

Under TEVT Stream
"SCHOOL OF COMPUTER ENGINEERING"

कंकाली माध्यमिक विद्यालय KANKALI SECONDARY SCHOOL

चन्द्रागिरि नगरपालिका-१३, पुरानो नैकाप, काठमाडौं

प.सं. च.नं. ६%

क्याटलग / ब्रोसर खरिद विधिबाट बस खरिद सम्बन्धी सूचना !

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०८०/११/१३

यस विद्यालयका लागि एक थान ४०+१ सिटर स्कुल बस आवश्यक परेकोले चन्द्रागिरि नगरपालिकाको चालु आ.व. २०६०/०६१ का लागि बस खरिद गर्न अनुदान दिने भएकोले नेपाल सरकारबाट सम्पूर्ण कर छुट माग गरी करछुट पछीको हुन आउने न्यूनतम लागत मूल्यमा सार्वजिनक खरिद ऐन २०६३ को दफा ६ को उपदफा १(क६) तथा सार्वजिनक खरिद नियमावली २०६४ (संसोधन सिहत) को नियम ३१ख बमोजिम क्याटलग सिपड विधिबाट बस खरिद कार्य गर्नुपर्ने भएको हुँदा इजाजत प्राप्त उत्पादक वा अधिकृत विकेताले यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले १४ दिन भित्र रितपूर्वक निवकरण भएको इजाजत पत्र, आयकर र मूल्य अभिवृद्धि करदाता दर्ता प्रमाणपत्र र गत आ.व.को करचुक्ता गरेको प्रमाणको प्रमाणित प्रतिलीपीहरु समेत राखी बसको आधिकारीक स्पेसीिफिकेसन, गुणस्तर, मूल्य तथा सुविधासिहतको विवरण (क्याटलग वा ब्रोसर) हरु समावेश गरी सिलबन्दी प्रस्ताव (निवेदन) सिहत मिति २०६०/११/२६ गते विद्यालय समय भित्र विद्यालयमा दर्ता गराउनुहुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ। रित नपुगी तथा म्याद नाघी आएका प्रस्ताव उपर कुनै कारवाही हुनेछैन। प्राप्त प्रस्तावहरु स्वीकृत गर्ने वा नगर्ने सम्पूर्ण अधिकार यस विद्यालय व्यवस्थापन सिमितिमा निहित रहने छ। यस सम्बन्धी विस्तृत जानकारी विद्यालयबाट लिन सिकने छ।

सवारी साधनको विवरण

Contract No	Type of Vehicle	General Specification	Quantity
2080/81/01	Right hand driver layout model bus 40+1D capacity (3*2)	-Maximum rated power output not less than 110 HP@optimum rpm -Air Brake with Manufactured fitted ABS.	1Unit School Bus

सम्पर्क नं :- ९८४१३९०७३८, ९८४३३७९५४४, ९८५१०५९७००

प्रधानाध्यापक प्रधानाध्यापक प्रधानाध्यापक

Technical Specification of 40 seater School Bus

S.N.	Criteria	Requirement	Offered Sp	ecification
1	General	Right Hand Drive 3X2 or 2X2 Seating Layout m		180
			Model:	
2	Engine	Maximum rated power output not less than		
		110 HP at governed RPM with torque		
		minimum 350 NM at governed RPM, engine		
		fully equiped with accessories for efficient full	Make:	
		load operation of the vehicle at operating	Model:	
		conditions, cold starting device, heavy duty		•
		fuel filter.		
3	Emission	The Emission Standard of the vehicle should		
	Standard	be "Vehicle Mass Emission Standard" of Nepal		
		Which is to be certified by Department of		
		Transport Mangement , Nepal		
4	Gauges			
7	Gauges	To include water temperature , fuel, oil		
		pressure, transmission gauge etc. as necessary		
	-	for efficient operation and maintenance, .etc		
6	Transmission	Manual shift at least 5 forward and one reverse		
8	Suspension	Semi - elliptical/parabolic Leaf Spring at front		
		& Rear		
9	Tyres	Standard size		1
10	Steering	Power Steering		
11	Brakes	Air Brakes with manufactured fitted ABS.		
12	Cab	All metallic/FRP CAB, front wipers, glass		
		windows on doors, through ventilation,		
		comfortable seats, rear view mirror and two		
		side view mirrors.		
13	Chassis and	Steel, heavy duty suitable for rough road		_
	frame	conditions with toe-hook		
14	Essential	a. Head light, tail and rear light, reversing		
	accessories			
	accessories	light, turn signals.		
		b. Cabin lights.		
		c. Speedometer/ odometer		. 12
		d. Heavy duty front bumper.		
		e. One spare wheel with tyre and tube.		
		F. Suitable Jack & Handle		
		g. Seat belt for driver		
15	Instructions	All signs and instructions in the vehicle shall		/ <u>\$</u>
		be in English.		ign.
16	Manuals	One Copy of the Operator's and Owner's	1.4	7
		instructions and maintenance manual in		1
		English shall be supplied with the vehicle.		
17	Tools	A set of tools as regired for general		•
	.5015	maintenance shall be supplied.		
18	Colour	Standard color		
19	Warranty	Manufacturer shall provide a minimum of		
20	D 11	One-year warranty after acceptance.		1
20	Delivery	40 Seater School Bus, shall be delivered to:		Muli

TELLEHEUTUG