

Achizitie echipamente stingere incendii in cadrul proiectului JERAD

I.D.: 69162798

Data publicarii	17.05.22	Coduri CPV	35111510-3
Termenul limita pentru depunere:	19.05.22	Pretul estimativ:	84.785,29 RON - 84.785,29 RON

Descriere: Achizitie echipamente stingere incendii, astfel: 1. Motopompă transportabilă - 4 buc Tip pompă - Centrifugă, autoamorsată Debit maxim al pompei - minim 2500 l/min; Presiune maximă de refulare: - 25 m Adâncimea minimă de aspirație - 30 mm Pompa va fi prevăzută cu o sită care va reține particulele mai mari de 20 mm Racord refulare - Storz tip A Motor pe benzină în patru timpi, echipat cu regulator de turație; Putere minimă motor - 13 CP; Greutate fără plinuri - maxim 56 kg; Corpul plutitorului va fi realizat dintr-un singur bloc de polietilenă și spumă interioară din poliuretan. Motopompa va fi dotată cu cadru metalic de protecție și transport; Dimensiuni maxime LxH - 1100x750x520 mm 2. Suflantă - 8 buc Sistemul este format din: Suflantă aer cu motor pe benzină; Tub refulare aer și apă; Rucsac de stingere cu apă pentru transport apă; Caracteristici Suflantă aer cu motor pe benzină: Capacitate cilindrică - maxim 27,5 cm³ Putere minimă 0,75 KW Greutate maximă 4,3 kg Debit de aer refulat - minim 710 m³/h Caracteristici rucsac stingere incendii: Capacitate - 25 l Rucsacul va fi confecționat din 2 straturi: Stratul interior - Rezervorul de apă, pliabil, fund dublu, din material rezistent acoperit cu PVC. Stratul exterior - rucsacul de protecție va fi confecționat din material textil de mare rezistență rezistent la rupere sfâșiere. Pentru confortul termic al utilizatorului între cele două straturi, în zona spatelui, se va introduce un material termoizolant. Culoare predominant galben de mare vizibilitate cu elemente reflectorizante. Rucsacul va fi dotat cu buzunar exterior și benzi velcro Gura de umplere prevăzută cu capac și sita. Hamul de purtare în spate și breteaua din jurul bazinului vor fi reglabile. Furtun de legătură între rucsac și tubul de refulare, prevăzut cu robinet și cuplă rapidă. Duză (tub) de refulare: Realizat din mase plastice: Dispune de un sistem de inducere pulverizare a apei provenite din rucsac în fluxul de aer; Debit de apă pulverizată minim - 1,8 l/min; Lungimea jetului de aer și apă pulverizată - 6 m Viteza jetului de aer - minim 69 m/sec 3. Rucsac tip pompier - 30 buc Destinat stingerii incendiilor de vegetație uscată, vegetație forestieră, litieră și turbă. Capacitate - 25 l Greutate maximă - 2,4 kg Rucsacul va fi confecționat din 2 straturi: Stratul interior - Rezervorul de apă, pliabil, fund dublu, din material rezistent acoperit cu PVC. Stratul exterior - rucsacul de protecție va fi confecționat din material textil de mare rezistență rezistent la rupere sfâșiere. Pentru confortul termic al utilizatorului între cele două straturi, în zona spatelui, se va introduce un material termoizolant. Culoare predominant galben de mare vizibilitate cu elemente reflectorizante. Rucsacul va fi dotat cu buzunar exterior și benzi velcro Gura de umplere prevăzută cu capac și sita. Hamul de purtare în spate și breteaua din jurul bazinului vor fi reglabile. GARANTIE ACORDATA: MINIM 24 LU