



स्थानीय सरकार
अपिहिमाल गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

आपिहिमाल गाउँ पालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
खण्डेश्वरी, दार्चुला
सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

पत्र संख्या २०८०-०८१

च. नं. २२

खण्डेश्वरी, दार्चुला,
सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

(खरिद इकाई)

प्रस्ताव पेश सम्बन्धी सूचना

दोस्रो पटक प्रकाशित मिति: २०८०/१०/०७

प्रस्तुत विषयमा आ.व. २०८०/०८१ मा यस अपिहिमाल गाउँपालिकाको स्वीकृत बार्षिक बजेट तथा कार्यक्रम अनुसार नेटवर्किङ समाग्री तथा जडान गर्नुपर्ने भएकाले सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६४ को दफा ४१ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ८५ बमोजिम यसै पत्र साथ संलग्न दरभाउपत्र (BOQ) भरी ७ (सात) दिन भित्र फर्म दर्ताको प्रमाणपत्र, फर्म नविकरण प्रमाणपत्र, करचुक्ताको प्रमाणपत्र प्यान/भ्याट दर्ता प्रमाणपत्र सहित यस कार्यालयको ई-मेल ठेगाना apihimaldarchula@gmail.com मा वा सोझै कार्यालयमा आएर सिलबन्दी गरी दरभाउपत्र पेश गर्नहुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

साथै रीतपूर्वक गाउँपालिकाको कार्यालयमा दाखिला हुन आएका दरभाउपत्रहरूको मुल्यांकन गरी उल्लेखित सामाग्रीहरू खरिद गर्ने व्यहोरा समेत जानकारी गरिन्छ ।

इन्द्र बहादुर रावल
प्रमुख प्रशासकीय अधिक

अपिहिमाल गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

खण्डेश्वरी, दार्चुला
सुदूरपश्चिम प्रदेश नेपाल
Bill of Quantity



आयोजनाको नाम: Procurement and Supply Networking Equipments

अपिहिमाल गाउँपालिका

कुल सागत रु १,६८,८२२।-

[Signature]
मुख्य सचिव राजनीति अधिकारी
मुख्य सचिव राजनीति अधिकारी

खरिद उपकरणहरूको नाम	विवरण	प्राविधिक विवरण, निर्दिष्टीकरण र मानकहरू		प्रति इकाई मूल्य	मात्रा	कुल मूल्य
		आवश्यकताहरू	इकाई			
25dBi disc Antenna	Gain	25 dBi				
	Polarization	Dual-slant 45°				
	Beamwidth, Symmetric (3 dB)	8°				
	Front-to-Back Ratio (min)	40 dB				
	Front-to-Side Ratio (min)	> 45 dB				
	Weight	0.98 kg(2.15 lbs)				
	Dimensions	Diameter:429 mm (16.89") Depth:116 mm (4.57")				
	Mount	twist-on				
	Wind Survivability	200 km/h (125 mph)				
	Wind Loading	36.26 kg @ 160 km/h (79.95 lbs @100 mph)				
	Dimensions	88 x 57 x 33 mm (3.47 x 2.24 x 1.30")				
	Weight	158.5 g (5.59 oz)				
	Output Voltage	24VDC @ 1.0A				
POE Adaptor	Gigabit LAN Port	Yes				
	Rated Voltage	100-240VAC @ 50/60Hz				
	Input Current	0.6A @ 120VAC, 0.4A @ 240VAC				
	Inrush Current	<60A Peak @ 120VAC, <120A Peak @ 230VAC				
	Operating Temperature	0 to 40° C (32 to 104° F)				
	Storage Temperature	-30 to 70° C (-22 to 158° F)				

POE Injector	Current	2A
	Input voltage	18-57 V
	Output Voltage	Same as input
	Tested ambient temperature	-40°C to 70°C
Wireless Radio	Power Supply	24V, 0.3A Gigabit PoE Adapter (Included)
	Max. Power Consumption	7W
	Power Method	Passive PoE (Pairs 4, 5+; 7, 8 Return)
	Supported Voltage Range	24V ± 10%
	Gain	23 dBi
	Networking Interface	(1) 10/100/1000 Ethernet Port
	Processor Specs	MIIPS 74KC
	Memory	64 MB DDR2
	LEDs	Power, Ethernet
	Channel Sizes	PtMP Mode, PtP Mode 10/20/30/40 MHz, 10/20/30/40/50/60/80 MHz
Mimosa Surges Protector NID	Mounting	Pole-Mounting Kit (Included)
	Wind Loading	275 N @ 200 km/h (61.8 lbf @ 125 mph)
	Wind Survivability	200 km/h (125 mph)
	ESD/EMP Protection	± 24 kV Contact / Air
Installation	Mimosa Surges Protector NID	Sub Total
	2 AP point2 SM Point and Deassamble old AP	Vat 13%
		Total

