
ACHIZIȚIE DE UTILAJ - BULDOEXCAVATOR care va deservi UAT Stanesti la diverse operatiuni necesare intretinerii domeniului public si a dezapezirii

I.D.: 79282659

Documente participare:

- Documentatie atribuire.pdf
- FisaDate_DF1172740.pdf
- DUAE_CERERE_213657.xml
- clarificare.pdf

Data publicarii	03.03.23	Coduri CPV	43262000-7
Termenul limita pentru depunere:	15.03.23	Pretul estimativ:	415.000,00 RON - 415.000,00 RON

Descriere: Obiectul procedurii îl constituie: Achiziția este necesară pentru îmbunătățirea capacității de administrare și întreținere a teritoriului Unității Administrativ Teritoriale, ceea ce va asigura dezvoltarea economică și socială. În momentul de față, lipsa echipamentelor necesare pentru amenajarea spațiilor publice și de intervenție, dacă este cazul, duce la necesitatea închirierii acestora sau "răspuns tardiv" la nevoile comunității, toate acestea constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității prin faptul că deserveste interesele instituțiilor educaționale și de interes public; după cum urmează: Motor • Diesel, turbo-aspirat, cu sistem intercooler • Capacitate cilindrică: 3500 - 4000 cm³ • Putere minim 100 CP • Norme de poluare minim Stage V • Capacitate rezervor combustibil: minim 140 litri Sasiu, transmisie, cutie de viteze, axe • Sistem de transmisie automată (autoshift) cu minim 6 trepte de viteze în față și minim 3 revers; • Comutator pe consola centrală pentru selectarea cuplării punților, a sistemului de frânare și a mersului în mars 2x4-4x4 • Axa față oscilantă, cu cuplu proporțional • Axa spate rigidă cu diferențial autoblocant cu alunecare limitată (tip LSD) Sistem hidraulic • Antrenat de două pompe hidraulice cu roți dintate, pentru fiabilitate maximă • Sistem hidraulic: debit: minim 150 l/min, presiune de lucru minim 255 bar Sistem direcție • Asistată hidraulic cu cilindrul de direcție amplasat în față punții • Sistem hidraulic cu supapă de prioritate Sistem de frânare • Sistem de frânare servo cu discuri umede, cu autocompensare și autoreglare; • Posibilitate de frânare pe 2 sau 4 roți; Instalatie electrică • Lumini de deplasare și lampi de semnalizare conform standardelor pentru deplasare pe drumurile publice; • Lumini de lucru: 4 proiectoare montate în față, 4 proiectoare montate în spate Cabina • Ermetizată, izolată fonic: nivel zgomot maxim 73 dBA • Protejată împotriva vibrațiilor și deformațiilor conform norme ROPS și FOPS • Două ecrane LCD de comandă și control, amplasate astfel încât să poată fi perfect vizibile din ambele poziții de lucru (față - pentru încărcare și deplasare și spate - pentru excavare), astfel încât să permită operatorului o distribuție maximă a atenției între activitatea operațională și observarea parametrilor utilajului • Scaun reglabil în funcție de greutatea operatorului • Volan reglabil • Acces ușor de pe ambele părți în cabină • Radio cu MP3 • Sistem aer condiționat Echipament încărcător • Cupa multifuncțională 6 în 1, (lama buldozer, scraper, greifer, lama de nivelare, sistem de ridicare, cupa de încărcător) cu capacitatea de minim 1,1 m³ • Furci paletizare rabatabile • Înălțime de ridicare la articulația cupei min 3450 mm • Adâncime de săpare: minim 180 mm • Forță de rupere la bratele încărcătorului : minim 7400 kgf • Forță de rupere la cupa încărcătorului : minim 8200 kgf • Capacitatea de ridicare la înălțimea maximă în cupa multifuncțională: minim 3600 kg • Maneta unică, multifuncțională, electro-hidraulică (tip joystick) pentru comandă cupa încărcător, cu buton de decuplare a transmisiei, în versare a sensului de deplasare, cuplare/decuplare pompa hidraulică, funcție de întoarcere la poziția de săpare • Sistem blocare maneta pentru siguranța inactivării la deplasări • Calandru frontal în întregime din fontă cu rol de contragreutate și de protecție a componentelor motorului la încărcarea în camion Echipament excavator • Brat de excavare extensibil, telescopic • Adâncime maximă de excavare min 6000 mm • Distanța maximă de excavare pe orizontală de la articulația bratului 6800 mm • Forță de rupere la brat : minim 3100 kgf • Forță de rupere la cupa : minim 7000 kgf • Cupa excavare Heavy-duty 600 mm • Sistem blocare manete pentru siguranța inactivării la deplasări Cote de gabarit • Latime max. 2500 mm • Lungime de transport cu brat blocat max. 6100 mm • Înălțime totală în timpul deplasării cu brat blocat max. 3600 mm • Ampatament maxim 2200 mm
