



तिनाउ गाउँपालिका  
Tinau Rural Municipality

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
Office Of The Rural Municipal Executive

पत्र संख्या /Letter No.:-  
चलानी नं /Ref. No.:-

दोभान, पाल्पा  
Dobhan, Palpa  
स्थापना : २०७३ / Estd. 2017 A.D.

लुम्बिनी प्रदेश, नेपाल  
Lumbini Province, Nepal

दररेट पेश गर्ने सम्बन्धी सुचना

प्रथम पटक प्रकाशित मिति २०८२।०९।१२

१. तिनाउ गाउँपालिकाद्वारा विभिन्न निर्माण व्यवसायी संग तपिशाल बमोजिमको कार्य गर्न दररेट पेश गर्नका लागि यो सुचना प्रकाशित गरिइएको छ ।

तपिशाल

क्र. स.	कार्य विवरण	जम्मा रकम (मुल्य अभिवृद्धि कर ,भ्याट सहित ) कन्टेन्जेन्सी बाहेक	दररेट पेश गर्ने अन्तिम मिति	कै.
१	तिनाउ कृषि उपज संकलन तथा बिक्रि केन्द्रमा चिस्यान निर्माण गर्ने कार्य।	४,६९,२०० .६९	२०८२।०९।१९	

२. दररेट पेश गर्ने निर्माण व्यवसायीले अनिवार्य रूपमा दररेट पेश गर्ने ब्यहोरा सम्बन्धमा लिखित निवेदन सहित नबिकरण भएको फर्म/ कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी,नबिकरण भएको व्यवसाय दर्ता (निर्माण व्यवसायी इजाजत प्रमाण पत्र) प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी,मु.अ.क.दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी र आर्थिक वर्ष २०८०/८१ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी संलग्न गरि पेश गर्नुपर्नेछ ।

३. BOQ,Specification यस कार्यालयको Website बाट समेत डाउनलोड गर्न सकिनेछ ।

४.दररेटपेश गर्ने निर्माण व्यवसायीले कार्यालयमा अनिवार्य सुचिकृत गर्नुपर्नेछ ।सुचिकृत नभएका निर्माण व्यवसायीलाई मुल्याङ्कनमा समावेश गर्न सकिने छैन ।

  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
दिनेश सारु

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



तिनाउ गाउँपालिका  
गाउँकार्यपालिकाको कार्यालय  
दोभान, माल्पा लुम्बिनी प्रदेश नेपाल  
कार्यालय कोडा नं.: ८०१०५५५०३  
२०७३  
Bill Of Quantity

प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत

कार्यक्रम/योजनाको नाम: कृषि कार्यक्रम को विस्थान केन्द्र निर्माण गर्ने र आवश्यक सामग्री आपूर्ति गर्ने कार्य  
कार्यक्रम / योजनाको नाम र कार्यान्वयन हुने स्थल: बुटवल उ.म.न पा हाटबजार  
सम्पन्न हुने अनुमानित अवधि:- दुइ महिना

