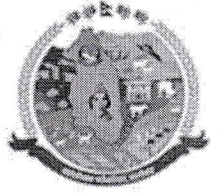




नरहरिनाथ गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
कुमालगाउँ, कालिकोट  
कर्णाली प्रदेश, नेपाल



पत्र संख्या: २०८०/०८१

चलानी नं. —

मिति: २०८०/१२/२१

**क्याटलक सपिड विधिबाट एयर कम्प्रेसर मेसिन खरिद सम्बन्धि**

**सूचना**

प्रथम पटक प्रकाशित मिति : २०८०/१२/२१

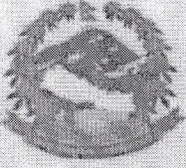
नरहरिनाथ गाउँपालिका, गाउँकार्यपालिकाको कार्यालयको लागि आवश्यक एक थान एयर कम्प्रेसर मेसिन सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ को दफा (८) को उपदफा (१),(८) तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम ३१(ख) बमोजिम उत्पादक कम्पनी वा सोको आधिकारीक विक्रेताहरु बिच क्याटलक सपिड विधिबाट प्रतिस्पर्धा गराई खरिद गर्नु पर्ने भएकोले इजाजत प्राप्त उत्पादक कम्पनी वा त्यसको आधिकारिक विक्रेताहरुले आ-आफ्नो फर्म दर्ता प्रमाण पत्र, मू.अ. कर दर्ता प्रमाण पत्र, एजेन्सी दर्ता प्रमाण पत्र, Letter of Authorization र आ.व.२०७९।०८०को कर चुक्ता प्रमाण पत्रका प्रमाणित प्रतिलिपिहरु समावेश गरी सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम ३१(ख)को उपनियम (२) अनुसार उत्पादकको आधिकारीक स्पेसिफिकेसन, गुणस्तर, मूल्य र सुविधा सहितको विवरण (क्याटलक वा ब्रोसर) संलग्न गरी सात (७) दिन भित्र यस कार्यालयमा सिलबन्दी प्रस्ताव दर्ता गर्नु हुन सम्बन्धित उत्पादक कम्पनी वा सोको आधिकारीक विक्रेताहरुको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ। सोको प्राविधिक स्पेसिफिकेसनको लागि यस कार्यालयको वेब साईड [www.naraharinathmun.gov.np](http://www.naraharinathmun.gov.np) मा हेर्नुहुन समेत अनुरोध छ।

युवराज पौडेल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
युवराज पौडेल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

"शिक्षा, स्वास्थ्य, कृषि, पर्यटन र पूर्वाधार: नरहरिनाथ गाउँपालिकाको विकास र समृद्धिको आधार"

Website: [naraharinathmun.gov.np](http://naraharinathmun.gov.np)  
ito.naraharinathmun@gmail.com

Email: [naraharinathgapa@gmail.com](mailto:naraharinathgapa@gmail.com)



**Naraharinath Rural Municipality**  
**Office of The Rural Municipal Executive**  
**Kumalgaun, Kalikot,**  
**Karnali Province, Nepal**



## Technical Specification

**410 cfm air compressor**

Qty:- One Unit

S.N.	Criteria	Departmental Requirement		Offered Specification
1	ITEM DESCRIPTION	One range that fits a wide range of applications in the harshest of work environments! Whether for mining applications or general construction these compressors are truly versatile in performance for various applications.		Make Model
	Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>^ Highly efficient screw element</li> <li>^ New simple oil separator tank (vessel cover)</li> <li>^ Ashok Leyland water-cooled diesel engine</li> <li>^ Smaller footprint</li> </ul>		Make Model
	Benefits	<ul style="list-style-type: none"> <li>^ Less fuel consumption and long lifetime</li> <li>^ Less time to change oil separator element</li> <li>^ Excellent service support by Ashok Leyland</li> <li>^ Easy to transport and easy to maneuver at worksite</li> </ul>		Make Model
	Technical data		Unit	XAS 410
		Actual free air delivery	cfm	410
		Normal effective working pressure	bar / psi	7 / 102
		Air outlet valve	1 X 1½" and *4 X ¾"	
		Ashok Leyland	Model	W04CT
		Power	HP	111
		Maximum effective receiver pressure	bar / psi	8.5 / 123
		Full load RPM	rpm	2400
		Unload RPM	rpm	1400
		Capacity of compressor oil system	l	22
		Capacity of standard fuel tanks	l	100
		L X W X H (with undercarriage)	mm	3375x1630x1990
	Dry weight (with undercarriage)	kg	1440	

*[Handwritten Signature]*

Pai Adhikari

*[Handwritten Signature]*

युवराज पौडेल  
प्रशासकीय अधिकृत