

Ofertantul: **Asocierea „Deltamed Nova SRL - Deltamed SRL”**

Anexa nr. 22 din Documentația
Standard aprobată prin OMS
nr.115/15.09.2021

Specificații tehnice

| Numărul procedurii de achiziție: <i>ocds-b3wdp1-MD-1776417281905 din 17.04.2026</i> | | | | |
|--|-------------------------------|--|-----------------|---|
| Obiectul achiziției: <i>„Achiziționarea transportului sanitar conform necesităților Centrul Național de Asistență Medicală Urgență Prespitalicească”</i> | | | | |
| <i>Lot 3 (Ambulanțe de tip B 4x2)</i> | | | | |
| Nr. | Denumirea bunurilor | Denumirea modelului | Țara de origine | Producătorul |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Ambulanțe de tip B 4x2 | Carosare ambulanta de tip B 4x2 | Romania | Deltamed SRL |
| 2. | | Sasiu tip van cu o cabină integrată | Germania | Crafter 3.5 Furgon L3H3 FWD 120kW |
| 3. | | Sisteme de avertizare: vizuală și acustică | Romania | MTX LED SOLUTIONS, Model SLB Control; GT-PR4100; FWL; AWL |
| 4. | | Scaune din compartimentul medical | Danemarca | Be-Ge Seating A/S , Model Jany |
| 5. | | Sistem de ventilație | Franta | Siroco, Model A3003 |
| 6. | | Sistem independent de încălzire, funcțional atunci când motorul este pornit sau oprit. | Germania | Webasto Thermo & Comfort SE, Model Air Top 2000STC |
| 7. | | Radiator electric de încălzire | Norvegia | Defa AS , Model Termini 1400 |
| 8. | | Targă principală | Portugalia | Autoribeiro, Model M860 |
| 9. | | Centuri pediatrica targa | Austria | KOHLBRAT & BUNZ GMBH model RedVac Junior cod KF01X07 |
| 10. | | Targă rigidă reglabilă | Italia | ME.BER. SRL, Unipersonale Model Maxima |
| 11. | | Targă rigidă completă pentru coloana vertebrală | Italia | Spencer Italia s.r.l. Model Tango |
| 12. | | Dispozitive de imobilizare a capului pentru | Italia | Spencer Italia s.r.l. SH00260A si SH00240A si ME.BER. SRL, Unipersonale Model 624 |
| 13. | | Saltea vacuum | Austria | KOHLBRAT & BUNZ GMBH, Model VM820E |
| 14. | | Scaun cu rotile | Slovacia | Ferno Slovakia s.r.o., Model Saver S-242 |
| 15. | | Saltea transfer pacienți | Italia | Spencer Italia s.r.l., Model Hirvin |
| 16. | | Dispozitiv de tracțiune pentru fracturi de femur | USA | FareTec Inc. Model CT-7 |

| | | | | |
|-----|--|--|----------------|---|
| 17. | | Dispozitiv de extracție de tip KED | Italia | Spencer Italia s.r.l., Model SED |
| 18. | | Set atele rigide | Italia | Spencer Italia s.r.l., QC70091 |
| 19. | | Centuri pentru imobilizarea pelviană | USA | FareTec Inc. Model RESPONDER PELVIC BINDER |
| 20. | | Butelii de oxigen 10 litri | Ungaria | Rev Gas Industries Ltd., Model 10 l eurocylinder systems |
| 21. | | Reductoare de presiune pentru buteliile de 10 litri | Republica Ceha | GCE, S.R.O., Model Medireg |
| 22. | | Debitmetru | Republica Ceha | GCE, S.R.O. , Model MEDIMETER |
| 23. | | Umidificator | Republica Ceha | GCE, S.R.O., Model Mediwet |
| 24. | | Aspirator staționar fixat pe peretele ambulantei | Italia | Boscarol Model OB500 |
| 25. | | Butelie de 5 litri | Ungaria | Rev Gas Industries Ltd. , Model Model 5 l eurocylinder systems |
| 26. | | Reductor de presiune cu debitmetru pentru butelia de 5 litri | Republica Ceha | GCE, S.R.O., Model Mediselect |
| 27. | | Aspirator portabil electric | Germania | WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG , Model Accuvac Pro |
| 28. | | Defibrilator semiautomat cu monitor | China | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Model D60 |
| 29. | | Dispozitiv ECG | China | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Model R300 |
| 30. | | Seringă electrică automată | China | Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Model eSP |
| 31. | | Kit pentru amputații | Germania | W.Söhngen GmbH, Model Replantation emergency kit |
| 32. | | Kit arsuri | UK | Safeguard Medical Technologies Ltd., Model Burnfree MBKI-10 |
| 33. | | Turniquet tactic | Italia | GIMA S.P.A., Model 25527 |
| 34. | | Bandaj hemostatic | UK | Medtrade Products Ltd, Model Celox |
| 35. | | Bandaje de presiune | USA | PerSys Medical, Model FCP-01 |
| 36. | | Geantă/rucsac pentru echipamente | Italia | GIMA S.P.A., Model 27166 |
| 37. | | Balon tip AMBU | China | Ningbo Luke Medical Devices Co., Ltd. cod SMR-L, SMR-M. SMR-S |
| 38. | | Kit pipe orofaringiene | Italia | GIMA S.P.A., Model 34439 |

| | | | | |
|-----|--|--|---------|--|
| 39. | | Mască laringiană tip I-gel | UK | Intersurgical Ltd, Model i-gel® supraglottic airway |
| 40. | | Tensiometru cu stetoscop | Elvetia | Microlife AG, Model BP AG1-20 |
| 41. | | Butelie reîncărcabilă de oxigen 1 litru | Anglia | Luxfer Gas Cylinders Ltd., Model A6181Q MF/MF-EN/N-TPED |
| 42. | | Dispozitiv de tăiere a centurilor de siguranță cu ciocan pentru a sparge fereastra | Italia | Spencer Italia s.r.l., Model GD02040C |
| 43. | | Foarfeca medicala pentru tăiat centuri/îmbrăcăminte | Italia | Spencer Italia s.r.l., Model GD02060 |
| 44. | | Lanternă portabilă reîncărcabilă | Polonia | MACTRONIC Sp z o o sp.k, Model THH0056 |

| Nr. Crt. | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificația tehnică deplină propusă de operatorul economic | Standard e de referință |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| | 5 | 6 | 7 |
| | CAIET DE SARCINI AMBULANȚA DE TIP B 2x4 | Lot 3-AMBULANȚA DE TIP B 2x4 | |
| 1. | 1. CERINȚE GENERALE Prin ambulanță de tip B 2x4 se înțelege un vehicul special pentru asistență medicală de urgență prespitalicească conform clasificării EN 1789:2020 cu modificările ulterioare. Ambulanța întrunește cerințele normative pentru vehiculele speciale. | CERINTE GENERALE Da, ambulanță de tip B 2x4, un vehicul special pentru asistență medicală de urgență prespitalicească conform clasificării EN 1789:2020 cu modificările ulterioare. Ambulanța întrunește cerințele normative pentru vehiculele speciale. | |
| 2. | 1.1 Norme și standarde Legislația aplicată în elaborarea specificațiilor tehnice: •Legea Ocrotirii Sănătății a Republicii Moldova nr. 411 din 28 martie 1995; •Legea Republicii Moldova cu privire la dispozitivele medicale nr. 102 din 9 iunie 2017; •Ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr. 739 din 23.07.2012 „Cu privire la reglementarea autorizării produselor medicamentoase de uz uman și introducerea modificărilor post autorizare”, cu modificările ulterioare; •Norma europeană EN 1789:2020 privind vehiculele și echipamentele medicale, cu modificările ulterioare; •Dispozitivele medicale întrunesc cerințele prevăzute de Directiva Europeană 93/42/CE și de Regulamentul (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale (MDR); •Dispozitivele medicale corespund totalmente cu EN 1865-1:2010+A1:2015 (specificații pentru târgi și alte | 1.1 Norme și standarde Da, Legislația aplicată în elaborarea specificațiilor tehnice: •Legea Ocrotirii Sănătății a Republicii Moldova nr. 411 din 28 martie 1995; •Legea Republicii Moldova cu privire la dispozitivele medicale nr. 102 din 9 iunie 2017; •Ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr. 739 din 23.07.2012 „Cu privire la reglementarea autorizării produselor medicamentoase de uz uman și introducerea modificărilor post autorizare”, cu modificările ulterioare; •Norma europeană EN 1789:2020 privind vehiculele și echipamentele medicale, cu modificările ulterioare; •Dispozitivele medicale întrunesc cerințele prevăzute de Directiva Europeană 93/42/CE și de Regulamentul (UE) 2017/745 privind dispozitivele medicale (MDR); •Dispozitivele medicale corespund totalmente cu EN 1865-1:2010+A1:2015 (specificații pentru târgi și alte echipamente destinate pentru transportarea pacienților cu ambulanțe), | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | <p>echipamente destinate pentru transportarea pacienților cu ambulanțe), atunci când nu sunt date alte indicații.</p> <p>Dispozitivele medicale posedă următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Declarația de conformitate CE emisă de producător; •Producătorii de dispozitive medicale respectă standardul de calitate ISO 9001:2015 (sistemul de management al calității). <p>oSe acceptă o marja de $\pm 5\%$ la parametrii tehnici ai vehiculului, compartimentului medical și specificațiilor tehnici la dispozitivele medicale.</p> <p>Anul producerii auto ambulanței nu mai vechi de anul 2025.</p> | <p>atunci când nu sunt date alte indicații.</p> <p>Dispozitivele medicale posedă următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Declarația de conformitate CE emisă de producător; •Producătorii de dispozitive medicale respectă standardul de calitate ISO 9001:2015 (sistemul de management al calității). <p>oSe acceptă o marja de $\pm 5\%$ la parametrii tehnici ai vehiculului, compartimentului medical și specificațiilor tehnici la dispozitivele medicale.</p> <p>Da, Anul producerii auto ambulanței nu mai vechi de anul 2025.</p> | |
