



OFFICE OF THE PRINCIPAL, GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, BILASPUR

(C.G.) 495 009

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय, बिलासपुर (छ. ग.) 495009

Phone: 07752-260339, Fax: 07752-260289

क./शाइमबि/ग्रंथा./2024-25/3645/ बिलासपुर/दिनांक: 14/11/2024

प्रति,

संचालक जनसंपर्क  
विज्ञापन विभाग ग्राउंड फ्लोर  
ब्लॉक न0 1, इन्द्रावती भवन  
नया रायपुर (छ.ग.)

विषय:- पुस्तकों के कय हेतु निविदा प्रकाशित करने बाबत।

000

इस संस्था के ग्रंथालय के लिए पुस्तकों का कय किया जाना है। निविदा बुलाए जाने हेतु विज्ञापन आपकी ओर भेजा जा रहा है। भंडार कय नियम : 4:3 (3) के अनुसार प्रदेश स्तर के बहुप्रसारित दो समाचार पत्रों में उक्त विज्ञापन प्रसारित करने का कष्ट करें।

प्राचार्य

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय  
बिलासपुर (छ.ग.)

पृष्ठ क0/शाइमबि/ग्रंथा./2024-25/

/बिलासपुर/ दिनांक: /11/2024

1. संचालक तक.शिक्षा संचालनालय, इन्द्रावती भवन ब्लॉक तीन तृतीय एवं चतुर्थ तल अटल नगर नया रायपुर को सूचनार्थ।
2. अध्यक्ष कय समिति शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर को सूचनार्थ।
3. वेबसाइट प्रभारी को इस आशय के साथ कि विभाग के वेबसाइट [www.gecbasp.ac.in](http://www.gecbasp.ac.in) पर अपलोड कराना सुनिश्चित करें।

प्राचार्य

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय  
बिलासपुर (छ.ग.)



OFFICE OF THE PRINCIPAL, GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, BILASPUR

(C.G.) 495 009

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय, बिलासपुर (छ. ग.) 495009

Phone: 07752-260339, Fax: 07752-260289

निविदा क./ शाइमवि/ ग्रंथा./ 2024-25/ / बिलासपुर/ दिनांक: / 11 / 2024

### ग्रंथालय के लिए पुस्तकें कय करने हेतु निविदा आमंत्रण विज्ञप्ति

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर के ग्रंथालय हेतु वित्त वर्ष 2024-25 के लिए लगभग रु.3,50,000/- लाख (रुपये तीन लाख पचास हजार मात्र) की पुस्तकें कय की जानी है जिसके लिए मोहम्मद निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। विस्तृत शर्तों एवं जानकारी हेतु निविदा प्रपत्र रुपये 500/- (रुपये पाँच सौ मात्र) का डी.डी. जो "प्राचार्य शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर छ.ग." के नाम में बिलासपुर में देय हो जमा कर अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय से आवेदन पत्र प्रस्तुत कर प्राप्त किया जा सकता है अथवा विभागीय वेबसाइट [www.gecbsp.ac.in](http://www.gecbsp.ac.in) से प्राप्त किये जा सकते हैं।

निविदा प्रपत्र बिक्री की अंतिम तिथि	04/12/2024	05.30 बजे सांय तक
निविदा प्रपत्र जमा करने की अंतिम तिथि	05/12/2024	03.00 बजे सांय तक
निविदा खोलने की तिथि	05/12/2024	04.00 बजे सांय

  
14/11/24

प्राचार्य

शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय  
बिलासपुर (छ.ग.)





OFFICE OF THE PRINCIPAL, GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE,  
BILASPUR (C.G.) 495 009

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय, बिलासपुर (छ. ग.) 495009

Phone: 07752-260339, Fax:07752-260289

क./शाइमबि/ग्रंथा./ 2024-25/

बिलासपुर/दिनांक : /11 /2024

प्रति.


