

Achizitie Autospeciala de stins incendii de mica capacitate

I.D.: 69638034

Documente participare:

- FisaDate_DF1148913.pdf
- caiet de sarcini_S.pdf
- Formulare-S.pdf
- Model-Contract de furnizare_S.pdf
- DUAE_CERERE_177257.xml

Data publicarii	31.05.22	Coduri CPV	34144210-3
Termenul limita pentru depunere:	16.06.22	Pretul estimativ:	270.000,00 RON - 270.000,00 RON

Descriere: Termenul limita pana la care operatorii economici pot solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este de 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Termenul la care Autoritatea contractanta va raspunde în mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informațiilor suplimentare este 3 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. CARACTERISTICI TEHNICE - Diesel , culoare rosie, norma poluare EURO 6; -Putere motor minim 130CP; -Masa maxima autorizata 3500 kg; -Transmisie-4x2; - Lungime totala aproximativ 5600 mm; -Cabina 1+2 locuri; -Parbriz incalzit(Oglinzi laterale-actionate electric si incalzite); -Stergatoare de parbriz,cu sensor de ploaie; -Sistem asistenta precoleziune; -Pilot automat; -Alerta pentru pastrarea benzii de rulare; -Asistenta pentru pastrarea benzii de rulare; -Senzori parcare fata si spate; -Lumini pentru compartimentul pompei; -Aer conditionat; -geamuri electrice fata; -Sistem de avertizare opto-acustic (rampa luminoasa, flashuri 2 buc in grila de motor fata si 2 buc. la partea din spate, sirena cu posibilitate adresare mesaje vocale in exterior prin microfon); -Roata de rezerva; -Inchidere centralizata; INSTALATIA DE STINGERE INCENDII -Rezervor apa cu capacitatea de minim 800 litri, cu robinet de scurgere la partea inferioara; -Rezervor de spuma cu capacitatea de minim 50 litri; -Sistem de stingere incendii cu inalta presiune. Pompa de inalta presiune; -Debit pompa minim 30litri/min. -Presiune pompa100 bar -Motor: benzina, putere 13,5 CP, racier cu aer, starter electric, baterie -Pistol de refulare cu posibilitatea de reglaj al jetului, distanta de refulare a jetului de apa minim 12-15 m; -Panou de control cu buton de pornire/oprire si manometru indicator pentru presiunea apei; -1 buc Tambur din otel inoxidabil cu furtun de inalta presiune cu lungimea minim de 50 m - cu sistem de blocare si levier rotativ pentru rulara furtunului pe tambur; -Sistem de dozare a concentratiei de spumant: reglabil %0-%3-%6; -Posibilitatea folosirii cu sau fara spumant.