| 3. | <p>1.2 Tipul caroseriei</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ambulanța este construită dintr-o singură bucată de tip BUS cu o cabină integrată (containere sau compartimente adăugate pentru pacienți nu sunt permise). Suprastructura de acoperire confecționată din plastic nu este acceptată; •Garda la sol: minimum 200 mm. | <p>Tipul caroseriei Crafter 3.5 Furgon L3H3 FWD 120kW</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Ambulanța este construită dintr-o singură bucată de tip BUS cu o cabină integrată (containere sau compartimente adăugate pentru pacienți nu sunt permise). Suprastructura de acoperire confecționată din plastic nu este acceptată; •Da, Garda la sol: 195 mm. | |
| 4. | 2.PERFORMANȚE | 2.PERFORMANȚE | |
| 5. | <p>2.1 Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacitate cilindrică: 2000 cm³; •Combustibil: motorină; •Putere minimă: 170 CP; | <p>2.1 Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, capacitatea cilindrică 1968 cm³ Brosura Crafter • Da, combustibil: motorină. Brosura Crafter • Da, 163 CP 120KW Brosura Crafter | |
| 6. | <p>2.2 Sisteme de securitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistem antiblocare (ABS); •Program electronic de stabilitate (ESP); •Servodirecție asistată electric sau hidraulic; •Senzori de parcare față/spate și cameră pentru marșarier; •Asistență la pornirea din rampă. | <p>2.2 Sisteme de securitate:</p> <p>Da, Sistem electronic antiblocare (ABS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Sistemul electronic de stabilitate (ESP). •Da, Servodirecție asistată electric sau hidraulic; •Da, Senzori de parcare față/spate și cameră pentru marșarier; •Da, Asistență la pornirea din rampă. | |
| 7. | 2.3 Tracțiune: | 2.3 Tracțiune: | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Cutie de viteze: manuală cu 6 trepte + marșarier; •Sistem de tracțiune 2x4 (tracțiune față FWD); •Ambulanța este echipată cu roți din oțel, anvelope de iarnă/vară în funcție de sezonul livrării; • Roată de rezervă de dimensiuni normale. | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Cutie de viteze manuală, trepte 6 + marșarier. Brosura Crafter • Da, Ambulanța are tracțiune 4x2 tracțiune fata Brosura Crafter • Da, Ambulanța este echipată cu roți din oțel, anvelope de iarnă/vară în funcție de sezonul livrării; • Da, Roată de rezervă de dimensiuni normale. | |
| 8. | <p>2.4 Aspect exterior: Ambulanța este de culoare albă, cu următoarele inscripții și marcaje reflectorizante: Partea din față:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Inscripția "AMBULANȚA" în oglindă (citibilă în oglinzile retrovizoare), culoare albastră, înălțime 150 mm; •Semnul internațional "Steaua Vieții" (șase brațe albastre, 300 x 300 mm). <p>Părțile laterale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Semnul internațional "Steaua Vieții" (300 x 300 mm); •Inscripția "ASISTENȚĂ MEDICALĂ URGENTĂ", culoare albastră, înălțime 130 mm; •Numărul național unic "112", alb pe fond roșu, înălțime 240 mm; •Benzi reflectorizante de culoare oranj, înălțime 150-230 mm (conform EN 1789). <p>Partea din spate:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Inscripția "AMBULANȚA", culoare albastră, înălțime 150 mm; •Două semne "Steaua Vieții" pe fereastră (300 x 300 mm). <p>Toate inscripțiile sunt reflectorizante/fluorescente.</p> | <p>2.4 Aspect exterior: Da, Ambulanța este de culoare albă, cu următoarele inscripții și marcaje reflectorizante: Partea din față:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Inscripția "AMBULANȚA" în oglindă (citibilă în oglinzile retrovizoare), culoare albastră, înălțime 150 mm; •Semnul internațional "Steaua Vieții" (șase brațe albastre, 300 x 300 mm). <p>Părțile laterale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Semnul internațional "Steaua Vieții" (300 x 300 mm); •Inscripția "ASISTENȚĂ MEDICALĂ URGENTĂ", culoare albastră, înălțime 130 mm; •Numărul național unic "112", alb pe fond roșu, înălțime 240 mm; •Benzi reflectorizante de culoare oranj, înălțime 150-230 mm (conform EN 1789). <p>Partea din spate:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Inscripția "AMBULANȚA", culoare albastră, înălțime 150 mm; •Două semne "Steaua Vieții" pe fereastră (300 x 300 mm). <p>Toate inscripțiile sunt reflectorizante/fluorescente.</p> | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | |
| 9. | 3.CERINTE ELECTRICE | 3.CERINTE ELECTRICE | |
| 10. | <p>3.1 Sistem de avertizare vizuală și acustică</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ambulanța va avea ambele sisteme de avertizare: vizual și acustic; •Sistemul va permite transmiterea de mesaje vocale prin intermediul unui microfon din cabina șoferului; •Componentele sistemului de avertizare sunt alimentate printr-un întrerupător general; •Sistemul de alarmă funcționează chiar și când motorul este oprit; •Semnalele luminoase respectă cerințele tehnice R 65 CEE-ONU. <p>Configurație lumini:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Partea frontală: bară luminoasă stroboscopică albastră LED, montată deasupra cabinei șoferului, vizibilă frontal și lateral; •Partea posterioară: bară luminoasă albastră LED, sincronizată cu bara principală; •Părțile laterale: câte trei lumini dreptunghiulare albastre LED intermitente pe fiecare parte, sincronizate cu bara principală; •Față: două lumini LED albastre intermitente, integrate în grilă sau montate pe capotă; •Iluminare sol: câte un LED orientat spre sol (unghi 45°) pe partea dreaptă și spate, comandate separat. <p>Sirena:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Putere 100 W; •Intensitate variabilă; •Comandă generală on/off din cabina șoferului; | <p>3.1 Sistem de avertizare vizuală și acustică</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Ambulanța va avea ambele sisteme de avertizare: vizual și acustic Producator MTX LED SOLUTION; •Da, Sistemul va permite transmiterea de mesaje vocale prin intermediul unui microfon din cabina șoferului; •Da, Componentele sistemului de avertizare sunt alimentate printr-un întrerupător general; •Da, Sistemul de alarmă funcționează chiar și când motorul este oprit; •Da, Semnalele luminoase respectă cerințele tehnice R 65 CEE-ONU. <p>Configurație lumini:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Partea frontală: bară luminoasă stroboscopică albastră LED, montată deasupra cabinei șoferului, vizibilă frontal și lateral; •Da, Partea posterioară: bară luminoasă albastră LED, sincronizată cu bara principală; •Da, Părțile laterale: câte trei lumini dreptunghiulare albastre LED intermitente pe fiecare parte, sincronizate cu bara principală; •Față: două lumini LED albastre intermitente, integrate în grilă; •Da, Iluminare sol: câte un LED orientat spre sol (unghi 45°) pe partea dreaptă și spate, comandate separat. <p>Sirena:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Putere 100 W; •Da, Intensitate variabilă; •Da, Comandă generală on/off din cabina șoferului; | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Semnal scurt de avertizare (claxon). <p>Toate sistemele sunt controlate de la un panou central. Ambulanța este echipată cu lumini de ceață.</p> | <ul style="list-style-type: none"> •Da, Semnal scurt de avertizare (claxon). • Da, Toate sistemele sunt controlate de la un panou central. • Da, Ambulanța este echipată cu lumini de ceață. Brosura Crafter | |
| 11. | <p>3.2 Bateria și alternatorul</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistem electric proiectat pentru a preveni scurtcircuiturile; •Baterie suplimentară dedicată echipamentelor medicale; •Baterie de pornire: tensiune nominală de 12 V min. 80 Ah. •Baterie suplimentară: tensiune nominală de 12 V min. 100 Ah. •Bateriile vor fi pe bază de tehnologie AGM/gel care fac față la condiții cu multiple descărcări adânci și încărcări repetate cu sistem de avertizare la descărcarea a acestora și cu o tensiune nominală. •Invertor 12V-220V, putere minimă 700W, undă sinusoidală pură. | <p>3.2 Bateria și alternatorul</p> <p>Da, Sistem electric proiectat pentru a preveni scurtcircuiturile;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Baterie suplimentară dedicată echipamentelor medicale; • Da, Baterie de pornire: tensiune nominală de 12 V 92 Ah. • Da, Baterie suplimentară: tensiune nominală de 12 V min. 95 Ah. •Da, Bateriile vor fi pe bază de tehnologie AGM/gel care fac față la condiții cu multiple descărcări adânci și încărcări repetate cu sistem de avertizare la descărcarea a acestora și cu o tensiune nominală. • Da, Invertor 12V-220V, putere 700W, undă sinusoidală pură. | |
