Bunuri transmise în folosință, cu titlu gratuit, către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița" al Județului Bistrița-Năsăud, pe termen limitat

**A.** Autoturismul marca Dacia Duster, tip DJF cu echipare specifică M.A.I., punct de comandă, carte de identitate a vehiculului S974276, autorizație de circulație provizorie nr. IF067125, serie şasiu UU1DJF01275239779, capacitate cilindrică/ putere: 1199 cmc/96 kw, culoare ALB, an de fabricaţie 2025, înscris în circulaţie provizorie sub nr. IF067125, conform Autorizației de circulație provizorie nr. 12739120 (cu valabilitate de 90 de zile, de la data de 21.10.2025 până la 18.01.2026), eliberat de Serviciul Public Comunitar Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor Ilfov, autoturism aflat în bună stare de funcţionare, care nu este sechestrat sau urmărit;

1. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE ALE AUTOTURISMULUI MARCA DACIA DUSTER CU ECHIPARE SPECIFICĂ:
2. ORGANIZARE GENERALĂ:

- Categoria vehiculului: M1, autovehicul cu amenajare specifică;

- Caroserie cu 2 uși față + 2 uși spate.

- Număr de locuri: minim 3 (șofer + 2 pasageri)

1. CARACTERISTICI DIMENSIONALE ȘI MASĂ

- Lățime: maxim 2100 mm, inclusiv oglinzi laterale;

- Înălțime: maxim 2000 mm, inclusiv sistemul de avertizare optică;

- Lungime: maxim 4400 mm;

- Masa totală maximă autorizată: 3500 kg.

- Roți cu jante de aliaj, dimensiune minimă 17 inch.

- Garda la sol: minim 210 mm.

- Sarcina pe axele autovehiculului trebuie distribuită într-un mod uniform, astfel încât ținuta de drum a acestuia să nu fie afectată.

- Masele față de axa longitudinală a vehiculului se vor distribui în mod echilibrat.

1. MOTOR ȘI INSTALAȚII ANEXE

- Norma de poluare: conform reglementărilor în vigoare în România la data livrării.

- Carburant: benzină

- Putere maximă (DIN): minim 95 kW

- Cuplu maxim: minim 230 Nm

1. TRANSMISIA

- Cutie de viteze manuală/ automată, min. 6+1 trepte.

- Tractiune: 4x4

- Sistem electronic de control al stabilității și/ sau al tracțiunii

1. SISTEMUL DE DIRECȚIE

- Servoasistat

- Volan pe partea stângă cu reglaj pe două direcții

1. SISTEMUL DE FRÂNARE

- Servoasistat

- Sistem automat antiblocare roți la frânare (ABS sau echivalent)

1. SISTEM DE SIGURANȚĂ ACTIVĂ ȘI PASIVĂ

- Prevăzut cu sistem de control al stabilității (ESP sau echivalent)

- Camere video 360 grade.

- Cruise control.

- Proiectoare de ceață.

- Senzori de parcare față/ spate.

- Sistem de monitorizare presiune pneuri.

- Avertizor pentru unghiul mort.

- Sistem de asistență la coborârea pantei.

- Senzor de lumină.

- Senzor de ploaie.

1. COMPARTIMENTUL CONDUCĂTORULUI AUTO

- Scaunele vor avea centuri de siguranță și tetiere ajustabile.

- Capitonajul interior și tapițeria scaunelor vor fi asortate și rezistente la uzură și spălare.

- Oglinzi retrovizoare laterale cu reglaj electric, degivrante și rabatabile.

- Scaune față încălzite.

- Geamuri electrice față/ spate.

- Airbag-uri frontale - pentru locurile din față;

- Sistem de climatizare/ aer condiționat automat;

- Închidere centralizată cu telecomandă;

- Cameră supraveghere trafic;

- Culoare albă;

- Trusă scule conform recomandării producătorului vehiculului de bază;

- Triunghi de avertizare 2 buc.;

- Stingător/ stingătoare de incendiu, tip auto cu suport de prindere dimensionat pentru categoria vehiculului;

- Trusă medicală de prim ajutor;

- Cric mecanic sau hidraulic;

- Cheie roți;

- Vestă reflectorizantă - 2 buc.

1. SISTEMUL DE AVERTIZARE OPTICĂ ȘI ACUSTICĂ

- Sistem de avertizare luminoasă LED de tip bară/ rampă, culoare roșie, cu difuzor integrat și amplasată pe plafonul autospecialei, fără a depăși lățimea autoturismului.

- Rampa va putea afișa mesaje de tip TEXT, către partea din spate și va fi controlată printr-o telecomandă amplasată în bordul autospecialei.

- În grila din față se vor monta 2 flash-uri LED de culoare roșie.

- În rama „hayon-ului” spate se vor monta 2 flash-uri portocalii care să semnalizeze participanții la trafic.