—: पुस्तकें कय हेतु निविदा प्रपत्र :-

- 1 इस कय की अनुमानित लागत रु.3,50,000/- लाख मात्र; (रु.तीन लाख पचास हजार मात्र) है, एवं इस हेतु अमानत राशि रु. 3500/- (रु.तीन हजार पाँच सौ मात्र) निश्चित की गई है। अमानत राशि को प्राचार्य शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर के नाम से देय बैंक ड्राफ्ट अलग से लिफाफे में रखें व उसके ऊपर "अमानत राशि लिफाफा" लिख कर फर्म की सील भी लगावें। यदि निविदाकार यह प्रपत्र वेबसाइट से डाउनलोड करता है, तो रु. 500/- के "प्राचार्य शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर" के नाम बिलासपुर में देय डी.डी. को निविदा प्रपत्र के मूल्य के रूप में "अमानत राशि लिफाफा" में रखें। अन्यथा यह माना जायेगा कि उसने निविदा प्रपत्र विधिवत् रूप से कय नहीं किया है।
- 2 सफल निविदाकार को कय आदेश जारी करने के पूर्व वास्तविक कय मूल्य का 3% प्रतिशत सुरक्षा निधि जमा करना होगा।
- 3 एक अन्य लिफाफे में सारणी में दिये गये पुस्तकों के प्रकाशकों पर अधिकतम छूट (Discount) का प्रतिशत अंकित करें, (जिसमें शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर तक पहुंचाने का व्यय तथा सभी प्रकार के टैक्स शामिल हो) व प्रपत्र में फर्म की मोहर व अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर हों। अन्य समस्त दस्तावेज भी इसी लिफाफे में रखें तथा इसे मोहरबंद कर सील करें। इस लिफाफे के उपर "भाव पत्र लिफाफा" लिखें।
- 4 इन दोनों लिफाफों को एक अन्य बड़े लिफाफे में रखकर सील बंद करे, एवं उपर दी गई निविदा क्रमांक, दिनांक, भाग, अंतिम तिथि समय इत्यादि लिखकर रजिस्टर्ड पोस्ट; ए.डी. स्पीडपोस्ट अथवा पी.एंड.टी. विभाग से अधिकृत कोरियर या व्यक्तिगत रूप से भेजे। देरी हेतु संस्था जिम्मेदार नहीं होगी नियत तिथि समय के उपरान्त प्राप्त निविदा स्वीकार नहीं की जायेगी।
- 5 सुरक्षा निधि के लिफाफे को पहले खोला जायेगा तथा पर्याप्त सुरक्षा निधि अथवा छूट संबंधी प्रमाण पत्र तथा उपरोक्त कंडिका- 1 के अनुसार निविदा प्रपत्र का मूल्य होने पर ही "भाव पत्र लिफाफा" खोला जायेगा अन्यथा निरस्त कर दिया जायेगा। सुरक्षानिधि में छूट प्राप्त ऐसे उपक्रम जो छ0ग0 राज्य की लघु एवं कुटीर उद्योग इकाई जो उद्योग विभाग से पंजीकृत है,के साथ ही छत्तीसगढ में स्थापित भारत सरकार के मान्यता प्राप्त वैद्य स्टार्टअप जैसा कि औद्योगिक नीति 2014-19 के परिशिष्ट -1 परिभाषा में अनुक्रमंक 54 पर परिभाषित है तथा निविदाकर्ता द्वारा निविदा जारी करने की दिनांक को भारत सरकार की वेबसाइट पर वैद्य पाया गया है तथा सक्षमता प्रमाण पत्र प्राप्त है, को उसका परीक्षण कर उन्हें शासकीय कय प्रक्रिया में भाग लेते समय सुरक्षा निधि जमा करने से छूट दी जायेगी।
- 6 राज्य के जी.एस.टी.विभाग में निविदाकर्ता फर्म का पंजीयन होना तथा उस पंजीयन प्रमाण पत्र में जिस सामग्री के लिए निविदा की गई है उसका स्पष्ट उल्लेख होना चाहिए ताकि कर अपवचन का मामला नहीं बने।
- 7 पुस्तकों के कय आदेश प्राचार्य शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय बिलासपुर छ.ग. द्वारा जारी किये जायेंगे। पुस्तकें कय आदेश की तिथि से एक माह में प्रदाय करना होगा अथवा 2% प्रतिशत प्रति माह पेनाल्टी के साथ समयावधि केवल एक बार अधिकतम एक माह के लिये ही बढ़ाई जा सकेगी। तदोपरान्त भी पुस्तकें न प्रदाय करने पर सुरक्षा निधि से आदेश की कुल राशि अथवा प्रदाय न की गई पुस्तकों की कीमत का 3% प्रतिशत जप्त कर ली जायेगी।

- 8 निविदाकार पेन कार्ड की सत्यापित छायाप्रति तथा जी.एस.टी.का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र संलग्न करें तथा पंजीयन कर्मांक भी अंकित करें। निविदाकार कहीं से पुस्तक प्रदाय करेगें इसका स्पष्ट उल्लेख करें।
- 9 नियत तिथि व समय पर निविदायें कय समिति व उपस्थित निविदाकार (अथवा उनके प्रतिनिधियों) के समक्ष खोली जायेगी. इस हेतु कोई अलग से आमंत्रण / सूचना नहीं दी जायेगी।
- 10 (A) पुस्तकों की दरें वर्तमान वित्त वर्ष के अन्त तक मान्य होगी।
- (B) यदि किसी फर्म के अधिकृत सप्लायर है, तो संबंधित फर्म की मूल दरें ही मान्य होंगी उक्त दरों की मूल सूची संलग्न करें। विगत तीन वर्षोंके आयकर रिटर्न की सत्यापित छायाप्रति संलग्न करें। साथ में **GST Return** की तीन वर्षों की सत्यापित छायाप्रति ।
- (C) संलग्न दस्तावेजों के प्रत्येक पृष्ठ पर निविदाकर्ता /अधिकृत प्रतिनिधि के हस्ताक्षर होना अनिवार्य है। यदि निविदाकर्ता से भिन्न व्यक्ति द्वारा हस्ताक्षर किये गये हैं तो निविदाकर्ता द्वारा उस व्यक्ति के हस्ताक्षर का सत्यापन करते हुए प्राधिकार पत्र संलग्न करना चाहिए ।
- (D) विगत तीन वर्षों में पुस्तकें प्रदाय के कार्यानुभव प्रमाण पत्र की सत्यापित छायाप्रति संलग्न करें उक्त कार्यानुभव कय की जा रही पुस्तकों के अनुमानित मूल्य से कम नहीं होना चाहिये।
- (E) रुपये 50/- के स्टाम्प पेपर पर निविदाकर्ता के स्वयं के हस्ताक्षर से निम्नानुसार **Notarized Affidavit** मूलतः संलग्न करें:-
- a. मेरे/हमारे द्वारा प्रस्तुत निविदा में दी गई जानकारी तथा संलग्न किये गये दस्तावेज पूर्णतः सत्य एवं सही है।
- b. मेरे/हमारे द्वारा ऐसा कोई भी तथ्य/जानकारी नहीं छिपाई गई है जो मुझे/हमें निविदा के लिये अपात्र घोषित कर सकता है।
- c. यदि मेरे/हमारे द्वारा प्रस्तुत जानकारी/दस्तावेज असत्य अथवा फर्जी पाए जाते हैं, तो मेरे /हमारे विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जा सकती है। इस पर मुझे कोई आपत्ति नहीं होगी।
- d. मुझे /हमें निविदा की सभी शर्तें स्वीकार है।
- 11 किसी भी विवाद की स्थिति में छ.ग. शासन के भण्डार कय नियम 2002 यथा संशोधित व अन्य संशोधन संदर्भ रहेंगे किन्तु आदेश कर्ता के निर्णय अंतिम होगा। न्यायालयीन प्रकरण की स्थिति में न्यायालयीन क्षेत्र बिलासपुर होगा।
- 12 अगर निविदाकार को कय आदेश जारी होने के पूर्व राज्य शासन का कोई पुस्तक कय हेतु नियम/आदेश/अध्यादेश/अधिनियम प्रभाव में आ जाता है,जो इस निविदा की शर्तों को प्रतिकूल रूप से प्रभावित करता है, तो यह निविदा निरस्त की जा सकती है।
- 13 जिन निविदाकारों को कोई कय आदेश प्राप्त नहीं होते हैं उन्हें उनकी सुरक्षा निधि तुलनात्मक पत्र बनने के उपरांत लौटा दी जायेगी, अन्य निविदाकारों को सम्पूर्ण प्रकिया होने पर नियमानुसार आशिक या पूर्ण सुरक्षा निधि लौटा दी जायेगी।
- 14 कय के लिए आदेशित पुस्तकें निर्धारित तिथि तक संबंधित संस्था के ग्रंथालय विभाग में पहुँचाकर देना होगा। जिन पुस्तकों का आदेश किया गया है, वे ही पुस्तकें स्वीकारी जायेगी। कटी फटी (Damaged) व पुराने संस्करण की पुस्तकें स्वीकार नहीं की जायेगी। उन्हें विक्रेता को उन्ही के खर्च पर वापस कर दिया जायेगा।