| 12. | <p>3.3 Instalația electrică</p> <ul style="list-style-type: none"> •Conector extern IP-65 pentru încărcare baterii și alimentare echipamente (220V); •Conector tip "masculin" pe partea șoferului; •Un cablu prelungitor de 20 m, tip "feminin"; •Sistem de siguranță: pornirea motorului este blocată când vehiculul este conectat la sursa externă; •Patru sub-sisteme electrice separate: bază, dispozitive medicale, compartiment pacient, comunicații. <p>Prize:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Compartiment pacient: minim 4 prize 12V, minim 4 prize 220V (alimentate prin invertor); •Cabina șoferului: minim 2 prize 12V. | <p>3.3 Instalația electrică</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Conector extern IP-65 pentru încărcare baterii și alimentare echipamente (220V); •Da, Conector tip "masculin" pe partea șoferului; •Da, Un cablu prelungitor de 20 m, tip "feminin"; •Da, Sistem de siguranță: pornirea motorului este blocată când vehiculul este conectat la sursa externă; •Da, Patru sub-sisteme electrice separate: bază, dispozitive medicale, compartiment pacient, comunicații. <p>Prize:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Compartiment pacient: minim 4 prize 12V, minim 4 prize 220V (alimentate prin invertor); •Da, Cabina șoferului: minim 2 prize 12V. | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <p>Cerințe instalații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Circuite protejate cu siguranțe automate; •Înterupătoare marcate și funcții identificabile; •Minim două circuite independente pentru iluminat/dispozitive medicale; •Cabluri dimensionate cu 30% peste sarcina maximă; •Cabluri instalate în conducte, rezistente la vibrații; •Prize neinterșanjabile pentru tensiuni diferite. | <p>Cerințe instalații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Circuite protejate cu siguranțe automate; •Da, Înterupătoare marcate și funcții identificabile; •Da, Minim două circuite independente pentru iluminat/dispozitive medicale; •Da, Cabluri dimensionate cu 30% peste sarcina maximă; •Da, Cabluri instalate în conducte, rezistente la vibrații; •Da, Prize neinterșanjabile pentru tensiuni diferite. | |
| 13. | 4.CAROSERIA VEHICULULUI | 4.CAROSERIA VEHICULULUI | |
| 14. | 4.1 Securitatea anti-incendiară Toate materialele din interior sunt ignifuge, cu viteză de ardere ≤ 100 mm/min. | 4.1 Securitatea anti-incendiară: Da, Toate materialele folosite în interiorul vehiculului vor fi rezistente la foc; viteza lor de ardere de maxim 100 mm/min. | |
| 15. | 4.2 Cabina șoferului Dotări obligatorii: <ul style="list-style-type: none"> •Sistem dezghețare/dezaburire parbriz, funcțional în mișcare și staționare; •Sistem spălare parbriz exterior; •Ventilație și aer condiționat; •Două parasolare; •Mâner de susținere pentru pasager (lângă colțul inferior al parbrizului și deasupra ușii); •Airbag-uri pentru șofer și pasager; •Bancă dublă pentru pasageri; •Oglinzi retrovizoare reglabile electric și încălzite; •Sistem audio: radio DAB+, Bluetooth, port USB, comenzi pe volan; •Sistem navigație cu hartă digitală pentru Republica Moldova (actualizări gratuite în perioada de garanție); •Lanternă reîncărcabilă detașabilă. | 4.2 Cabina șoferului: Da, Cabina va fi echipată cu următoarele: <ul style="list-style-type: none"> • Da, Sistem de dezghețare/dezaburire a parbrizului care funcționează în timp ce ambulanța se află în mișcare sau staționează, pe baza debitului de aer cald furnizat de sistemul de încălzire a vehiculului. Brosura Crafter • Da, Un sistem de spălare a parbrizului exterior. • Da, Sistemul de ventilație și aer condiționat. Brosura Crafter • Da, Două parasolare. • Da, Mâner pentru persoana însoțitoare situată în apropierea colțului inferior al parbrizului și un mâner deasupra ușii de intrare. • Da, Airbag-uri pentru șofer și pasageri. Brosura Crafter • Da, Bancă dublă pentru pasager. Brosura Crafter • Da, Oglinzi retrovizoare reglabile electric cu încălzire. •Sistem audio: radio DAB+, Bluetooth, port USB, comenzi pe volan; •Sistem navigație cu hartă digitală pentru Republica Moldova | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | (actualizări gratuite în perioada de garanție); • Lanternă reîncărcabilă detașabilă. Producator MACTRONIC Sp z o o sp.k Model THH0056 | |
| 16. | 4.3 Capacitate de încărcare (locuri) •Cabina șoferului: scaune cu centuri de siguranță în 3 puncte; •Compartiment pacient: o1 scaun pe direcția de deplasare, cu centură 3 puncte, tetieră, rotire 90°; o1 scaun opus direcției de deplasare, cu centură 3 puncte, tetieră; oTargă principală cu sistem de fixare și centuri pentru adulți și copii (inclusiv peste umeri). | 4.3 Capacitate minimă de încărcare: •Da, Cabina șoferului: scaune cu centuri de siguranță în 3 puncte; •Compartiment pacient: oDa, 1 scaun pe direcția de deplasare, cu centură 3 puncte, tetieră, rotire 90°; oDa, 1 scaun opus direcției de deplasare, cu centură 3 puncte, tetieră; • oDa, Targă principală cu sistem de fixare și centuri pentru adulți și copii (inclusiv peste umeri). Producator KOHLBRAT & BUNZ GMBH model RedVac Junior cod KF01X07 | |
| 17. | 4.4 Perete despărțitor •Perete despărțitor între cabina șoferului și compartimentul pacientului; •Fereastră glisantă pentru contact vizual direct, asigurată împotriva deschiderii accidentale; •Perdea opacă pentru a preveni perturbarea șoferului de lumina din compartimentul pacientului; •Suprafețele (pereți, dulapuri, fețe sertare) deasupra nivelului târgii sunt din material lavabil, rezistent la dezinfecție și ignifug. | 4.4 Perete despărțitor: Da, Perete despărțitor între cabina șoferului și compartimentul pacientului; •Da, Fereastră glisantă pentru contact vizual direct, asigurată împotriva deschiderii accidentale; •Da, Perdea opacă pentru a preveni perturbarea șoferului de lumina din compartimentul pacientului; Da, Suprafețele (pereți, dulapuri, fețe sertare) deasupra nivelului târgii sunt din material lavabil, rezistent la dezinfecție și ignifug. | |
| 18. | 4.5 Ieșiri de urgență Pe lângă ușa din spate, există o ieșire alternativă care permite evacuarea pacientului și a echipei. | 4.5 Ieșiri de urgență: Da, Pe lângă ușa din spate, există o ieșire alternativă care permite evacuarea pacientului și a echipei. | |
| 19. | 4.6 Deschideri (uși, ferestre) Minimum două ieșiri: | 4.6 Deschideri (uși, ferestre): Da, Vor exista două ieșiri: | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Uși balansate în partea posterioară; •Ușă laterală pe partea dreaptă a compartimentului pacientului. <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Ușile spate se deschid la 250-270° și au sistem de menținere în poziție deschisă; •Garnituri etanșe împotriva infiltrării apei; •Închidere centralizată; •Ușile exterioare se deschid din interior fără cheie (chiar și când sunt blocate exterior); •Semnal audio-vizual în cabina șoferului când ușile compartimentului pacientului sunt deschise sau neînchise complet. <p>Ferestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Minimum două ferestre exterioare în compartimentul pacientului (partea dreaptă și spate); •Fereastra laterală glisantă; •Amplasate pentru intimitatea pacientului, 1/3 superioară permite vizibilitate spre exterior. | <ul style="list-style-type: none"> • una în partea din spate (ușile balansate) Brosura Crafter • o ieșire laterală (ușă) pe partea dreapta la compartimentul pacientului. Brosura Crafter <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Ușile spate se deschid la 250-270° și au sistem de menținere în poziție deschisă; •Da, Garnituri etanșe împotriva infiltrării apei; •Da, Închidere centralizată; •Da, Ușile exterioare se deschid din interior fără cheie (chiar și când sunt blocate exterior); •Da, Semnal audio-vizual în cabina șoferului când ușile compartimentului pacientului sunt deschise sau neînchise complet. <p>Ferestre:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, două ferestre exterioare în compartimentul pacientului (partea dreaptă și spate); •Da, Fereastra laterală glisantă; • Da, Amplasate pentru intimitatea pacientului, 1/3 superioară permite vizibilitate spre exterior. | |
| 20. | 5 COMPARTIMENTUL MEDICAL | 5 COMPARTIMENTUL MEDICAL | |
