

क्र. र.टा.म.रा.कौ.वि./२०२४-२५/Clay Oven/प्रशासन/1057

दिनांक: 28 MAR 2025

दरपत्रक सूचना

विषय : रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई अंतर्गत B.Des अभ्यासक्रमासाठी मेकर लॅब मध्ये Clay Oven आणि Mechanical workbench खरेदी करणेबाबत.

रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांचे कार्यालय एलफीस्टन महाविद्यालय येथे सुरु करण्यात आले आहे. रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई अंतर्गत विविध केंद्रांमध्ये अभ्यासक्रम सुरु करण्यात आले आहेत. रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ अंतर्गत Bachelors of Design (B.Des) अभ्यासक्रमासाठी मेकर लॅब मध्ये Clay Oven आणि Mechanical workbench खरेदी करण्याकरिता मा. कुलगुरु, रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांच्या अनुमतीने संस्था/पुरवठादार यांचेकडून सिलबंद दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत.

विद्यापीठ अंतर्गत Bachelors of Design (B.Des) अभ्यासक्रमासाठी मेकर लॅब मध्ये Clay Oven आणि Mechanical workbench खरेदी करण्यासाठी आपले दरपत्रक मा. कुलसचिव, रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांचे नावे दि. 03/08/2024 दुपारी 03.00 वाजेपर्यंत कार्यालयात पोहचतील अशा पद्धतीने पाठविण्यात यावीत, उशिरा प्राप्त झालेली दरपत्रके स्विकारण्यात येणार नाहीत.

दरपत्रकामध्ये दर नमूद करताना ते सर्व करांसहीत तसेच कामाची व्याप्ती नुसार खर्चाचा समावेश असावेत अथवा त्यामध्ये याबाबत स्पष्ट उल्लेख असावा तसेच सिलबंद पाकिटावर करावयाच्या कामाच्या बाबींचा आणि दरपत्रक सादरीकरणाचा अंतिम दिनांकाचा स्पष्ट उल्लेख असावा.

प्राप्त झालेल्या 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. कुलगुरु, रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ, मुंबई यांनी राखून ठेवले आहेत.

रतन टाटा महाराष्ट्र राज्य कौशल्य विद्यापीठ अंतर्गत Bachelors of Design (B.Des) अभ्यासक्रमासाठी मेकर लॅब मध्ये Clay Oven आणि Mechanical workbench खरेदी करण्याबाबतचे चे तपशीलवार माहिती प्रपत्र 9 मध्ये सोबत जोडण्यात आले आहे.



Spahane
(डॉ. राजेंद्र तलवारे)
प्र. कुलसचिव
र. टा. म.रा.कौ. वी., मुंबई

पहिला मजला, एल्फिस्टन हायस्कूल, ३ महापालिका मार्ग, मेट्रो चौक, मुंबई - ४०० ००१.

Email id: contact@mssu.ac.in

Ratan Tata Maharashtra State Skills University, Mumbai

Annexure - I

Detailed information of required Clay Oven and Mechanical workbench

Delivery location : Pune and Khaghar Navi Mumbai

Sr. No.	Particulars	Specification	Qty.	Rate in Rs.	Total Amount in Rs.
1	Clay Oven	Table 1	2		
2	Mechanical workbench	Table 2	2		
Total					
GST					
Total Including GST					

Table 1

Clay Oven - Technical Specification	
Sr. No.	Particulars
1	Construction: All outer & inner parts of oven will be fabricated from M.S. Steel 18 Swg. material and it will be suitably reinforced with M. S. Angels. The oven will be insulated with 100 mm of Rockwool insulation all sides of the oven.
2	Control Panel: Separate Control Panel with digital temp. Controller, Ammeter, Voltmeter, Fuse and indicating Lamp.
3	Rating: Heater 15 KW (Single Phase)
4	Painting: The oven will be painted with plain color from outside and inside Heat resistant Aluminum paint.

Table 2

Mechanical workbench - Technical Specification			
Sr. No.	Feature	Description/Specification	
1	Mechanic workbench	Material of Construction	Heavy duty welded construction with components made in 22 to 18 gauge MS Sheet.
		Sheets Brand	Tata/ Jindal/ POSCO (certificate provided)
		Weight capacity of workstation	Up to 500 kg UDL
		Above Worktop Accessories	
		Worktop	Particle Board core with plastic laminated top and sides 1 4/9" with waterfall front edge (in light grey color)
		Dimension of worktop	60" L x 36" D x 1 4/9" H
		Dimensions of Rubber Mat	60" L X 36" D X 6" H

Salwan

Link Upright (Stater Set)	Frames are sturdy, heavy gauge steel, and are notched front and back at 1" increments for mounting accessories. Starter frames consist of 2 upright posts and a horizontal rail. The footplate is 3 ½" X 4".
Dimensions of link upright	48" H X 48" W
Horizontal power Rail	Horizontal power rail with 2 switches & sockets includes outlets of 15 amps, on/off switch, power cord & socket. Power rail pivots on axis, providing full horizontal adjustability.
Dimension of Horizontal power rail	48" W
Adjustable Shelf	Adjustable, heavy gauge steel shelves can be mounted parallel to the work surface or at a 15o angle for easy, ergonomic access. They have a weight capacity of 45kg for evenly distributed loads. Shelves are reversible, with the lip either at the front or at the rear to act as a back stop. Supports are attached through a simple double-notch system into slots on the uprights.
Dimensions of Adjustable Shelf	48" W X 15" D
Overhead light fixtures	Fluorescent fixture of 2 bulb of 44" length. Tilts up or down 10 degree. Kit includes switch and 8' grounded electrical cord, support track, standard acrylic diffuser and T8 bulbs.
Pegboard Panel & Accessories	The pegboard panel accepts all standard pegging devices like the Spanner tray, Screwdriver holder, Hooks, and Allen key holder. Ideal for placement of commonly used tools.
Dimensions of Pegboard Panel	18"H X 48" W
Medium slotted hook	Metal hooks which 1 7/8" from the face of the panel.
Below Worktop Accessories	
Panel Legs	2" X 2" tube leg pair with a formed panel welded in place with cross piece. Legs include glides for leveling on uneven surfaces.
Top Support Rail	Pair of rails support front & back of worksurface to protect integrity of top.
Bottom Shelf	Telescoping heavy gauge steel shelf, 12" deep for use as storage or footrest. 80 Kg weight capacity for evenly distributed loads, expect as noted.
Privacy panel	Steel panel attaches to leg or cabinet and runs full length of worksurface. 22 ¾" high.
Hanging Cabinet Specification	
Number of Hanging Cabinet	1 Nos (3 Drawer)
Dimensions of Cabinet	14.06"H X 16.75" W X 19.25" D
Drawer	2 Nos. of the drawer with 2.75"H & 1 Nos of drawer with 5.75"H
Centre Locking System	Yes


Registrar (I/C)

Ratan Tata Maharashtra State Skills University