



स्थानीय सरकार
अपिहिमाल गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
खण्डेश्वरी, दार्चुला
सुदूरपश्चिम, प्रदेश, नेपाल
(खरिद इकाई)




दरभाउपत्र पेश गर्ने सम्बन्धी सूचना

(सूचना नं. १९ प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०८३।०९।१९)

यस गाउँपालिकाको चालु आर्थिक वर्ष २०८२/०८३ को स्वीकृत वार्षिक बजेट तथा कार्यक्रम अन्तरगत यस गाउँपालिका मातहतका वडा कार्यालयहरूका लागि सोलार व्याट्रीहरू खरिद गर्न सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ को दफा ४९, सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ८५ र अपिहिमाल गाउँपालिकाको सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०७८ को नियम ९५ बमोजिम खरिद गर्नु पर्ने भएकाले ईच्छुक फर्म/कम्पनी/सप्लायर्सले तपसिलमा उल्लेखित मिति, समय र स्थानमा रीतपूर्वकको दरभाउपत्र पेश गर्न हुन सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

क्र.सं.	खरिद कार्यको विवरण	सूचीकृत दस्तुर (रु.)	लागत अनुमान (मु. अ. कर सहित)	दरभाउपत्र पेश गर्ने अन्तिम मिति, समय र स्थान	कैफियत
१.	सोलार व्याट्री	१०००।००	२,४६,७९२।००	मिति: २०८३।०९।१७ गते समय: बेलुका ५ बजे भित्र स्थान: अपिहिमाल गा.पा. कार्यालय खण्डेश्वरी, दार्चुला ।	

- दरभाउपत्र पेश गर्ने सप्लायर्स / फर्मले अनिवार्य रूपमा दरभाउपत्र पेश गर्ने व्यहोरा सम्बन्धी लिखित निवेदन सहित नविकरण भएको फर्म/ कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि, नविकरण भएको व्यवसायको दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि, मु.अ.क. दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि र आ.व २०८१/०८२ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि संलग्न गरी पेश गर्नु पर्नेछ ।
- दररेट पेश गर्ने फर्म/ कम्पनी/सप्लायर्सले अहपिहिमाल गाउँपालिकाको आर्थिक ऐन, २०८२ मा भएको व्यवस्था बमोजिमको राजस्व रकम रु. १०००।०० (अक्षररूपी एक हजार रूपैयाँ मात्र) गाउँपालिकाको माछापुच्छ्रे बैंक लि. खण्डेश्वरी शाखामा रहेको आन्तरिक राजस्व खाता नं. ०९८००७५९६२८००१६१ मा जम्मा गरी मौजुदा सूचीमा सूचीकृत भएको हुनु पर्नेछ ।
- उक्त खरिद कार्यको लागि आवश्यक BoQ यस कार्यालयको वेबसाइट www.apihimalmun.gov.np बाट डाउनलोड गर्न सकिनेछ ।
- दरभाउपत्र अपिहिमालको ईमेल- आइडी apihimaldarchula@gmail.com मा पठाउन सकिनेछ ।
- BoQ मा आफुले कबोल गरेको रकम अंक र अक्षरमा स्पष्ट बुझिने गरी लेखेर पेश गर्नु पर्नेछ । केरमेट भएको दरभाउपत्र (BoQ) र म्याद नाघी आएका दरभाउपत्र मूल्यांकनमा समावेश गरिने छैन ।
- प्रस्ताव पेश गर्ने अन्तिम दिन सार्वजनिक विदा भई कार्यालय बन्द रहेमा विदा सकिएपछि कार्यालय खुल्ला भएको दिनको कार्यालय समयभित्र प्रस्ताव पेश गर्न सकिनेछ ।
- दरभाउ पत्र स्वीकृत वा अस्वीकृत गर्ने अधिकार कार्यालयलाई हुनेछ ।
- पेश भएका दरभाउ पत्रहरू मिति २०८३।०९।१८ गते दिउसो २:०० बजे यस कार्यालयमा खोलिने छन ।
- यस सूचनामा उल्लेख नभएका कुरा प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ । आपूर्ति र भुक्तानि सम्बन्धी थप शर्तहरू सम्झौतामा निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।


नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



स्थानीय सरकार

अपिहिमाल गाउँपालिका

गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय

खण्डेश्वरी, दार्चुला

सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

दरभाउपत्र (BoQ)