| 21. | <p>5.1 Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> •Compartimentul asigură spațiu pentru toate dispozitivele medicale listate; •Plafon, pereți interiori și uși acoperite cu materiale lavabile, rezistente la dezinfecție și ignifuge (conform EN 1789); •Spațiu pentru 3 persoane să își desfășoare activitatea în poziție verticală; •Marginile suprafețelor sunt proiectate împotriva pătrunderii fluidelor; | <p>5.1 Cerințe generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Compartimentul asigură spațiu pentru toate dispozitivele medicale listate; •Da, Plafon, pereți interiori și uși acoperite cu materiale lavabile, rezistente la dezinfecție și ignifuge (conform EN 1789); •Da, Spațiu pentru 3 persoane să își desfășoare activitatea în poziție verticală; •Da, Marginile suprafețelor sunt proiectate împotriva pătrunderii fluidelor; | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Podeaua antiderapantă; •Muchii rotunjiți la rafturi, sertare asigurate împotriva deschiderii accidentale; •Compartiment medicamente cu lacăt de siguranță; •Mânere pe axa longitudinală deasupra suportului targă; •Câte un mâner lângă fiecare ușă (perete despărțitor și perete lateral dreapta); •Treaptă metalică pentru accesul pe ușile spate; •Echipamentele de întreținere (roată rezervă, cutie scule) nu sunt accesibile din interior. | <ul style="list-style-type: none"> •Da, Podeaua antiderapantă; •Da, Muchii rotunjiți la rafturi, sertare asigurate împotriva deschiderii accidentale; •Da, Compartiment medicamente cu lacăt de siguranță; •Da, Mânere pe axa longitudinală deasupra suportului targă; •Da, Câte un mâner lângă fiecare ușă (perete despărțitor și perete lateral dreapta); •Da, Treaptă metalică pentru accesul pe ușile spate; Da, Echipamentele de întreținere (roată rezervă, cutie scule) nu sunt accesibile din interior. | |
| 22. | <p>5.2 Descriere și amenajare</p> <p>Peretele stâng (partea șoferului):</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dulapuri pentru materiale sanitare și echipamente medicale. •Suporturi și surse de alimentare pentru echipamente portabile (defibrilator, aspirator, pompă de seringă). •Spațiu pentru echipamente de imobilizare. •Sistem alimentare oxigen (debitmetru, umidificator); •Doi cilindri de oxigen ficși, 10 L fiecare, cu sistem de fixare, care sunt plasați într-un loc bine definit, într-o zonă care ar permite schimbarea lor ușoară; •Un cilindru oxigen 5 L, mobil, cu geantă transport, loc special de fixare; •Toate dispozitivele sunt accesibile și vizibile persoanei de la căpătâiul târgii. <p>Peretele dreapta:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Scaun pliant, cu rotire spre targă, centură atașată scaunului; •Kit pentru amputații; •Kit pentru arsuri; | <p>5.2 Descriere și amenajare</p> <p>Peretele stâng (partea șoferului):</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da Dulapuri pentru materiale sanitare și echipamente medicale. •Da, Suporturi și surse de alimentare pentru echipamente portabile (defibrilator, aspirator, pompă de seringă). •Da, Spațiu pentru echipamente de imobilizare. •Da, Sistem alimentare oxigen (debitmetru, umidificator); •Da, Doi cilindri de oxigen ficși, 10 L fiecare, cu sistem de fixare, care sunt plasați într-un loc bine definit, într-o zonă care ar permite schimbarea lor ușoară; •Da, Un cilindru oxigen 5 L, mobil, cu geantă transport, loc special de fixare; •Da, Toate dispozitivele sunt accesibile și vizibile persoanei de la căpătâiul târgii. <p>Peretele dreapta:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Scaun pliant, cu rotire spre targă, centură atașată scaunului; •Da, Kit pentru amputații; •Da, Kit pentru arsuri; | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Scaun pliant cu roțile, cu sistem fixare pacient; •Sobă electrică (220V, maximum 1500W) pentru încălzirea compartimentului pacientului. <p>Plafon:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Suport pentru perfuzii; •Mânere pe axa longitudinală deasupra suportului targă. <p>Peretele despărțitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Scaun pliant cu spatele în direcția de mers; •Container pentru deșeuri medicale, etanș, ușor de golit și dezinfectat; •Loc special pentru rucsac cu echipament de resuscitare/examinare, accesibil din exterior (ușă laterală); •Compartiment medicamente cu lacăt de siguranță; •Container pentru materiale ascuțite; •Dispozitiv dozare pentru dezinfectanți; •Compartiment frigorific pentru preparate termolabile (+2°C până la +8°C); •Compartiment încălzire soluții (+15°C până la +25°C). <p>Zona centrală:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Suport targă pe mijloc, cu posibilitate de glisare lateral stânga/dreapta. | <ul style="list-style-type: none"> •Da, Scaun pliant cu roțile, cu sistem fixare pacient; •Da, Sobă electrică (220V, 1400W) pentru încălzirea compartimentului pacientului. Producator DEFA Termini <p>Plafon:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Suport pentru perfuzii; •Da, Mânere pe axa longitudinală deasupra suportului targă. <p>Peretele despărțitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Scaun pliant cu spatele în direcția de mers; •Da, Container pentru deșeuri medicale, etanș, ușor de golit și dezinfectat; •Da, Loc special pentru rucsac cu echipament de resuscitare/examinare, accesibil din exterior (ușă laterală); •Da, Compartiment medicamente cu lacăt de siguranță; •Da, Container pentru materiale ascuțite; •Da, Dispozitiv dozare pentru dezinfectanți; •Da, Compartiment frigorific pentru preparate termolabile (+2°C până la +8°C); •Da, Compartiment încălzire soluții (+15°C până la +25°C). <p>Zona centrală:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Suport targă pe mijloc, cu posibilitate de glisare lateral stânga/dreapta. | |
| 23. | <p>5.3 Dimensiuni compartiment pacient</p> <ul style="list-style-type: none"> •Lungime: 3000-3300 mm; •Înălțime interioară utilă: 1800-1900 mm (permite statul în picioare); •Lățime: 1600-1800 mm. | <p>5.3 Dimensiunile compartimentului Pag 1 Schita Ambulanta</p> <p>Da, Lungime: 3201 mm;</p> <p>Da, Înălțime interioară utilă: 1950 mm (permite statul în picioare);</p> <p>Da, Lățime: 1832 mm.</p> | |
| 24. | <p>5.4 Dimensiuni scaune compartiment pacient</p> <p>Șezătoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Înălțime de la podea: 400-500 mm; | <p>5.4. Da, Cerințe privind dimensiunile scaunelor din compartimentul medical Producator Be-Ge Model: Pag 2 Brosura scaun</p> | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> •Lățime: 450 mm; •Adâncime: 400 mm. <p>Spătar:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Înălțime: 450 mm; •Lățime: 450 mm. | <p>Șezătoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Înălțime 492 mm de la podea -Lățime:455 mm; -Adâncime: 415 mm; <p>Da, Spătar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Înălțime: 470 mm; -Lățime: 455 mm; | |
| 25. | <p>5.5 Sistem de ventilație</p> <p>Minimum 20 de schimburi a volumului de aer timp de o oră în compartimentul pacientului.</p> | <p>5.5 Sistemul de ventilație:</p> <p>Da, Va fi disponibil un sistem de ventilație care să asigure de 20 de înlocuiri pe oră a volumului de aer din compartimentul medical. Producator Siroco, model A3003</p> | |
| 26. | <p>5.6 Sisteme de încălzire și răcire</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sistem încălzire cu două subsisteme: oAgregat independent funcțional cu motorul pornit sau oprit; oSobă electrică (220V, maximum 1500W) pentru staționare; •Sistem aer condiționat separat pentru compartimentul pacientului; •Timp de atingere a temperaturii confortabile: 15 minute (de la 0°C la +20°C); •Termostat pentru menținerea temperaturii cu ±3°C; •Sistemul previne intrarea gazelor de eșapament în compartiment. | <p>5.6 Sisteme de încălzire și răcire</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Sistem încălzire cu două subsisteme: oDa, Agregat independent funcțional cu motorul pornit sau oprit; Producator Webasto Model Air Top 2000STC o Da, Sobă electrică (220V, 1400W) pentru staționare; Producator Defa model Termini 1400 •Da, Sistem aer condiționat separat pentru compartimentul pacientului; •Da, Timp de atingere a temperaturii confortabile: 15 minute (de la 0°C la +20°C); •Da, Termostat pentru menținerea temperaturii cu ±3°C; • Da, Sistemul previne intrarea gazelor de eșapament în compartiment. | |
| 27. | <p>5.7 Iluminare interioară</p> <p>Iluminare LED cu lumină naturală, echilibrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Zona pacientului: minimum 500 lx (reglabil); •Zonele periferice: minimum 300 lx. | <p>5.7 Iluminare interioară</p> <p>Da, Iluminare LED cu lumină naturală, echilibrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Zona pacientului: 500 lx (reglabil); •Zonele periferice: 300 lx. | |
| 28. | <p>5.8 Nivel zgomot interior</p> | <p>5.8 Nivel zgomot interior</p> | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Conform EN 1789 și reglementărilor europene în vigoare. | Da, Conform EN 1789 și reglementărilor europene în vigoare. | |