- 15 यदि पुस्तकों पर विक्रय मूल्य अंकित न हों तो उनके मूल्य का समुचित प्रमाण प्रस्तुत करना होगा एवं प्रत्येक देयक में यह प्रमाणित करना होगा कि पुस्तकें नवीनतम संस्करण की हैं, व उनका मूल्य प्रकाशक द्वारा घोषित, सही मूल्य है। देयक भारतीय मुद्रा में ही स्वीकार होंगे।
- 16 विदेशी मुद्रा विनिमय दर "Good Offices Committee" द्वारा समय-समय पर निर्धारित की जाती है, व विदेशी पुस्तकों के मूल्य हेतु वे ही दर मान्य होगी, निविदा के साथ उसका पत्र भी संलग्न करें, यदि दरें परिवर्तित होती हैं तो देयक के साथ उसका प्रमाण पत्र भी संलग्न करें।
- 17 बुलाई गई निविदा को किसी भी समय अधोहस्ताक्षरकर्ता द्वारा बिना कारण बताए निरस्त किया जा सकेगा। संस्था हित में निविदा की शर्तों में किसी भी समय युक्ति-युक्त संशोधन का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।
- 18 कय की जाने वाली पुस्तकों की संख्या एवं कुल कय की राशि घटाई अथवा बढ़ाई जा सकती है।
- 19 निविदाकार के निविदा भरने से ही यह मान लिया जायेगा कि उसे निविदा की समस्त शर्तें स्वीकार हैं। निविदाकार ऐसी कोई शर्तें नहीं डालेगा जो निविदा शर्तों के विपरीत हो, ऐसी शर्तें अमान्य हैं।
- 20 निविदाकार को यह बताना आवश्यक है कि वह संलग्न सूची में वर्णित विभिन्न प्रकार की पुस्तकों को कितने दिन में प्रदाय कर देगा। अगर दो निविदाकारों का डिस्काउंट बराबर है तो कय आदेश उस निविदाकार को दिया जायेगा जो शीघ्रता से पुस्तक प्रदाय कर सकें। अगर सब कुछ बराबर है तो अधोहस्ताक्षरी का निर्णय अन्तिम होगा।
- 21 निविदाकार डिस्काउंट को नीचे दी गई सारणी में शब्दों एवं अंकों में अवश्य लिखें एवं इसमें कोई सुधार नहीं किया गया हो। पुस्तकें प्रदाय के समय निविदाकारों को प्रकाशक द्वारा जारी पुस्तकों की कीमत का नवीनतम कैटलॉग देना होगा एवं पुस्तकों की कीमतें उसी से सत्यापित की जायेंगी।
- 22 निविदाकार द्वारा यह वचन देना होगा कि वह स्वयं अथवा उसका कोई भी प्रतिनिधि निविदा हासिल करने के लिये किसी को रिश्वत नहीं देगा और ना ही कंता पर कोई अनुचित दबाव डालेगा।
- 23 प्रदाय की गई पुस्तकों के बिल तीन प्रतियों में उपलब्ध कराना होगा। पुस्तकों के भौतिक सत्यापन एवं स्टॉक रजिस्टर में एण्ट्री के बाद ही बिल का भुगतान किया जा सकेगा।
- 24 यह प्रपत्र हस्तांतरणीय नहीं हैं।

  
 प्राचार्य  
 शासकीय इंजीनियरिंग महाविद्यालय  
 बिलासपुर (छ.ग.)

