

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773238417165 din 11.03.2026						
Obiectul achiziției: <u>Transport sanitar (Ambulanță), pentru Spitalul Clinic Militar Central</u>						
Denumirea bunurilor solicitate	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Ambulanță de tip B 4x2	Ford Transit 350L L3 H3	Turcia	INFINIT Y CHASSIS UNITS Otomotiv İthalat İhracat ve Danışmanlık Limited Şirketi + Ford Otomotiv Sanayi A.Ş.	<p>1. CERINTE GENERALE Ambulanța întrunește cerințele normative pentru vehiculele speciale; prin ambulanta de tip B 4x2 se subînțelege o ambulanta de asistenta medicala de urgență.</p> <p>1.1 Norme și standarde Legislația aplicată în elaborarea specificațiilor tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legea Ocrotirii Sănătății a Republicii Moldova nr. 411/1995. • Legea Republicii Moldova cu privire la dispozitivele medicale nr. 102/2017. • Ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr. 739/2012 „Cu privire la reglementarea autorizării produselor medicamentoase de uz uman și introducerea modificărilor post autorizare”, cu modificările ulterioare. • Norma europeană EN 1789/2007, ediția A2 privind vehiculele și echipamentele medicale, cu modificările ulterioare. • Directiva Europeană 93/42/CEE privind dispozitivele medicale. • Norma europeană EN 1865 (specificații pentru târghi și alte echipamente destinate pentru transportarea pacienților cu ambulanțe), atunci când nu sunt date alte indicații. • Dispozitivele medicale posedă următoarele: 	<p>1. CERINTE GENERALE Ambulanța întrunește cerințele normative pentru vehiculele speciale; prin ambulanta de tip B 4x2 se subînțelege o ambulanta de asistenta medicala de urgență.</p> <p>1.1 Norme și standarde Legislația aplicată în elaborarea specificațiilor tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legea Ocrotirii Sănătății a Republicii Moldova nr. 411/1995. • Legea Republicii Moldova cu privire la dispozitivele medicale nr. 102/2017. • Ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr. 739/2012 „Cu privire la reglementarea autorizării produselor medicamentoase de uz uman și introducerea modificărilor post autorizare”, cu modificările ulterioare. • Norma europeană EN 1789/2007, ediția A2 privind vehiculele și echipamentele medicale, cu modificările ulterioare. • Directiva Europeană 93/42/CEE privind dispozitivele medicale. • Norma europeană EN 1865 (specificații pentru târghi și alte echipamente destinate pentru transportarea pacienților cu ambulanțe), atunci când nu sunt date alte indicații. • Dispozitivele medicale posedă următoarele: 	<p>Legea Ocrotirii Sănătății a Republicii Moldova nr. 411/1995 Ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr. 739/2012 EN 1789/2007 93/42/CEE EN 1865 ISO 9001/2008</p>

			<p>- declarația de conformitate cerințelor Comunității Europene emisă de producător pentru dispozitivul medical produs;</p> <p>- declarația de conformitate cerințelor Comunității Europene în vigoare pentru dispozitivele produse, după caz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producătorii de dispozitive medicale respectă standardul de calitate ISO 9001/2008 (sistemul de management al calității), cu modificările ulterioare. <p>1. Anul producerii ambulanței: nu mai vechi de anul 2025.</p> <p>1.2 Tipul caroseriei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța este construită dintr-o singură bucată de tip van cu o cabină integrată (containere sau compartimente adăugate prevăzute pentru pacienți nu sunt permise). Suprastructura de acoperire confecționată din plastic nu este acceptată. • Garda la sol minimum 200 mm (fără a lua în calcul roata de rezervă); • Dimensiuni de gabarit L x l x h: <p>- Lungime: maxim 6000 mm;</p> <p>- Lățime: maxim 2200 mm (fără a lua în calcul oglinzile);</p> <p>- Înălțime: maxim 3000 mm (inclusiv girofarul, indiferent de soluția constructivă aleasă).</p> <p>2. PERFORMANȚE</p> <p>2.1 Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea cilindrului 2000-2500 cm³ ±5%; • Combustibil - motorină; • Sistem de alimentare - motorină cu separator de apă și senzor; • Euro 6; • Minim 170 CP ±5%. • Motorul asigură suficientă putere pentru ca ambulanța, încărcată până la o capacitate maximă permisă, să poată atinge o accelerație de la 0 km/h la 80 km/h într-un interval de 30 de secunde. • Protecție metalică sub grupul motopropulsor, cel 	<p>- declarația de conformitate cerințelor Comunității Europene emisă de producător pentru dispozitivul medical produs;</p> <p>- declarația de conformitate cerințelor Comunității Europene în vigoare pentru dispozitivele produse, după caz.</p> <p>Producătorii de dispozitive medicale respectă standardul de calitate ISO 9001/2008 (sistemul de management al calității), cu modificările ulterioare.</p> <p>6. Anul producerii ambulanței: nu mai vechi de anul 2025.</p> <p>1.2 Tipul caroseriei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța este construită dintr-o singură bucată de tip van cu o cabină integrată (fara containere sau compartimente adăugate prevăzute pentru pacienți). Suprastructura de acoperire confecționată nu este din plastic • Garda la sol : 200 mm (fără a lua în calcul roata de rezervă); • Dimensiuni de gabarit L x l x h: <p>- Lungime: 5981 mm;</p> <p>- Lățime: 2059 mm (fără a lua în calcul oglinzile);</p> <p>- Înălțime: 2550 mm (inclusiv girofarul, indiferent de soluția constructivă aleasă).</p> <p>4. PERFORMANȚE</p> <p>2.1 Motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea cilindrului 2000 - cm³ (2.0L EcoBlue Diesel) • Combustibil - motorină; • Sistem de alimentare - motorină cu separator de apă și senzor; • Euro 6; • Minim 165 CP . • Motorul asigură suficientă putere pentru ca ambulanța, încărcată până la o capacitate maximă permisă, să poată atinge o accelerație de la 0 km/h la 80 km/h într-un interval de 15-18 de secunde. • Protecție metalică sub grupul motopropulsor.
--	--	--	--	---

			<p>puțin în zona băii de ulei.</p> <p>2.2 Sisteme de securitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem anti-blocare (ABS); • Programul electronic de stabilitate (ESP); • Servo asistată (hidraulica sau electro-hidraulica sau complet electric) • Controlul asistenței la parcare față-spate, sonor sau video sau combinat. • Volan cu coloană reglabilă pe 2 direcții, înălțime și adâncime și comenzi pe volan. <p>2.3 Tracțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cutie de viteze manuală, trepte 6 + 1 sau automată. • Ambulanța are tracțiune 4x2 cu tracțiune din față. • Ambulanța este echipată cu roți din oțel, anvelope de iarnă/vară în conformitate cu anotimpul livrării și roată de rezervă, cu aceleași dimensiuni cu care este echipat automobilul. <p>2.4 Aspect exterior:</p> <p>Ambulanța este în culoarea albă cu următoarele inscripții și marcaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe partea din față: <ul style="list-style-type: none"> - AMBULANȚA, imprimare inversată (culoarea albastră cu înălțimea de 150 mm); semnul internațional al serviciului de asistență medicală de urgență "Steaua Vieții,, (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm). • Pe ambele părți ale caroseriei: <ul style="list-style-type: none"> - Semnul internațional de asistență medicală de urgență "Steaua Vieții" (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm). - Numărul unic național "112" (culoare roșie, înălțime 240 mm). - Benzi (culoare portocalie, înălțime 150-230 mm fiecare (în funcție de înălțimea ambulanței). • Pe partea din spate: <ul style="list-style-type: none"> - AMBULANȚA" (culoarea albastră cu înălțimea de 150 mm). 	<p>2.2 Sisteme de securitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem anti-blocare (ABS); • Programul electronic de stabilitate (ESP); • Servo asistată complet electric • Controlul asistenței la parcare față-spate, sonor sau video sau combinat. • Volan cu coloană reglabilă pe 2 direcții, înălțime și adâncime și comenzi pe volan. <p>2.3 Tracțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cutie de viteze manuală, trepte 6 + 1 • Ambulanța are tracțiune 4x2 cu tracțiune din față. • Ambulanța este echipată cu roți din oțel, anvelope de iarnă/vară în conformitate cu anotimpul livrării și roată de rezervă, cu aceleași dimensiuni cu care este echipat automobilul. <p>2.4 Aspect exterior:</p> <p>Ambulanța este în culoarea albă cu următoarele inscripții și marcaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe partea din față: <ul style="list-style-type: none"> - AMBULANȚA, imprimare inversată (culoarea albastră cu înălțimea de 150 mm); semnul internațional al serviciului de asistență medicală de urgență "Steaua Vieții,, (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm). • Pe ambele părți ale caroseriei: <ul style="list-style-type: none"> - Semnul internațional de asistență medicală de urgență "Steaua Vieții" (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm). - Numărul unic național "112" (culoare roșie, înălțime 240 mm). - Benzi (culoare portocalie, înălțime 150-230 mm fiecare (în funcție de înălțimea ambulanței). • Pe partea din spate: <ul style="list-style-type: none"> - AMBULANȚA" (culoarea albastră cu înălțimea de 150 mm). - Pe fereastră - două semne internaționale de asistență medicală de urgență " Steaua Vieții" (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm). - Inscripțiile sunt reflectoare / fluorescente.