1. ECHIPAMENTE DE COMUNICAȚII ȘI T.I.C.

- În bordul autospecialei, va fi integrata, aparent sau incastrata, o stație de comunicatii tip TETRA, compatibila cu sistemul de comunicatii al I.G.S.U.

- Laptop cu specificatii minime:

- procesor i5 sau echivalent

- memorie RAM 8 GB

- capacitate stocare 512GB SSD

- diagonala ecran 14 inch

- licenta Microsoft Windows 11

- Router 3G:

- minim 2 porturi LAN ethernet RJ-45

- 1 port WAN ethernet RJ-45

- standard wi-fi 802.11 b/g/n

- slot SIM 4G

- criptare 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

1. ECHIPAMENTE DE LUCRU ÎN DOTAREA AUTOSPECIALEI:
2. Echipamente de lucru din dotarea autospecialei, vor fi poziționate și asigurate în mod ergonomic și corespunzător pentru a putea fi accesibile ușor.
3. Întregul sistem va fi fabricat într-un mod estetic și funcțional cu minimizarea costurilor de întreținere.
4. Sistem suport de coordonare, de tip Punct de Comandă, cu următoarele caracteristici:

- sistem compus dintr-o cutie fabricată din polipropilenă rezistentă la șocuri și clasificare IP67 + trepied de susținere

- greutate maximă ansamblu (cutie + trepied): 18 kg.

- Dimensiuni maxime exterior cutie: 850 x 450 x 160 mm.

- Dimensiuni minime interior cutie: 800 x 350 x 140 mm.

- Rezistent la temperaturi între: -30 si +90 grade Celsius.

- Sistem de iluminare LED a interiorului cutiei.

- 2 table magnetice, pe dimensiunea cutiei, fixate una pe capacul superior și una pe cel inferior, inscripționate conform cerințelor Beneficiarului pentru a satisface cerințele Operaționale și Tactice.

