

ACHIZITIE UTILAJ MULTIFUNCTIONAL -BULDOEXCAVATOR

I.D.: 68236172

Documente participare:

- caiet sarcini buldo capreni.pdf
- FisaDate_DF1144545.pdf
- 04. Formulare.doc 2
- DUAE_CERERE_170582.xml

Data publicarii	19.04.22	Coduri CPV	43200000-5
Termenul limita pentru depunere:	05.05.22	Pretul estimativ:	367.500,00 RON - 367.500,00 RON

Descriere: Achizitia unui utilaj multifunctional- buldoexcavator cu CARACTERISTICILE SI DOTARILE MINIMALE Motor: Norma poluare: Minim Stage V / Tier 5 Putere: Minim 100 CP Cilindree: min.3.600-max.3.700 Cuplu motor / turatie:Minim 450 Nm/1.500 rpm Sistem pornire pentru anotimpul rece -35° Baterie 1-buc.: Minim 165 Ah Cutie viteze: Tip cutie viteze: tip PowerShift ce permite adaptarea puterii la sarcina de lucru in timp real, permitand astfel o optimizare a consumului de carburant Viteze: maxim 4 inainte / 4 inapoi Selectare viteze: Automata Tractiune 4 x 4 Hidraulica: Debit maxim: Minim 163 l/min Presiune maxim Minim 250 bar Filtru hidraulic: Maxim 10 microni Pompa hidraulica dubla cu roti dintate si valva de prioritate integrata Franare: Sistem franare: multi disc, discuri imersate in baie de ulei, comandate hidraulic Transmisie: Roti motoare: 4 x 4 Levier pt inversarea sensului de mers in sarcina Unghi total oscilare axa fata: Maxim 16 grade Cilindrii de virare pt axa fata montati in spatele axei Axa spate cu differential limited slip Incarcator: Capacitate cupa frontala: Minim 1,2 mc Cupa multifunctionala actionata hidraulic, cu utilizare drept cupa de incarcare, cupa graifer, screper si lama de nivelare-curatare, 4 in 1; Latime cupa: Minim 2.300 mm - maxim 2.400 mm; Sistem de mentinere automata a paralelismului (rezultat din cinematica bratelor) cu solul a cupei fara interventia corectiva a operatorului. Inaltimea la boltul cupei: Minim 3.500 mm; Sistem de intoarcere automata a cupei la pozitia de sapare-incarcare Sistem cu 2 (doi) cilindri la actionarea cupei frontale Inaltime maxima de descarcare de la sol la marginea cupei, cupa rotita la 45 grade: minim 2.600 mm; Capacitatea de ridicare la inaltime maxima: minim 3.500 kg; Forta rupere cupa frontala: minim 7.730daN-maxim 8.000daN; Forta rupere la cilindrii ridicare cupa frontala: minim 5.900daN-maxim 6.000daN; Cupa cu dinti montati cu surub; Comanda de tip Joystick electro-hidraulica; Excavator: Brat excavare monobloc cu profil curbat pentru sapare peste obstacole Balansier telescopic, extensibil hidraulic Cupa de excavare cu latime 600 mm cu dinti 2 cale posterioare pentru stabilizare, actionate hidraulic independent Adancime de sapare maxima (SAE): minim 5.500 mm Rotire max cupa excavare: minim 200 grade Forta rupere maxima cupa excavare: minim 6.400 daN Forta rupere maxima cilindru cupa excavare: minim 3.400 daN Instalatie ciocan hidraulic, comenzi, cuple rapide Comenzi pilotate electro-hidraulice Brat de excavare cu cilindrii suprapusi Saniera spate cu posibilitatea de demontare separata a cilindrilor de blocare fara a da jos saniera cu bratul de excavare Carlig de ridicare montat pe bratul de excavare Cabina: Usa acces stanga/dreapta ROPS (protectie la rasturnare) si FOPS (protectie la cadere de obiecte) Sistem de ventilatie si incalzire Vedere panoramica, geamuri cu protectie solara Scaun cu suspensie si centura de siguranta Rezervor combustibil din metal Coloana de directie reglabila Tablouri de bord frontal și lateral iluminate, cu indicare parametri de lucru Contor electronic ore funcționare Radio CD si MP3 Capacitate rezervor combustibil: minim 140 litri - maxim 150 litri Gabarit: Greutate proprie: maxim 9.000 kg Lungime maxima (inclusiv cupa frontala): maxim 5.800 mm Latime (inclusiv cupa frontala): Maxim 2.400 mm Inaltimea de transport (circulatie): Maxim 3.850 mm Ampatament: Minim 2.280 mm Autoritatea contractanta va raspunde la solicitarile de clarificate (daca acestea au fost primite in termen), cu 5 zile inainte de data stabilita pentru depunerea ofertelor

