

"MODERNIZARE PRIN ACHIZITIE DE UTILAJE".

I.D.: 46139198

Documente participare:

- 6.Caiet de sarcini-semnat.pdf
- 4Formulare si model contract ok-semnat.pdf
- FisaDate_DF1083395.pdf
- DUAE_CERERE_36949.xml

Data publicarii	07.05.20	Coduri CPV	43200000-5
Termenul limita pentru depunere:	18.05.20	Pretul estimativ:	421.594,25 RON - 421.594,25 RON

Descriere: Achizitionarea unui BULDOEXCAVATOR cu urmatoarele caracteristicile tehnice: - Motor: Motor diesel turbosupraalimentat cu pompa de injecție rotativa actionata electronic; Putere motor 70CP - 80 CP; Puncte de intretinere/verificare centralizate, ușor accesibile; Respecta norm de emisii Stage IIIB - cu filtru diesel de particule. - Transmisie: Tip "Power Shuttle" cu patru trepte de viteza, inainte / înapoi; Sistem cu sincronizatoare, ce permite schimbarea vitezelor in mers; Schimbarea electro- hidraulica a modului de tracțiune de la 4x2 la 4x4; Viteza de deplasare - minim 40km/h. - Direcție: Complet hidrostatica, controlata de o pompa Orbitrol; Cilindru de direcție plasat in fata punții pentru mai multa protecție; Punte fata directoare, cu un unghi de bracare de 52°. - Punte fata: Construcție robusta, destinata utilizării in condiții grele de lucru; Cardan care nu necesita gresare; Articulații si bolturi care nu necesita gresare; - Punte spate: Construcție cu trei camere separate de ulei (diferențial si frana, si transmisii finale); Frâne pe ambele roti, cu auto-reglare, cu discuri de franare din Kevlar imersate in ulei; Diferențial blocabil 100% - pe maneta încărcător. - Sistem hidraulic: Sistem hidraulic "Load Sensing" cu centru inchis, si perceperea sarcinii; Pompa hidraulica cu pistoane axiale si debit variabil; Divizoare de debit hidraulic; Debit hidraulic necesar 160litri/min; Furtunuri hidraulice cu cuple cu garnituri "O-ring". - Sistemul incarcator: Sistem cu articulație paralela; Cupa multifuncționala cu dinți, capacitate minim 1,03 m3; lățime minim 2406 mm; Brațe de ridicare divergente si traversa de ranforsare cu grosime mărită; Sistem de revenire la poziția de sapare si menținerea poziției cupei pe cursa de ridicare/coborare; Cupa incarcator solidă confecționată din materialul cel mai gros din industrie; Radiatoare rabatabile ce permit o curatare ușoara si rapida; Elemente de protecție din cauciuc a radiatorului in partea frontala a utilajului.