## Book List of Discount Rate

S.N.	Name of Author	Name of books	Publisher	Discount Rate
1	C.Venkataramain	Surveying – Vol- I	Universal Press Hyderabad	
2	Kanetkar T.P	Surveying -Vol- II	Universal Press Hyderabad	
3	Kanetkar T.P	Surveying -Vol- I	Pune Vidiyander Griha Prakashan Pune	
4	Kannie. T.J.M. & Petrie.G.	Surveying -Vol- II	Pune Vidiyander Griha Prakashan Pune	
5	Dr D.S.Arora	Engineering Surveying Technology	Blackie & Sons PVT .LTD .London	
6	K.M.Banger	A.T.B.of General & Engg. Geology	Mohindra Capital Pub	
7	P.T. Sawant	Principles of Engg Geology	Standard Pub	
8	Parbin Singh	Engg. & General Geology	New India Pub	
9	G.B.Mahapatra	Engg. & General Geology	Kataria Pub	
10	R.Panneerelvam	A.T.B.of Geology	CBS	
11	B.C.Punmia	Engineering Economics	PHI	
12	Susgil Kumar	Building Constuction	Laxmi Pub	
13	Gurucharan Singh	Building Constuction	Standard Pub	
14	S.C.Rangwala	Building Constuction	Standard Pub	
15	Dr .R.K.Bansal	Building Constuction	Charotar Pub	
16	P.N.Modi	Fluid Mechanics & Machines	Laxmi Pub	
17	Dr .R.K.Jain	Fluid Mechanics	Standard Pub	
18	James .A.Fay	Fluid Mechanics & Machines	Khanna Pub	
19	K.Subramanya	Intro .to Fluid Mechanics	PHI	
20	S.K.Garg	Engineering Hydrology	TMH	
21	Dr .P Jayarrami Reddy	IrrigationEngg & Hydraulic	Khanna Pub	
22	S.K. Duggal	A.T.B.of Hydrology	Laxmi Pub	
23	S.C.Rangawala	Building Materials	New Age Inter. Pub	
24	M.L.. Gambhir	Building Materials	Charotar Pub	
25	S K. Khanna	Building Materials	MGH	
26	L.R. Kadiyalai	Highway Engineering	Khanna Pub	
27	S.C.Rangawala	Traffic Engg. & Transport Planning	Khanna Pub	
28	Peurifoy.R.L.Ledbetter	Railway Engg	Charotar Pub	
29	Sharma S.C.	Construction Planning Equipment & Methods	MGH	
30	B.C.Punmia	Construction Equipment & Management	Khanna Pub	
31	Ven Te Chow	Irrigation Engg. & Hydraulic Structure	Laxmi Pub	
32	S.K.Gaug	Applied Hydrology	TMH	
33	B.C.Punmia	Water Supply Engg	Khanna Pub	

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



34	Peavy & Rowe	Water Supply Engg	Laxmi Pub
35	B.C.Punmia	Environmental Engg	TMH
36	B.C.Punmia	Mechanics of Materials	Laxmi Pub
37	Negi L.S. & Jangid R.S	Theory of Structures	Laxmi Pub
38	Bhavikatti S.S.	Structural Analysis	TMH
39	Bhavikatti S.S.	Basic Structural Analysis – Vol -I	Vikas Pub
40	B.C.Punmia	Basic Structural Analysis – Vol -II	Vikas Pub
41	B.C.Punmia	Basic Civil Engg	Laxmi Pub
42	S.K. Duggal	Surveying – Vol- I	Laxmi Pub
43	N.Subramanian	Limit State of Steel Structures	TMH
44	B.C.Punmia	Design of Steel Structures	Oxford University
45	S.U.Pillai & D.Menon	Reinforced Concrete Structures	Laxmi Pub
46	N.Krishna Raju	Reinforced Concrete Design	TMH
47	Sinha & Roy	Prestressed Concrete	New Age Inter
48	B.C.Punmia	RCC Design	S.Chand
49	V.L.Shah & S.R.Kale	Limit State Design of Reinforced Concrete	Laxmi Pub
50	G.K.Mithal	Radio Engineering	Khanna Pub
51	P.K.Agrawal	Indian Culture, Art & Heritage	Prabhat Prakashan
52	P.Raghunatha Rao	Indian Heritage & Culture	Oriental University Press
53	Durga Das Basu	Tntro to the Constitution of India : 26 th Ed.	Education Printed
54	Vijay Madiseti	Internet of Things a Handson Approach	University Press
55	Dr Naveen Kumar Dewangan	Electromagnetic	Academic Edition
56	J.B.Gupta	Analog Electronic Circuit	Kataria Pub
57	Vedam Subrahmanyam	Electric Drives Concept & Applications	MGH
58	Dr Sanjay sharma	Analog Integrated Electronics	Kataria Pub
59	Godse & Bakshi	Analog Electronics	Technical Pub
60	K.Venkata Rao & Rama Sudha	Electronics Devices & Circuit	MGH
61	Shalivahanan & N.Suresh Kumar	Electronic Device & Circuit	MGH
62	Sedra & Smith	Microelectronic Circuit	MGH
63	Godse & Bakshi	Electronics Devices & Circuit	Technical Pub
64	Godse & Bakshi	Microcontroller & Embedded Sys	Technical Pub
65	James K Peckol	Embedded Sys	Wiley Pub
66	B Singh	30 year solution GATE 2025	Made Easy
67	Kanodia R.K.	Electronic & Communcion	Nodia & Company