लागत अनुमान : २,४६,७९२।०० भ्याट र ढुवानी सहित



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

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

क्र.स	खरिद सामग्रीहरूको विवरण	इकाइ	परिमाण	दर		जम्मा	कैफियत
				अंकमा	अक्षरमा		
१	150 Ah 12 V Tublar battery	Pcs	4.0				
२	Hybride inverter with charger 5KVA	Pcs	1.0				
				जम्मा			
				१३ प्रतिशत भ्याट			
				कूल जम्मा			

सप्लायर्सको नाम :

हस्ताक्षर :

ठेगाना :

मिति :

सप्लायर्सको छाप :

अपिहिमाल गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
खण्डेश्वरी, दाचुला
सुदूरपश्चिम प्रदेश नेपाल

प्राविधिक विवरण, निर्दिष्टीकरण र मानकहरू

अपिहिमाल गाउँ पालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
खण्डेश्वरी, दाचुला
सुदूरपश्चिम प्रदेश, नेपाल

खरिद आयोजनाको नाम: सोलार ब्याट्री तथा इन्भटर खरिद २ नं. वडा कार्यालय

ठेगाना: अपिहिमाल गाउँपालिका

क्र.स	खरिद उपकरणहरूको नाम	प्राविधिक विवरण, निर्दिष्टीकरण र मानकहरू		केफियत
		विशेष	आवश्यकताहरू	
1	Solar Battery	Brand/Model	Must be specified by Bidder	
		Battery Type	Tall Tubular Plate Technology (Deep Cycle)	
		Nominal Voltage	12V	
		Rated Capacity	150Ah at C10 rating (at 27°C)	
		Container Material	High-grade Polypropylene Co-polymer (PPCP)	
		Separator Type	Microporous Polyethylene (PE) with high porosity	
		Electrolyte	Dilute Sulfuric Acid (Sp. Gravity 1.240 - 1.260 at full charge)	
		Cycle Life	Minimum 1200 - 1500 cycles at 80% Depth of Discharge (DOD)	
		Self-Discharge	Ultra-low (less than 3% per month at 27°C)	
		Charging Current	Recommended: 15A (Maximum: 20A)	
		Efficiency	Ampere-Hour (AH) Efficiency > 90%; Watt-Hour (WH) Efficiency > 80%	
		Weight (Wet)	Approx. 55kg - 60kg (Tolerance ±5%)	
		Dimensions (L x W x H)	Approx. 505mm x 190mm x 410mm (Standard Tall Tubular)	
		Level Indicators	Integrated Float Level Indicators (Ceramic or Plastic)	
1	Solar UPS 5.5Kva MPPT hybride	Terminal Type	L-Terminal / Lead Alloy Terminals (Rust Proof)	
		Warranty	Minimum 3 years	
		Brand/Model	Must be specified by Bidder	
		Capacity	5500 VA (5.5 kVA)	
		Rated Power	4400 Watts	
		Technology	32-Bit DSP Based Pure Sine Wave	
		Controller Type	MPPT (Maximum Power Point Tracking)	
		Max PV Panel Capacity	5000 Wp	
		MPPT Range (Vmp)	60V - 180V DC	
		Max PV Voltage (Voc)	210V DC	
		Max Solar Charge Current	50A	
		Input Voltage (Normal Mode)	90V - 290V AC	
		Input Voltage (UPS Mode)	180V - 265V AC	
		Input Frequency	50 Hz ± 5 Hz	
Nominal Output Voltage	220V AC ± 3% (Backup Mode)			
Output Frequency	50 Hz ± 0.5 Hz			
Efficiency (PCU)	> 93%			
Transfer Time	< 10 ms			
Nominal Battery Bank	48V DC (4 Batteries of 12V)			
Battery Support	Tubular, SMF, Flat Plate, Lithium-Ion			
Max Grid Charging Current	15A (Adjustable)			
DOD Settings	20%, 30%, 40%, 50% (User Selectable)			
Deep Discharge Charging	Capable of charging from 0V			
Safety Features	Short Circuit, Overload, PV Reverse, Battery Reverse, Over-temperature			
Display Type	Multi-Color LCD Display			
Cooling	Smart Thermal Fan			
Enclosure	Metal Chassis (Powder Coated)			
Warranty	Minimum 3 years			

तयार पार्ने

हस्ताक्षर

ई. प्रमोद सिंह मन्थाल

पद: सूचना प्राविधि अधिकृत

मिति: २०८३/०९/११

स्वीकृत गर्ने

नि. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत