इंदिरा गाँधी इंजीनियरिंग कॉलेज, सागर (म. प्र.)

Visit us: www.igecsagar.ac.in E- mail: dr.principalgec@rediffmail.com Principal Mobile No-9826735071

कमांक इम / पुस्त. / 2025 / 2222

सागर दिनांक :-29.10.2025

पुस्तके क्य हेतु निविदा प्रपत्र सत्र 2025-26

महाविधालय द्वारा इंजीनियरिंग ब्रांचवार सिविल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, गणित, रसायन, भौतिकी, अंग्रेजी, मानविकी विज्ञान हेतु पुस्तके क्रय की जाना है। इच्छुक विक्रेता प्रकाशक महाविधालय की शर्ती पर अपनी निविदा दिनांक 25-11-2025 के अपराह्न 03:00 बजे तक कार्यालयीन समय में प्रस्तुत करे। क्रय आदेश उस निविदाकार को जारी किया जाएगा जो निविदा की समस्त शर्ती को मानते हुए मुद्रित मूल्य पर सबसे अधिक छुट / डिस्काउंट देगा।

क0	विवरण पुस्तके	देय छूट / Discount (प्रतिशत में) अंको में	देय छूट / Discount (प्रतिशत में) शब्दो में
1	भारतीय एवं विदेशी पुस्तके		

पुस्तके प्रदाय हेतु न्यूनतम दिवस :.... (निविदाकर्ता द्वारा अवश्य भरा जाए।) निविदा शर्ते :

- 1- पुस्तकों का F.O.R. इंदिरा गाँधी इंजीनियरिंग कॉलेज सागर में करना होगा। पार्सल भाड़ा , पोस्टेज पैकिंग चार्जेज , डैमेज आदि किसी भी प्रकार का व्यय मान्य नहीं होगा।
- 2- पुस्तके नवीनतम संस्करण की प्रदाय करनी होंगी। कटी फटी पुस्तके स्वीकार्य नहीं होंगी।
- 3- पुस्तके आदेश जारी होने की तिथि से दी गयी समय सीमा में प्रदाय करनी होंगी।
- 4- विभागवार आदेशित पुस्तकों का काम से काम 70 % प्रदाय करना अनिवार्य।
- 5- पुस्तके क्रय करने और निविदा को पूर्ण या आंशिक रूप से स्वीकृत करने का अधिकार प्राचार्य के पास सुरक्षित रहेगा। विवाद की स्थिति में प्राचार्य का निर्णय अंतिम और सर्वमान्य होगा।
- 6- निविदा इस विद्यालय में सीलबंद लिफाफे में भेजी जाए।
- 7- निविदा स्वीकार होने के बाद क्रय आदेश में दी गई शर्तों का पालन बंधनकारी होगा।
- ४- पुस्तकों पर मुद्रित मूल्य मान्य होगा।
- 9- जिन पुस्तकों पर मूल्य अंकित नहीं होगा तो ऐसी पुस्तकों के मूल्य का वैध साक्ष्य प्रस्तुत करना होगा।
- 10- अस्वीकृत पुस्तके अपने खर्चे पर वापिस ले जानी होंगी। पुस्तके वापिस न ले जाने पर उनकी किसी भी प्रकार की क्षति के लिए संस्था प्रबंधन उत्तरदायी नहीं होगा।
- 11- निविदा प्रपत्र **निशुल्क** रहेगा। इसे महाविधालय की वेबसाइट <u>www.igecsagar.ac.in</u> से भी डाउनलोड किया जा सकता है।
- 12- क्रय आदेश जारी होने के बाद निश्चित समय सीमा में पुस्तके प्रदाय न करने की दशा में क्रय आदेश अन्य फर्म को जारी कर दिया जाएगा।
- 13- पुस्तकों के क्रय आदेश लगभग रूपए 50,000/- (रूपए पचास हज़ार) मात्र) तक के जारी किये जा सकते है।
- 14- पुस्तकों के लोडिंग, अनलोडिंग की जिम्मेदारी प्रदायकर्त्ता की होगी।
- 15- किसी भी तरह का अग्रिम भुगतान नहीं किया जाएगा |
- 16- देयक विभागवार तीन प्रतियो में देना होगा और वैध GST / TIN नंबर होना चाहिए |
- 17- निश्चित अवधि के बाद पुस्तके मिलने पर स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार प्राचार्य के पास सुरक्षित रहेगा।
- 18- पुस्तकों के मूल्य में किसी भी तरह की छेड़छाड़ (स्टिकर इत्यादि लगाना) की अवस्था में क्रय आदेश निरस्त कर दिया जाएगा ।
- 19- पुस्तके मिलने एवं उनके सत्यापन के उपरांत ही भुगतान किया जायेगा।
- 20- सत्यापन के समय विक्रेता के प्रतिनिधि की उपस्तिथि अनिवार्य है ।
- 21- सूची से भिन्न प्राप्त होने वाली पुस्तकों को स्वीकार नहीं किया जाएगा |
- 22- नकली (Duplicate) एडिशन की पुस्तकों को स्वीकार नहीं किया जाएगा |

