

## "Ambulanță tip B 4x4, dotată cu echipamente independente"

I.D.: 88127693

Data publicarii 16.10.23 Coduri CPV 34114121-3

Pretul estimativ: 468.820,00 RON - 468.820,00 RON

Descriere: Achiziția unei ambulanțe tip B 4x4, dotată cu echipamente independente, în cadrul proiectului "Soluții integrate pentru îmbunătățirea serviciilor de asistență medicală și prevenție în zona transfrontalieră". Caracteristici generale ale autoutilitareii: 1. DESTINAȚIE Ambulanța va fi proiectată și echipată pentru acordarea primului ajutor calificat, a asistenței medicale de urgență prespitalicească, monitorizarea și transportul pacienților, în localități și în afara acestora, pe drumuri amenajate și neamenajate, în condiții meteorologice specifice tuturor anotimpurilor. Ambulanța trebuie să corespundă unui regim de exploatare intens, cu accelerări și decelerări frecvente inclusiv pe cai de rulare cu rampe și pante foarte accentuate. 2. OMOLOGARE ȘI AVIZARE Autovehiculul trebuie să fie omologat de către R.A.R. - R.A. pentru circulația pe drumurile publice și să respecte prevederile OG nr. 43/1997 privind regimul drumurilor cu modificările și completările ulterioare. 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 lor în funcțiune. Categoria autovehiculului: M1 Tipul de caroserie: SC ambulanță. Autovehiculul să dețină certificat de conformitate CE conform directivei CE 46/2007 (pentru autovehiculul pe care se amenajează ambulanța). Ambulanța va respecta în mod obligatoriu cerințele standardului SR EN 1789:2007+A2:2014, considerate ca fiind minimale. Rezultatele testărilor executate conform cerințelor standardului SR EN 1789:2007+A2:2014, pentru ambulanța oferită, vor fi confirmate prin prezentarea rapoartelor de testare complete (teste detaliate, certificat final) certificate emise de organisme notificate. Rezultatele testărilor vor fi prezentate la depunerea ofertei. 3. CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE Lungime: max. 6000 mm. Înălțime: max. 3000 mm (măsurată la greutatea netă și fără antenă sau girofar / echipamente de semnalizare luminoasă) conform punctului 4.1.2 din SR EN 1789:2007 + A2:2014. Lățime: max. 2100 mm (măsurată fără oglinzi exterioare). 4. MOTOR ȘI INSTALAȚII ANEXE Norma de poluare: conform reglementărilor în vigoare în U.E. la data livrării. Tip combustibil: motorină Putere max. (DIN): minim 130 kW Cuplu motor: minim 400 Nm Rezervor combustibil: minim 75 litri Protecție metalică sub grupul motopropulsor, cel puțin în zona băii de ulei. 5. TRANSMISIE Formula de tracțiune: 4x4 Cutie de viteze: automată. 6. ROTI Anvelope, montate pe jante din oțel (inclusiv roata de rezervă). 7. SISTEM DE DIRECȚIE Servoasistat. Volan cu coloana reglabilă minim pe o direcție. 8. SISTEM DE FRÂNARE Servoasistat. Sistem anti-blocare la frânare al roților (ABS sau echivalent) și un sistem de control al stabilității vehiculului. 9. PERFORMANȚE Viteza maximă: min. 140 km/h. Ambulanța încărcată la capacitatea maximă admisă să fie capabilă să atingă o accelerație de la 0 km/ora la 80 km/ora într-un interval de 35 secunde (conform SR EN 1789:2007+A2:2014). Sistem antipatinare de tip ASR sau echivalent. 10. ORGANIZARE Ambulanța va fi construită dintr-o singură bucată tip furgon cu cabina integrată. Un perete despărțitor - perete de separare - va separa compartimentul șoferului (cabina) de cel al pacientului. O fereastră glisantă va fi prevăzută în peretele despărțitor. Fereastra va permite contactul vizual direct cu șoferul. Va fi asigurată împotriva deschiderii accidentale și va avea o jaluzeă opacă sau alte dispozitive care să prevină deranjarea șoferului de către lumina din compartimentul pacientului. Valoarea totală estimată a contractului este de 468.820 lei, fără TVA. În calculul valorii estimate intră și următoarele dotări: Targa principală/ sistem de transport - 1 buc Targa rigidă tip lopată din aluminiu - 1 buc. Saltea vacuum - 1 bucată (adult) Scaun pliabil pentru transport pacient Prelata (saltea) de transfer cu manere - 1 buc. Atele vacuum - 1 set Dispozitiv de imobilizare a coloanei cervicale: Guler cervical rigid - 1 set (3 bucăți reglabile pentru adulți) Dispozitiv de imobilizare extins pentru toată coloana vertebrală: dispozitiv pentru descarcerare tip KED - 1 buc. Dispozitiv garou pentru hemostaza pentru membrele superioare și inferioare cu dimensiuni reglabile (adulți și copii), (garou) -

minim 2 buc Instalatie fixa de oxigen Oxigen portabil Balon de ventilatie adult/ copil/ nou-nascut - 3 buc. Laringoscop cu maner si lame metalice - 1 buc. Pense Magill - 2 buc. Pense Magill - 2 buc. Dispozitiv de aspiratie fix- 1 buc. Dispozitiv de aspiratie electric portabil - 1 buc. Defibrilator AED - 1 buc. Pulsoximetru portabil - 1 buc. Aparat infuzie volumetrica (pompa injectie)- 1 buc. Loc de depozitare incalzit pentru 4 l solutie perfuzabila amplasat sub forma de sertar la nivelul peretelui despartitor Suport perfuzie - 1 buc. Glucometru cu stripuri (pentru 25 pacienti)- 1 buc. Stetoscop - 1 buc. Termometru electronic auricular - 1 buc. Tensiometru mecanic cu sistem para- 1 buc. Lampa pentru examinarea pupilelor- 1 buc. Ciocan reflexe - 1 buc. Dispozitiv pentru perfuzie sub presiune - 1 buc. Geanta/rucsac pentru transportul echipamentelor de resuscitare si examinare Paturi - 2 buc. Cearsafuri targa de unica folosinta - 5 buc. Kit cu pansamente sterile si nesterile, in cutie depozitare, fixat pe perete - 1 buc. Kit cu pansamente sterile de diferite marimi pentru arsi, tip „aquagel” (in cutie transport)- 1 buc. Kit pentru membre amputate- container pentru replantare, in cutie depozitare, fixat pe perete - 1 buc. Kit pentru spalaturi gastrice - 1 buc. Kit pentru nasturi - 1 buc Folie izoterma - 2 buc. Manusi chirurgicale sterile- 5 perechi Manusi pentru examinare nesterile de unica folosinta - 100 perechi Tavita renala reutilizabila- 1 buc. Plosca pentru barbati, reutilizabila- 1 buc. Plosca pentru femei, reutilizabila- 1 buc. Container pentru deseuri intepatoare, taietoare, cu sistem fixare pe perete - 3 buc. Materiale de dezinfectie biocide utilizate pentru curatarea si dezinfectia suprafetelor din compartimentul medical - 5 litri Prezenta investitie va fi executata din fonduri bugetare ale comunei Tarna Mare si din fonduri europene prin Programul ENI CBC 2014-2020 Ungaria - Slovacia - Romania - Ucraina.

---