



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना

परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, रौतहट।

आर्थिक प्रस्ताव पेश गर्ने सम्बन्धि सूचना।

प्रथम पटक सूचना प्रकाशन मिति : २०७९/०२/१३

प्रस्तुत विषयमा परियोजना कार्यान्वयन एकाइ, रौतहटको चालू आ.व. २०७८/०७९ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार जोन लागु रहेको क्षेत्र भित्रका लाभग्राहीहरूका लागि ५० प्रतिशत अनुदानमा कृषि यान्त्रीकरण सहयोग कार्यक्रम संचालन गर्नुपर्ने भएको हुनाले यस एकाइको वेबसाईट www.piurautahat.pmamp.gov.np मा उपलब्ध गराईएको फर्मेट बमोजिमको प्राविधिक विशिष्टीकरण (Technical Specification) भएको कृषि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिनरीहरूको प्रति इकाई दररेट आवश्यक परेको हुनाले तपसिलमा उल्लेखित शर्तहरूको अधिनमा रही उक्त कृषि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिनरीहरू आपूर्ति गर्न योग्य र ईच्छुक उत्पादक/कम्पनी, आधिकारीक बिक्रेता वा आपूर्तिकर्ताहरूले यो सूचना प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिले ७ औं दिन (२०७९/०२/१९ गते वा उक्त दिनमा सार्वजनिक विदा पर्न गएको हकमा सोको भोलि पल्टको दिनमा) दिउँसो २ बजे भित्र यस सूचनामा उल्लेखित सम्पूर्ण आवश्यक कागजातहरू संलग्न राखी स्वयम वा प्रतिनिधी मार्फत यस एकाईमा उपस्थिति भई सिलबन्दी दररेट पेश गर्न हुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

दररेट पेश गर्दा अनिवार्य पेश गर्नु पर्ने कागजातहरू :

१. दररेट पेश गरिएको भनी रु.१० को टिकट टाँस गरी पेश गरिएको निवेदन।
२. फर्म दर्ता प्रमाणपत्र, PAN/VAT दर्ता प्रमाणपत्र र आ.व.२०७७/७८ को कर चुक्ता गरेको प्रमाण प्रतिलिपी।
३. कारोवार गर्नका लागि प्रदान गरिएको ईजाजत पत्रको प्रतिलिपी।
४. कालो सुचीमा नरहेको स्व-घोषणा पत्र।
५. समान प्रकृतिको काम गरेको भएमा सो सम्बन्धि प्रमाण पत्रको प्रतिलिपी।

तपसिल :

१. आपूर्तिकर्ताले दररेट पेश गरेको कृषि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिनरीहरूको क्याटलगहरूको फोटोकपी तथा यस एकाइले तयार पारेको एकाइको वेबसाईटमा उपलब्ध ढाँचा फर्मेट प्रस्तावित प्राविधिक स्पेशिफिकेशन सहित पूर्णरूपले तयार गरी अनिवार्य रूपमा पेश गर्नुपर्ने छ।
२. यस सूचनामा उल्लेख भए बमोजिम अनिवार्य पेश गर्नुपर्ने कागजात संलग्न नभएमा वा दररेट सम्बन्धि विवरण अपूर्ण भएमा वा रित नपुगेको वा म्याद नाघी प्राप्त भएको दररेट प्रस्तावहरू मुल्यांकन प्रक्रियामा समावेश गरिने छैन।
३. सिलबन्दी दररेट पेश गर्दा खाममा सम्बन्धित आपूर्तिकर्ताको नाम, ठेगाना, ईमेल तथा सम्पर्क नम्बर अनिवार्य रूपमा उल्लेख भएको हुनु पर्ने छ।
४. दररेट स्वीकृत गर्ने नगर्ने सम्पूर्ण अधिकार यस एकाइमा सुरक्षित रहनेछ।
५. आपूर्तिकर्ताले कृषि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिनरीहरूको दररेट उल्लेख गर्दा यस एकाइको गरुडा, रौतहट वा जोन क्षेत्र लागु भएको कार्य क्षेत्रभित्र पुर्याउदाको दररेट उल्लेख गर्नुपर्नेछ।
६. दररेट प्रस्ताव गरिएको कृषि यन्त्र, उपकरण तथा मेशिनरीहरूमा मु.अ.क. लाम्ने वा नलाम्ने सोको विवरण साथै मु.अ.क.बाहेकको दररेट पेश गर्नुपर्ने छ।
७. आर्थिक प्रस्तावको पानामा संस्थाको सहि छाप भएको हुनु पर्नेछ।
८. यस सूचनामा उल्लेख गर्न छुट भएको अन्य शर्त/व्यहोराहरू सार्वजनिक खरिद, २०६३, सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ र अन्य प्रचलित कानून अनुसार हुनेछ।

