of delivery		Remarks indicating reasons for late delivery, if any	Has the Specified Service been supplied satisfactory
				As per contract	Actual		
1	2	3	4	5	6	7	8
2022-23							
2023-24							
2024-25							
2025-26							

Note:

1. It shall be notarized and submitted with technical Bid in original.
2. The above information may be verified from relevant documents of bidder.
3. The bidder shall provide & append copies of work order and submit certificates regarding successful completion of above said work

Date:

Signature of Bidder with Seal

Place:

Name & Address

Bolgst,

Brajesh

[Signature]

37
TO SHP

Millesh chub

Annexure- G: Declaration regarding acceptance of Terms & Condition of Bid

(On Rs. 100/- non judicial stamp paper duly attested by Notary Public to be submitted in original also)

Bidder Name.....

I/We confirm that I/We are authorized to submit Bid on behalf of the firm participating in the Bid and have perused the entire Tender/Bid document including all its amendments till date.

Having perused the subject Bid with all amendments (wherever applicable). I/We hereby confirm unconditional acceptance and compliance to abide by all its terms & conditions as mentioned in Tender/Bid document including technical particulars, detailed technical specifications of the product, special terms & conditions and general terms & conditions wherever indicated, offer validity, terms of delivery without any deviations whatsoever:

I/We also confirm acceptance of the all general terms & conditions of Bid document.

I/We certify that the prices quoted against the Bid are competitive and without adopting any unfair/unethical means in including cartelization.

I/we certified that tendering firm has not been black listed/banned/Debarred by any Government Department of the State /PSU from business dealings.

I/We also certified that the information given above is factually correct, true and nothing material has been concealed.

Date:
Place:

Signature of Bidder with Seal
Name & Address

रतार
तोरुप
मिहोके
गुगुस,
मिहोके
मिहोके

Annexure- H: Manufacturer's Authorization Form (MAF)

To be filled by the OEM (indicative format)

To

Principal,
Govt. Engineering College,
Dholpur (Raj.)

Subject: Issue of the Manufacturer's Authorization Form (MAF) Reference: NIB/ RFP Ref. No. _____ dated _____

Sir,

We {name and address of the OEM} who are established and reputed original equipment manufacturers (OEMs) having factories at {addresses of manufacturing location} do hereby authorize {M/s _____} who is our {Distributor/ Channel Partner/ Retailer/ Others <please specify>} to bid, negotiate and conclude the contract with you against the aforementioned reference for the following Items manufactured by us: -

{OEM will mention the details of all the proposed product(s) with their make/ model.}

We undertake to provide OEM Warranty & support as mentioned in Bid for the offered Gym equipments as mentioned in technical specification from the date mentioned in work order.

We hereby confirm that the offered Gym equipments is not declared as End-of-Sale on the last date of bid submission.

We hereby confirm that the offered Gym Equipments is not likely to be declared as End-of-Service/ Support within next 5 years from the date of this letter.

Yours faithfully,

For and on behalf of M/s (Name of the manufacturer)

(Authorized Signatory with seal)

Name, Designation & Contact No.:

Address: _____

Palgats,

Brayich

Pr. Ghosh

Mitesh Chaudhary

K. K. K.
39
To RHP

Annexure-I: Bidder's Authorization Certificate

Authorization letter of a person who is signing the tender documents on behalf of Bidder

(To be filled by bidder)

To,

Principal,

Govt. Engineering College,

Dholpur (Raj.)

I/We(Name/Designation) hereby
declare/certify that
(Name/Designation) is hereby authorized to sign relevant documents on behalf of the
company/firm in dealing with Tender.

She/he is also authorized to attend meetings & submit technical & commercial
information/clarifications as may be required by you in the course of processing the Bid. For the
Purpose of validation, his/her verified signatures are as under.

Thanking you.

