

"DOTAREA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA AL COMUNEI GOGOSU, JUDETUL MEHEDINTI CU UN BULDOEXCAVATOR"

I.D.: 52600796

Documente participare:

- 3.1.FORMULARE SI CONTRACT.doc
 - 4. CAIET DE SARCINI.pdf
 - FisaDate_DF1102490.pdf
 - DUAE_CERERE_95446.xml
-

Data publicarii	16.12.20	Coduri CPV	43211000-5
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.01.21	Pretul estimativ:	342.399,75 RON - 342.399,75 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Contractul "DOTAREA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA AL COMUNEI GOGOSU, JUDETUL MEHEDINTI CU UN BULDOEXCAVATOR" presupune achizitia unui buldoexcavator cu accesorii necesar bunei desfasurari a activitatii pe teritoriul comunei. Utilajul si echipamentele precizate în prezentul caiet de sarcini sunt destinate sa doteze Serviciul voluntar pentru situatii de urgentă (SVSU) al Comunei Gogosu si vor fi utilizate pentru activitatii necesare in situatii de urgenta si nu numai. Caracteristici tehnice și de performanță minime obligatorii pentru utilajul ce face obiectul achiziției: MOTOR: Putere motor minim 94 CP - maxim 101 CP; Motor care respecta norme de emisii minim STAGE V; Capacitate cilindrica minim 3.6 Litri - maxim 4.4 Litri; Puncte de intretinere/verificare centralizate, usor accesibile prin partea stanga a cabinei. GREUTATE OPERATIONALA: Greutate operationala minim 8.4 Tone. TRANSMISIE: Transmisie tip POWER SHUTTLE cu patru trepte de viteza, inainte / inapoi; Sistem de sincronizare, ce permite schimbarea vitezelor din mers; Schimbarea electro-hidraulica a modului de tractiune de la 4x2 la 4x4; Viteza de deplasare - minim 37km/h DIRECTIE: Cilindru de directie plasat in fata puntii pentru mai multa protectie Anvelope fata minim R20 inch , spate minim R26 inch PUNTE FATA: Ardore cardan cu articulatii fara intertinere; Cilindru de directie plasati in fata puntii pentru mai multa protectie; PUNTE SPATE: Constructie cu 3 camere separateb de ulei (diferential si frana si transmisii finale); Frane pe ambele roti, cu auto-reglare, cu discuri de franare din Kevlar imersate in ulei; Diferential blocabil 100% - montat pe maneta incarcator. SISTEM HIDRAULIC: Pompa hidraulica cu pistoane axiale si debit variabil; Presiunea sistemului hidraulic - minim 250 Bar; Debitul hidraulic necesar - minim 160 litri/minut. SISTEMUL INCARCATOR: Cupa multifunctionala cu dinti, capacitate minim 1m3 , latime minim 2400mm; Paralel lift mecanic rezultat din geometria bratelor (la ridicare, cupa sa ramana in aceeasi pozitie in raport cu solul, fara nici o interventie din partea operatorului); Sistem de revenire la pozitia de sapare, si mentinerea pozitiei cupei pe cursa de ridicare/coborare Radiatoare rabatabile pentru o curatare usoara si rapida Elemente de protectie din cauciuc a radiatorului in partea frontala a utilajului. SISTEM ELECTRIC: Protejat impotriva coroziunii; Fire electrice colorate si numerotate si conectori cu etansare de cauciuc; Firele sunt impletite si invelite cu o protectie din material ignifug; SISTEMUL EXCAVATOR: Brat de excavare curbat, cu ranforsari, si profil ingust pentru vizibilitatea optima Balansier extensibil, adancime de sapare minim 5,6 metri Forta de excavare cupa - minim 63.4 kN Linie hidraulica auxiliara pentru picon Unghi de rotire a cupei de excavare minim 205 grade CABINA: Structura ce indeplineste normele de protectie ROPS si FOPS; Geamuri drepte pentru ameliorarea spatiului interior si suprafete vitrate foarte mari pentru vizibilitate optima; Parasolar peformat pe toata latimea parbrizului; Nivelul sonor in cabina maxim 74 dB; Conector de pornire asistat de la distanta; Sistem de ventilatie si incalzire cu 2 filtre de aer, AC; Scaun cu suspensie si reglare pneumatica; Comenzi si indicatoare de bord ergonomice; Puncte de intretinere/verificare centralizate usor accesibile. ACCESORII: Lumini de lucru minim 4 fata si 4 spate; Alarma avertizare la deplasarea cu spatele; Cupa excavare minim 610mm - maxim 700mm; Rezervor nonmetallic protejat de o carcasa metalica de jur imprejur, cu o capacitate de minim 160L pentru o autonomie ridicata; Cupa fata multifunctionala 4x1. Toate utilajele/echipamentele ce urmeaza a fi furnizate vor fi noi. Valoarea estimata a contractului de achizitie publica este de 342.399,75 lei fara TVA conform bugetului indicativ al investitiei, respectiv 73.500 Euro (1 Euto = 4, 6585 la cursul BCE din 01.01.2018). Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data de depunere a ofertelor/candidaturilor 7. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare cu 5 zile inainte de data de depunere a ofertelor.
