

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
COMUNA COȚUȘCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru achiziționarea unui buldoexcavator

Consiliul Local al comunei Coțușca, întrunit în ședință ordinară din dat de 28.06.2013:

Analizând proiectul de hotărare împreună cu expunerea de motive și raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului propriu al primarului;

Având în vedere prevederile: Legii nr. 273/2006 privind Finanțele publice, republicată, Hotărârea Consiliului Local Coțușca nr. 11 din 29.03.2013 privind aprobarea bugetului local și a listei de investiții pe anul 2013 precum și Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională;

În temeiul art.45 alin.1 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, modificată și completată ulterior,

Hotărâște:

ART.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru achiziționarea unui buldoexcavator, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.2. Prevederile prezentei hotărari sunt cu caracter normativ.

ART.3. Prevederile prezentei hotărari vor fi duse la îndeplinire de către primarul comunei, Vezeteu Dan.

Comuna Coțușca
Data 28.06.2013
Nr.24



Președinte de ședință
Sandu Marinică

Vizat legalitatea:
Secretar comună
Chihaia Constantin

Mihail

HEL 24/28.06.2013

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI

SPECIFICATII TEHNICE

Nr. Crt.	Parametri/condiții minime necesare	Date solicitate în caietul de sarcini
1	MOTOR	<p>Motor Turbodiesel cu injectie directă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Putere maxima 85 – 100 CP - Cuplu maxim - minim 430 Nm la maxim 1400rpm - Capacitate cilindrica maxim 4400 cmc - Respectă normele de poluare în vigoare (Tier 3 sau Tier 4)
2	SISTEM TRANSMISIE CUTIE VITEZE	<p>Transmisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transmisie mecanică - 4 trepte de viteză înainte înapoi - Tractiune integrală
3	SISTEM DIRECTIE	<p>Sistem de direcție hidraulic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toate rotile egale, dimensiuni minim 16,9x242 - 3 moduri de virare (2 roti, 4 roti, mers de crab) - Raza de întoarcere maxim 4 m
4	SISTEM DE FRÂNARE	<p>Sistem de frânare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cu discuri multiple imersate în ulei actionare proporțională, progresivă. - Actionare hidraulică, fără rezervor separat de lichid de frână; - posibilitatea de cuplare a sistemului de frânare pe 2 roti sau pe 4 roti
5	INSTALAȚIE ELECTRICĂ	<p>Sistem electric:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iluminare și semnalizare conform cu normele rutiere în vigoare - clasa de izolație electrică IP69 - lumini de lucru față / spate
6	CABINA	<p>Cabina:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cabina închisă cu ventilatie și încalzire - protecție ROPS / FOPS - aparat de monitorizare și control al parametrilor funcționali, inclusiv indicator de apă în motorină - sistem de monitorizare prin satelit
7	ECHIPAMENT ÎNCĂRCĂTOR	<p>Echipament încărcător:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cupă multifuncțională cu furci rabatabile - Capacitate minim 1mc - sistem de amortizare a oscilațiilor cupei pentru o mai bună reținere a materialului pe timpul transportului ; - sistem de revenire automată la poziția de sapare a cupei de încărcător - înălțimea de ridicare minim 3400mm - parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor (la ridicare, cupa/furcile să ramâne în aceeași poziție în raport cu solul fără o intervenție din partea operatorului) - doi cilindri principali de basculare a cupei - lama de zapada minim 2,7 m latime, cu inclinare hidraulică.

8	ECHIPAMENT EXCAVATOR	Echipament excavator: <ul style="list-style-type: none"> - brat de excavator cu maner telescopic - instalatie hidraulica pentru actionarea piconului - cupa de excavare de 600 mm - cupa trapezoidalala cu dinti pentru profilat santuri.
9	COTE DE GABARIT	Cote de gabarit: <ul style="list-style-type: none"> - Lungimea totala in timpul deplasarii maxim 6 m - Inaltimea totala in timpul deplasarii maxim 3,6 m - Masa proprie (fara atasamente) maxim 8,5 t
10	SISTEM HIDRAULIC	Sistem hidraulic: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem hidraulic fiabil si performant - Debit hidraulic minim 165 l/min - Pompa hidraulica cu debit variabil si pistoane axiale - Doua moduri de lucru, selectable de catre operator
11	REZERVOR COMBUSTIBIL	Rezervor de combustibil: <ul style="list-style-type: none"> - nemetalic, pentru evitarea condensului si a ruginei - capacitate min. 150 litri
12	SERVICE	Intervalul intre două revizii tehnice să fie de minim 500 ore de funcționare, pentru un cost de exploatare redus <ul style="list-style-type: none"> 1. Buldoexcavatorul trebuie sa fie echipat corespunzator pentru circulatia pe drumurile publice pentru a putea fi inmatriculat conform legislatiei in vigoare 2. Furnizorul utilajului va prezenta un grafic dupa care se executa reviziile periodice ale utilajului 3. Instruirea gratuita a personalului de operare, la punerea in functiune a echipamentului 4. Produsul se livreaza cu: factura, certificat de conformitate, certificat de garantie, carte tehnica in limba romana 5. Termenul de garantie va fi stipulat in contractul de achizitie si va fi de minim 12 luni, nu va depinde de numarul de ore lucrate cu utilajul in perioada de garantie. 6. Utilajul trebuie sa fie fabricat in Uniunea Europeana si sa aiba Certificat de conformitate CE
13	ALTE CERINȚE	

SPECIFICAȚII ECONOMICE

Nr. Crt.	Explicația	Cost Euro (fără TVA)	Cost Lei		
			Cost Lei (fără TVA)	TVA	TOTAL Cu TVA
1	Cost utilaj - Buldoexcavator	65.200	293.400	70.416	363.816
2	Cupă de excavare 600 mm	750	3.375	810	4.185
3	Cupă trapezoidală pentru profilat şanturi	950	4.275	1.026	5.301
4	Lamă de zăpadă cu înclinare hidraulică 2,7 m	4.600	20.700	4.968	25.668
	TOTAL	71.500	321.750	77.220	398.970

La un curs aprox. de 1 euro = 4,50 lei, la data publicarii pe SEAP

PRIMAR,
VEZETEU DAN