

लुम्बिनी प्राविधिक विश्वविद्यालय

+977-081-539601



LUMBINI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

क्याटलग सिपङ्गबिधी बाट जेनेरेटर खरिद सम्बन्धी सिलबन्दी प्रस्ताब आव्हानको सूचना (प्रथम पटक प्रकाशित मितिः २०८१/०१/१४ गते)

यस विश्वविद्यालयको आ.व. २०८०/०८१ को स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार, जेनेरेटर खरिद गर्नु पर्ने भएकोले सार्वजिनक खरिद ऐन, २०६३ को दफा ८ को उपदफा १ खण्ड (क) को ८ तथा सार्वजिनक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ३१ (ख) बमोजिम उत्पादक तथा अधिकृत विकेताद्वारा निर्धारित दरमा (क्याटलग सिपेड) खरिद गर्ने कार्यविधि, २०७४ (क्याटलग सिपेड) विधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले इच्छुक इजाजत प्राप्त उत्पादक कम्पनी वा त्यसको आधिकारिक बिकेताहरूले आ-आफ्नो फर्म दर्ताको प्रमाण-पत्र, एजेन्सी दर्ता प्रमाणपत्र, Letter of Authorization, आ.व २०७९/८० सम्मको आयकर चुक्ता र स्वघोषणा समावेश गरी उत्पादकको आधिकारिक स्फेसिफिकेशन गुणस्तर, मूल्य र सुविधा सिहतको विवरण (क्याटलग) संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७ (सातौँ) दिन बेलुका ५:०० बजे भित्र र सातौँ दिन सार्वजिनक विदा परेमा त्यसको लगतौ कार्यालय खुलेको दिनको बेलुका ५:०० बजे भित्र यस कार्यालयमा जेनेरेटर को आवेदन दर्ता गर्नुहुन उत्पादक वा आधिकारिक बिकेताहरूको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

सि.नं	सामानको विवरण	संक्षिप्त विवरण र शर्तहरु	कैफियत
٩	Diesel Generator (60-65 KVA 3 Phase)	Diesel Engine Generator with Power Output (60-65) KVA, Rated RPM 1500,	प्रस्ताव खोल्ने मिति र स्थान
	(VV 5 Filase)	Water Cooling System, Three Phase	२०८१/०१/२० गते बेलुका ५:१५
			बजे लुम्बिनी प्राविधिक विश्वविद्यालयको
			सभा हलमा

जेनेरेटर सम्बन्धी विस्तृत प्राविधिक स्पेशिफिकेसन विश्वविद्यालयको आधिकारिक वेवसाइट www.ltu.edu.np मा हेर्न वा विश्वविद्यालयमा कार्यालय समय भित्र सम्पर्क गरि जानकारी लिन सिकनेछ ।

कुलसचिव



म्बिनी प्राविधिक विश्वविद्यालय

+977-081-539601

Banke, Nepal

LUMBINI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY



Owner: Lumbini Technological University , Nepalguni

Technical Specification

Diesel Generator (60-65 KVA 3 Phase) Quantity-1 unit

S.N.	CRITERL	A	REQUIRED SPECIFICATION	OFFERED SPECIFICATION
	1.1 Standard 1.2 Feature 1.3 Fuel Tank Capacity 1.4 Overall Dimension(Length(L) Breadth(B) Height(H) 1.5 Gross Weight(kg) 1.6 Power factor		ISO Certified Silent Minimum 100 Ltr 2400-3250 mm 850-1200 mm 1400-1800 mm In the range 1200-2000 kgs 0.8	Make: Model: Year of Mfg.: Country of Origin:
В.	2. ENGINE 2.1 Power Output (gro 2.2 Starting System 2.3 Fuel 2.4 Rated RPM 2.5Cooling System 2.6 No. of Cylinder 2.7 Battery	ss BHP)	Minimum 80 HP Electric starting system Diesel Minimum 1500 Water cooled Minimum 3 cylinders 12 V	Make: Model: Year of Mfg.: Country of Origin:
C.	3.1 Power Output 3.2 Type 3.3 Voltage 3.4 Frequency(Hz) 3.5 Insulation Class		(60-65) KVA three phase 240/415 V ± 5% 50 H class Suitable for continuous operation	Make: Model: Country of Origin:
D.	Standard Panel		/AMF Control panel should be provided	
E.	Indicators	CC - i aut anarot	ecessary gauges and indicators necessary for tion & Maintenance. all accessories offered in standard model	01
F.	Essential Accessories	although not m	nentioned in the required specification.	ed
G.	Installation and testing	Commonwealth and the common and the	in the purchaser's office premises at suitab ally agreed upon at own cost that includes a	10



लुम्बिनी प्राविधिक विश्वविद्यालय

+977-081-539601

Banke, Nepal

LUMBINI TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

least 3 hours. All the cost incurred for function cost shall be incurred by supplier. All signs & Instructions in Equipment shall be in English Language.	Instructions Manuals
Manuals One Hard Copy in English of the Operators/Owner's	
One Hard Copy in English of the Operator's/Owner's	

Note:- It is highly recommended to visit the site for calculation of expenses for construction of foundation for generator erection and power cable requirement and other expenses.

Prepared By:-

व्यव्यविद्यालय

Om Bahadur Thapa Mechanical Engineer Heavy Equipment Division, Nepalgunj Signature and Date:-

