

बुलिङटार गाउँपालिका

Bulingtar Rural Municipality गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

Office Of The Rural Municipal Executive

बुलिङटार, नवलपरासी (वर्दघाट सुस्ता पूर्व)

Bulingtar, Navadparasi(East Of Bardaghat Susta)

R5PR+67 बुलिङ्टार

गण्डकी प्रदेश, नेपाल Gandaki Province, Nepal

पत्र संख्या (Letter No).:-०७९।०८० चलानी नं (Ref No).:-



क्याटलग सपिङ्ग विधिबाट सवारी साधन खरिद गर्ने सम्बन्धी सूचना ।

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०७९।०८।१३

यस कार्यालयको लागि आवश्यक पर्ने सवारी साधन सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३(संसोधन सहित) को दफा ८ उपदफा १(क) ८ तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४(संसोधन सिहत) को नियम ३१(ख) बमोजिम सवारी साधन उत्पादन वा वितरण गर्ने उत्पादक वा त्यस्को आधिकारिक विकेताहरू बीच मात्र प्रतिस्पर्धा गराउने (क्याटलग सपिङ्ग) विधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ३१ (ख) को उपनियम २ अनुसार देहाय बमोजिमको सवारी साधन उत्पादक वा आधिकारीक विकेताहरूबाट उक्त सवारी साधन खरिद गर्न नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायबाट प्राप्त भएको अनुमति पत्र, सोको आधिकारीक नवीकरण भएको पत्र, Letter of Authorization, मुल्य अभिवृद्धि कर दर्ता प्रमाणपत्र, आवश्यक समयसम्मको करचुक्ता, उत्पादनको आधिकारीक प्राविधिक स्पेशिफिकेशन, सम्बन्धित कार्यअनुभवको प्रमाणपत्र, मुल्य गुणस्तर तथा सुविधा सिहतको विवरण (क्याटलग ब्रोसर) संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ७(सात) दिनभित्र यस कार्यालयमा निवेदन दर्ता गराउनको लागि सम्बन्धित सबैमा यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ । साथै सवारी साधनको प्राविधिक स्पेशीफिकेशन यस कार्यालयको वेबसाईट www.bulingtarmun.gov.np मा राखिएको छ ।

विवरण:

से.नं.	सवारीसाधनको नाम	संक्षिप्त विवरण	ive	30
9	मोटरसाईकल	Motorcycle of sturdy design Suitable for tough road conditions, Four stroke petrol engine displacement 149± 1% CC, developing maximum power not less than 12.2 Ps at governed RPM and maximum torque output not less than 13 Nm Essential Accessories as stated in Technical	संख्या ४	कैफियत संक्षिप्त विवरणमा उल्लेख नभएका कुराहरु स्वीकृत Technical Specification बमोजिम हुनेछ ।

(बिशाल मिश्रा)

प्रमुख प्रशासकीय अधिकत

विशाल मिशा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"बस्न योग्य, हेर्न लायक समृद्ध बुलिङटार"









Procurement of Motorcycle

Unit 4(four)

S.N.	Criteria	Requirement	Offered Specifications
1	General	Motorcycle of sturdy design Suitable for tough road conditions, kerb weight not less than 135 kg.	
2	Engine	Four stroke petrol engine displacement 149 ± 1% CC, developing maximum power not less than 12.2 Ps governed RPM and maximu torque output not less than 13 Nm for efficient running of motorcycle	
3	Transmission	Maximum 5 speed constant mesh	
4	Brake	Front hydrolic disc , Rear hydrolic disc with ABS	**************************************
5	Frame Suspension &	Sturdy frame with telescopic front, Rear Monocross Ground clearance not less than 165 mm	
6	Fuel Supply & Tank Capacity	Fuel Injection type, and minimum 12.5 litres capacity of tank	
7	Essential Accessories	Headlight, Rear and turn signal light, two rear view mirrors, safety lock for stearing	
8	Instructions	All signs and instructions in the equipment shall be in english	
9	Manuals	One copy of the operator and owners instructions and maintanance manual in english shall be supplied with motorcycle.	
10	Tools	A set of tools required for general maintanance shall be supplied within a lockable tool box for each unit.	- L
11	Proven performance	1-The motorcycle offered shall be a current model under standard production by the manufacturer for at least one year.	
		2- The bidder shall provide manufacturer data of the performance of the unit to include the fuel consumption, performance curve of the engine etc.	
.2	Warranty	Manufacturer shall provide a minimum one year warranty.	
	Emission Standard	Emission standard of the vehicle should be capable of meeting "Nepal vehicle mass emission standard, 2069". Which must be certified by dept. of transport	
.4	Delivery	The motorcycle shall be delivered to bulingtar rural municipality, bulingtar, Nawalparasi(East)	

Note:

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

Bidder	Signature	Date
	•	