*[Handwritten signatures]*

68	A.K.Mani & V.Agrwal	Electronic Devices & Circuit	Wiley Pub
69	Hearn & Baker	Computer Graphics with OPENGL- C-Version 4th Ed	Pearson
70	Rajesh Ray	Enterprise Resource Planning	TMH
71	David Loshin	Big Data -BDA from Strategic Planning With Tool & Techniques nosql.	----
72	E- Balagurusamy	Programming with JAVA	TMH
73	R.R Gaur & Sangal .R	Human Values & Professiona Ethics	G.P Bgria Excel Book N.D 2010
74	V. Ganeshan	Computer Simulation of Spark Ignition Process	University Process Hyderabad
75	V. Ganeshan	Computer Simulation of Compression Ignition Process	Orient Longman
76	J.B.Heywood	Internal Combustion Engine Fundamentals	MGH
77	Suhas .V.Patankar	Numerical Heat Transfer & Fluid Flow	C.R.S Press Taylor & Francis
78	Stocker W.F	Refrigeration & Air Conditioning	MGH
79	Ahmadul Ameen	Refrigeration & Air Conditioning	PHI
80	H.Versteeg & W.Malalaeckras	An Intro to computational Fluid Dynamics	Person
81	P.A. Davidson	Turbulence An Intro for Scientists & Engineers	Oxford University Press
82	P. N.Godbole	An Intro toFinte Element Method	John Wiley
83	Steven .C.Chapra	Numerical Methods for Engineers	MGH
84	Sham Tickoo	Finite Element Analysis With ANSYS workbench 2019-R2 (Paper back)	Purdve University .Northwest USA
85	Suryanarayana S.N .& Arici	Design & Simulation of Thermal Systems;	MHG
86	Jalaria Yogesh.	Design & Optimization of Thermal Systems;	CRP Press
87	Lukong Cornelius FAI Gray Mathew Wysin	Statistical Thermodynamic (Understanding the property of Macroscopic Sys)	CRC Press Taylor & Francis
88	Enrico Fermi	Thermodynamics	Dover Pub New York
89	Bhandari.V.B	Machine Design Data Book	MGH
90	Carrier Air Conditioning Co.	Hand book of air Conditioning Sys Design	MGH
91	P.N.Anonthanarayan	Basic Refrigeration & Air Conditioning	TMH
92	Mathur & Mehta	Refrigeration & Psychrometric Prperties (Table & Chart)	Jain Brother
93	Frank .P Incropra & P. Dewit	Fundamentals of Heat & Mass Transfer	Wiley

*Handwritten signature*



94	Kalaikathir Achchagan	PSG Design Data book	PSG College Technology	
95	N.H.Dudey	Engineering Mechanics Statics & Dynamics	MGH	
96	Made Easy	GATE 2024 Engineering Mathematics	Made Easy	
97	Made Easy	GATE 2024 Reasoning & Aptitude	Made Easy	
98	Made Easy	GATE 2024 Previous Solved Paper	Made Easy	
99	Serop Kakpakjian & Steven .R.Schmd.	Management Engg & Technology	Pearson	
100	Ashok Desai	Energy Demand Analysis & Mema. & Coneversion	Wiley Easten	
101	R.S.Khurmi & Gupta	Refrigeration & Air Conditioning	S.Chand	
102	Van. Nostrand	Solid Waste Management	Reinhold Pub	
103	Ethem Alpaydi	Intro to Machine Learning	MIT Press	
104	G.S.Sawhney	Non Conventional Energy Sources	PHI	
105	Kothandaraman C.P	Heat & Mass Transfer Data Book	New Age International	
106	A.K.Tayal	Engg Mechanics Statics & Dynamics	Umesh Pub	
107	Hajra Choudhury	Element of Workshop Technoloy – Vol- I	Media Promoters	
108	N D.Bhatt& Panchal	Engineering Drawing	Charotar Pub	
109	R.K.Rajput	Power Plant Engg.	Laxmi Pub	
110	G.P. Khanna	Material Sc	Dhanpat Rai	
111	Joneja .B.L&Nitin Seth	Fund. Of Metal Cutting & Machine Tool	New Age Inter	
112	ACE Acedemy	Gate Practice booklet	Khanna Pub	
113	G.D.Rai	Non Conventional Energy Sys		
114	R. S.Khurmi & N Khurmi	Stem Tables	S.Chand	
115	Wills. B.S	Mineral Processing Technology	Pergamon Press	
116	Gaudin	Principle of Mineral Dressing	MGH	
117	G. B.Mishra	Mine Environment of Ventilation	Oxford Pub	
118	Dr N.C. Dey	Multiple Choice Question & solution For Mining Professionals	Loely Prkashan	
119	Rupesh Kumar Sahu	Gate Solution in Mining Engg 2007-2020	Loely Prkashan	
120	N.K. Das	Fundamentals of Mining Notes & MCQ	Dhanbad Prakashan	
121	Kaku L.C	Mining Didest	Lovely Prakashan	
122	Sudesh .Kumar Jain	Mining Machinery (Objective Questions)	Kindle Unlimited	