| 29. | <p>5.9 Sistem suport perfuzii</p> <ul style="list-style-type: none"> •Suport pliabil montat în tavan; •Susține două perfuzii vertical, independent; •Capacitate minimă: 5 kg; •Utilizează la maximum înălțimea deasupra tărgii. | <p>5.9 Sistem suport perfuzii</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Suport pliabil montat în tavan; •Da, Susține două perfuzii vertical, independent; •Da, Capacitate minimă: 5 kg; Da, Utilizează la maximum înălțimea deasupra tărgii. | |
| 30. | <p>5.10 Fixare echipamente (conform EN 1789)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Toate echipamentele și obiectele sunt fixate pentru a rezista la forțe de minimum 10G (orizontal și vertical); •Fixarea previne proiectarea obiectelor care ar putea pune în pericol siguranța persoanelor; •Nu există muchii ascuțite care pot cauza răniri. | <p>5.10 Fixare echipamente (conform EN 1789)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Toate echipamentele și obiectele sunt fixate pentru a rezista la forțe de minimum 10G (orizontal și vertical); •Da, Fixarea previne proiectarea obiectelor care ar putea pune în pericol siguranța persoanelor; • Da, Nu există muchii ascuțite care pot cauza răniri. | |
| 31. | 6 DISPOZITIVE SI ECHIPAMENTE MEDICALE | DISPOZITIVE SI ECHIPAMENTE MEDICALE | |
| 32 | <p>6.1 Principii generale</p> <p>Ambulanța este proiectată pentru transportarea asistată în condiții de maximă siguranță pentru pacient și personal.</p> | <p>6.1 Dotarea cu dispozitive medicale</p> <p>Da, ambulanța va fi proiectată pentru transportarea asistată în condiții de maximă siguranță pentru pacient și personal.</p> | |
| 33 | <p>6.2 Depozitare</p> <ul style="list-style-type: none"> •Fiecare echipament are un loc special destinat; •Echipamentul pentru intervenții în exterior este ușor accesibil prin ușile ambulanței; •Toate echipamentele sunt fixate pentru a preveni traumatizarea în timpul deplasării. | <p>6.2 Depozitarea echipamentului medical</p> <p>Da, Fiecare echipament are un loc special destinat;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Echipamentul pentru intervenții în exterior este ușor accesibil prin ușile ambulanței; • Da, Toate echipamentele sunt fixate pentru a preveni traumatizarea în timpul deplasării. | |
| 34 | <p>6.3 Cerințe pentru dispozitivele medicale</p> <ul style="list-style-type: none"> •Echipamentul este utilizabil atât în timpul mișcării ambulanței, cât și în teren; •Echipamentele pot fi transportabile de o singură persoană. <p>Condiții de mediu:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Temperatură de funcționare în afară altor specificații: - | <p>6.3 Cerințe pentru dispozitivele medicale</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Echipamentul este utilizabil atât în timpul mișcării ambulanței, cât și în teren; •Da, Echipamentele pot fi transportabile de o singură persoană. <p>Condiții de mediu:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Da, Temperatură de funcționare în afară altor specificații: - | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <p>5°C până la +40°C; •Autonomie la -5°C: minimum 20 minute. Fixare: •Sistem de fixare rezistent la 10G. Securitate electrică: •Echipamentele sunt selectate și instalate pentru a nu interfera între ele. Interfață utilizator: •Butoane, comutatoare și indicatoare ușor accesibile. Întreținere: • Producătorul furnizează ghiduri de utilizare și întreținere în limbile română și engleză.</p> | <p>5°C până la +40°C; •Da, Autonomie la -5°C: minimum 20 minute. Fixare: •Da, Sistem de fixare rezistent la 10G. Securitate electrică: •Da, Echipamentele sunt selectate și instalate pentru a nu interfera între ele. Interfață utilizator: •Da, Butoane, comutatoare și indicatoare ușor accesibile. Întreținere: • Da, Producătorul furnizează ghiduri de utilizare și întreținere în limbile română și engleză.</p> | |
| 35 | 7. LISTA ECHIPAMENTELOR | LISTA ECHIPAMENTELOR | |
| 36 | • 7.1 Echipamente pentru manevrare și imobilizare | | |
| 37 | Suport targă cu sistem de fixare și alunecare – 1 buc Fixare care rezistă la o accelerație de 10G, unghi încărcare $\leq 16^\circ$ | Da, Suport targă cu sistem de fixare și alunecare – 1 buc Fixare care rezistă la o accelerație de 10G, unghi încărcare $\leq 16^\circ$ | |
| 38 | Targă principală cu roți – 1 buc L 1950±20mm, l 550±20mm, roți $\varnothing \geq 200$ mm, conform EN 1865-1:2010+A1:2015, testată EN 1789 (10G), două părți detașabile, înălțime reglabilă, Centuri adulți și copii (inclusiv peste umeri), suport perfuzii rabatabil, mânere laterale rabatabile, mânere telescopice, frână pentru cel puțin 2 roți, capacitate minimum de transportare 150 kg, saltea lavabilă, rezistentă la dezinfectanți. | Da, Targă principală cu roți – 1 buc Producator Autoribeiro Model M860 L 1846 mm, l 560 mm, roți $\varnothing = 200$ mm, conform EN 1865-1:2010+A1:2015, testată EN 1789 (10G), două părți detașabile, înălțime reglabilă, Centuri adulți și copii (inclusiv peste umeri), suport perfuzii rabatabil, mânere laterale rabatabile, mânere telescopice, frână pentru 2 roți, capacitate maxima de transportare 250 kg, saltea lavabilă, rezistentă la dezinfectanți. | |
| 37. | Targă rigidă tip lopată – 1 buc Lungime reglabilă (min. 3 trepte), pliabilă, cu 2 centuri de fixare. | Da, Targă rigidă tip lopată – 1 buc Producator Meber Model Maxima : Pag 2 din Brosura Lungime reglabilă (4 trepte), pliabilă, cu 2 centuri de fixare. | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 38. | Targă rigidă coloană vertebrală - 1 buc Cu sistem fixare adult și copil. | Da, targă rigidă completă pentru coloana vertebrală cu sistem de fixare, doua in una: adult și copil. Producator Spencer Model Tango | |
| 39. | Dispozitiv imobilizare cap – 3 buc 2 adult, 1 copil, material plastic dens, impermeabil. | Da, Dispozitive de imobilizare a capului – 3 buc din material plastic dens, impermeabil. 1 buc adult pentru targa lopata Meber 624 1 buc adult pentru targa rigida Spencer SH00260A 1 buc copil pentru targa rigida Spencer SH00240A | |
| 40. | Saltea vacuum adult – 1 buc Include pompă și kit reparație, lățime ≥ 80 cm, mânere transport, centuri, conform EN 1865. | • Da, saltea vacuum - Producator KOHLBRAT & BUNZ GMBH, Model VM820E , 1 bucăta (adult): Include pompă și kit reparație, lățime 80 cm, mânere transport, centuri, conform EN 1865. | |
| 41. | Scaun cu roțile – 1 buc Pliabil, capacitate minimă de transportare 150 kg, 4 roți (2 cu frână), fixat pe perete, greutate ≤ 10 kg. (fixarea pe ușa ambulanței se interzice). | Da, scaun cu roțile și sistem de fixare pentru pacient Producator Ferno Model Saver S-242 – capacitate de transportare 170 kg. Patru roți, dintre care două roți cu sistem de frânare. Fixat pe perete. Greutatea scaunului de 10 kg. Pag 1 din Brosura | |
| 42. | Saltea transfer pacienți – 2 buc Material lavabil, lățime ≥ 76 cm. | Da, Saltea transfer pacienți – 2 buc Producator Spencer Hirvin Material lavabil, lățime 76 cm. | |
| 43. | Dispozitiv tracțiune femur – 1 buc Cu geantă de transport. | Da, dispozitiv de tracțiune pentru fracturi de femur cu geantă pentru transportare. Producator FareTec Inc. Model CT-7 | |
| 44. | Dispozitiv extracție KED – 1 buc Standard. | Da, dispozitiv de extracție de tip KED - 1 bucăta. Producator Spencer Model SED | |
| 45. | Set atele rigide – 2 buc Pentru membre superioare și inferioare, cu geantă de transport. | Da, atele vacuum pentru imobilizarea membrelor superioare și inferioare Producator Spencer Model QC70091 – 2 seturi (setul include geantă pentru transportare,). | |
| 46. | Centuri imobilizare pelviană – 2 buc. Sling. | Da, Centură (sling) reglabilă pentru imobilizarea pelviană – 2 buc. Producator FareTec | |
| 47. | 7.2 Aparatură/echipamente pentru resuscitare – respirație | | |

| | (cerințe minime) | | |
|-----|---|--|--|
| 48. | Instalație fixă de oxigen 1 buc Butelii 10 L x 2 buc, reductoare cu manometre x 2 buc., conexiuni rapide DIN pe perete stâng x 2 buc., debitmetru 15 L/min cu umidificator x 1 buc. | <ul style="list-style-type: none"> • Instalație fixă de oxigen: -Da, butelii de oxigen a câte 10 litri - 2 bucăți Producator Rev Gas Industries Ltd. Model 10 l eurocylinder systems <ul style="list-style-type: none"> ○ Da, reductoare de presiune dotate cu manometre pentru fiecare butelie Producator GCE Model Medireg. ○ Da, 2 conexiuni rapide standard DIN pentru dispozitivele de asistență respiratorie, atașate pe peretele lateral stâng. ○ Da, debitmetru cu o capacitate maximă de 15 L/min, Producator GCE Model MEDIMETER, umidificator Producator GCE Model Mediwet | |
