



रोङ गाउँपालिका

गाउँकार्यालयको कार्यालय



प.स:-०७९/८०

च.न:-

उ, इलाम
२०७३
प्रदेश नं १, नेपाल

क्याटलग सपिड विधिबाट मोटरसाइकल खरिद गर्ने सम्बन्धी सूचना

(दोस्रो पटक प्रकाशन मिति २०७९/०८/२० गते)

यस कार्यालयको लागि आवश्यक भएको सवारी साधन(मोटरसाइकल) सार्वजनिक खरिद ऐन,२०६३ (संसोधन सहित) को दफा ८ उपदफा १ (क) तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ (दशौं संसोधन सहित) को नियम २१(क) बमोजिम त्यस्तो उपकरण उत्पादक कम्पनी वा सो को आधिकारिक विक्रेताहरू बीच मात्र प्रतिस्पर्धा गराउने(क्याटलग सपिड) विधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकोले सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ३१ (ख) को उपनियम २ अनुसार देहाय बमोजिमको उपकरणका उत्पादक वा आधिकारिक विक्रेताले तपसिल बमोजिमको कागजात संलग्न गरी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले ८ औं दिन १२:०० बजेसम्म यस कार्यालयमा निवेदन दर्ता गराउन सार्वजनिक खरिद नियमावली,२०६४(संसोधन सहित) को नियम ३१(क) बमोजिम आव्हान गरिएको छ । पेश गर्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा परेमा विदा पछिको कार्यालय खुलेको दिनको १२:०० बजे भित्र निवेदन पेश गर्न सकिने छ । म्याद नागी दर्ता हुन आएको निवेदन उपर कुनै कारवाही नगरिने व्यहोरा जानकारीको लागि अनुरोध छ । यस कार्यालयबाट तयार भइ स्वीकृत भएको प्राविधिक स्पेसिफिकेशन कार्यालयको वेबसाइट www.rongruralmun.gov.np प्राप्त गर्न सकिने छ ।

तपसिल

पेश गर्नु पर्ने कागजातको विवरण ।

- १) कम्पनी/फर्म दर्ता र नविकरणको प्रतिलिपी ।
- २) करचुक्ताको प्रमाण पत्रको प्रतिलिपी ।
- ३) उत्पादक कम्पनीबाट तयार भएको आधिकारिक स्पेसिफिकेशन
- ४) गुणस्तर मूल्य र सुविधा सहितको विवरण क्याटलग वा ब्रोसर ।

दिपेन्द्र देहाल
२०७९/०८/२०
दिपेन्द्र देहाल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"रोङ विकासको मुख्य आधार: कृषि वन पर्यटन र पूर्वाधार"

Technical Specification of Motorcycle

Quantity:-

S. No	CRITERIA	DEPARTMENTAL REQUIREMENT	OFFERED SPECIFICATION
1	General	Motor cycle of sturdy design, suitable for driving on rough road.	Make: Model:
2	Engine	Four Stroke, Petrol Engine, Minimum 220 cc, developing Maximum net power not less than 19 PS at governed RPM and Maximum torque output not less than 18 Nm, for efficient running of motorcycle, Starting system self-start.	Make: Model:
3.	Gauges	To include speedometer, fuel etc. as necessary for efficient operation and maintenance	
4.	Transmission	Minimum Five speed manual gear	
5.	Brake	Rear : Disc/ Drum, Front: Hydraulic Disc with ABS	
6.	FrameSuspension & others	Sturdy frame and suspension with telescopic shock absorbers. Wheel base : Not less than 1340 mm Fuel Tank Capacity: Not less than 12Ltrs.	
7.	Essential Accessories	1. Head light, rear and turn signal lights 2. Two rear view mirror 3. Safety lock for steering 4. Helmet and Legguard	
8.	Instructions	All signs and instructions in the equipment shall be in English.	
9.	Manuals	One copy of the Operator's and Owner's Instructions and maintenance manual in English shall be supplied with each motorcycle.	
10.	Color	Standard Color	
11.	Tools	A set of tools as required for general maintenance shall be supplied with in a lockable tool box for each unit.	
10	Proven performance	1. The motor cycle offered shall be a current model under standard production by the manufacturer for at least one year. 2. The bidder shall provide the manufacturer's data of the performance of the unit to include the fuel consumption, performance curve of the engine etc.	



079/5/21

मेकानिकल इन्जिनियर

11	Warranty & Service Facilities	Manufacturer shall provide a minimum one(1) year warranty & Seven (7) times free Service after delivery.	
12	Emission Standard	The Emission Standard of the vehicle should be capable of meeting applicable "Nepal Vehicle Mass Emission Standard 2069" which must be certified by Department of Transport Management, Nepal.	
13	Ground clearance	Minimum 160 mm	
14	MRP	Not more Exceed than 3,95,000.00/unit(include vat)	
15	Delivery	The Motorcycle shall be delivered to :- Rong Rural Municipality, paharigau, Illam, Province no.1 .	

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.

Prepared by :
prem kumar jha
Mechanical engineer
Department of roads, Heavy Equipment division
, itahari, sunsari .

मेकानिकल इन्जिनियर

