

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
COMUNA COȚUȘCA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru
achiziționarea unui buldoexcavator

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

Analizând proiectul de hotarare 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,

Hotărăște:

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

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

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

Comuna Coțușca
Data 28.06.2013
Nr.24



Președinte de ședința
Sandu Marinică

Vizat legalitatea:
Secretar comună
Chihaiă Constantin

HEL 24/28.06.2013

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Nr. Crt.	Parametri/ condiții minime necesare	Date solicitate în caietul de sarcini
1	MOTOR	Motor Turbodiesel cu injectie directa: <ul style="list-style-type: none"> - Putere maxima 85 – 100 CP - Cuplu maxim - minim 430 Nm la maxim 1400rpm - Capacitate cilindrica maxim 4400 cmc - Respecta normele de poluare in vigoare (Tier 3 sau Tier 4)
2	SISTEM TRANSMISIE CUTIE VITEZE	Transmisie: <ul style="list-style-type: none"> - Transmisie mecanica - 4 trepte de viteza inainte inapoi - Tractiune integrala
3	SISTEM DIRECTIE	Sistem de directie hidraulic: <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 intoarcere maxim 4 m
4	SISTEM DE FRÂNARE	Sistem de franare: <ul style="list-style-type: none"> - cu discuri multiple imersate in ulei actionare proportionala , progresiva. - Actionare hidraulica, fara rezervor separat de lichid de frana; - posibilitatea de cuplare as sistemului de franare pe 2 roti sau pe 4 roti
5	INSTALAȚIE ELECTRICĂ	Sistem electric: <ul style="list-style-type: none"> - iluminare si semnalizare conform cu normele rutiere in vigoare - clasa de izolatie electrica IP69 - lumini de lucru fata / spate
6	CABINA	Cabina: <ul style="list-style-type: none"> - cabina inchisa cu ventilatie si incalzire - protectie ROPS / FOPS - aparatura de monitorizare si control al parametrilor functionali, inclusiv indicator de apa in motorina - sistem de monitorizare prin satelit
7	ECHIPAMENT ÎNCĂRCĂTOR	Echipament incarcator: <ul style="list-style-type: none"> - Cupa multifunctionala cu furci rabatabile - Capacitate minim 1mc - sistem de amortizare a oscilatiilor cupei pentru o mai buna retinere a materialului pe timpul transportului ; - sistem de revenire automata la pozitia de sapare a cupei de incarcator - inaltimea de ridicare minim 3400mm - parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor(la ridicare, cupa/furcile sa ramana in aceeasi pozitie in raport cu solul fara o interventie din partea operatorului) - doi cilindri principali de basculare a cupei - lama de zapada minim 2,7 m latime, cu inclinare hidraulica.

8	ECHIPAMENT EXCAVATOR	Echipament excavator: - brat de excavator cu maner telescopic - instalatie hidraulica pentru actionarea piconului - cupa de excavare de 600 mm - cupa trapezoidala cu dinti pentru profilat santuri.
9	COTE DE GABARIT	Cote de gabarit: - 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: - Sistem hidraulic fiabil si performant - Debit hidraulic minim 165 l/min - Pompa hidraulica cu debit variabil si pistoane axiale - Doua moduri de lucru, selectabile de catre operator
11	REZERVOR COMBUSTIBIL	Rezervor de combustibil: - nemetalic, pentru evitarea condensului si a ruginii - capacitate min. 150 litri
12	SERVICE	Intervalul între două revizii tehnice să fie de minim 500 ore de funcționare, pentru un cost de exploatare redus
13	ALTE CERINȚE	<ol 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

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 șanțuri	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 publicării pe SEAP

PRIMAR,
VEZETEU DAN