| 49. | • Oxigen portabil 1 buc Butelie 5 L cu geantă de transport, loc fixare în ambulanță, reductor cu debitmetru 15 L/min. | <ul style="list-style-type: none"> • Oxigen portabil: -Da, 1 butelie de 5 litri Producator Rev Gas Industries Ltd. Model Model 5 l eurocylinder systems, cu geantă pentru protecție și transportare, și reductor cu debitmetru 15 L/min Producator GCE Model Mediselect. | |
| 50. | Aspirator electric – 1 buc Cu geantă de transport, sistem alimentare și fixare, rezistent la șocuri, apă, dezinfectanți. Cu regulator vacuum, baterie incorporată cu autonomie ≥60 min, alimentare 220V/12V, debit aer ≥30 L/min, presiune ≥600 mmHg, rezervor reutilizabil ≥1L, alarmă la nivelul scăzut a bateriei. Configurări la livrare: cablu de alimentare, 2 tuburi din silicon 1,5-2m, 5 filtre antibacteriene, manual de utilizare în limba română și engleză. | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Aspirator - 1 bucăți: Producator Weinmann Model Accuvac Pro - Da, Cu geantă de transport, sistem alimentare și fixare, rezistent la șocuri, apă, dezinfectanți. Cu regulator vacuum, baterie incorporată cu autonomie 60 min, alimentare 220V/12V, debit aer 34 L/min, presiune 600 mmHg, rezervor reutilizabil 1L, alarmă la nivelul scăzut a bateriei. Configurări la livrare: cablu de alimentare, 2 tuburi din silicon 1,5-2m, 5 filtre antibacteriene, manual de utilizare în limba română și engleză. | |
| 51. | 7.3 Aparatură monitorizare/defibrilare/diagnosticare | | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 52. | <p>Defibrilator semiautomat cu monitor – 1 buc</p> <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcție robustă, suprafețe ușor de curățat; • Rezistent la vibrații și impact conform EN 1789; • Reglare digitală niveluri alarmă. <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitor color ≥ 7 inci; • Afișare: ECG, pacemaker, mod AED, SpO2, NIBP, stare baterie, alarme, dată, oră, număr șocuri; • Funcții: monitorizare ECG, SpO2, NIBP, defibrilare, cardioversie, cardiostimulare; • Baterie Li-Ion reîncărcabilă: ≥ 150 șocuri 200J sau ≥ 4 ore monitorizare; • Timp reîncărcare ≤ 4 ore; • Alarmă baterie descărcată (vizuală și sonoră); • Compatibil padele reutilizabile și de unică folosință (recunoaștere automată); • Memorie internă ≥ 2 GB; • Opțiuni: AED, SpO2, NIBP, modul Wi-Fi integrate; • Funcționalitate pacemaker extern; • Imprimare automată/manuală, hârtie 48 mm (sau alte standarte), viteză 25/50 mm/s; • Alarme: detașare electrod, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație; | <p>• Da, defibrilator semiautomat cu monitor Producator Mindray Model D60</p> <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Construcție robustă, suprafețe ușor de curățat; • Da, Rezistent la vibrații și impact conform EN 1789; Manual A2 • Da, Reglare digitală niveluri alarmă. <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Monitor color 9 inci; Manual A5 • Da, Afișare: ECG, pacemaker, mod AED, SpO2, NIBP, stare baterie, alarme, dată, oră, număr șocuri; • Da, Funcții: monitorizare ECG, SpO2, NIBP, defibrilare, cardioversie, cardiostimulare; • Da, Baterie Li-Ion reîncărcabilă: 300 șocuri 200J sau 6,5 ore monitorizare; Manual A4 • Da, Timp reîncărcare 4 ore; Manual A3 • Da, Alarmă baterie descărcată (vizuală și sonoră); • Da, Compatibil padele reutilizabile și de unică folosință (recunoaștere automată); • Da, Memorie internă 4 GB; Manual A7 • Da, Opțiuni: AED, SpO2, NIBP, modul Wi-Fi integrate; • Da, Funcționalitate pacemaker extern; • Da, Imprimare automată/manuală, hârtie 110 mm, viteză 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s; Manual A5 | |
|-----|---|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Greutate totală cu geantă ≤ 6 kg. <p>Monitorizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECG 3 canale; • Undă SpO₂; • Frecvență cardiacă, respiratorie, NIBP; • Semnal ECG prin electrozi unica folosință și cabluri ECG. <p>Parametri defibrilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undă bifazică trunchiată (BTE); • Putere șoc: diapazon minim cuprins în-tre 40-200 J; • Timp încărcare la 200J ≤ 8 sec; • Cardioversie sincronă; • Descărcare automată internă la neutilizare (30 sec). <p>Configurație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baterie Li-Ion – 1 set; • Kit padele reutilizabile - 1 set; • Adaptor padele unica folosință - 1 buc; • Padele unica folosință: 3 kit adult, 2 kit copil; • Cablu ECG 3 derivații - 1 buc; • Electrozi ECG unica folosință - 50 buc; • Printer termic incorporat; • Hârtie pentru imprimantă - 5 buc; • Cablu alimentare 220V - 1 buc; • Cablu alimentare 12V - 1 buc; • Geantă impermeabilă cu compartimente - 1 buc. | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Alarmer: detașare electrod, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație; • Da, Greutate totală cu geantă 4,5 kg. Manual A5 <p>Monitorizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, ECG 3 canale; • Da, Undă SpO₂; • Da, Frecvență cardiacă, respiratorie, NIBP; • Da, Semnal ECG prin electrozi unica folosință și cabluri ECG. <p>Parametri defibrilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Undă bifazică trunchiată (BTE); Manual A10 • Putere șoc: diapazon cuprins între 1-360 J; Manual A10 • Da, Timp încărcare Defibrilare manuală la 200J ≤ 3 sec; Manual A12 • Da, Cardioversie sincronă; Manual 22-7 • Da, Descărcare automată internă la neutilizare (30 sec). Manual 24-3 <p>Configurație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Baterie Li-Ion – 1 set; • Da, Kit padele reutilizabile - 1 set; • Da, Adaptor padele unica folosință - 1 buc; • Da, Padele unica folosință: 3 kit adult, 2 kit copil; • Da, Cablu ECG 3 derivații - 1 buc; • Da, Electrozi ECG unica folosință - 50 buc; • Da, Printer termic incorporat; • Da, Hârtie pentru imprimantă - 5 buc; | |
|--|--|--|

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Cablu alimentare 220V - 1 buc; • Da, Cablu alimentare 12V - 1 buc; • Da, Geantă impermeabilă cu compartimente - 1 buc. | |
| 53. | <p>Dispozitiv ECG – 1 set</p> <p>Cerințe generale: Electrocardiograf cu 3 canale, predestinat utilizării de către echipele AMU, funcționarea în regim non-stop transportarea la locul solicitării în diverse condiții climaterice cu lipsa unei surse de alimentare externe.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip pacient – Adult și pediatric • Configurație – Portabil • Numărul canalelor de procesare – 3 • Tipul de înregistrare a derivațiilor – Automat și manual • Sensivitatea –5, 10, 20. mm/mv • Semnalul de calibrare – 1 mV, ± 1% • Frecvența de diagnostic – 0.01-350 Hz • Filtre musculare –DA • Filtre frecvență joasă –DA • Filtre frecvență înaltă –DA • Filtru de rețea – 50 Hz • Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm • Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 140 dB • Convertor analog-digital ≥ 24 bit • Scurgesi spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA • Detector de pacemaker – DA | <ul style="list-style-type: none"> • Dispozitiv ECG cu geantă de transportare Producator Mindray, Model R300 1 set <p>Cerințe generale: Da, Electrocardiograf cu 3 canale, predestinat utilizării de către echipele AMU, funcționarea în regim non-stop transportarea la locul solicitării în diverse condiții climaterice cu lipsa unei surse de alimentare externe.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Tip pacient – Adult și pediatric Manual A1 • Da, Configurație – Portabil Manual A1 • Da, Numărul canalelor de procesare – 4 Manual A2 • Da, Tipul de înregistrare a derivațiilor – Automat și manual Manual A4 • Da, Sensivitatea – Auto, 1.25 mm/mV ($\times 0.125$), 2.5 mm/mV ($\times 0.25$), 5 mm/mV ($\times 0.5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), L=10 mm/mV C=5 mm/mV, L=20 mm/mV C=10mm/mV, Manual A4 • Da, Semnalul de calibrare – 1 mV, ± 1% Manual A5 • Da, Frecvența de diagnostic – 0.01-350 Hz Manual A5 • Da, Filtre musculare –DA Manual 10-2 • Da, Filtre frecvență joasă –DA Manual 10-2 | |