--	--	--	---	--

			<p>- Pe fereastră - două semne internaționale de asistență medicală de urgență " Steaua Vieții" (șase brațe albastre, înălțime 300 mm și lățime 300 mm).</p> <p>- Inscripțiile sunt reflectoare / fluorescente.</p> <p>Dimensiunile colantării sunt aproximative. Acestea se pot adapta și încadra la forma furgonului, urmând a fi aprobate sau modificate la vizualizarea prototipului.</p> <p>3. CERINTE ELECTRICE</p> <p>3.1. Sistem de avertizare vizuală și acustică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța va avea ambele sisteme de avertizare: vizuală și acustică. • Sistemul va permite transmiterea informației necesare persoanelor aflate în afara mașinii prin utilizarea unui microfon din cabina șoferului. • Sistemul va fi proiectat astfel încât sirena să nu funcționeze decât dacă bara de lumină va fi în funcțiune. • Diversele componente ale sistemului de avertizare vizuală vor fi alimentate electric cu ajutorul unui întrerupător general care va conecta sistemul de alarmă la sistemul electric al vehiculului. • Sistemul de alarmă va funcționa chiar dacă motorul este oprit. • Semnalele de lumină vor respecta cerințele tehnice prevăzute în R 65 CEE - ONU. • Partea din față a ambulanței va fi echipată cu o bară de lumină stroboscopică albastră de tip LED, fixată de asupra cabinei șoferului. Aceasta va fi vizibilă din părțile frontale și laterale ale ambulanței. Un difuzor pentru sirena cu o putere minimă de 100W, cu o intensitate variabilă a semnalului acustic. • În partea din spate, ambulanța va fi echipată cu o bară de lumină albastră de tip LED, vizibilă din partea din spate. Va fi pusă în aplicare printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină. • Pe fiecare parte laterală, în partea superioară a ambulanței, vor fi amplasate trei lumini 	<p>Dimensiunile colantării sunt aproximative. Acestea se pot adapta și încadra la forma furgonului, urmând a fi aprobate sau modificate la vizualizarea prototipului.</p> <p>5. CERINTE ELECTRICE</p> <p>3.1. Sistem de avertizare vizuală și acustică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța va avea ambele sisteme de avertizare: vizuală și acustică. • Sistemul permite transmiterea informației necesare persoanelor aflate în afara mașinii prin utilizarea unui microfon din cabina șoferului. • Sistemul este proiectat astfel încât sirena să nu funcționeze decât dacă bara de lumină va fi în funcțiune. • Diversele componente ale sistemului de avertizare vizuală sunt alimentate electric cu ajutorul unui întrerupător general care va conecta sistemul de alarmă la sistemul electric al vehiculului. • Sistemul de alarmă va funcționa chiar dacă motorul este oprit. • Semnalele de lumină respecta cerințele tehnice prevăzute în R 65 CEE - ONU. • Partea din față a ambulanței este echipată cu o bară de lumină stroboscopică albastră de tip LED, fixată de asupra cabinei șoferului. Aceasta este vizibilă din părțile frontale și laterale ale ambulanței. Un difuzor pentru sirena cu o putere minimă de 100W, cu o intensitate variabilă a semnalului acustic. • În partea din spate, ambulanța este echipată cu o bară de lumină albastră de tip LED, vizibilă din partea din spate. Este pusă în aplicare printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină. • Pe fiecare parte laterală, în partea superioară a ambulanței, sunt amplasate trei lumini dreptunghiulare, LED-uri albastre cu lumină intermitentă. Este pus în aplicare printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină. 	
--	--	--	--	--	--

				<p>dreptunghiulare, LED-uri albastre cu lumină intermitentă. Va fi pus în aplicare printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Între farurile principale, încorporate în masca radiatorului sau pe hotă, vor fi atașate două lumini LED-uri albastre, intermitente, orientate spre partea din față a vehiculului. Operația se va realiza printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină. • Partea laterală dreaptă și partea din spate a ambulanței vor avea fiecare câte un bec LED, orientat spre sol sub un unghi de 45°. Va fi pusă în funcțiune prin intermediul butoanelor separate pentru fiecare grup (dreapta-laterală și spate) situate în compartimentul șoferului, precum și la deschiderea ușii. • Sirena va fi pusă în funcțiune din compartimentul șoferului având un buton general on-off. De asemenea, va include un semnal de avertizare scurt, care este pus în funcțiune prin apăsarea unui buton (claxon). Puterea sirenei va fi de minimum 100 W, cu intensitate variabilă a semnalului acustic. Toate sistemele de avertizare, atât acustice cât și luminoase, vor fi controlate de la un panou de control. • Ambulanța va avea instalate becuri de ceață în față – spate. <p>3.2. Bateria și alternatorul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcția bateriei și a tuturor conexiunilor sale vor fi proiectate astfel încât să prevină scurtcircuitul din cauza lipsei de atenție. • Sistemul electric trebuie să poată stoca o rezervă de energie electrică pentru a restarta motorul. Ambulanța trebuie să aibă instalată cel puțin cu o baterie mai mult (suplimentară). • Capacitate/putere minimă (conform EN 1789, cu modificările ulterioare). • Baterie de pornire: tensiune nominală de 12 V min. 80 Ah. • baterie suplimentară: tensiune nominală de 12 V min. 80 Ah. 	<ul style="list-style-type: none"> • Între farurile principale, încorporate în masca radiatorului sau pe hotă, sunt atașate două lumini LED-uri albastre, intermitente, orientate spre partea din față a vehiculului. Operația este realizată printr-un buton unic cu cel al barei principale de lumină. • Partea laterală dreaptă și partea din spate a ambulanței vor avea fiecare câte un bec LED, orientat spre sol sub un unghi de 45°. Este pusă în funcțiune prin intermediul butoanelor separate pentru fiecare grup (dreapta-laterală și spate) situate în compartimentul șoferului, precum și la deschiderea ușii. • Sirena este pusă în funcțiune din compartimentul șoferului având un buton general on-off. De asemenea, este inclus un semnal de avertizare scurt, care este pus în funcțiune prin apăsarea unui buton (claxon). Puterea sirenei este de minimum 100 W, cu intensitate variabilă a semnalului acustic. Toate sistemele de avertizare, atât acustice cât și luminoase, sunt controlate de la un panou de control. • Ambulanța are instalate becuri de ceață în față – spate. <p>3.2. Bateria și alternatorul</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcția bateriei și a tuturor conexiunilor sale sunt proiectate astfel încât să prevină scurtcircuitul din cauza lipsei de atenție. • Sistemul electric poate stoca o rezervă de energie electrică pentru a restarta motorul. Ambulanța are instalată o baterie suplimentară. • Capacitate/putere minimă (conform EN 1789, cu modificările ulterioare). • Baterie de pornire: tensiune nominală de 12 V. 80 Ah. • baterie suplimentară: tensiune nominală de 12 V. 80 Ah. • Alternator: putere 2500 W/12 V; • Invertor 12V-220V, putere 2000 W. <p>3.3. Instalația electrică</p>
