

गोदावरी नगरप्रिक्षिक्षिको कार्यालय वर्जवासम्बद्धाः वाग्मतीकार्यस्थाः

मोटरसाईकल आपूर्ति गर्ने सम्बन्धी सूचना

प्रथमपटक प्रकाशित मितिः २०७७/०२/२२

यस कार्यालयका लागि आवश्यक देहायवमोजिमको मोटरसाईकल सार्वजिनक खिरद ऐन, २०६३ को दफा ६ को उपदफा (१)(क)(६) तथा सार्वजिनक खिरद नियमावली, २०६४ को नियम ३१(ख) वमोजिम उत्पादक कम्पनी वा सोको आधिकारिक विकेताहरुवीच प्रतिस्पर्धा गराउने (क्याटलग सिपड) विधिवाट खिरद गर्नुपर्ने भएकोले इजाजत प्राप्त उत्पादक कम्पनी वा त्यसको आधिकारिक विकेताहरुले आ-आफ्नो फर्म दर्ता प्रमाणपत्र, मू.अ.कर दर्ता प्रमाणपत्र, एजेन्सी दर्ता प्रमाणपत्र, Letter of Authorization र आ.व. २०७५/०७६ को कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपिहरु समावेश गरी सार्वजिनक खिरद नियमावली, २०६४ को नियम ३१(ख) को उपिनयम (२) अनुसार उत्पादनको आधिकारिक स्पेसिफिकेशन, गुणस्तर, मूल्य र सुविधासिहतको विवरण (क्याटलग वा ब्रोसर) संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित गिरएको मितिले ७ दिन अथार्न् २०७७/०२/२९ गते दिउँसो १२ वर्जेभित्र यस कार्यालयमा सिलवन्दी प्रस्ताव दर्ता गर्नुहुन सम्बन्धित उत्पादक कम्पनी वा सोको आधिकारिक विकेताहरुको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गिरएको छ । मिति २०७७/०२/२९ गते दिउँसो १२ वर्जेभित्र यस कार्यालयमा दर्ता हुन आएका सिलवन्दी प्रस्तावहरु सोही दिन दिउँसो २ वर्जे खोलिने व्यहोरा समेत यस सूचनाद्वारा जानकारी गराइन्छ । खिरदसम्बन्धी थप जानकारीको लागि यस कार्यालयमा सम्पर्क राख्नुहुन समेत सूचित गिरन्छ ।

Motorbike (160cc+5cc)

SN CDITEDIA DOC

Technical Specification

Quantity: 4 Units

5.11	CRITERIA	PROJECT REQUIREMENT	OFFERED
1	General	Motor cycle of sturdy design switch for the	SPECIFICATION
	1.4	Motor cycle of sturdy design, suitable for driving on rough road conditions.	Make:
	1000	- Conditions.	Model:
2	Engine	4-stroke.160cc+5cc developing mani-	Country of origin:
	199	4-stroke,160cc±5cc developing maximum power output not less than 15 ps & maximum toward to be a second to be a	Make:
2		less than 15 ps & maximum torque not less than 13 N-mat governed RPM for efficient running of motorcycle.	Model:
3	Emission	The emission standard of the offered vehicle must be	
	Standard	compliance with or superior than the applicable Stand	
		prescribed by Nepal Vehicle Mass Emission Standard	1
	8.3	which is to be certified by Department c	
0 .		TransportManagement, Nepal.	
4	Gauges	To include speedometer, odometer, fuel gaves	A PARK
		indicator, neutral indicator etc. as necessary for efficient operation and maintenance.	
5	Transmissio	Minimum Five speed.	
	n		
6	Starting	Self and Kick Starter.	
	system	1	
7	Brakes	Front:Disc.	
			X