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Indicare deconectare electrozi –acustic sau vizual • Imprimantă termică încorporată – DA • Marimea ruloului de hartie - 80x20mm sau 80x30mm. • Viteza de înscriere -25, 50 mm/s • Numărul de derivații înscrise simultan – 3 derivații • Derivațiile înscrise – 12 derivații • Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători -DA • Ecran color – DA • Funcție Tuchsreen - opțional • Marimea ecran ≥ 5 inch • Afișarea pe ecran – data, ora, nivel baterie, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtre, derivații și modul de operare. • Număr de derivații afișate simultan – 12 • Stocarea datelor – minim 300 investigații • Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management – prin modul WiFi încorporat. • Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului - Nume, ID, vîrsta, sex. • Identificarea izoliniei – DA • Frecvența ritmului cardiac identificat - 30-300 BPM cu acuratețea de ± 1 BPM • Sistem de interpretare a datelor – DA • Măsurări - PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; • Timpul interpretării – minim 10 sec. | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Filtre frecvență înaltă –DA Manual 10-2 • Da, Filtru de rețea – 50 Hz Manual 10-2 • Da, Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Manual A4 • Da, Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 140 dB Manual A4 • Da, Convertor analog-digital ≥ 24 bit Manual A4 • Da, Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Manual D2 • Da, Detector de pacemaker – DA Manual 3-7 • Da, Indicare deconectare electrozi –acustic sau vizual • Da, Imprimantă termică încorporată – DA • Da, Marimea ruloului de hartie - 80x20mm Manual A3 • Da, Viteza de înscriere - 5 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s. Manual A3 • Da, Numărul de derivații înscrise simultan – 3 derivații • Da, Derivațiile înscrise – 12 derivații • Da, Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători -DA • Da, Ecran color – DA • Da, Funcție Tuchsreen – opțional – nu este inclus • Da, Marimea ecran 5 inch Manual A2 • Da, Afișarea pe ecran – data, ora, nivel baterie, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtre, derivații și modul de operare. | |
|---|---|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Alimentarea - 220 V, 50 Hz • Baterie reîncărcabilă – DA • Timp de operare autonomă pe baza bateriei – minim 4 ore. • Protecție de defibrilare tip CF – DA <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cablu ECG original (de la producătorul ECG-ului) - 2 buc; • Electrozi toracici (1set - 6 buc) – 2 set; • Electrozi extremități tip clame (1 set - 4 buc) – 2 set; • Hârtie pentru imprimantă - 5 buc; • Cablu alimentare 220V - 1 buc; • Geantă transport - 1 buc; • Manual utilizare română/engleză; • Greutate $\leq 3,5$ kg | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Număr de derivații afișate simultan – 12 • Da, Stocarea datelor – 1200 rapoarte EKG Manual A3 • Da, Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management – prin modul WiFi încorporat. Manual A3 • Da, Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului - Nume, ID, vîrsta, sex. • Da, Identificarea izoliniei – DA Manual C1 • Da, Frecvența ritmului cardiac identificat - 30-300 BPM cu acuratețea de ± 1 BPM Manual A5 • Da, Sistem de interpretare a datelor – DA • Da, Măsurări - PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; • Da, Timpul interpretării – minim 10 sec. Manual 6-2 • Da, Alimentarea - 220 V, 50 Hz • Da, Baterie reîncărcabilă – DA • Da, Cel puțin 500 de rapoarte automate, sau 2 ore de înregistrare continuă pe hârtie, sau 6 ore de înregistrare fără hârtie. • Da, Protecție de defibrilare tip CF – DA Manual A1 <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Cablu ECG original (de la producătorul ECG-ului) - 2 buc; • Da, Electrozi toracici (1set - 6 buc) – 2 set; • Da, Electrozi extremități tip clame (1 set - 4 buc) – 2 set; • Da, Hârtie pentru imprimantă - 5 buc; | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Cablu alimentare 220V - 1 buc; • Da Geantă transport - 1 buc; • Da, Manual utilizare română/engleză; • Greutate 1,5 kg | |
| 54. | <p>Pompă de seringă – 1 buc</p> <p>Configurație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompă de seringă; • Acumulator Li-Ion reîncărcabil; • Suport fixare perete; • Cablu alimentare 220V/12V - 1 buc. <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control digital; • Compatibil seringi 10-60 ml, recunoaștere automată; • Calcul automat debit (volum/timp); • Bolus la cerere; • Bibliotecă medicamente editabilă. <p>Monitorizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stare baterie; • Conectare sursă; • Timp preselectat; • Stare funcționare; • Unitate dozare/debit; • Volum perfuzat; • Timp rămas. <p>Alarmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ocluzie; • Defecțiune dispozitiv (cu oprire automată) | <ul style="list-style-type: none"> • Da, seringă electrică automată cu baterie încorporată <p>Producator Mindray Model eSP</p> <p>Configurație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Pompă de seringă; • Da, Acumulator Li-Ion reîncărcabil; • Da Suport fixare perete; • Da, Cablu alimentare 220V/12V - 1 buc. <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Control digital; • Da, Compatibil seringi 10-60 ml, recunoaștere automată; • Da, Calcul automat debit (volum/timp); • Da, Bolus la cerere; • Da, Bibliotecă medicamente editabilă. <p>Monitorizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Stare baterie; • Da, Conectare sursă; • Da, Timp preselectat; • Da, Stare funcționare; • Da, Unitate dozare/debit; • Da, Volum perfuzat; • Da, Timp rămas. <p>Alarmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Ocluzie; • Da, Defecțiune dispozitiv (cu oprire automată) | |
| 55. | 7.4 Materiale sanitare | | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 56. | Kit pentru amputații – 1 kit Cu geantă de transport. Cu sistem de fixarea pe perete. | Da, Kit pentru amputații – 1 kit Producator W.Sohngen GmbH Cu geantă de transport. | |
| 57. | Kit arsuri – 1 kit Cu geantă de transport Cu fixarea pe perete. | Da, Kit arsuri – 1 kit Producator Burnfree MP10 Cu geantă de transport Cu fixarea pe perete. | |
| 58. | Kit trauma – 1 kit <ul style="list-style-type: none"> • Turniquet tactic: Dispozitiv pentru strângerea puternică a unui membru (braț/picior) pentru a opri sângerarea – 2 buc.; • Bandaj hemostatic: Un bandaj special îmbibat cu substanțe care ajută sângele să se coaguleze rapid – 2 buc.; • Bandaje de presiune: Pansamente elastice cu un tampon, folosite pentru a aplica presiune pe o rană deschisă – 2buc.; • Foarfece de traumatologie: Foarfece speciale, rezistente, care pot tăia rapid haine, centuri sau chiar metal subțire pentru a expune rana – 1 buc.; • Cu geantă transport | Da, Kit trauma – 1 kit <ul style="list-style-type: none"> • Turniquet tactic: Dispozitiv pentru strângerea puternică a unui membru (braț/picior) pentru a opri sângerarea – 2 buc.; Producator Gima Model 25527 • Bandaj hemostatic: Un bandaj special îmbibat cu substanțe care ajută sângele să se coaguleze rapid – 2 buc.; Producator Medtrade Products Ltd, Celox Gauze Z-Fold • Bandaje de presiune: Pansamente elastice cu un tampon, folosite pentru a aplica presiune pe o rană deschisă – 2 buc.; PerSys Medical Israeli Emergency Bandage® (4in) • Foarfece de traumatologie: Foarfece speciale, rezistente, care pot tăia rapid haine, centuri sau chiar metal subțire pentru a expune rana – 1 buc.; • Cu geantă transport | |
| 59. | Rucsac echipamente portabile – 1 Material textil impermeabil, lavabil, benzi reflectorizante, compartiment spațios cu separatoare, 2 buzunare laterale, 1 buzunar frontal Conținut rucsac: <ul style="list-style-type: none"> • Balon AMBU: 1 adult, 1 copil, cu 5 măști (3 adulți, 2 copii); | Da, Rucsac echipamente portabile – 1 Material textil impermeabil, lavabil, benzi reflectorizante, compartiment spațios cu separatoare, 2 buzunare laterale, 1 buzunar frontal. Producator Gima Model 27166 Conținut rucsac: <ul style="list-style-type: none"> • Balon AMBU: 1 adult, 1 copil, cu 5 măști (3 adulți, 2 copii); Ningbo Luke Medical Devices Co., Ltd. cod SMR-L | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Căi orofaringiene (Guedel): 6 buc (minim 6 dimensiuni); • Mască laringiană tip I-gel: 2 adult, 2 copil; • Tensiometru cu stetoscop: 1 buc; • Butelie oxigen 1L cu reductor și debitmetru: 1 buc. | <ul style="list-style-type: none"> • Căi orofaringiene (Guedel): 6 buc (minim 6 dimensiuni); Producator Gima Model 34439 • Mască laringiană tip I-gel: 2 adult, 2 copil; producator Intersurgical Ltd • Tensiometru cu stetoscop: 1 buc; Producator Microlife BP AG1 • Butelie oxigen 1L Producator Luxfer Gas Cylinders Ltd. Model A6181Q MF/MF-EN/N-TPED cu reductor și debitmetru - 1 bucată. Producator GCE Model Mediselect II | |
| 60. | Toate seturile sunt fixate în locuri ușor accesibile, neafectând spațiul de lucru. Amplasarea se stabilește cu beneficiarul înainte de fixarea finală. | Da, Toate seturile sunt fixate în locuri ușor accesibile, neafectând spațiul de lucru. Amplasarea se stabilește cu beneficiarul înainte de fixarea finală. | |
