

Vehicul de teren pentru intervenții în locuri inaccesibile dotat cu trolu, rezervor de apă și instalație completă de stingere incendii cu apă și spumă

I.D.: 68759462

Data publicarii	06.05.22	Coduri CPV	34144200-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 224.581,00 RON - 224.581,00 RON

Descriere: Achiziția unei autoutilitare dotată cu sistem de stingere cu apă/spumă, pentru situații de urgență în comuna Tarna Mare, în cadrul proiectului "AVERTIZARE TIMPURIE ȘI PREGĂTIRE COMUNĂ ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ LA FRONTIERA ROMÂNĂ - UCRAINIANA".

Caracteristici generale ale autoutilitareii: Vehicul de teren tip pick-up cu cabină dublă. An fabricație: minim 2021. Motor: - Putere motor CP/KW: minim 160/120. Transmisie: - Manuală cu 6+1 trepte (4x4 nepermanent). Garda la sol: minim 240 mm. Capacitate tractare: minim 3400 kg. Trecere prin vad de apă (adâncime): minim 800 mm. Valoarea totală estimată a contractului este de 224.581 lei, fără TVA. În calculul valorii estimate intră și următoarele dotări: 1. Instalație completă stingere incendii cu apă și spumă + bazin de minim 300 litri. Caracteristici: - Rezervor fabricat din GRP (fibra de sticlă ranforsată), cu pereți interiori antival, montat pe cadru metalic (minim 300 litri) - Rolă de furtun (minim 50 m), din material rezistent la temperatură. - Pistol multifuncțional cu jet apă 40 bar/spumă/ceață. - Pompă de înaltă presiune, max. 50 litri/min, max. 40 bar. - Motor benzină minim 10 CP. - Furtun 6 m cu sorb și cuplă 25 D. 2. Trolu Warn 9500 lbs + suport de fixare pe șasiu (sau similar). 3. Hardtop benă cu 3 deschideri vopsit în culoarea caroseriei. 4. Protecție interioară benă. 5. Cârlig de remorcare omologat. 6. Sistem acustic cu microfon, 12 V, cu sirena 100 W. 7. Generator de curent ROGE7000, 6.8 kW (sau similar) 8. Invertor 12-220 V, max. 1200 W. 9. Stație CB Cobra (sau similar). 10. Cameră video Dash bord Garmin (sau similar). 11. Tub oxigen + reductor. Prezenta investiție va fi executată din fonduri bugetare ale comunei Tarna Mare și din fonduri europene prin Programul de cooperare transfrontalieră ENI Ungaria-Slovacia-România-Ucraina 2014-2020.