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Alternator: putere minimă 2500 W/12 V; • Invertor 12V-220V, putere minimă 700 W. <p>3.3. Instalația electrică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța va avea în structura sa un conector extern, cu grad de protecție IP44, care să permit încărcarea acumulatorului (bateriilor) și a altor echipamente, dispozitive medicale, pentru preîncălzirea motorului în staționare și încălzirea compartimentul pacientului. • Conectorul pentru 220V va fi de tip "masculin" și va fi instalat pe partea laterală a ambulanței pe partea conducătorului auto. De asemenea, vor fi livrate două conecitoare de tip "feminin", având un cablu atașat cu o lungime de cel puțin 20 m. • Pornirea motorului nu va fi posibilă atâta timp cât este conectată la o sursă externă de alimentare de 220V. • Circuitul electric de 220 V va fi protejat prin împământare, care să asigure un curent de scurgeri de maxim 30 mA sau printr-un transformator separator. Dacă protecția este dată doar prin împământare, lângă priză va exista o etichetă de avertizare cu inscripția: "ATENȚIE! ASE CONECTA DOAR LA O PRIZĂ AUTORIZATĂ". • Sistemul electric al ambulanței trebuie să conțină cel puțin patru sub-sisteme separate, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - Sistemul de bază pentru vehiculul neechipat; - Sistem de alimentare cu energie electrică pentru dispozitive medicale; - Sistemul de alimentare cu energie electrică pentru compartimentul pacientului; - Sistem de alimentare cu energie electrică pentru comunicații. • Prizele pentru alimentarea consumatorilor vor fi prevăzute după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - Prize de 12 V pentru dispozitivele medicale din compartimentul pacientului - minim 4 bucăți; 	<ul style="list-style-type: none"> • Ambulanța are în structura sa un conector extern, cu grad de protecție IP44, care permite încărcarea acumulatorului (bateriilor) și a altor echipamente, dispozitive medicale, pentru preîncălzirea motorului în staționare și încălzirea compartimentul pacientului. <p>Conectorul pentru 220V este de tip "masculin" și este instalat pe partea laterală a ambulanței pe partea conducătorului auto. De asemenea, sunt livrate două conecitoare de tip "feminin", având un cablu atașat cu o lungime de cel puțin 20 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pornirea motorului nu este posibilă atâta timp cât este conectată la o sursă externă de alimentare de 220V. • Circuitul electric de 220 V este protejat prin împământare, care asigura un curent de scurgeri de maxim 30 mA. • Lângă priză va exista o etichetă de avertizare cu inscripția: "ATENȚIE! ASE CONECTA DOAR LA O PRIZĂ AUTORIZATĂ". • Sistemul electric al ambulanței conține cel puțin patru sub-sisteme separate, după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - Sistemul de bază pentru vehiculul neechipat; - Sistem de alimentare cu energie electrică pentru dispozitive medicale; - Sistemul de alimentare cu energie electrică pentru compartimentul pacientului; - Sistem de alimentare cu energie electrică pentru comunicații. • Prizele pentru alimentarea consumatorilor vor fi prevăzute după cum urmează: <ul style="list-style-type: none"> - Prize de 12 V pentru dispozitivele medicale din compartimentul pacientului - 4 bucăți; - Prize de 12 V în cabina șoferului - 2 bucăți; - Prize de 220 V pentru dispozitivele medicale din compartimentul pacientului - 4 bucăți, care vor fi alimentate de un invertor 12V-220V cu capacitatea de 2000W. • Instalațiile electrice îndeplinesc următoarele cerințe:
--	--	--	---	--

				<p>- Prize de 12 V în cabina șoferului - minim 2 bucăți;</p> <p>- Prize de 220 V pentru dispozitivele medicale din compartimentul pacientului - minim 4 bucăți, care vor fi alimentate de un inverter 12V-220V cu capacitatea minimă de 700W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalațiile electrice vor îndeplini următoarele cerințe: <p>- Toate circuitele din compartimentul pacientului vor avea dispozitive automate de siguranță și / sau comutatoare separate proiectate / prevăzute în cadrul construcției;</p> <p>- Întrerupătoarele trebuie marcate corespunzător, iar funcția fiecărui circuit va fi ușor de identificat;</p> <p>- Cel puțin două circuite vor fi instalate astfel încât o defecțiune a circuitelor să nu oprească toate luminile sau toate dispozitivele medicale conectate;</p> <p>- Cablurile trebuie să reziste mai mult decât sarcina maximă a siguranțelor sau întrerupătoarelor cu cel puțin 30%;</p> <p>- Cablurile și conductele trebuie să reziste la vibrații. Cablurile trebuie instalate în conducte;</p> <p>- Cablurile nu vor trece prin zone în care sunt folosite substanțe gazoase.</p> <p>- Ieșirile nu vor fi interschimbabile în locuri cu sisteme de diferită tensiune.</p> <p>4. CAROSERIA VEHICULULUI</p> <p>4.1. Securitatea anti-incendiară: Toate materialele folosite în interiorul vehiculului trebuie să fie rezistente la foc;</p> <p>4.2 Cabina șoferului: Cabina va fi echipată cu următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de dezghețare / dezaburire a parbrizului care funcționează în timp ce ambulanța se află în mișcare sau staționează. • Un sistem de spălare a parbrizului exterior. • Sistemul de ventilație și aer condiționat. • Două parasolare. 	<p>- Toate circuitele din compartimentul pacientului au dispozitive automate de siguranță și / sau comutatoare separate proiectate / prevăzute în cadrul construcției;</p> <p>- Întrerupătoarele sunt marcate corespunzător, iar funcția fiecărui circuit este ușor de identificat;</p> <p>- Cel puțin două circuite sunt instalate astfel încât o defecțiune a circuitelor să nu oprească toate luminile sau toate dispozitivele medicale conectate;</p> <p>- Cablurile rezista mai mult decât sarcina maximă a siguranțelor sau întrerupătoarelor cu cel puțin 30%;</p> <p>- Cablurile și conductele rezista la vibrații. Cablurile sunt instalate în conducte;</p> <p>- Cablurile nu trec prin zone în care sunt folosite substanțe gazoase.</p> <p>- Ieșirile nu sunt interschimbabile în locuri cu sisteme de diferită tensiune.</p> <p>4. CAROSERIA VEHICULULUI</p> <p>4.2. Securitatea anti-incendiară: Toate materialele folosite în interiorul vehiculului rezistentă la foc;</p> <p>4.2 Cabina șoferului: Cabina este echipată cu următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem de dezghețare / dezaburire a parbrizului care funcționează în timp ce ambulanța se află în mișcare sau staționează. • Un sistem de spălare a parbrizului exterior. • Sistemul de ventilație și aer condiționat. • Două parasolare. • Mâner pentru persoana însoțitoare situată în apropierea colțului inferior al parbrizului și un mâner deasupra ușii de intrare. • Airbag-uri pentru șofer și pasageri. • Bancă dublă pentru pasager. • Oglinzi retrovizoare reglabile electric și încălzite. • Radio, Bluetooth. • Sistemul de navigație și software-ul corespunzător pentru teritoriul Republicii Moldova.