Name of Bidder:

Verified Signature

Authorized Signatory:

Seal of the Organization:

Date:

Place:

सागर
2024

Atgsts

Push

Bruish

Mitesh Chudas

Annexure-J:

ब्लैक लिस्ट/अयोग्य न होने तथा अन्य सक्षमताएं पूरी करने का प्रमाण पत्र

(On 50/- Non Judicial stamp paper, Noterized to be submitted in original also)

मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि :-

1. हमारी फर्म को किसी भी राजकीय विभाग/राजकीय संस्थान/निगम/बोर्ड आदि के द्वारा Library Books for Various Disciplines आदि की आपूर्ति संतोषप्रद रूप से पूर्ण नहीं करने के लिए कोई शास्ति आरोपित नहीं की गई है एवं न ही ब्लैक लिस्ट/अयोग्य घोषित किया गया है।
2. यह कि इस बोली हेतु हमारी फर्म आवश्यक वृत्तिक, तकनीकी, वित्तीय और प्रबंधकीय स्रोत तथा उपापन संस्था द्वारा जारी किये गये बोली दस्तावेजों द्वारा अपेक्षित सक्षमता धारित करती हैं।
3. यह कि हमारी फर्म द्वारा केन्द्र सरकार अथवा राज्य सरकार अथवा यथास्थिति किसी स्थानीय प्राधिकारी को संदेय समस्त करो का भुगतान किया जा चुका है और कोई भी कर बकाया नहीं है।
4. यह कि हमारी फर्म दिवालिया, रिसीवर के अधीन, शोधन अक्षम नहीं हैं, न ही किसी न्यायालय या किसी न्यायिक अधिकारी द्वारा प्रशासित कार्यकलाप रखती हैं न ही फर्म का कार्यकलाप निलंबित है और न पूर्वगामी कारणों में से किसी के लिये भी विधिक कार्यवाहियों के अध्यक्षीन हैं।
5. यह कि हमारे वृत्तिक आचरण या उपापन प्रक्रिया के प्रारम्भ के पूर्ववर्ती 3 वर्ष की किसी कालावधि के भीतर कोई उपापन संविदा किये जाने के लिये अपनी अहर्ताओं के बारे में मिथ्या कथन करने या दुर्व्यपदेशन संबंधी किसी दांडिक अपराध के संबंध में हमारी फर्म अथवा फर्म के निदेशक और अधिकारी दोष सिद्ध नहीं हुए हैं ना ही विवर्जन कार्यवाहियों के अनुसरण में अन्यथा निरहित हुए हैं।

यदि यह घोषणा असत्य पाई जाए तो किसी भी अन्य कार्यवाही, जो की जा सकती है, पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, मेरी/हमारी प्रतिभूति को पूर्ण रूप में समपहृत किया जा सकेगा तथा बोली को, जिस सीमा तक उसे स्वीकार किया गया है, रद्द किया जा सकेगा।

बोलीदाता के हस्ताक्षर मय मुहर

Balgi, S.

Brijesh

Mishra

Millesh Chhabra

41 To Sign

Annexure-K:

Form of Bid-Securing Declaration

Date :
Bid No. :
Alternative No. :

To :

We, the undersigned, declare that:

We understand that, according to your conditions, bids must be supported by a Bid-Securing Declaration. We accept that we are required to pay the bid security amount specified in the Term and Condition of Bid, in the following cases, namely :-

- (a) when we withdraw or modify our bid after opening of bids;
- (b) when we do not execute the agreement, if any, after placement of supply/work order within the specified period;
- (c) when we fail to commence the supply of the goods or service or execute work as per supply/work order within the time specified;
- (d) when we do not deposit the performance security within specified period after the supply/work order is placed;and
- (e) if we breach any provision of code of integrity prescribed for bidding specified in the Act and Chapter VI of these rules.

In addition to above, the State Government shall debar us from participating in any procurement process undertaken for a period not exceeding three years in case where the entire bid security or any part thereof is required to be forfeited by procuring entity.

We understand this Bid Securing Declaration shall expire if :-

- (i) we are not the successful Bidder;
- (ii) the execution of agreement for procurement and performance security is furnished by us in case we are successful bidder;
- (iii) thirty days after the expiration of our Bid.
- (iv) the cancellation of the procurement process; or
- (v) the withdrawal of bid prior to the deadline for presenting bids, unless the bidding documents stipulate that no such withdrawal is permitted.

Signed :-----

Name :-----

In the capacity of :-----

Duly authorized to sign the bid for and on behalf of :

Dated on day of
Corporate Seal -----

[Note: In case of a Joint Venture, the Bid Securing Declaration must be signed in name of all partners of the Joint Venture that is submitting the bid.]