*[Handwritten signature]*

123	Sudesh .Kumar Jain	Mining Engg. Winning & Working Objective Questions	Kindle Unlimited	
124	Kaku L.C	Coal Mines Regulations 2017	Lovely Prakashan	
125	Roger Thompson	Mining Haul Roads	CRC Press	
126	Hartmann	Introductory Mining Engg	Willy	
127	Dr Naval Kishore	Recent Methods & Techniques in Surface Mining	Denett Pub	
128	Jacek M. Czaplicki	Mining Equipment & Sys : Theory & Practice of Exploitation & reliability	CRC Press	
129	Jacek M. Czaplicki	Shovel- Truck Sys Modelling ,Analysis & Calculation	CRC Press	
130	T.N.Singh	Surface Mining	Lovely Prakashan	
131	Rupesh Kumar	Comprehensive Guide in Drilling	Lovely Prakashan	
132	Dr B.S, Verma	The Elements of Mechanics	Tuhin & Co Lucknow	
133	Jyanta Bhattacharya	Principles of Mining Planning	Allied Pub	
134	Bharti Motwani	Data Analytics Using Python IM -BS- e	Welly Pub	
135	Aadesh Kumar Pandey	Theory of Computation	Kataria Pub	
136	Dr Himashu Sharma	Machine Learning	Kaston Pub	
137	Kalakota & Whineston	Fromatics of E- Commers	Pearson Pub	
138	Sunita Tiwari & Neha Chaudhury	Data Mining Warhsing	Dhanpat Rai	
139	Dr Usha	Coputer Sys Architecture & Oganization	Williy India	
140	William Zinsser	On Writing Well	Harper Resource Book	
141	Sanjay Kumar & Pushpa Iain	Communication Skill	Oxford University Press	
142	CIEFL, Hyderabad	Exercises in Spoken English Parts -I& III	Oxford University Press	
143	Day, R.A	Scientific English : A Guide for Scientists & Other Professionals	University Press	
144	Meenakshi Raman & Sangeeta Sharma	Technical Communication Principles & Practice.	Oxford University Press	
145	John Eastwood	Oxford Practice Grammar With Answer	Oxford University Press	
146	Pawan Soni	Design Your Thinking	Penguin Random House India	
147	Prasant Sharma	Soft Skills : Personlity Develoment for Life Success	BPB Pub	
148	D.P. Sabharwal	Personlity Develoment Handbook	Fingerprint Pub	
149	Seema Gupta	Soft Skills : Intepersonal & Intrapersonal Skikks developepment	V.&S Pub	
150	B.R.Gupta	Electric power Generation	S.Chand	
151	D-nai Ashok V	Energy Demand Analysis Management & conservation	Willy	
152	R. Krishnan	Electric Motors Drives	PHI	
153	J.C. Anderas and Marcel Dekker	Energy Efficient Electric Motors	J.B. Pub	
154	V. R. Murthy	Energy Management	Heinemann Pb.	
155	N. Mohan	Power Electronics	Johan Wiley	