--	--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Mâner pentru persoana însoțitoare situată în apropierea colțului inferior al parbrizului și un mâner deasupra ușii de intrare. • Airbag-uri pentru șofer și pasageri. • Bancă dublă pentru pasager. • Oglinzi retrovizoare reglabile electric și încălzite. • Radio, Bluetooth. • Sistemul de navigație și software-ul corespunzător pentru teritoriul Republicii Moldova. • Lanternă reîncărcabilă și detașabilă (Autonomie acumulator min 4 h la un flux luminos de min 800 lm). <p>4.3 Capacitate minimă de încărcare: Numărul de scaune (cu excepția celui a conducătorului auto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 în față (bancheta dublă) cu centuri de siguranță; • 2 în spate. Scaunul instalat în direcția de deplasare va fi echipat cu o centură de siguranță în 3 puncte integrată într-un scaun rotitor la 90° cu mâner și tetieră, iar scaunul instalat opus direcției de deplasare are o centură de siguranță în 3 puncte, mâner și o tetieră. Ambele scaune trebuie să aibă senzor de greutate și semnalizare pentru centura necuplată. • Targa va avea sistem de fixare a centurilor de siguranță, inclusiv de la căpătâiul târgii pe umerii pacientului. <p>4.4 Perete despărțitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un perete despărțitor va separa compartimentul șoferului de cel al pacientului. O fereastră glisantă va fi prevăzută în peretele despărțitor. Fereastra va permite contactul vizual direct cu șoferul. Aceasta va fi asigurată împotriva deschiderii accidentale și va avea o perdea opacă sau alte dispozitive, care ar împiedica lumina din compartimentul pacientului să perturbe activitate șoferului. • Porțiunile de pereți din afara ferestrelor de deasupra nivelului târgii (inclusiv dulapurile și 	<ul style="list-style-type: none"> • Lanternă reîncărcabilă și detașabilă (Autonomie acumulator 4 h la un flux luminos de 800 lm). <p>4.3 Capacitate minimă de încărcare: Numărul de scaune (cu excepția celui a conducătorului auto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 în față cu centuri de siguranță; • 2 în spate. Scaunul instalat în direcția de deplasare este echipat cu o centură de siguranță în 3 puncte integrată într-un scaun rotitor la 90° cu mâner și tetieră, iar scaunul instalat opus direcției de deplasare are o centură de siguranță în 3 puncte, mâner și o tetieră. Ambele scaune au senzor de greutate și semnalizare pentru centura necuplată. • Targa are sistem de fixare a centurilor de siguranță, inclusiv de la căpătâiul târgii pe umerii pacientului. <p>4.4 Perete despărțitor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un perete despărțitor separa compartimentul șoferului de cel al pacientului. O fereastră glisantă este prevăzută în peretele despărțitor. Fereastra permite contactul vizual direct cu șoferul. Aceasta asigură împotriva deschiderii accidentale și are o perdea opacă sau alte dispozitive, care ar împiedica lumina din compartimentul pacientului să perturbe activitate șoferului. • Porțiunile de pereți din afara ferestrelor de deasupra nivelului târgii (inclusiv dulapurile și fețele sertarului) sunt fabricate din material lavabil rezistent la dezinfecție. <p>4.5 Ieșiri de urgență:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe lângă ușa din spate, exista o ieșire alternativă din compartimentul pacientului, ceea ce ar permite evacuarea pacientului (pacienților) și a echipei. <p>4.6 Deschideri (uși, ferestre): Exista două ieșiri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • una în partea din spate (ușile balansate) • o ieșire laterală (ușă) la compartimentul pacientului. <p>Poziție deschisă:</p>
--	--	--	---	--

			<p>fețele sertarului) vor fi fabricate din material lavabil rezistent la dezinfecție.</p> <p>4.5 Ieșiri de urgență:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pe lângă ușa din spate, va exista o ieșire alternativă din compartimentul pacientului, ceea ce ar permite evacuarea pacientului (pacienților) și a echipei. <p>4.6 Deschideri (uși, ferestre): Trebuie să existe minimum două ieșiri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • una în partea din spate (ușile balansate) • o ieșire laterală (ușă) la compartimentul pacientului. <p>Poziție deschisă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ușile din spate trebuie să permită deschiderea la 250-270°. • Toate deschiderile vor fi echipate cu garnituri împotriva infiltrării cu apă. • Unghiul de încărcare a târgii va fi de maxim 16°. • Ușile ambulanței vor fi dotate cu sistem de închidere centralizată. • Ușile exterioare din compartimentul medical trebuie să fie dotate cu dispozitive de siguranță conform cerințelor: <ul style="list-style-type: none"> - să fie deschise și închise din interior fără cheie; - să se deschidă și să se închidă cu o cheie din afara, ca și cum ar fi blocate din interior; - cheia poate fi mecanică sau nemecanică, în cazul în care există un sistem centralizat de blocare. • În compartimentul pacientului trebuie să fie cel puțin două ferestre exterioare, una pe partea dreaptă și una pe partea din spate. Fereastra de pe partea laterală va fi una glisantă. • Ferestrele trebuie să fie amplasate astfel încât să asigure intimitatea pacientului și 1/3 din partea de sus a ferestrei va permite să se vadă în exterior. • În cazul în care ușile din compartimentul pacientului nu sunt complet închise sau sunt deschise, un semnal audio și vizual va avertiza șoferul. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ușile din spate permit deschiderea la 250-270°. • Toate deschiderile sunt echipate cu garnituri împotriva infiltrării cu apă. • Unghiul de încărcare a târgii este de maxim 16°. • Ușile ambulanței sunt dotate cu sistem de închidere centralizată. • Ușile exterioare din compartimentul medical trebuie să fie dotate cu dispozitive de siguranță conform cerințelor: <ul style="list-style-type: none"> - se deschid și închid din interior fără cheie; - se deschid și închid cu o cheie din afara, ca și cum ar fi blocate din interior; - cheia nemecanică. • În compartimentul sunt două ferestre exterioare, una pe partea dreaptă și una pe partea din spate. Fereastra de pe partea laterală este glisantă. • Ferestrele sunt amplasate astfel încât să asigure intimitatea pacientului și 1/3 din partea de sus a ferestrei permit să se vadă în exterior. • În cazul în care ușile din compartimentul pacientului nu sunt complet închise sau sunt deschise, un semnal audio și vizual va avertiza șoferul. <p>5. COMPARTIMENTUL PACIENTULUI</p> <p>5.1 Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul pacientului este proiectat și construit astfel încât asigura spațiul necesar pentru dispozitivele medicale menționate mai jos. • Plafonul, pereții interiori și ușile compartimentului pacientului sunt acoperite cu materiale lavabile rezistente la dezinfecție. • Materialul utilizat în interiorul ambulanței (compartimentul pacientului) îndeplinește cerințele stipulate în standardul EN 1789. • Compartimentul ambulanței este proiectat astfel încât 2-4 persoane pot desfășura activitatea într-o poziție verticală, în condiții confortabile. • Marginile suprafețelor sunt proiectate împotriva pătrunderii fluidelor. Podeaua permite evacuarea fluidelor.
--	--	--	---	---

			<p>5. COMPARTIMENTUL PACIENTULUI</p> <p>5.1 Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartimentul pacientului trebuie proiectat și construit astfel încât să asigure spațiul necesar pentru dispozitivele medicale menționate mai jos. • Plafonul, pereții interiori și ușile compartimentului pacientului trebuie să fie produse complet sau acoperite cu materiale lavabile rezistente la dezinfecție. • Materialul utilizat în interiorul ambulanței (compartimentul pacientului) trebuie să îndeplinească cerințele stipulate în standardul EN 1789. • Compartimentul ambulanței trebuie proiectat astfel încât 2-4 persoane să-și poată desfășura activitatea într-o poziție verticală, în condiții confortabile. • Marginile suprafețelor trebuie să fie proiectate împotriva pătrunderii fluidelor. Dacă podeaua nu permite evacuarea fluidelor, trebuie să fie disponibile una sau mai multe scurgeri cu dop / dopuri. • Rafturile deschise trebuie să fie proiectate cu muchii rotunjite. Sertarele trebuie să fie asigurate împotriva deschiderii accidentale. • Ambulanța trebuie să fie prevăzută cu un compartiment pentru medicamente proiectat cu un lacăt de siguranță. • Ambulanța trebuie să fie proiectată cu unul sau mai multe mânere poziționate deasupra suportului pe axa longitudinală. • Trebuie să existe două mânere poziționate în apropierea ușilor compartimentului pacientului: <ul style="list-style-type: none"> - un mâner instalat pe peretele despărțitor lângă ușa laterală; - cel de-al doilea mâner instalat pe peretele lateral lângă ușile din spate. • Intrarea în compartimentul medical prin ușile din spate trebuie facilitată de o treaptă din plastic 	<ul style="list-style-type: none"> • Rafturile deschise sunt proiectate cu muchii rotunjite. Sertarele sunt asigurate împotriva deschiderii accidentale. • Ambulanța este prevăzută cu un compartiment pentru medicamente proiectat cu un lacăt de siguranță. • Ambulanța este proiectată cu unul sau mai multe mânere poziționate deasupra suportului pe axa longitudinală. • Exista două mânere poziționate în apropierea ușilor compartimentului pacientului: <ul style="list-style-type: none"> - un mâner instalat pe peretele despărțitor lângă ușa laterală; - cel de-al doilea mâner instalat pe peretele lateral lângă ușile din spate. • Intrarea în compartimentul medical prin ușile din spate facilitează de o treaptă din plastic integrată în bara spate a mașinii (soluție oferită de producătorul șasiului). • Intrarea în compartimentul medical prin ușa laterală este facilitată de o treaptă metalică retractabilă, cu acționare . • Echipamentul de întreținere (de ex. Roata de rezervă sau cutia de instrumente) nu este accesibil din interiorul compartimentului pacientului. <p>Descriere:</p> <p>În ceea ce privește compartimentul medical din partea ușii din spate a vehiculului, respecta următoarele specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peretele din partea stângă (din partea conducătorului auto) este utilizat pentru atașarea echipamentului medical sau a suporturilor și încărcătoarelor pentru echipamentul medical portabil, cum ar fi defibrilatorul și anexele sale, aspiratoarele, seringă automată, sistemul de alimentare cu oxigen – debitmetrul, umidificator. Toate dispozitivele instalate pe peretele lateral stâng sunt accesibile manual și vizibile persoanei care se află pe scaunul situat la capătul țării. Se va amplasa un dulap pentru materiale sanitare.