1. Compartiment pentru depozitarea accesoriilor (incluse în inventarul sistemului): dosare, hârtie A4, markere colorate – minim 4, radieră marker)
2. Sistem de avertizare de tip flash, ce se atașează pe cutie.
3. Costum de protecție – 2 complete:
4. Compus din jachetă - închidere cu fermoar metalic și fentă, cu guler tip tunică și posibilitatea fixării pe încheieturi cu banda Velcro - și pantaloni
5. Destinat purtării la stingerea de incendii forestiere și/ sau de vegetație, la intervenții tehnice sau la diverse operațiuni de salvare specifice pompierilor
6. Monostrat, greutate specifică material 230 g/m²
7. Material de înaltă calitate compus din 50% Teijinconex® (meta-aramidă), 49% Lenzing™ FR (fibre celulozice tratate pentru rezistența la flacără) și 1% antistatic. Denumirile/ mărcile înregistrate și/ sau protejate sunt indicate cu titlu orientativ, fiind întelese cu mențiunea “sau echivalent”
8. Protecție anti-abraziune (bazon) în zona genunchilor din Kevlar® acoperit cu silicon
9. Disponibil în mai multe combinații de culori (albastru marin, roșu, auriu, portocaliu și galben de înaltă vizibilitate) și cu mai multe tipuri de dungi retroreflectante
10. Dungi retroreflectante dispuse jur împrejur pe jachetă (cel puțin în zona pieptului și taliei, respectiv pe brațe și antebrațe) și pantalon (sub protecția anti-abraziune a genunchilor)
11. Certificat conform EN ISO 15384:2020, EN 16689:2017, EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, EN 13034 + A1:2009
12. Mărimile dorite se vor comunica de către Beneficiar, după semnarea contractului
13. Cască de protecție pompieri – 2 buc
14. Cască de căutare-salvare urbană și destinată intervențiilor la incendiile de vegetație și forestiere
15. Certificată conform standardelor SR EN 16471 2015:
16. Căşti pentru pompieri. Căşti pentru lupta împotriva incendiilor din spaţii naturale și SR EN 16473:2015. Căşti pentru pompieri. Căşti pentru operaţiuni tehnice de salvare;
17. Disponibilă în 3 mărimi: S, M și L, acoperind în total circumferințe ale capului cuprinse între 50 și 63 de cm;
18. Fixare pe cap prin intermediul unei rotițe de reglare;
19. Greutate fără accesorii redusă, 490±20 grame, în funcție de mărime;
20. Compusă din 2 calote, una exterioară dură, excelente proprietăți de absorbție a șocurilor, cea interioară fiind moale și ușoară;
21. Absorbant de șocuri interior din EPS (polistiren expandat) realizat prin tehnologie inmould;
22. Interior confortabil, reglabil pe 3 dimensiuni;
23. Captușeală interioară pentru timp de iarnă disponibilă la cerere;
24. Accesorii disponibile: ochelari de protecție atașabili magnetic, lanternă, antifoane, protecție ceafă Nomex;
25. Deschizător de panică a încuietorii chingii;
26. Mănuși de protecție pentru pompieri – 2 perechi;
27. Mănuși de protecție din material textil pentru pompieri, certificate conform SR EN 659+A1:2008/AC:2009. Mănuși de protecție pentru pompieri;
28. Realizate din material textil cu membrană;
29. La exterior 100% fibre aramidice și antistatice, greutate specifică 200 g ± 5%, cu țesătură ripstop (ranforsată împotriva ruperii și sfâșierii);
30. Palma din țesătură tricotată armată cu strat de silicon, greutate specifică 600 g ± 5%;
31. Barieră termică în dosul palmei din material aramidic nețesut;
32. Barieră de umiditate: membrană impermeabilă, respirabilă, rezistentă la flacără, rezistentă la penetrarea substanțelor chimice lichide;
33. Căptușeala din țesătură aramidică cu gramaj crescut;
34. Vârfurile degetelor și dosul palmei întărite cu țesătură para-aramidică cu acoperire ceramică și prevăzute cu umplutură pentru absorbția șocurilor;
35. Cârlig de prindere;
36. Elemente reflectorizante;
37. Disponibile în 3 culori: albastru, roșu, auriu;
38. Gama de mărimi: 7-12
39. Bocanci de protecție pentru pompieri
40. Bocanci de protecție pentru pompieri, design C, certificați F2A HI3 CI WR AN HRO SRC, conform SR EN 15090:2012 Încălţăminte pentru pompier;
41. Carâmbii din piele netedă, respirabilă și hidrofobă de bovină, cu o grosime de 2,2 - 2,4 mm, de culoare neagră și cu inserții roșii, pentru o mai bună vizibilitate;
42. Căptușeala cu termoizolație respirabilă și sistem de ventilație a carâmbului și a căptușelii;
43. Branț cu formă anatomică, antistatic, din spumă poliuretanică ușoară, acoperită cu material textil tip mesh;
44. Talpă din mix de PU/ CAUCIUC, rezistență la căldura de contact de până la 300°C, rezistentă la hidrocarburi, antistatică, rezistentă la flacără conform EN 15090:2012;
45. Caracteristici: cizme joase cu formă largă, ergonomică, garantează o purtare confortabilă; designul al călcâiului care asigură stabilitate maximă a piciorului și amortizează energia în zona călcâiului; bombeu din material compozit și talpă intermediară (inserție) din kevlar; cusături din kevlar, hidrofobe; prevăzute și certificate cu protecția gleznei, 2 bride practice pentru încălțare rapidă; dungi reflectorizante; sistem de închidere/deschidere cu fermoar și șiret reglabil;
46. Gama de mărimi: 37-48;
47. Conuri colapsibile – 5 bucăți;

-Cu LED de semnalizare amplasat în varful conului, alimentat de o baterie.

- Geantă de transport pentru fiecare con pliat, cu fermoar.

- Dimensiuni bază, maxim: 310 x 310 mm.

- Înălțime maximă: 550 mm.

- Greutate maximă: 1700 gr.

1. DOTĂRI SUPLIMENTARE
2. Inscripționarea se va realiza conform unui proiect de identitate vizuală, agreat cu Beneficiarul.
3. Toate echipamentele cu care este dotat autovehiculul trebuie să fie omologate în conformitate cu standardele europene în vigoare la data livrării și să aibă toate autorizațiile necesare punerii în funcțiune.
4. Autospeciala în ansamblul ei, precum și toate echipamentele furnizate vor fi noi, fabricate cu mai puțin de cel mult 12 luni înainte de data livrării, către Beneficiar.

**B**. Echipamente alpiniști specifice lucrului la înălțime:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |
| **Produs** | | | | **Cantitate** |  |  |
| LONJA WIRE STROP 150 CM G200AA02 | | | | 6 |  |  |
| CARABINIERA DELTA 8 MM GRAY P11 8 | | | | 4 |  |  |
| SCRIPETE ROLLCLIP A TRIACT-LOCK P74 TL | | | | 4 |  |  |
| OPRITOR CADERE ASAP LOCK | | | | 1 |  |  |
| LONJA ASAP’SORBER AXESS L071CB00 | | | | 1 |  |  |
| COBORATOR I’D® S YELLOW 10 TO 11.5 MM D020AA00 | | | | 3 |  |  |
| ANCORA PAW M BLACK G063BA01 | | | | 2 |  |  |
| BLOCATOR PANTIN LEFT-FOOT B02CLA | | | | 3 |  |  |
| COARDA STATICA TENDON 10.5MM BLUE C03 100M | | | | 2 |  |  |
|  | |
|  | |
|  |  | |