

महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ

॥ चर्च संगायको त्यक्ति॥ MAHARASHTA STATE

SKILLS UNIVERSITY

स्थापना महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ७/२०२१ दिनांक २३ मार्च, २०२१

क्र. म.रा.कौ. वि./२०२४-२५/Kinematics of Machines Lab/प्रशासन/ 😕 🕏

दिनांक:2 3 AUG 2024

दरपरत्रक सूचना

विषय: महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई अंतर्गत पुणे येथील केंद्रासाठी Mechatronics च्या विद्यार्थ्यांसाठी Kinematics of Machines Labचे साहीत्य खरेदी करणेबाबत.

महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांचे कार्यालय एलफीस्टन महाविद्यालय येथे सुरु करण्यात आले आहे. महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ अंतर्गत खारघर व पुणे विविध अभ्यासक्रम सुरु करण्यात आले आहेत. त्याकरिता विद्यार्थ्यांच्या सोयी सुविधा तसेच शैक्षणिक उपलब्धतेनुसार लागणाऱ्या साहित्यांची खरेदी करण्याकरिता मा. कुलगुरू, महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांच्या अनुमतीने संस्था/पुरवठादार यांचेकडून सिलबंद दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत.

पुणे येथील Mechatronics च्या विद्यार्थ्यांसाठी Kinematics of Machines Labचे साहित्य खरेदी करण्यासाठी आपले मा. कुलसचिव, महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांचे नावे दि. 30 /0/ /२०२४ दुपारी ०३.०० वाजेपर्यंत कार्यालयात पोहचतील अशा पद्धतीने पाठविण्यात यावीत, उशिरा प्राप्त झालेली दरपत्रके स्विकारण्यात येणार नाहीत.

दरपत्रकामध्ये दर नमूद करताना ते सर्व करासहीत, वाहतूक खर्च, लोंडींग अनलोडींग आणि इतर तत्सम खर्चासह असावेत अथवा त्यामध्ये याबाबत स्पष्ट उल्लेख असावा तसेच सिलबंद पाकिटावर करावयाच्या कामाच्या बाबींचा आणि दरपत्रक सादरीकरणाचा अंतिम दिनांकाचा स्पष्ट उल्लेख असावा.

प्राप्त झालेलूया दरपत्रकांपैकी काही अथवा सर्व दरपत्रके नाकारण्याचा अधिकार राखून ठेवण्यात आला असून याबाबतचे कोणतेही कारण देणे बंधनकारक नाही.

प्राप्त झालेल्या दरापैकी कमी असलेल्या दरास काम देण्यात येईल. सदर काम द्यावयाचे सर्व अधिकार मा. कुलगुरू, महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांनी राखून ठेवले आहेत.

महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, अंतर्गत पुणे येथील केंद्रामधील Mechatronics च्या विद्यार्थ्यांसाठी Kinematics of Machines Lab चे साहित्य खरेदीचे सविस्तर तपशील प्रपत्र १ मध्ये दिले आहे.

(डॉ. राजेंद्र तलवारे) प्र. कुलसचिव

म.रा.कौ. वी., मुंबई

Maharashtra State Skills University, Mumbai

Annexure 1 - Kinematics of Machine Lab - Location: Pune

Sr. No.	Particulars	Qty.	Specification	Rate per unit in Rs. (including GST)	Total amount in Rs.
1	Crank & Connecting Rod Model	1	Metal casting Crank and Connecting rod properly constructed and beautifully painted model mounted on 12 mm wooden board. Size- 6 x 6 Inch		
2	Reciprocating Engine Mechanism Model	1	Metal casting cylinder and wheel with rod mechanism for operating. Supporting bracket. Properly constructed and beautifully painted model mounted on12 mm wooden board. Size- 14 x 6 inch		
3	Oscillating Cylinder Mechanism Model	1	Metal casting oscillating cylinder and wheel with rod mechanism for operating. Supporting bracket. Properly constructed and beautifully painted model mounted on 12 mm wooden board. Size- 14 x 6 inch		
4	Whitworth Quick Return Mechanism Model	1	Circular scale with pointing arrow for measurement. Metal casting oscillating cylinder and wheel with rod mechanism for operating. Supporting bracket. Properly constructed and beautifully painted model mounted on 12 mm wooden board. Size- 14 x 6 inch		
5	Four Bar Link Mechanism Model	1	Assembled in Acrylic sheet. Plastic and metal mechanism parts with handle for operating. Size – 7 x 7 inch		
6	Crank Slotted Lever Apparatus (Fully Calibrated)	1	Assembled in Acrylic sheet. Plastic and metal mechanism parts with handle for operating. Calibrated scale for measurement. Size – 7 x 7 inch	(A)	राज्य क्षा

7	Inversion of Single Slide Crank Mechanism Model	1	Metal slider crank mounted on 12 mm wooden board with metal brackets. Size – 12 x 10 inch		
8	Inversion of Double Slide Crank Mechanism Model	1	Metal double slider crank mounted on 12 mm wooden board with metal brackets. Size – 12 x 10 inch		
9	Cams & Followers Set of 5 (A) Plate Cam: With Flat Faced Reciprocating Follower (B) Tangent Cam: With Roller Oscillating Follower (C) Cylindrical Cam: With Translating Follower (D) Translating Cam: With Reciprocating Knife Edge (E) End Cam: With Translating Follower	1	Five types of Cam and follower set constructed from casting Metal. Handel for operating rotary system with spring tension. Metal brackets. Properly constructed and beautifully painted model mounted on 12 mm wooden board. Size – 10 x 10 inch	T. T.	FT