(Handwritten signature)

नोट - राजस्थान स्टाम्प अधिनियम, 1988 की धारा सपठित अनुसूची के अनुच्छेद 4 के अनुसार घोषणा-पत्र पर 50/- रुपये स्टाम्प ड्यूटी देय है तथा इस स्टाम्प ड्यूटी की राशि पर नियमानुसार 30 प्रतिशत सरचार्ज देय है। उक्त घोषणा-पत्र वित्त (जी.एफ.एण्ड ए.आर.) विभाग द्वारा जारी परिपत्र दिनांक 23.12.2020 के अनुसरण में बोलीदाता द्वारा प्रस्तुत किया जावेगा।

*सही
तो 5/4*

*High/Bids, Brijesh
Milesh khera*



राजस्थान सरकार
वित्त (जीएण्डटी) विभाग

क्रमांक: प. 6 (5) वित्त/साविलेनि/2018

जयपुर, दिनांक : 27.04.2020

परिपत्र

विषय:—ई-ग्रास पर ई-प्रोक्योरमेन्ट प्रक्रिया हेतु एक ही चालान से बोली दस्तावेज मूल्य, बिड सिक्योरिटी एवं RISL फीस जमा कराने एवं RISL फीस को कोषालय सचिवालय में संधारित पी.डी. खाते में हस्तान्तरित किये जाने की प्रक्रिया।

लोक उपापन प्रक्रिया में पारदर्शिता स्थापित करने के उद्देश्य से ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल पर ई-निविदाओं के प्रेषण के लिए एक ही चालान से बोली दस्तावेज मूल्य, बिड सिक्योरिटी एवं RISL फीस को ऑनलाईन ई-ग्रास सिस्टम के माध्यम से जमा करवाया जाना आवश्यक है। इसके अन्तर्गत ई-ग्रास पर एक ही चालान से बोली दस्तावेज मूल्य, बिड सिक्योरिटी राशि एवं RISL फीस जमा कराने एवं RISL फीस को कोषालय सचिवालय में संधारित पी.डी. खाते में हस्तान्तरित किये जाने की क्रिया विधि निम्नानुसार है :-

1. बिडर द्वारा ई-ग्रास पर प्रोफाइल बनाने के बाद ई-प्रोक्योरमेन्ट हेतु बोली दस्तावेज मूल्य, बिड सिक्योरिटी एवं RISL फीस का भुगतान एक ही चालान से ऑनलाईन जमा करवाया जायेगा। इस राशि में से बोली दस्तावेज मूल्य एवं RISL फीस रिफण्ड योग्य नहीं होगी। बिड सिक्योरिटी हेतु बजट मद 8443-103, 108 एवं 109 में जमा राशि नियमानुसार संबंधित विभाग द्वारा रिफण्ड किये जाने हेतु सिस्टम में व्यवस्था की गयी है। RISL फीस (i) सिविल विभागों की निविदाओं हेतु बजट मद 8658-00-102-(16)-[01] (सिविल विभाग), (ii) निर्माण विभागों की निविदाओं हेतु बजट मद 8658-00-102-(16)-[02] (निर्माण विभाग) (iii) वन विभाग की निविदाओं हेतु बजट मद 8658-00-102-(16)-[03] (वन विभाग) के अन्तर्गत जमा की जायेगी। बोली दस्तावेज मूल्य हेतु निर्धारित राजस्व मद में बिडर द्वारा राशि जमा कराने हेतु ई-ग्रास पर प्रावधान उपलब्ध रहेगा।
2. बिड सिक्योरिटी जमा कराने के लिए सभी विभागों हेतु बजट मद 8443-103 जबकि निर्माण कार्यों हेतु बिड सिक्योरिटी बजट मद 8443-108 (निर्माण विभागों) एवं 8443-109 (वन विभाग) में जमा कराने की दशा में डिविजन कोड का चयन ई-ग्रास पर किया जाना अनिवार्य होगा।