--	--	--	--	--

			<p>integrată în bara spate a mașinii (soluție oferită de producătorul șasiului).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrarea în compartimentul medical prin ușa laterală trebuie facilitată de o treaptă metalică retractabilă, cu acționare mecanică sau electrică. • Echipamentul de întreținere (de ex. Roata de rezervă sau cutia de instrumente) nu va fi accesibil din interiorul compartimentului pacientului. <p>Descriere: În ceea ce privește compartimentul medical din partea ușii din spate a vehiculului, trebuie respectate următoarele specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peretele din partea stângă (din partea conducătorului auto) va fi utilizat pentru atașarea echipamentului medical sau a suporturilor și încărcătoarelor pentru echipamentul medical portabil, cum ar fi defibrilatorul și anexele sale, aspiratoarele, seringa automată, sistemul de alimentare cu oxigen – debitmetrul, umidificator. Toate dispozitivele instalate pe peretele lateral stâng trebuie să fie accesibile manual și vizibile persoanei care se află pe scaunul situat la căpătâiul târgii. Se va amplasa un dulap pentru materiale sanitare. • Pe peretele lateral din dreapta, la jumătatea superioară a târgii, va fi atașat un scaun pliant pentru persoana însoțitoare, cu posibilitatea de a se roti spre targă, centura de siguranță va fi atașată de scaun. Unele echipamente de imobilizare vor avea posibilitatea de a fi atașate pe acest perete în spatele scaunului persoanei însoțitoare. Pe acest perete se va amplasa un container pentru materialele folosite, care trebuie să fie ușor de golit. • Plafonul compartimentului medical va fi utilizat pentru atașarea suportului pentru perfuzii. • Peretele despărțitor va fi utilizat pentru atașarea unui scaun pliant cu spatele acestuia în direcția de mers. De asemenea, în această zonă va fi un loc special pentru depozitarea rucsacului cu echipament de resuscitare / examinare. Acesta va fi ușor 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe peretele lateral din dreapta, la jumătatea superioară a târgii, este atașat un scaun pliant pentru persoana însoțitoare, cu posibilitatea de a se roti spre targă, centura de siguranță este atașată de scaun. Unele echipamente de imobilizare au posibilitatea de a fi atașate pe acest perete în spatele scaunului persoanei însoțitoare. Pe acest perete este amplasat un container pentru materialele folosite, care trebuie să fie ușor de golit. • Plafonul compartimentului medical este utilizat pentru atașarea suportului pentru perfuzii. • Peretele despărțitor este utilizat pentru atașarea unui scaun pliant cu spatele acestuia în direcția de mers. De asemenea, în această zonă este un loc special pentru depozitarea rucsacului cu echipament de resuscitare / examinare. Acesta va fi ușor accesibil din exterior prin deschiderea ușii laterale. De asemenea, în această zonă este amplasat un container pentru materiale ascuțite, un dispozitiv de dozare pentru dezinfectanți și un suport pentru prosoape de hârtie. • Suportul pentru targă este plasat în partea stângă a compartimentului pacientului. • 2 cilindri de oxigen atașați, cu capacitatea de 10 l fiecare vor fi plasați într-un loc bine definit în compartimentul medical într-o zonă care ar permite schimbarea lor ușoară. • 2 cilindri mobili de oxigen, unul cu capacitatea de 5 l va avea un loc special pentru atașare la targă și altul cu capacitatea de 2 l , prevăzut cu propria sa geantă de transport. • Căruciorul cu roțile cu sistem de fixare a pacientului va fi instalat în partea din spate, care este ușor accesibil. • Podeaua este aleasă astfel încât să asigure o aderență adecvată pentru persoana însoțitoare, inclusiv atunci când este umedă; este rezistentă și ușor de curățat.
--	--	--	---	---

				<p>accesibil din exterior prin deschiderea ușii laterale. De asemenea, în această zonă va fi amplasat un container pentru materiale ascuțite, un dispozitiv de dozare pentru dezinfectanți și un suport pentru prosoape de hârtie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suportul pentru targă va fi plasat în partea stângă a compartimentului pacientului. • 2 cilindri de oxigen atașați, cu capacitatea de 10 l fiecare vor fi plasați într-un loc bine definit în compartimentul medical într-o zonă care ar permite schimbarea lor ușoară. • 2 cilindri mobili de oxigen, unul cu capacitatea de 5 l va avea un loc special pentru atașare la targă și altul cu capacitatea de 2 l , prevăzut cu propria sa geantă de transport. • Căruciorul cu roțile cu sistem de fixare a pacientului va fi instalat în partea din spate, care este ușor accesibil. • Podeaua va fi aleasă astfel încât să asigure o aderență adecvată pentru persoana însoțitoare, inclusiv atunci când este umedă; trebuie să fie rezistentă și ușor de curățat. • Partea interioară a compartimentului pacientului, complet echipată, va fi proiectată astfel încât să reducă la minimum riscul de rănire. • Toate sistemele de iluminare, încălzire, răcire și ventilație trebuie să poată fi comandate centralizat, prin intermediul unui display touch. <p>5.2 Dimensiunile compartimentului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungimea minimă: 3100 mm, la nivelul târgii de la care se exclude lungimea oricăror dulapuri, sertare și alt mobilier amplasat lângă peretele despărțitor. • Înălțime minimă: 1800 mm, în zona de lucru cu targa. • Lățimea minimă: <ul style="list-style-type: none"> - Total, inclusiv dulapuri - minim 1700 mm; - Lățimea minimă a suprafeței utile - minim 1400 mm (conform EN 1789). 	<ul style="list-style-type: none"> • Partea interioară a compartimentului pacientului, complet echipată, este proiectată astfel încât să reducă la minimum riscul de rănire. • Toate sistemele de iluminare, încălzire, răcire și ventilație sunt comandate centralizat, prin intermediul unui display touch. <p>5.2 Dimensiunile compartimentului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungimea: 3248 mm, la nivelul târgii de la care se exclude lungimea oricăror dulapuri, sertare și alt mobilier amplasat lângă peretele despărțitor. • Înălțime: 1885 mm, în zona de lucru cu targa. • Lățimea minimă: <ul style="list-style-type: none"> - Total, inclusiv dulapuri - 1775 mm; - Lățimea minimă a suprafeței utile - 1550 mm (conform EN 1789). <p>5.3 Cerințe privind dimensiunile scaunelor din compartimentul pacientului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime: 440 mm de la podea - Lățime: 450 mm; - Adâncime: 410 mm; <p>• Pentru speteaza scaunului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime: 765 mm; - Lățime: 450 mm. <p>5.4 Sistemul de ventilație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este disponibil un sistem de ventilație care asigura un minim de 20 de înlocuiri pe oră a volumului de aer din compartimentul pacientului. <p>5.5 Sisteme de încălzire și răcire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • În afară de încălzirea cabinei șoferului, este disponibil un sistem independent, reglabil, pentru încălzirea aerului în compartimentul pacientului. Sistemul consta din 3 subsisteme separate: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de încălzire cu apă caldă de la motor, funcțional cu motor pornit. - Agregat independent de încălzire, funcțional atunci când motorul este pornit sau oprit. - Radiator electric de încălzire, funcțional atunci când ambulanța staționează și este conectată la o priză de 220 V. <p>Acestea sunt prevăzute cu termostate astfel încât fluctuațiile de temperatură să nu depășească $\pm 3^{\circ}\text{C}$.