

Letter No.: चनं:

"कृषि, पर्यापर्यटन र पूर्वाधार, रूद्राक्षको राजधानी समृद्ध नगर"

षडानन्द नगरपालिका

SHADANANDA MUNICIPALITY

टोल फ्रि नम्बर : १६६०२९४२००१

Dispatch No.:

विङ्ला, भोजपुर, कोशी प्रदेश, नेपाल Dingla, Bhojpus Koshi Province, Nepal

गाजपुर कोशी प्रवे 2003

मितिः २०८१/०८/०७

क्याटलग सपिङ्ग विधिबाट व्याकहो लोडर (Backhoe Loader) खरिद सम्बन्धी सूचना ।

प्रथम पटक सचना प्रकाशित मितिः २०८१/०८/०७ गते

यस षडानन्द नगरपालिकाको लागि आवश्यक रहेको मेशिन उपकरण, सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ (संशोधन सहित) को दफा द को उपदफा १(क) (द) तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली. २०६४ को नियम ३१(ख) बमोजिम बमोजिम उत्पादक कम्पनी वा सो को आधिकारिक विकेताहरु बीच मात्र प्रतिस्पर्धा गराउने (क्याटलग सपिङ्ग) विधिबाट खरिद गर्नुपर्ने भएकाले आधिकारिकताको प्रमाण पत्र (Letter of Authorization), फर्म/कम्पनी नवीकरण भएको पत्र, मूल्य अभिवृद्धि कर दर्ता प्रमाण पत्र, आ.व. २०८०/८१ सम्मको करचुक्ता प्रमाणित कागजात, उक्त मेशिन सप्लाई गरेको हालसम्मको विस्तृत विवरण, सम्बन्धित कार्य अनुभवको प्रमाण पत्र, उत्पादकको आधिकारिक प्राविधिक स्पेसिफिकेशन, मुल्य, गुणस्तर तथा सुविधा सहितको विवरण खुल्ने काराजात (क्याटलग वा ब्रोसर) संलग्न राखी यो सूचना प्रकाशित भएको मितिले सात (७) औं दिनको कार्यालय समयमा छुट्टाछुट्टै शिलबन्दी प्रस्ताव सहितको निवेदन दर्ता गर्नुहन यस कार्यालयमा सुचीकृत भएका सम्बन्धित उत्पादक कम्पनी वा आधिकारिक बिक्रेता साथै सचीकत नभएका फर्महरुले पनि उक्त समयसीमा भित्र नियमानुसार दस्तुर बुझाई सूचीकृत भई प्रस्ताव दर्ता गर्न सक्ने सूचना सम्बन्धित सबैको लागि प्रकाशित गरिएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

तपसिलः

क्र.सं	ठेक्का नं.	कार्य विवरण	क्याटलग फाराम दस्तुर	एकाई	परिमाण	प्रस्ताव खोल्ने मिति, स्थान र समय	कैफियत
٩	SM/G/CS/ 01/2081/ 082	व्याकहो लोडर (Backhoe Loader)	3000	थान	٩	मिति २०६१/०६/१४ दिउँसोको १४:०० बजे षडानन्द नगरपालिकाको कार्यालय, दिङ्गला, भोजपुर	संक्षिप्त विवरणमा उल्लेख नभएका कुराहरु स्वीकृत प्राविधिक सिफिकेशन बमोजिम हुनेछ ।

नोटः- Technical Specification नगरपालिकाको वेभसाईट www.shadanandamun.gov.np बाट डाउनलोड गरी प्राप्त गर्न सिकने छ ।

मोहन प्रसाद चापागाई

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

Technical Specifications of Backhoe Loader

Item No.	Particulars	Departmental Requirements	Offered Specification
1	General	All-wheel drive, Heavy duty steel frame backhoe Loader suitable for operation under rough working conditions and adverse climatic condition at altitude of 2000 m and in ambient temperature varying minus 5 degree to 50 degree Celsius.	Make year: 2024 Model: Manufacturer:
2		 Loader: General purpose bucket with (6 in 1) bolt on teeth of SAE rated capacity nominally heaped approx. 1 cu.m with shovel break out force not less than 6000 Kgf. Dump Height: ≥ 2700 mm Back hoe bucket with bolt on teeth of SAE rated capacity approx. 0.3 cu.m with tear out force 5600 kgf and following working ranges: Minimum working height: ≥ 6000 mm Minimum digging depth: ≥ 4700 mm Minimum digging reach: ≥ 6900 mm (Ground Level to rear wheel center) 	
3	Engine	Water Cooled Diesel Engine, developing SAE rated Gross HP not less than 90 HP with Minimum Torque 390 Nm Torque with displacement of 4.3 liters (engine fully equipped with accessories) at governed RPM for efficient full load operation. Backhoe shall be equipped with heavy duty radiator, cold starting device, direct electric starting system, heavy duty battery, heavy duty air cleaner, heavy duty fuel filter, with water trap and drainage in fuel line and drain tap in fuel tank.	
4	Gauges	To include ammeter, water temperature, fuel, oil pressure, transmission and hydraulic gauges as necessary for efficient operation and maintenance.	
5	Transmission	Power shift type range selector.	
6	Axles	Four-wheel drive with drive with fixed rare axle and at least 10° oscillation front axles.	
7	Tires	Suitable four tires with tubes for operating machine in rough road conditions shall be provided.	
8	Steering	Power Assisted Hydrostatic steering.	
9	Brakes	Hydraulically Actuated, Wet multiple Disc/caliper type service Brakes & Separate Parking Brake.	
	Cab	All steel enclosed cab with laminated glass windscreen insulated roof, suitably located controls for back hoe and loader operation, rear view mirror, cabin light, wiper and adjustable cushioned seat for operator shall be provided.	
तया कर्न	Hydraulics	Suitable hydraulic pumps and system for smooth operation off all attachment and flow not less than 115 LPM	6.000