बजेट उप शीर्षक नः  
आर्थिक वर्ष: २०८१-८२

क्र.सं	काम/सेवाको विवरण	इकाई	परिमाण	दर अंकमा	दर अक्षरमा	जम्मा लागत	कैफियत
	आइटम						
१	२	३	४	५		६ = ४x५	
A	<b>Cold Room Work</b>						
1	Procurement, Supply and Installing of 40mm (1.5") dai. Medium class, 3.61kg/m Vertical Truss work as per requirements and sizes.	Rm	58.8				
2	Procurement, Supply and Installing of 20mm (0.75") dai. Medium class, 2.68kg/m Horizontal Truss work as per requirements and sizes.	Rm	27				
3	Labour charge for truss work Fabrication and Fitting as per requirement and Instruction of Site Incharge	KG	298.8594				
4	Procurement, Supply and Installing of MS Black sheet with required sizes.	KG	638.99				
5	Two coat Enamel paint with primer on a iron sheets and posts as per field requirement and instruction of site incharge.	Sqm	73.26				
6	Aluminium Fix partation With glass and composit pannel with section size 65*38*1.2 net aluminium frame with 4mm thick aluminium composite pannel with all necessary fittings.	Sqm	13.58				
7	Aluminium swing Door with naturally anodized aluminium section 101*44*1.5 mm with 5 mm Thk clear glass including materials automatic hinge locker and labour and fixing and fitting all complete	Sqm	1.92				
B	<b>Procure Deliver and Installation of Air Conditioner</b>						
1	2.0 Ton Inverter type Floor standing Air Conditioner with Stepliser as per attached Specification	Nos	1.00				
2	Electrification work as per field requirement and instruction of site incharge	Job	1.00				
3	Site clearance Dismantle and project initiation work.	Job	1.00				
	<b>Total</b>						
	<b>VAT@13%</b>						
	<b>Grand Total</b>						

The total price of our Bid, excluding any discounts offered is :

Name of Bidder/Suppliers

Address

Bidder's /Suppliers Legal Name

Bidder's /Suppliers Address:

Bidder/Suppliers Country of Registration:

Bidder/Suppliers Year of Registration:

Bidder/Suppliers Authorized Representative Information:  
Name:

Address:

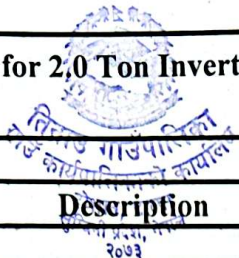
Telephone/Fax numbers:

Email Address

We have examined and have no reservations for this Supply of Goods.  
We offer to supply in conformity with the delivery schedule as per office Requirements

Official Stamp

**Specification for 2.0 Ton Inverter type Floor standing Air Conditioner with Stepliser**



प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत

Description	Requirements
Capacity	24000 BTU
Rated volt and frequency	220-240/50 V-Hz
Type	Floor Standing
Cooling Capacity	7200W
Cooling Power Input	2500W
Cooling Current Input	11.6 A
EER (ISEER)	2.88 W/W
Heating Capacity	7950 W
Heating Power Input	2450 W
Heating Current Input	11.4
Heating COP	3.24 W/W
Capacity	7800 W
Heating Power Input	2570 W
Heating Rated Current	12.3 A
Heating COP	3.03 W/W
Max. Input Consumption	3450 W
Max. Current	18.5 A
Compressor Type	Rotary
Indoor Fan Motor Model	YDK-70-8 1
Indoor Fan Motor Power Input	70 W
Indoor Fan Motor Capacity	6 uF
Indoor Fan Motor Indoor Fan Speed RPM	540/480/410 r/min
Indoor fan dia.×length	φ352×160 mm
Indoor Air Circulation	1100 dB(A)
Indoor Noise Level dB	43-48
Dimension (L×W×H)	at least 480×230×1652 mm
Packing (L×W×H) (Based on basis panel No.152 )	at least 1949×602×407mm
Indoor Gross Weight	maximum to 26.5 Kg
Outdoor Fan motor Model	YDK-60A-6F
Outdoor Fan motor Power input	160 W
Outdoor Fan motor capacity	at least 4 uF
Outdoor Fan motor Outdoor Fan Speed RPM	850 r/min
Outdoor noise level	φ496×143
Outdoor Noise Level dB	up to 57 dB(A)
Outdoor Dimension (L×W×H)	At Least 880×330×650 mm
Outdoor Packing (L×W×H)	At Least 1010×435×735 mm
Outdoor Net/ Gross Weight	49/55 Kg
Refrigerant type/weight	R410A/1460g
Design pressure (Hi/Low)	4.2/1.2 MPa
Refrigerant piping Liquid side/ Gas side/Length	φ6.0+φ12.0 mm
Refrigerant piping Liquid side/ Gas side/Length	15Ft