Gen

GFR/Ret-ncv

सतीश
TOHP

Blgsts

Brinck *Prishu*

Mitesh Chaudhary

3. इस प्रक्रिया से जमा राशि का लेखांकन ई-कोषालय के स्तर पर किया जायेगा। ई-ग्रास पर उपलब्ध विभागवार/कार्यालयवार रिपोर्ट्स में जमा राशि से संबंधित रिपोर्ट्स प्रदर्शित की जायेगी।
4. ई-कोषालय में बिन्दु संख्या 1 में वर्णित बजट मद 8658-00-102-(16)-[01], [02], [03] के अन्तर्गत जमा RISL फीस को माह में दो बार बजट मद 8782-101 (Inter Treasury Transfer) के माध्यम से कोषालय (सचिवालय) जयपुर में RISL के पी.डी. खाते में जमा किये जाने हेतु समायोजन बिल के माध्यम से हस्तान्तरित किया जायेगा। जिसे कोषालय (सचिवालय) जयपुर द्वारा उसी माह में मद 8782-101 को माईनस क्रेडिट करते हुए RISL के पी.डी. खाते में अलग-अलग समायोजन बिलों के माध्यम से हस्तान्तरित किया जाना अनिवार्य होगा। यह सूचना ई-ग्रास से वॉम पर Seamless Data Sharing की व्यवस्था से हस्तांतरित की जायेगी। सिस्टम पर उपलब्ध रिपोर्ट्स के माध्यम से संबंधित निर्माण खण्ड ई-ग्रास पर जमा राशि व रिफण्ड राशि का स्टेटस भी देख सकते हैं।
5. निर्माण कार्यों से संबंधित बिड हेतु उक्त चालान से संबंधित राशि निर्माण लेखों में फार्म 80 में प्रदर्शित होने पर कोषालयों द्वारा चालान की प्रति प्रत्येक मद में जमा राशि के लेखों के साथ महालेखाकार कार्यालय को उपलब्ध करवायी जायेगी।
6. उक्त प्रक्रिया के अन्तर्गत बिडर को प्रारम्भ में ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल पर बिड भरने के साथ-साथ ई-ग्रास पर एक चालान के माध्यम से ई-भुगतान का चयन करते हुए अपेक्षित राशि जमा करवाया जाना अनिवार्य होगा। इस प्रक्रिया को एन.आई.सी. द्वारा ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल से ई-ग्रास का इन्टीग्रेशन करते हुए अविलम्ब लिंक करने की व्यवस्था सुनिश्चित की जायेगी। व्यवस्था स्थापित होने तक बिडर को ई-ग्रास पर भुगतान होने के उपरान्त चालान CIN नम्बर के साथ जनरेट कर ई-प्रोक साईट पर स्केन कर अपलोड करना होगा। ई-ग्रास एवं ई-प्रोक्योरमेन्ट का लिंक स्थापित होने के उपरान्त अपलोड किए जाने की आवश्यकता नहीं रहेगी तथा ई-ग्रास सिस्टम ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल से बिडर का नाम लेने के स्थान पर सिस्टम जनरेटेड कोड फेच करेगा तथा बिड फाइनल होने के बाद बिडर का नाम पूर्व के कोड से फ्लेग करते हुए किया जाना सुनिश्चित करेगा जिससे बिडर को होने वाले रिफण्ड भुगतान में असुविधा न हो। उपापन संस्था द्वारा ई-ग्रास पर कार्यालयवार उपलब्ध रिपोर्ट्स एवं ई-कोषालय के TY-33 से जमाओं का मिलान भी सुनिश्चित किया जावेगा।
7. ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल के ई-ग्रास पोर्टल से इन्टीग्रेशन के उपरान्त ई-प्रोक्योरमेन्ट पोर्टल पर निर्माण कार्यों से संबंधित बिड भरने हेतु बजट मद 8443-108,109 में बनाये गये चालान की राशि निर्माण लेखों में सम्मिलित किये जाने के उद्देश्य से प्रविष्टि एक कोड के साथ एन.आई.सी. वॉम को उपलब्ध करायी जावेगी। बिड खुलने के बाद उक्त प्रविष्टि हेतु संवेदक का नाम एवं अन्य विवरण एन. आई. सी. (वॉम) को उपलब्ध कराया जायेगा।

Qw

*राशि
Treasury
office*

*Wing
Budget*

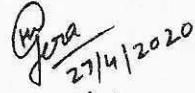
Btgrs

Mishra

एनआईसी (बॉम) द्वारा तदानुसार ही प्रविष्टि को निर्माण लेखों में सम्मिलित किया जावेगा, जिसके पश्चात ही बिड सिक्योरिटी राशि रिफण्ड किये जाने हेतु उपलब्ध होगी। इस हेतु ई-ग्रास व ई-प्रोक पोर्टल का इन्टीग्रेशन व लिंक किया जायेगा। ई-प्रोक पोर्टल से भुगतान हेतु संवेदक को ई-ग्रास पर आने का लिंक तथा ई-ग्रास पर भुगतान करने के तुरन्त पश्चात् ई-प्रोक पोर्टल पर जाने का लिंक भी दिया जायेगा।

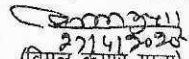
8. ई-प्रोक्योरमेन्ट हेतु बोली दस्तावेज मूल्य, बिड सिक्योरिटी एवं RISL फीस का भुगतान एक ही चालान से ई-ग्रास के माध्यम से जनरेट किये जाने पर संबद्ध एजेन्सी बैंक को तीनों बजट मदों की कुल राशि एवं जीआरएन नम्बर के साथ प्रेषित किया जायेगा तथा बैंक द्वारा जमा राशि के स्कॉल दिये जाने पर सिस्टम पर ई-कोषालय को पृथक-पृथक उक्त तीनों मदों में जमा राशि के अनुसार चालान नम्बर जनरेट करने, लेखा सूचियां तैयार करने एवं लेखांकन करने हेतु व्यवस्था की जायेगी।
9. ई-कोषालय के स्तर पर उक्त जमा राशि का पूर्ण लेखांकन तथा मिलान दैनिक आधार पर अनिवार्य रूप से किया जाना सुनिश्चित किया जायेगा।
10. ई-प्रोक पोर्टल के अतिरिक्त की जाने वाली बिड हेतु (जिनमें RISL Fees जमा नहीं होती) भी बिड सिक्योरिटी हेतु बजट मद 8443-103, 108, 109 व बोली दस्तावेज मूल्य राशि निर्धारित राजस्व बजट मद में जमा कराने हेतु सिंगल चालान से उक्त माध्यम से बिडर/कार्यालय द्वारा जमा करवायी जा सकेगी। इस व्यवस्था में मेन्यूअल एवं ई-मोड उपलब्ध रहेंगे।
11. यह आदेश तुरन्त प्रभाव से लागू होगा।

अतः उक्त दिशा-निर्देशों की अक्षरशः पालना की जावे।


(हेमन्त कुमार गेरा)
शासन सचिव,
वित्त (बजट) विभाग

प्रतिलिपि-निम्नांकित को सूचनार्थ व आवश्यक कार्यवाही एवं अपने अधीनस्थ कार्यालयों को सूचित करने हेतु प्रेषित है:-

1. निजी सचिव, राज्यपाल/मुख्यमंत्री/समस्त मंत्रीगण/राज्य मंत्रीगण।
2. निजी सचिव, मुख्य सचिव/समस्त प्रमुख शासन सचिव/समस्त शासन सचिव/समस्त विशिष्ट शासन सचिव।
3. प्रधान महालेखाकार (सिविल लेखा परीक्षा)/(ए एण्ड ई) राजस्थान, जयपुर।
4. महालेखाकार (प्राप्ति एवं वाणिज्यिक लेखा परीक्षा)/(ए एण्ड ई) राजस्थान, जयपुर।
5. समस्त विभागाध्यक्ष/जिला कलक्टर/संभागीय आयुक्त।
6. निदेशक, कोष एवं लेखा विभाग, राजस्थान, जयपुर को सिस्टम पर एन.आई.सी. के माध्यम से पूर्ण कार्यवाही सुनिश्चित करने हेतु।
7. समस्त वित्तीय सलाहकार/मुख्य लेखाधिकारी समस्त विभाग को पालना सुनिश्चित करने हेतु।
8. समस्त कोषाधिकारी को पालना सुनिश्चित करने हेतु।
9. राज्य सूचना विज्ञान अधिकारी, एन.आई.सी. सचिवालय, जयपुर को सिस्टम में उक्त प्रावधान सुनिश्चित करने हेतु।
10. निदेशक (तकनीकी), वित्त विभाग को प्रेषित कर लेख है कि परिपत्र को वित्त विभाग की वेबसाइट पर प्रकाशित करवाने का श्रम करारें।
11. रक्षित पत्रावली।


(विमल कुमार गुप्ता)
संयुक्त शासन सचिव

(GF&AR 5/2020)

