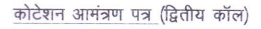
## जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर



online

कमांक/ एफ.जे.यू./यंत्री/2022/ ०५구

दिनांक: - 29 /03/2022

प्रति,

online.	
	ç

विषय: - जी.वि.वि. के विधि संस्थान में सहा. प्राध्यापक कक्ष की खिडिकियों में एल्युमीनियम पार्टीशन, वॉटनी अ0शाला0 में स्थित डॉ. सुशील मंडेरिया जी कक्ष में फॉलसीलिंग एवं कुलसचिव कार्यालय में फर्श पर पी.व्ही.सी. विनायल फ्लोरिंग कार्य करायें जाने वावत्।

महोदय.

जी.वि.वि. के विधि संस्थान में सहा. प्राध्यापक कक्ष की खिडिकियों में एल्युमीनियम पार्टीशन, वॉटनी अवशालाव में स्थित डॉ. सुशील मंडेरिया जी कक्ष में फॉलसीलिंग एवं कुलसचिव कार्यालय में फर्श पर पी.व्ही.सी. विनायल फ्लोरिंग कार्य करायें जाने हेतु दरें आमंत्रित की जाती है, कृपया अपनी दरें दिनांक 12-04-2032. तक सील बंद लिफाफे में कुलसचिव जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर के पते पर भेंजे। लिफाफे पर कुटेंशन एवं कार्य का नाम तथा अंतिम तिथि आवश्यक रूप से अंकित करें।

		main C carrier of size 10x38x10mm made of G.I steel 0.7 mm thick from the soffit and ceiling with help of soffit cleat 37x27x25x1.6 mm, rawl plugs of size 38x12 mm and C carrier suspension clip and main carrier bracket at 1000mm c/c. Inverted triangle shaped Spring Tee having height of 24 mm and width of 34mm made of GI steel 0.45 mm thick is then fixed to the main C carrier and in direction perpendicular to it at 600mm centers with help of suspension brackets. Wherever the main C carrier and spring T have to join, C carrier and spring T connectors have to be used. All sections to be galvanized @ 120 gms/sqm (both side inclusive) Fixing with clip in/swing down tiles into spring 'T' with GI Metal Ceiling Clip in /swing down plain Beveled edge global white color tiles of size 600x600 and 0.5mm thick with 25mm height, made of G I sheet having galvanizing of 100 gms/sqm (both sides inclusive) and 20% perforation area with 1.8mm dia holes and having NRC of 0.5, electro statically polyester powder coated of thickness 60 microns (minimum), including factory painted after bending and perforation.	•	
03.	21.1.2.2	Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions with extruded built up standard tubular sections/ appropriate Z sections and other sections of approved make conforming to IS: 733 and IS: 1285, fixing with dash fasteners of required dia and size, including necessary filling up the gaps at junctions, i.e. at top, bottom and sides with required EPDM rubber/ neoprene gasket etc. Aluminium sections shall be smooth, rust free, straight, mitred and jointed mechanically wherever required including cleat angle, Aluminium snap beading for glazing / paneling, C.P. brass / stainless steel screws, all complete as per architectural drawings and the directions of Engineer-in-charge. (Glazing, paneling and dash fasteners to be paid for separately):	8.73.00 k.g	
04.	21.3.1	Providing and fixing glazing in aluminium door, window, ventilator shutters and partitions etc. with EPDM rubber/ neoprene gasket etc. complete as per the architectural drawings and the directions of engineer-in-charge. (Cost of aluminium snap beading shall be paid in basic item):	1.40 sqm	

शर्ते :-

सामग्री की मात्रा आवश्यकतानुसार घटाई व बढाई जा सकती है।
फर्म के नाम पैन नंम्बर / टिन नंम्बर / जी.एस.टी.नंम्बर होना आवश्यक है।

3. कुटेशन स्वीकृत / अस्वीकृत करने का अधिकार कुलसचिव विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।

4. कुटेशन अंतिम निथि तक वि.वि. में रजिस्टर्ड डाक से प्राप्त हो जाने चाहिये

प्रतिलिति:-

1.श्रीमान संजय बरथरिया की ओर वेबसाइट पर अपलोड करने हेतु प्रस्तुत है।

