

कानेपोखरी गाउँपालिका

Kanepokhari Rural Municipality गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

Office of the Rural Municipal Executive भौसाबारी, मोर्ड्स Ahausabari, Morang

कोशी प्रदेश, नेपाल Koshi Province, Nepal

प.स. २०८१/०८२



मिति:२०८२/०३/०४ ने.सं.::११४४

ई-रिक्सा(E-Rikshaw) क्याटलग सपिङ विधिबाट खरिद सम्बन्धी प्रस्ताव आह्वानको सूचना ! प्रथम पटक प्रकाशित मिति:२०८२/०३/०४

कानेपोखरी गाउँपालिकाको आ.व.२०८१/०८२ को स्वीकृत कार्यक्रम अनुसार ई-रिक्सा खरिद गर्नु पर्ने भएकोले सार्वजनिक खरिद ऐन,२०६३ को दफा ८ तथा सार्वजनिक खरिद नियमावलिको २०६४ को नियम नं. ३१(ख) बमोजिम उत्पादक तथा अधिकृत विक्रताद्धारा निर्धारित दरमा (क्याटलग सपिङ) विधिबाट खरिद गर्नु पर्ने भएकोले इच्छुक इजाजत पत्र प्राप्त यस कार्यालयमा सूचिकृत भएका/नभएका उत्पादक/कम्पनी वा त्यसका आधिकारिक विकेताहरुले आ-आफ्नो फर्म दर्ताको प्रमाणपत्र,ऐजेन्सि दर्ता प्रमाणपत्र,आयकर चुक्ता र स्वघोषणा समावेश गरि सार्वजनिक खरिद नियमाविल २०६४ को नियम नं ३१(ख) बमोजिम खरिद उत्पादकको स्पेसिफिकेसन,गुणस्तर मूल्य र सूविधा सिहतको विवरण(क्याटलग) संलग्न राखि यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ०७ औं दिन दिउँसो ४:०० बजे भित्र र ७ औं दिन सार्वजनिक विदा परेमा त्यसको लगत्ते कार्यालय खुलेको दिनको दिउँसो ४:०० बजे भित्र यस कार्यालयमा अटो ई-रिक्सा खरिद तथा आपुर्ति गर्न प्रयोजनको लागि प्रस्ताव (आवेदन) पेश गर्न हुन सूचिकृत उत्पादक वा आधिकारिक विक्रेताहरुलाई जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

ऋ.स.	समानको	संक्षिप्त विवरण र शर्त	संख्या	कैफियत
	विवरण			
9	ई-रिक्सा	ई-रिक्सा कार्यालयबाट स्वीकृत स्पेसिफिकेसन बमोजिम	७(सात)	
		हुनुपर्ने	थान	0

प्रमुख प्रशासकीय अधिकत









Date: 11/02/2082

Technical Specification of Electric Rickshaw

S.no	CRITERIA	DEPARTMENTAL REQUIREMENT	OFFERED SPECIFICATION
1.	General	Electric Rickshaw of sturdy design, suitable for driving on all type of road.	Model:Make:
2.	Motor	Synchronous Differential speed DC Motor with rated power of not less than 1000W	Model:Make:
3.	Battery	180 AH Lithium ion 4 cell Battery with metal case.	
4.	Charging time	Not more than 6 -8 Hr with external charging system with power 220v AC	
5.	Top speed	Not less than 25 kmph	
6.	Range	Not less than 80 km on a full charge	1000 CO
7.	Gauges	To include speedometer, Charge etc as necessary for efficient operation and maintenance	
8.	Transmission	Automatic	
9.	Brake	Wheel: Three Rear: 2 Drum Front: 1 Hydraulic Disc	ristorie -
	Frame Suspension &other	 Suspension: F: Hydraulic Dual Suspension R: Hydraulic Dual/ spring leaf Suspension Ground Clearance: 170 mm Kerb Weight: 500 kg Overall Dimension: 2900x1000x1800 mm Tyre: not less than Front: 11 Rear: 11 Climbing capacity: 15 degree Pay Load: 400kg Seat Capacity: Not less than 4+1 Body: Metal Roof: Metal Glass: Front Windshield 	
	Essential Accessories	 Head light, rear and turn signal light Two rear view mirror Safety lock in steering 	Er. MD Nasim Ai NEC Reg No. 2432 (Mechanica



12.	Instruction	All signs and instructions in the equipment shall be in English	L MARIE LA M
13.	Manuals	One copy of the Operator's and Owner's Instructions and maintenance manual in English shall be supplied with Electric Rickshaw	
14.	Color	Standard Color	
15.	Tools	A set of tools as required for general maintenance shall be supplied with in a lockable toolbox for each set	
16.	Proven performance	The Electric Bike offered shall be a current model under standard production by the manufacturer for at least one year. The bidders shall provide the manufacturer's data of performance of the unit to include the fuel consumption, and formance curve of engines.	
	Warranty & Service Facilities	Manufacturer shall provide a minimum 1year warranty & 5 times free service after delivery.	
18.	Delivery	The Electric Bike shall be delivery to KANEPOKHARI RURAL MUNICIPALITY, JHAPA, NEPAL.	

Note:

The major item are indicated by bold letters/alphabets/figures in the technical specifications. Non-compliance of these major items will result in non-responsiveness ofthe bid offered.

Er. MD Nasim Ali NEC Reg No. 2432 (Mechanical) Consulting Mechanical Engineer Mob. 9851183766 Ref.

Prepared By ER MD NASIM ALI Mechanical NEC:"2432"