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>5.3 Cerințe privind dimensiunile scaunelor din compartimentul pacientului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime: min. 400mm – max. 500mm de la podea - Lățime: cel puțin 450 mm; - Adâncime: cel puțin 350 mm; <p>• Pentru speteaza scaunului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înălțime: cel puțin 750 mm; - Lățime: cel puțin 450 mm. <p>5.4 Sistemul de ventilație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Va fi disponibil un sistem de ventilație care să asigure un minim de 20 de înlocuiri pe oră a volumului de aer din compartimentul pacientului. <p>5.5 Sisteme de încălzire și răcire:</p> <ul style="list-style-type: none"> • În afară de încălzirea cabinei șoferului, va fi disponibil un sistem independent, reglabil, pentru încălzirea aerului în compartimentul pacientului. Sistemul va consta din 3 subsisteme separate: <ul style="list-style-type: none"> - Sistem de încălzire cu apă caldă de la motor, funcțional cu motor pornit. - Agregat independent de încălzire, funcțional atunci când motorul este pornit sau oprit. - Radiator electric de încălzire, funcțional atunci când ambulanța staționează și este conectată la o priză de 220 V. <p>Acestea vor fi prevăzute cu termostate astfel încât fluctuațiile de temperatură să nu depășească $\pm 3^{\circ} \text{C}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configurația sistemului va împiedica intrarea gazului de evacuare în compartimentul pacientului. • În afară de sistemul de încălzire va fi disponibil un sistem de răcire cu aer condiționat, care va servi separat compartimentul pacientului. <p>5.6 Iluminarea interiorului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iluminarea compartimentului pacientului (lumină de culoare echilibrată, naturală) de tip LED: <ol style="list-style-type: none"> 2. - Zona pacientului: minim 300 lx (ajustabilă); 3. - Zonele înconjurătoare: minim 50 lx. • Suplimentar va fi și o lumină ambientală de culoare albastră. <p>5.7 Nivelul zgomotului interior</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Configurația sistemului împiedica intrarea gazului de evacuare în compartimentul pacientului. • În afară de sistemul de încălzire este disponibil un sistem de răcire cu aer condiționat, care va servi separat compartimentul pacientului. <p>5.6 Iluminarea interiorului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iluminarea compartimentului pacientului (lumină de culoare echilibrată, naturală) de tip LED: <ol style="list-style-type: none"> 7. - Zona pacientului: 300 lx (ajustabilă); 8. - Zonele înconjurătoare: 50 lx. • Suplimentar este și o lumină ambientală de culoare albastră. <p>5.7 Nivelul zgomotului interior</p> <ul style="list-style-type: none"> • În funcție de viteza de deplasare, nivelul zgomotului interior este în conformitate cu regulamentele europene în vigoare (în conformitate cu EN 1789). <p>5.8 Sistem de suport a perfuziei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un suport pliabil pentru perfuzie, montat pe tavan, este echipat astfel încât să poată susține două sau trei perfuzii atașate vertical și capabil să mențină echilibrul lor. Suportul trebuie să utilizeze la maxim înălțimea vehiculului deasupra târgii. • Sistemul de suport are o capacitate minimă de 5 kg și este capabil să suporte trei pungă cu lichid, independent unul de celălalt (conform EN 1789). • Pe peretele lateral stâng, în apropierea prizelor de electricitate și oxigen, este instalată bara cu o lungime suficientă pentru montarea dispozitivelor necesare. <p>5.9 Sisteme pentru menținerea / atașarea echipamentului în compartimentul pacientului (EN 1789 și modificările ulterioare)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fără excepție, toate materialele, cum ar fi dispozitivele medicale, echipamentele și obiectele care se află în mod obișnuit într-o ambulanță, sunt atașate astfel încât să nu poată fi proiectate când sunt supuse unei forțe de minim 10g (gravitație) orizontal și vertical. 	
--	--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> • În funcție de viteza de deplasare, nivelul zgomotului interior va fi în conformitate cu regulamentele europene în vigoare (în conformitate cu EN 1789). <p>5.8 Sistem de suport a perfuziei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un suport pliabil pentru perfuzie, montat pe tavan, va fi echipat astfel încât să poată susține două sau trei perfuzii atașate vertical și capabil să mențină echilibrul lor. Suportul ar trebui să utilizeze la maxim înălțimea vehiculului deasupra târgii. • Sistemul de suport va avea o capacitate minimă de 5 kg și va fi capabil să suporte trei punți cu lichid, independent unul de celălalt (conform EN 1789). • Pe pereții laterali stânga, în apropierea prizelor de electricitate și oxigen, va fi instalată bara cu o lungime suficientă pentru montarea dispozitivelor necesare. <p>5.9 Sisteme pentru menținerea / atașarea echipamentului în compartimentul pacientului (EN 1789 și modificările ulterioare)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fără excepție, toate materialele, cum ar fi dispozitivele medicale, echipamentele și obiectele care se află în mod obișnuit într-o ambulanță, trebuie atașate astfel încât să nu poată fi proiectate când sunt supuse unei forțe de minim 10g (gravitație) orizontal și vertical. • Distanța acoperită de materiale atunci când sunt supuse unei forțe nu trebuie să pună în pericol siguranța persoanelor din ambulanță. • Dacă sunt supuși acestor forțe, atunci: <ul style="list-style-type: none"> - nici un obiect nu va avea muchii ascuțite care ar pune în pericol siguranța persoanelor din ambulanță; - distanța maximă de deplasare a suportului sau a oricărei alte componente atașate și a sistemului de fixare nu va depăși 150 mm. <p>6. DISPOZITIVE SI ECHIPAMENTE MEDICALE</p> <p>6.1. Dotarea cu dispozitive medicale Ambulanța va fi proiectată și construită astfel încât să asigure:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distanța acoperită de materiale atunci când sunt supuse unei forțe nu trebuie să pună în pericol siguranța persoanelor din ambulanță. • Dacă sunt supuși acestor forțe, atunci: <ul style="list-style-type: none"> - nici un obiect nu are muchii ascuțite care ar pune în pericol siguranța persoanelor din ambulanță; - distanța maximă de deplasare a suportului sau a oricărei alte componente atașate și a sistemului de fixare nu depășesc 150 mm. <p>6. DISPOZITIVE SI ECHIPAMENTE MEDICALE</p> <p>6.1. Dotarea cu dispozitive medicale Ambulanța este proiectată și construită astfel încât să asigure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transportarea asistată în condiții de maximă siguranță pentru pacient și personal; • Amplasarea și atașarea dispozitivelor medicale. <p>6.2. Depozitarea echipamentului medical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate echipamentele necesare pentru efectuarea procedurilor de standard sunt depozitate într-un loc special conceput pentru acest scop. • Echipamentul de bază, necesar pentru o intervenție în afara vehiculului, trebuie să fie ușor accesibil prin ușile ambulanței. • Toate echipamentele sunt depozitate în condiții de siguranță, utilizând un sistem de fixare pentru a preveni lovirea/traumatizarea în timpul deplasării autovehiculului. <p>6.3. Cerințe pentru dispozitivele medicale</p> <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentul este conceput atât pentru a fi utilizat în condiții în care ambulanța este în mișcare, precum și când este utilizat în teren. • Pentru echipamentul "portabil" (cu excepția echipamentului pentru transportarea pacientului), acesta poată: <ul style="list-style-type: none"> - Poate fi purtat de o singură persoană; - Are propria sursă de energie, să fie de sinestătător și încărcat în vehicul în timp ce vehiculul este în mișcare sau staționează.