- 23- पुस्तके सूची के क्रमानुसार एवं रेखांकित वरीयता के अनुसार प्रदाय करे।
- 24- देयक में पुस्तकों की क्रमसंख्या आदेश की क्रमसंख्या के अनुसार होनी चाहिए |
- 25- निविदा से सम्बंधित सूचना (तिथिओ में परिवर्तन इत्यादि) महविद्यालय की वेबसाइट पर प्रदर्शित की जायेगी। इसलिए इच्छुक निविदाकर्ता जानकारी के लिए वेबसाइट का अवलोकन करते रहे।
- 26- ज्यूडिसियल मामलों की स्तिथि में जुरिडिक्शन का क्षेत्र सागर होगा।
- 27- नियत तिथि एवं समय पर निविदाए क्रय सिमित व उपस्थित निविदाकार अथवा उनके प्रतिनिधिओ के समक्ष खोली जाएंगी। इस हेतु कोई पृथक आमंत्रण या सूचना नहीं दी जायेगी।
- 28- पुस्तकों की दरे निविदा खुलने की तिथि से 01 वर्ष के लिए मान्य होंगी।
- 29- अगर निविदाकार को क्रय आदेश जारी होने से पूर्व राज्य शासन का कोई पुस्तक क्रय 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।
- 30- संस्था हित में निविदा की शर्तों में किसी भी समय युक्ति- युक्त संसोधन का अधिकार अधोहस्ताक्षरकर्ता के पास सुरक्षित रहेगा।
- 31- निविदाकार डिस्काउंट को सारणी में शब्दो एवं अंको में अवशय लिखे और इसमें कोई सुधार न किया गया हो।
- 32- क्रय की जाने वाली पुस्तकों की संख्या और कुल क्रय की राशि घटाई या बढ़ाई जा सकती है।
- 33- निविदाकार के निविदा भरने से ही ये मान लिया जाएगा कि उससे निविदा कि समस्त शर्ते स्वीकार है। निविदाकार ऐसी कोई शर्त नहीं डालेगा जो निविदा शर्तों के विपरीत हो , ऐसी शर्त अमान्य है।
- 34- निविदाकार को यह बताना आवशयक है कि निम्न सूचि में वर्णित विभिन्न प्रकार की पुस्तकों को कितने दिन में प्रदाय कर देंगे। अगर 2 निविदाकार का डिस्काउंट बराबर है तो क्रय आदेश उस निविदाकार को दिया जाएगा जो शीघ्रता से पुस्तके प्रदाय कर सके।
- 35- निविदा के हर पेज व प्रपत्र पर फर्म की मोहर एवं अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर होने चाहिए।
- 36- फर्म द्वारा निम्नलिखित दस्तावेजों को संलग्न करना अनिवार्य है-

• फर्म का GST No.

निविदा जमा करने की अंतिम तिथि	दिनांक 25-11-2025 को अपराह्न 03:00 बजे तक
निविदा खोलने की तिथि	दिनांक 26-11-2025 को अपराह्न 04:00 बजे
पुस्तकों की अनुमानित राशि	रूपए 50,000/-

Attached: Book List

प्राचार्य इंदिरा गांधी इंजीनियरिंग कालेज सागर (म. प्र.)|

सागर, दिनांक: 29-10-2025

क्रमांक / इम/ पुस्तकालय /2025/2223

प्रतिलिपि : निम्नांकित की और सूचनार्थ एवं आवशयक कार्यवाही हेतु : 1. प्रभारी वेबसाइट, इंदिरा गाँधी इंजीनियरिंग कॉलेज सागर (म प्र)|

> प्राचार्य इंदिरा गांधी इंजीनियरिंग कालेज सागर (म. प्र.) |

<u>List of Books Department Wise</u>

Physics

S. No.	Title of book / Name of the course	Author name	Publication	Quantity required
1	Engineering Physics	S.L.Gupta	Dhanpat Rai	15

MATH

S. No.	Title of book / Name of the course	Author name	Publication	Quantity required
1	Engineering Mathematics -I	Dr D.C. Agrawal	Shree Sai Prakshan	20
2	Engineering Mathematics -II	Dr D.C. Agrawal	Shree Sai Prakshan	20
3	Engineering Mathematics -III	Dr D.C. Agrawal	Shree Sai Prakshan	20

Information Technology

	<u> </u>				
s.no.	Title of book	Author Name	Publication	Quantity Required	
1	Operating system	Peter B. Galvin	Wiley India Pvt. Ltd	05	
2	Operating system	Andrew.s Tanebaun	John Wiley & Sons	04	
3	Cloud computing	Thomas erl	T Erl	04	
4	Artificial Intelligence	Elaine Rich and Kevin Knight 4 th edition	ТМН	05	
5	Artificial Intelligence and Machine learning	I.A.Dhotre ,Anamitra Deshmuk Nimbalkar	Technical Publication	10	
6	Principle of Soft Computing 3 ^r d Edition	S.N.Deepa	Wiley India	05	
7	Neural Network Fuzzy System & Evolutionary Algorithm	S.Rajasekaran, G.A.Vijay lakshmi	PHI Learning Prentice Hall of India	05	
8	Advance Java	A. A.Puntambekar	Technical Publication	05	
9	Beginning With Machine Learning	Dr Amit Dua, Umair Ayub	BPB Publications	02	
10	Introduction to IoT	by Sudip Misra, Anandarup Mukherjee, Arijit Roy	Cambridge University Press	02	
11	Design and Analysis of Algorithms – 2 Edition	<u>S. Sridhar</u>	Oxford University Press	05	
12	Programming With Java A Primer By	E Balagurusamy	Tata Mcgraw Hill	05	