नि. बरिष्ठ कृषि अधिकृत



नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपंछी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन एकाई, रौतहट

Bill of Quantity

आ.व.: २०७८/७९

कार्यालयको नाम : प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना, परियोजना कार्यान्वयन एकाई, रौतहट
कार्यक्रमको नाम :- जेठ/पुस जेठ क्षेत्रमा कृषि यन्त्रीकरण महियोग
ठेगाना :- गरुडा, रौतहट नेपाल

S.N	Name of Goods	Required/Technical Specifications and Standards	Proposed Specification by Suppliers/bidders	Quantity	Unit	Rate(Nrs.)	Amount(Nrs.)	Amount(Nrs) in Word	Remarks
1	SEED GRADER								
1.1	SEED GRADER								
	General	Seed grader suitable for efficient cleaning & grading of wheat, paddy, maize, barley, millet, sunflower and other crops							
	Features	Robust machine of all steel construction and covered with sheet from all sides and bolted structure construction, Equipped with dynamically balanced aspirator fans with stepless variable air control system. Air-chamber, sieve deck assembly and spouts self cleaning type, Easily changable sieves with large surface screening area							
	Capacity	At least 2.3 ton/hour based on wheat at 12% moisture content and 10% impurities							
	Electric motor	Blower:- 3HP,3Phase,440V ,Cradle: 1hp, 3phase,Operating power source: 440V, 50 Hz three phase AC							
	Feeding mechanism	Elevator or Pneumatictype feeding system with low level feed hopper equiped with feed roller and feed control gate.							
	No. of Aspirations	At least two nos. of aspirations, primary aspirations for draining chaff, dust and other impurities &							
	Fan capacity	At least 2500 cfm, 125mm, WGFS							
	No. of Screens & Screen cleaning device	At least three nos. of screens, one for oversize material whereas next for undersized material and Specially designed devices to remove clogged particles							
	Size of each Screen in cms(WxL)	Mini. Top- 87*97, Mini. Middle & Botton -88*128							
	O.A Size in cma(LxWxH)	188X154X250							
	Min. Total Screen Area	3.2 Sqm							
	Outlet provision	Dust particles, over size material, under size material, final garded material,							
	Sub-assemblies	Equiped with dust collector and Air trunk, control panel for power source connections							
	Warranty	At least one year in manufacturing defect							
1.2	SCREEN SETSCREEN ZINC COATED			1	Set				
1.3	Required DUCTING FOR GRADER			1	Set				
1.4	CYCLONE DUST COLLECTOR			1	Set				
1.5	ELECTRIC CONTROL PANEL			1	Set				

नेपाल सरकार
कृषि तथा पशुपंछी विकास मन्त्रालय
प्रधानमन्त्री कृषि आधुनिकीकरण परियोजना
परियोजना कार्यान्वयन एकाई
गरुडा, रौतहट



2 SEED DRESSING DRUM					
General features	Drum suitable for treating of seed with dry powder or slurry complete set with motor, switch, blending drum and M.S angle iron frame				
Blending mechanism	Operated with 3 phase electric motor, 1400 RPM at low speed and optional MS handle provided to rotate the drum manually	1	Set		
Drum capacity	At least 100 Kg/batch				
Power Requirements	3HP Electric motor, 380-440V, 50 Hz				
Drum material	Stainless steel				
Warranty	At least one year in manufacturing defect				
3 Laser Land Leveler					
General	Laser land leveler with bucket scraper Operated by 4 wheel tractor of 45hp to 60 hp by mounting in standard linkage automatically controlled by laser a complete set (transmitter, laser receiver, control panel, double acting control valve, bucket type drag scraper , tripod, Double action hydraulic control valve, Tripod for transmitter, telescopic staff for receiver, mast receiver stand, Battery pack for transmitter, receiver, battery charger, solenoid valve cable, power cable, control panel to mast receiver cable, shock proof carrying/ storage case and all standard accessories for complete set all Standard accessories)	1	Set		
Laser beam acceptance angle	180 Degree, Fully Sealed and 100% water proof				
battery life	not less than 100 hour normal operation				
Dimension	Width 6 feet, Height 2.5 feet, with depth control wheel controlled by hydraulic				