

नेपाल इन्जिनियरिङ कलेज

(पोखरा विश्वविद्यालयबाट सम्बन्धन प्राप्त)

चाँगुनारायण न.पा.-०४, भक्तपुर

फोन नं. : ०१-५२२९००६, ०१-५२२९००९

सूचना नं. : ०२०/०८०-८९ इमेल : info@nec.edu.np

शिलबन्दी Quotation आह्वानको सूचना

(दोश्रो पटक प्रकाशित मिति २०८१/०३/२०)

नेपाल इन्जिनियरिङ कलेजलाई तपशिलमा उल्लेखित सामग्रीहरू खरिद गर्नु पर्ने भएकाले नेपाल सरकारबाट सम्बन्धित कार्यको इजाजत प्राप्त मू.अ. कर (भ्याट)/प्यान मा दर्ता भएका फर्महरूबाट प्रकाशित मितिले ५ दिन भित्र शिलबन्दी Quotation आह्वान गरिएको छ।

तपशिल:

क्र.सं.	खरिद सामग्री विवरण	Specification	Unit	Q'ty	कैफियत
1	Functional Generator	0-10MHz, 15V	PCS	2	
2	Digital Multimeter	Range upto μ A	PCS	2	
3	Laser Light	Battery AAA	PCS	4	
4	Power Supply	AC/DC, 2-12V, 1Amp	PCS	2	
5	Stop Watch		PCS	4	
6	Copper Wire	1mm	Coil	4	
7	Brass wire	1mm	Coil	2	
8	LCR Kit	(Capacitor-0.01-0.5 μ fd, Resistor 100 Ω ,200 Ω ,500 Ω and Inductor-4.5mH-13mH)	PC	1	
9	Planck's-constant apparatus		PCS	2	
10	Torsional Pendulum	(Disc + Ring) Steel	PCS	2	
11	Sonometer bridge		PC	1	
12	Bar Pendulum with tripod Stand		PC	1	

नोट :

- कोटेशन दाताले यो सूचना सँगै रहेको विवरण फारममा दररेट भरेर, संस्था दर्ता प्रमाणपत्र प्रतिलिपी, मू.अ. कर (भ्याट)/प्यान प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी, अघिल्लो वर्षको कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी संलग्न गरि शिलबन्दीका साथमा कलेजमा दर्ता गराउनु पर्नेछ।
- कोटेशन दाताले nec.edu.np मा राखिएको Form download गरि सोहि फारम भरि माथी उल्लेखित कागजपत्र संलग्न गरि शिलबन्दी गरेर कलेजमा दर्ता गराउनु पर्नेछ।
- कोटेशन दाताले Specification, Model Number, Make उल्लेख गर्नु पर्नेछ।
- प्राप्त कोटेशनहरू माथि निर्णय गर्ने सम्पूर्ण अधिकार कलेजमा निहित रहने छ।



NEPAL ENGINEERING COLLEGE

Changunarayan-04, Bhaktapur

Physics Lab Equipment and Tools

S.N.	Particular	Make/ Brand	Model Number	Unit	Qty.	Rate	Total Amount	Remarks	
1	Functional Generator (0-10MHz, 15V)			PCS	2				
2	Digital Multimeter (Rang upto μA)			PCS	2				
3	Laser Light (Battery AAA)			PCS	4				
4	Power Supply AC/DC 2-12V, 1Amp			PCS	2				
5	Stop Watch			PCS	4				
6	Copper Wire (1mm)			Coil	4				
7	Brass wire (1mm)			Coil	2				
8	LCR Kit (Capacitor-0.01-0.5 μfd , Resistor 100 Ω , 200 Ω , 500 Ω and Inductor-4.5mH-13mH)			PCS	1				
9	Planck's-constant apparatus			PCS	2				
10	Torsional pendulum (Disc + Ring) Steel			PCS	2				
11	Sonometer bridge			PCS	1				
12	Bar Pendulum with tripod Stand			PCS	1				
	Total Amount								



