

## **Furnizare buldoexcavator**

I.D.: 76109619

---

Data  
publicarii 07.12.22

Coduri CPV 43262000-7

---

Pretul  
estimativ: 522.740,00 RON - 522.740,00 RON

---

Descriere: Furnizare Buldoexcavator NOU (zero ore de functionare) Caracteristici tehnice și de performanță minime obligatorii pentru utilajul ce face obiectul achiziției: MOTOR: Putere motor: minim 100 CP Motor care respecta norme de emisii: minim STAGE V Capacitate cilindrica: minim 3.6 litri GREUTATE OPERATIONALA: Greutate operationala minim 9 Tone TRANSMISIE: Transmisie tip POWER SHUTTLE cu patru trepte de viteza, inainte / inapoi Schimbarea electro-hidraulica a modului de tractiune de la 4x2 la 4x4 DIRECTIE: Cilindru de directie plasat in fata puntii pentru mai multa protectie Anvelope fata/spate de dimensiuni egale: minim 28" Moduri de virare: fata, cerc, cerb PUNTE FATA: Pozitie centrala pentru diferencialul fata PUNTE SPATE: Punte spate din constructie cu trei camere separate de ulei (diferential si frana, si transmisii finale) 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 de amortizare al oscilatiilor in timpul deplasarii cu cupa ridicata (sistem anti-balans) 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 200 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 AER CONDITIONAT Lumini de lucru minim 4 fata si 4 spate Parasolar peformat pe toata latimea parbrizului Nivelul sonor in cabina maxim 74 dB Conector de pornire asistat de la distanta Rezervor nonmetalic protejat de o carcasa metalica de jur imprejur, cu o capacitate de minim 160L pentru o autonomie ridicata ACCESORII: Scut metalic protectie cardan Protectii stopuri Protectii cale din cauciuc Aripa fata Furci atasate la sistemul incarcator Ride control - amortizeaza oscilatiile cupei de incarcare in timpul deplasarii Sistem de securitate cu tastatura si cod Cupa excavare minim 610mm - maxim 700mm Cerințe specifice pentru livrarea și utilizarea utilajului Furnizorul are obligatia sa livreze produsul, impreuna cu accesoriile in termen de maxim 60 zile lucratoare de la emiterea comenzii ferme de catre achizitor. Transportul utilajului si a accesoriilor se va face la sediul autoritatii contractante, fara a majora pretul contractului. De asemenea, furnizorul se obliga la punerea în funcțiune, testarea și instruirea celor care vor utiliza utilajul, fara a majora pretul contractului. Instruirea celor ce urmează să utilizeze buldoexcavatorul se va realiza într-un interval de timp ce nu va depăși 10 zile lucrătoare de la punerea lui în funcțiune, conform graficului de livrare și instruire ce va fi anexat propunerii tehnice de către ofertantul a cărui ofertă va fi declarată câștigătoare. Toate reviziile tehnice efectuate în perioada de garanție, conform carnetului service, se vor executa în România, în oricare dintre unitățile service ce vor fi indicate de furnizor. In masura in care este posibil, reviziile tehnice periodice de intretinere se asigura de furnizor la locul de desfasurare a activitatii utilajului, prin ateliere service mobile. Cerințe privind garanția utilajului Perioada de garanție a fiecărui utilaj (inclusiv accesoriile și echipamentele din dotare) va fi de minimum 24 luni sau 2000 ore de functionare, prima conditie atinsa, de la data punerii în funcțiune a acestora. Data punerii in functiune se considera a fi data Procesului Verbal de Recepție Cantitativă și Calitativă și Punere în Funcțiune și Instruire, semnat de ambele părți. Aceasta, precum si garanția părților componente și a accesoriilor trebuie specificată în mod explicit de către ofertant în cadrul propunerii tehnice. Piese de schimb ce fac obiectul gar-antieii în perioada de garanție vor fi gratuite. În cazul apariției anumitor defectiuni ce fac obiectul garantiei în perioada de garanție a utilajului, cauzate de calitatea necorespunzătoare a acestuia, vor fi remediate pe cheltuiala furnizorului. Ceințe privind service-ul și asistența tehnică în perioada post-garanție Pentru perioada post-garanție, ofertantul va asigura piesele de schimb și materialele consumabile necesare mentenanței produsului achiziționat pe o perioadă de minimum 10 ani de la expirarea termenului de garanție a acestuia. Documente însoțitoare Documentația tehnică însoțitoare pentru utilaj va cuprinde minim următoarele: > Manual de exploatare si intretinere in limba romana; > Certificat de garanție; > Declarația de conformitate pentru produsul finit; > Alte documentații pe care ofertantul le consideră necesare funcționării normale a utilajului conform cerințelor din prezentul caiet de sarcini. Operatorii economici pot solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire cu 7 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare cu 4 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor .