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Transportarea asistată în condiții de maximă siguranță pentru pacient și personal; • Amplasarea și atașarea dispozitivelor medicale. <p>6.2. Depozitarea echipamentului medical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toate echipamentele necesare pentru efectuarea procedurilor de standard trebuie să fie depozitate într-un loc special conceput pentru acest scop. • Echipamentul de bază, necesar pentru o intervenție în afara vehiculului, trebuie să fie ușor accesibil prin ușile ambulanței. • Toate echipamentele vor fi depozitate în condiții de siguranță, utilizând un sistem de fixare pentru a preveni lovirea/traumatizarea în timpul deplasării autovehiculului. <p>6.3. Cerințe pentru dispozitivele medicale</p> <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentul va fi conceput atât pentru a fi utilizat în condiții în care ambulanța este în mișcare, precum și când este utilizat în teren. • Dacă echipamentul este proiectat ca "portabil" (cu excepția echipamentului pentru transportarea pacientului), acesta trebuie să poată: <ul style="list-style-type: none"> - Să fie purtat de o singură persoană; - Să aibă propria sursă de energie, să fie de sinestătător și încărcat în vehicul în timp ce vehiculul este în mișcare sau staționează. - Să fie utilizat în afara vehiculului, în mod independent. • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> - În absența altor inscripții pe dispozitiv, acesta trebuie să poată funcționa într-un interval de temperatură de -5 °C - + 40 ° C. - În absența altor inscripții pe dispozitiv, acesta trebuie să poată funcționa minimum 20 de minute, când se află la o temperatură de -5°C. • Atașarea echipamentului: <ul style="list-style-type: none"> - Va fi atașat în interiorul vehiculului. - Sistemul de fixare trebuie să reziste la accelerații de 10 G. - Terminalele electrice și prizele nu vor face parte din sistemul de fixare al echipamentului. 	<ul style="list-style-type: none"> - Este utilizat în afara vehiculului, în mod independent. • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> - În absența altor inscripții pe dispozitiv, acesta poate funcționa într-un interval de temperatură de - 5 °C - + 40 ° C. - În absența altor inscripții pe dispozitiv, acesta poate funcționa minimum 20 de minute, când se află la o temperatură de -5°C. • Atașarea echipamentului: <ul style="list-style-type: none"> - Este atașat în interiorul vehiculului. - Sistemul de fixare trebuie rezista la accelerații de 10 G. - Terminalele electrice și prizele nu fac parte din sistemul de fixare al echipamentului. • Securitatea electrică: <ul style="list-style-type: none"> - Toate echipamentele sunt selectate și instalate astfel, încât nu dăunează echipamentelor care utilizează electricitatea. • Interfața cu utilizatorul: <ul style="list-style-type: none"> - Butoanele, comutatoarele, indicatoarele și panourile de comandă sunt ușor accesibile. • Întreținere: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul va furniza ghiduri de utilizare și întreținere în limbile română și rusă sau engleza. <p>7. LISTA ECHIPAMENTELOR</p> <p>7.1 Echipamentul pentru manevrarea și imobilizarea pacientului: KARDASANA JUPITER TG 880 C4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suportul pentru targa cu sistem de fixare pentru targă, cu sistem de alunecare pentru targă, cu posibilitatea plasării lateral sau în mijloc. • Targă principală cu roți și sistem de fixare pentru pacient: <p>Îndeplinește următoarele criterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungime 1970 mm. - Lățime 575 mm. - Diametrul roții 200 mm. - Respecta cerințele standardului EN 1865-1: 2010 + A1: 2015 	
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Securitatea electrică: <ul style="list-style-type: none"> - Toate echipamentele trebuie selectate și instalate astfel, încât să nu dăuneze echipamentelor care utilizează electricitatea. • Interfața cu utilizatorul: <ul style="list-style-type: none"> - Butoanele, comutatoarele, indicatoarele și panourile de comandă trebuie să fie ușor accesibile. • Întreținere: <ul style="list-style-type: none"> - Producătorul va furniza ghiduri de utilizare și întreținere în limbile română și rusă sau engleza. <p>7. LISTA ECHIPAMENTELOR</p> <p>7.1 Echipamentul pentru manevrarea și imobilizarea pacientului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suportul pentru targa cu sistem de fixare pentru targă, cu sistem de alunecare pentru targă, cu posibilitatea plasării lateral sau în mijloc. • Targă principală cu roți și sistem de fixare pentru pacient: <p>Îndeplinește următoarele criterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungime 1950 mm ± 20 mm. - Lățime 570 ± 20 mm. - Diametrul roții minimum 200 mm. - Să respecte cerințele standardului EN 1865-1: 2010 + A1: 2015 - Compusă din două părți detașabile: targă și cărucior. - Brancarda reversibila, poate fi montata în ambele direcții - Testarea EN 1789 - certificatul de testare trebuie să fie disponibil. - Eliberarea automată a picioarelor căruciorului când se descarcă din ambulanță. - Înălțime reglabilă cu minimum 8 poziții. - Poziția Trendelenburg și anti-Trendelenburg atunci, când căruciorul este pe propriile roți. - Sistemul centuri de siguranță reglabile inclusiv peste umerii pacientului. - Suport rabatabil pentru perfuzii. - Mânere laterale rabatabile. - Mânere telescopice pentru transportarea tărgii. - Frână pentru roți. 	<ul style="list-style-type: none"> - Compusă din două părți detașabile: targă și cărucior. - Brancarda reversibila, poate fi montata în ambele direcții - Testarea EN 1789 - certificatul de testare trebuie să fie disponibil. - Eliberarea automată a picioarelor căruciorului când se descarcă din ambulanță. - Înălțime reglabilă cu minimum 8 poziții. - Poziția Trendelenburg și anti-Trendelenburg atunci, când căruciorul este pe propriile roți. - Sistemul centuri de siguranță reglabile inclusiv peste umerii pacientului. - Suport rabatabil pentru perfuzii. - Mânere laterale rabatabile. - Mânere telescopice pentru transportarea tărgii. - Frână pentru roți. - Sistemul pentru rabatarea picioarelor în părțile anterioare și posterioare ale căruciorului. - Platforma și căruciorul vor suporta o greutate de până la 280 kg separat sau combinat, inclusiv atunci când echipamentul se află pe roți. - Saltea reutilizabilă, realizată din material rezistent, care permite spălare și dezinfectare ușoară: <ul style="list-style-type: none"> o Lungime 1962 mm mm; o Lățime de 550 mm; o Înălțime 100 mm; o Alți parametri conform standardului EN 1865. • Targă rigidă reglabilă tip lopată din aluminiu: Gima 34103 - Lungime ajustabilă în cel puțin 3 pași pentru pacienții cu înălțimi diferite. - Pliabilă. - Cu centuri de fixare pentru pacient. • Targă rigidă pentru coloana vertebrală cu sistem de fixare, două în una pentru adult Galaxi, MEBER 9012 și pentru copil DUK 9022 - 1 set. • Dispozitiv de imobilizare a capului FERMO 3 GIMA (34103) – 2 buc (unul pentru targa lopata și unul pentru targa spinala): 	