| 61. | <p>7.5 Materiale și dispozitive auxiliare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispozitiv tăiere centuri siguranță – 2 bucăți 1 în cabina șoferului, 1 în compartiment pacient • Ciocan spargere geam – 2 bucăți 1 în cabina șoferului, 1 în compartiment pacient • Foarfece medical pentru tăiat centuri/îmbrăcăminte - 1 bucată. • Triunghi reflectorizant - 2 bucăți. • Lanternă portabilă reîncărcabilă -1 buc Putere minim 500 lum. • Stingător - 2 buc Minim 2L fiecare • Set covorașe – 1 set Pentru cabina șoferului. • Cureaua tractare – 1 buc Rezistență ≥ 5000 kg • Set lanțuri antiderapante – 1 set Compatibile dimensiunilor • Manual de exploatare vehicul 1 set Limbile română și engleză | <p>7.5 Materiale și dispozitive auxiliare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Dispozitiv 2 in 1 de tăiere a centurilor de siguranță combinat cu ciocan pentru a sparge fereastra– 2 bucăți (unul în cabina șoferului, altul în compartimentul medical). Spencer Italia s.r.l., Model GD02040C • Da, Foarfece medicală pentru tăiat centuri/îmbrăcăminte - 1 bucată. Producator Spencer Italia s.r.l., Model GD02060 • Da, Triunghi reflectorizant - 2 bucăți. • Da, Lanternă portabilă cu acumulator reîncărcabil. Putere 2000 lm Producator MACTRONIC Sp z o o sp.k Model THH0056 • Da, Stingător de min 2 litri - 2 bucăți • Da, Set covorașe din cauciuc în cabina șoferului. • Da, Cureaua pentru tractare (rezistentă la tractare minim 5000 kg). • Da, Set lanțuri antiderapante compatibile cu roțile – 1 set • Da, Manual de exploatare a vehiculului în limba română și | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | engleză. | |
| 62. | 8. GARANȚIE <ul style="list-style-type: none"> Echipamente medicale: minimum 36 luni de la data semnării procesului-verbal de recepție (exceptând consumabilele și piesele supuse uzurii normale, conform specificațiilor producătorului); Vehicul: minimum 24 luni sau 200.000 km (sau care survine primul). | GARANȚIE <ul style="list-style-type: none"> Da, Echipamente medicale: 36 luni de la data semnării procesului-verbal de recepție (exceptând consumabilele și piesele supuse uzurii normale, conform specificațiilor producătorului); Da, Vehicul: 24 luni sau 200.000 km (sau care survine primul). | |
| 63. | 9. DESERVIRE ȘI MENTENANȚĂ <ul style="list-style-type: none"> Ofertantul trebuie să dispună de facilități tehnice pentru service atât pentru ambulanțe, cât și pentru echipamentele medicale; Timp maxim de intervenție: 48 de ore de la solicitare; Durata maximă a remedierii: 14 zile calendaristice; Deservirea tehnică și reparațiile curente se efectuează fără programare; Asigurarea service-ului pe întreg teritoriul Republicii Moldova (Nord, Centru, Sud); Înlocuirea echipamentelor defectate pe perioada reparației; Pe perioada garanției, reparațiile, ajustările și mentenanța sunt gratuite (inclusiv piese de schimb și manoperă, exceptând consumabilele definite de producător). | 9. DESERVIRE ȘI MENTENANȚĂ <ul style="list-style-type: none"> Da, Dispunem de facilități tehnice pentru service atât pentru ambulanțe, cât și pentru echipamentele medicale; Da, Timp maxim de intervenție: 48 de ore de la solicitare; Da, Durata maximă a remedierii: 14 zile calendaristice; Da, Deservirea tehnică și reparațiile curente se efectuează fără programare; Da, Asigurarea service-ului pe întreg teritoriul Republicii Moldova (Nord, Centru, Sud); Da, Înlocuirea echipamentelor defectate pe perioada reparației; Da, Pe perioada garanției, reparațiile, ajustările și mentenanța sunt gratuite (inclusiv piese de schimb și manoperă, exceptând consumabilele definite de producător). | |
| 64. | 10. DISPONIBILITATEA PIESELOR DE SCHIMB | 10. DISPONIBILITATEA PIESELOR DE SCHIMB Da, Ofertantul garantează disponibilitatea pieselor de schimb, accesoriilor și consumabilelor pe piața Republicii Moldova: | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | <p>Ofertantul garantează disponibilitatea pieselor de schimb, accesoriilor și consumabilelor pe piața Republicii Moldova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe perioada garanției: gratuit; • După perioada de garanție: cel puțin 5 ani contra cost. | <ul style="list-style-type: none"> • Da, Pe perioada garanției: gratuit; • Da, După perioada de garanție: cel puțin 5 ani contra cost. | |
| 65. | <p>11. MANUALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se oferă ghid tehnic (manual de service cu parole de service) și ghid de utilizare în limbile română și engleză; • Toate manualele și parolele de acces sunt furnizate la livrare. | <p>11. MANUALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Se oferă ghid tehnic (manual de service cu parole de service) și ghid de utilizare în limbile română și engleză; • Da, Toate manualele și parolele de acces sunt furnizate la livrare. | |
| 66. | <p>12. ȘCOLARIZARE La livrare, ofertantul asigură pregătirea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalului tehnic (întreținere și exploatare); • Personalului medical (utilizarea echipamentelor). <p>Instruirea include atât partea teoretică, cât și cea practică, pentru minimum 50 personalul medical și 45 mecanici auto, pe o durată de 6 ore.</p> | <p>12. ȘCOLARIZARE La livrare, ofertantul asigură pregătirea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Personalului tehnic (întreținere și exploatare); • Da, Personalului medical (utilizarea echipamentelor). <p>Da, Instruirea include atât partea teoretică, cât și cea practică, pentru minimum 50 personalul medical și 45 mecanici auto, pe o durată de 6 ore.</p> | |
| 67. | <p>13. ÎNMATRICULARE Vânzătorul furnizează toate documentele necesare înmatriculării vehiculului la Agenția Servicii Publice a Republicii Moldova.</p> | <p>13. ÎNMATRICULARE Da, Vânzătorul furnizează toate documentele necesare înmatriculării vehiculului la Agenția Servicii Publice a Republicii Moldova.</p> | |
| 68. | <p>14. LIVRARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiții de livrare: DDP (Incoterms 2020) la sediul beneficiarului; | <p>14. LIVRARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da, Condiții de livrare: DDP (Incoterms 2020) la sediul beneficiarului; | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Ambulanța este livrată complet echipată, funcțională, cu specificarea detaliată a tuturor echipamentelor în actul de predare-primire; Înainte de producerea seriei, ofertantul va prezenta o mostră de ambulanță asamblată și echipată pentru verificarea conformității specificațiilor solicitate pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Costul ofertei include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Toate dispozitivele și echipamentele; Ambalarea, transportul, instalarea și punerea în funcțiune; Instruirea personalului tehnic și medical; Consumabilele, piesele de schimb și mentenanța pe perioada de garanție. | <ul style="list-style-type: none"> Da, Ambulanța este livrată complet echipată, funcțională, cu specificarea detaliată a tuturor echipamentelor în actul de predare-primire; Da, Înainte de producerea seriei, ofertantul va prezenta o mostră de ambulanță asamblată și echipată pentru verificarea conformității specificațiilor solicitate pe teritoriul Republicii Moldova. <p>Costul ofertei include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Da, Toate dispozitivele și echipamentele; Da, Ambalarea, transportul, instalarea și punerea în funcțiune; Da, Instruirea personalului tehnic și medical; Da, Consumabilele, piesele de schimb și mentenanța pe perioada de garanție. | |
| 69. | <p>15. OFERTE</p> <p>Ofertantul va include în ofertă un catalog cu fotografii color și/sau schițe care reproduc configurația solicitată în termenii de referință (fotografii reale ale modelului ofertat, nu ilustrative).</p> | <p>15. OFERTE</p> <p>Da, Vom include în ofertă un catalog cu fotografii color și/sau schițe care reproduc configurația solicitată în termenii de referință (fotografii reale ale modelului ofertat, nu ilustrative).</p> | |
| 70. | <p>16. CARACTERUL OBLIGATORIU</p> <p>Toate cerințele din prezentul caiet de sarcini sunt obligatorii. Orice abatere trebuie justificată tehnic și acceptată în scris de beneficiar.</p> | <p>16. CARACTERUL OBLIGATORIU</p> <p>Da, Toate cerințele din prezentul caiet de sarcini sunt obligatorii. Orice abatere trebuie justificată tehnic și acceptată în scris de beneficiar.</p> | |

Ofertantul: Asocieria „Deltamed Nova SRL - Deltamed SRL”,
reprezentanta prin,

Lider de asociere: Deltamed Nova SRL, Adresa: str. Uzinelor 88, MD-2036, Mun. Chișinău, Republica Moldova
Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gorgan Vasile-Dan, În calitate de: Administrator