*Handwritten signature/initials*



156	R.N. Patel	Matlab Programming Basics	Pearson	
157	R.N. Patel	Mat lab Programming and Conservation	Pearson	
158	Solanki	Solar Photovoltaic's	PHI	
159	G.K.Dubey	Foundation of Electric Drive	Narosa	
160	J.B.Gupta	Utilization of Electric power & Electric Traction	Katson Pub	
161	W.C.Turner	Energy Management & Good Lighting Practice	John Wiley & Sons	
162	B.L. Thereja & A.K. Theraja	A.T.B of Electrical Tehnology Vol- I	S.Chand	
163	Bharat Acharya	8086 Microprocessor	Bharat Acharya	
164	Dr. S.Suyambazhahan	Power Plant Engineering I ed	LaxmiPub	
165	W.Cheney & D.Kincaid	Numerical Mathematics & Computing	Vikas Pub	
166	Prof Rajesh Mehra & Er. Vikrant Vij	PLC& SCADA	LaxmiPub	
167	M:onal	24 Years UPSC Prelims Solved paper I and II	Disha	
168	Arun Sharma	How to Prepare for Quantitative Aptitude	M.G.H.	
169	Arun Sharma	How to Prepare for Verbal Ability	M.G.H.	
170	Arun Sharma	How Prepare for Logical Reasoning	M.G.H.	
171	Norman Lewis	Word Power Made Easy	Pocket Books	
172	M.K.Ganghi	The Story of My Experiments' With Truth	Penguin Rids	
173	APJ .Abdul Kalam	Turning Points	Harper Collins	
174	APJ .Abdul Kalam	Wnngs of Fire	University Press	
175	Made Easy Editorial	Made Easy Solved Book for Gate	Made Easy Pub	
176	Dr Saroj Kumar	Universal Human Values & Professional Ethics	Thakue Pub PVT Luknow U.P	
177	R.R.Gour & R.Sangal	Human Values & Professional Ethics	Kirti Prakashan	
178	G.C.Long	Certificate Physical & Human Geography	Oxford Pub	
179	M.Laxmikant	Indian Polity	TMH	
180	Ramesh Singh	Indian Economy	TMH	
181	G.Subba Rao	Ethics, Integrity & Aptitude	GKP Pub	
182	Frank Petruzella	Programmable Logic Controllers 5 th.ed.	MGH	
183	S.N.Gupta .6th Ed	Electromagnetic Field	Educational Pub	
184	G.S.N. Raju	Electromagnetic Field	Person	
185	Yasjuveer Singh	Electromagnetic Field	Pearson	
186	P.S.Bhimra	Electrical Machine	Khanna Pub	
187	Abhijit Chakrabarti & Sudipta Debnath	Electrical Machine	MGH	
188	Made easy	GATE : Electromagnetic Theory Solution	Made Easy	
189	Sivulivharan & N.Suresh Kumar	Electronic Device & Circuit	MGH	
190	Paithenkar .Y.G.	Switch Gear Protection	PHI	
191	J.R.Gupta	Switch Gear Protection	Kataria Pub	
192	Siv.inath N.K.	8085 Microprocessor Programming & Interfacing	PHI	

4  
  


193	Sharma, S.K.	Fundamental of Financial Management	S.Chand	
194	S.P. Gupta	Advanced Financial Management	Sahitya Bhawan Pub	
195	Dr Amitabh Dwivedi	Communication Skill for Professionals & Students	Notion Press	
196	Mcenakshi Roman & Sangeeta Sharma	Professional Communication (3 <sup>rd</sup> Ed.)	Oxford University Press	
197	Crambel	Biomedical Instrumentation	PHI	
198	Khandpur R.S	Biomedical Instrumentation	MGH	
199	J.B.Gupta	Utilization of Electrical Energy	Katson Pub	
200	B.L. Thereja	Fundamental of Electrical Engineering & Electrics	S.Chand	
201	Peter D. Hiscoks	Analog Circuit Design 2 <sup>nd</sup> Ed.	John .Wiley	
202	Alexzender	Fund of Electric Circuit	MGH	
203	Ashfaq Husain	Electrical Power Sys	CBS Pub	
204	M.K. Ganghi	The story of my Experiments with truth	Penguin Rids	
205	Made easy	Gate 2025 Previous Solved Paper	Made Easy	
206	Yashwani Gaur & Mamta Dhal	All India PHD Entrance Exam Reserch Methodology Ed- 2024	Shree Education Pub	
207	S.O. Pillai	Solid State Physics	Kataria Pub	
208	Dr Rakesh Dogra	Engineering Physics	Willy Pub	
209	Dr P.K.Diwan	Applied Phsics for Engineering	New Age Inter Pub	
210	Srivastava & Yadav	Engineering Physics Theory & Experiments	University Science Press	
211	C.S.Robinson & Dr Ruby Das	Text Book For Engg Physics Practical	Kataria Pub	
212	Grewal B.S	Higher Engg. Mathematics	Khanna Pub	
213	P.Kandassamy & K. Thilagawathy	Numerical Methods	S.Chand	
214	P.J.Wartikar	Engineering Mathematics	Pune Vidyarthi	
215	D. K.H.Pathak	Discrete Mathematics	Shree Skikha Sahitya Prakashan	

Supply Period 1 Month

Principal  
Govt. Engg College  
Bilaspur (C.G.)

14/11/24

ajg

ajg