--	--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Sistemul pentru rabatarea picioarelor în părțile anterioare și posterioare ale căruciorului. - Platforma și căruciorul vor suporta o greutate de până la 280 kg separat sau combinat, inclusiv atunci când echipamentul se află pe roți. - Saltea reutilizabilă, realizată din material rezistent, care permite spălare și dezinfectare ușoară: <ul style="list-style-type: none"> o Lungime 1950 mm ± 20 mm; o Lățime minimă de 550 mm ± 20 mm; o Înălțime maximă 100 mm; o Alți parametri conform standardului EN 1865. • Targă rigidă reglabilă tip lopată din aluminiu: <ul style="list-style-type: none"> - Lungime ajustabilă în cel puțin 3 pași pentru pacienții cu înălțimi diferite. - Pliabilă. - Cu centuri de fixare pentru pacient. • Targă rigidă pentru coloana vertebrală cu sistem de fixare, două în una pentru adult 1 set. • Dispozitiv de imobilizare a capului – 2 buc (unul pentru targa lopata si unul pentru targa spinala): <ul style="list-style-type: none"> - Fabricat din material plastic, dens, cu găuri mari pentru monitorizarea pacientului, impermeabil, ușor de curățat și dezinfectat. • Saltea vacuum - 1 buc.: <ul style="list-style-type: none"> - Include pompă și kit de reparație. - Pompa va avea capacitatea de a reduce presiunea cu min. 500 h/Pa în timp de maximum 4 minute. - Lățimea salteii vacuum minimum 80 cm - Cu mânere pentru transportare. - Cu centuri de fixare pentru pacient. - Alți parametri în conformitate cu standardul EN 1865. • Scaun cu roțile și sistem de fixare pentru pacient – suportă greutatea pacientului până la min. 170 kg. Patru roți, dintre care două roți cu sistem de frânare. Fixat pe una din ușile din spate ale ambulanței. Suprafețele spătarului și suportului picioarelor sunt 	<ul style="list-style-type: none"> - Fabricat din material plastic, dens, cu găuri mari pentru monitorizarea pacientului, impermeabil, ușor de curățat și dezinfectat. • Saltea vacuum GIMA (34075)- 1 buc.: <ul style="list-style-type: none"> - Include pompă și kit de reparație. - Pompa ARE capacitatea de a reduce presiunea cu min. 500 h/Pa în timp de maximum 4 minute. - Lățimea salteii vacuum 100 cm - Cu mânere pentru transportare. - Cu centuri de fixare pentru pacient. - Alți parametri în conformitate cu standardul EN 1865. • Scaun cu roțile și sistem de fixare pentru pacient SPENCER ST 10500 – suportă greutatea pacientului până la 180 kg. Patru roți, dintre care două roți cu sistem de frânare. Fixat pe una din ușile din spate ale ambulanței. Suprafețele spătarului și suportului picioarelor sunt ușor de detașat. Greutatea maximă a scaunului 9,4kg. Gulere cervicale adult: Lifetime Cervical Collar for Adults pentru imobilizare cervicală: permite intubarea, accesul la traheotomie și manevrele medicale sigure. Setul, în total de 6 bucăți, vor fi livrat: 4 bucăți ajustabile pentru adulți și 2 bucăți pediatrice, cu geantă pentru transportare. • Atele vacuum pentru imobilizarea membrelor superioare și inferioare (setul să includă suplimentar pompă, geantă pentru transportare, trusă de reparații urgente) – 1 set. BOSCAROL IMM120184 • Centură (sling) reglabilă pentru imobilizarea pelviană – 2 buc. SAM Pelvic Sling II, Medium • Set de atele rigide pentru imobilizarea membrelor superioare și inferioare cu geantă pentru transportare (5 bucăți) – 1 set. BOSCAROL IMM124030 <p>7.2 Aparatură/echipamente pentru resuscitare – respirație (cerințe minime)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalație fixă de oxigen: GOKCEMEDIKAL
--	--	--	--	---

			<p>ușor de detașat. Greutatea maximă a scaunului 10 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gulere cervicale adult pentru imobilizarea cervicală: trebuie să permită intubarea, accesul la traheotomie și manevrele medicale sigure. Setul, în total de 6 bucăți, vor fi livrat: 4 bucăți ajustabile pentru adulți și 2 bucăți pediatrice, cu geantă pentru transportare. • Atele vacuum pentru imobilizarea membrelor superioare și inferioare (setul să includă suplimentar pompă, geantă pentru transportare, trusă de reparații urgente) – 1 set. • Centură (sling) reglabilă pentru imobilizarea pelviană – 2 buc. • Set de atele rigide pentru imobilizarea membrelor superioare și inferioare cu geantă pentru transportare (5 bucăți) – 1 set. <p>7.2 Aparatură/echipamente pentru resuscitare – respirație (cerințe minime)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalație fixă de oxigen: <ul style="list-style-type: none"> - Butelii de oxigen a câte 10 litri fiecare cu sistem de interconexiune rapidă - 2 bucăți: <ul style="list-style-type: none"> o Reductoare de presiune dotate cu manometre pentru fiecare butelie. o 2 conexiuni rapide standard DIN pentru dispozitivele de asistență respiratorie, atașate pe peretele lateral stâng. o Debitmetru cu o capacitate maximă de 15 L/min, cu supapă de reglare, umidificator, tub și mască facială. - Butelie de 5 litri cu sistem de atașare pe targă, cu geantă pentru protecție și transportare, și reductor cu debitmetru, tub și mască facială – 1 buc. • Oxigen portabil: <ul style="list-style-type: none"> - Butelie de 2 litri cu o geantă pentru transportare, cu un loc pentru amplasare și fixare în ambulanță, cu reductor de presiune cu debitmetru, cu o capacitate maximă de cel puțin 15 l/min, cu supapă de reglare, tub și mască facială – 1 buc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Butelii de oxigen a câte 10 litri fiecare cu sistem de interconexiune rapidă - 2 bucăți: <ul style="list-style-type: none"> o Reductoare de presiune dotate cu manometre pentru fiecare butelie. o 2 conexiuni rapide standard DIN pentru dispozitivele de asistență respiratorie, atașate pe peretele lateral stâng. o Debitmetru cu o capacitate maximă de 15 L/min, cu supapă de reglare, umidificator, tub și mască facială. - Butelie de 5 litri cu sistem de atașare pe targă, cu geantă pentru protecție și transportare, și reductor cu debitmetru, tub și mască facială – 1 buc. • Oxigen portabil: GOKCEMEDIKAL - Butelie de 2 litri cu o geantă pentru transportare, cu un loc pentru amplasare și fixare în ambulanță, cu reductor de presiune cu debitmetru, cu o capacitate maximă de 15 l/min, cu supapă de reglare, tub și mască facială – 1 buc. • Balon de ventilație de tip Ambu.: (1 buc. adult.), cu perete dublu, material 100% non-latex, în kit cu 3 măști în total (adult – 1 buc.): - Cu sistem de limitare a presiunii pentru prevenirea suprapresiunii. • Kit pipe orofaringiene în ambalaj dedicat, compus minim din 6 dimensiuni adult -1 set. SPECIALITY OXYGEN SERVICE(SOSOXYGEN UK) • Pense Magill de diferite dimensiuni pentru adult - 1 set. - BESTMED MAGILL PENSI Dispozitiv pentru respirație gură la gură cu mască și filtru antibacterian, cu supapă de unic sens, într-o cutie pentru transportare – 1 buc. MOUTH-TO-MOUTH RESUSCITATION MASK ALLIED-L64184 • Aspirator - portabil, electric, dotat cu geantă pentru transportare și sistem pentru alimentare și fixare în ambulanță – 1 buc.: BOSCAROL OB2012
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Balon de ventilație de tip Ambu: (1 buc. adult,), cu perete dublu, material 100% non-latex, în kit cu 3 măști în total (adult – 1 buc.): <ul style="list-style-type: none"> - Cu sistem de limitare a presiunii pentru prevenirea suprapresiunii. • Kit pipe orofaringiene în ambalaj dedicat, compus minim din 6 dimensiuni adult -1 set. • Pense Magill de diferite dimensiuni pentru adult - 1 set. • Dispozitiv pentru respirație gură la gură cu mască și filtru antibacterian, cu supapă de unic sens, într-o cutie pentru transportare – 1 buc. • Aspirator - portabil, electric, dotat cu geantă pentru transportare și sistem pentru alimentare și fixare în ambulanță – 1 buc.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rezistent la căderea, lovituri, apă și dezinfectanți; ○ Cu un regulator vacuum încorporat; ○ Robust, portabil, compact; ○ Funcționarea electrică de la o baterie încorporată; ○ Regim continuu de operare, bazat pe bateria încorporată sau conectată la sursa de alimentare; ○ Durata de funcționare a bateriei este de cel puțin 90 de minute; ○ Alimentare cu energie 220V, 12V cu adaptor; ○ Fluxul maximal al aerului aspirat 30 L/min; presiunea va fi minim de 600 mmHg; ○ Capacitatea minimă a rezervorului reutilizabil – 1 L; ○ Sistem de alarmă și monitorizare pentru starea bateriei și conectarea la sursa de alimentare; ○ Se livrează într-un kit cu cablu de conectare la 12 V, cu 1 tub de silicon reutilizabil cu lungimea de 1,5-2m și cu filtre antibacteriene minim 5 bucăți. <p>7.3 Aparatură monitorizare /defibrilare /diagnosticare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defibrilator semiautomat cu monitor <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator semiautomat cu monitor, construcție robustă cu suprafețe ușor de curățat, ușor de manipulat, de utilizat și de transportat. - Echipat cu sistem de alarmă minim pentru: detașarea electrozilor, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație. - Cu sistem de reglare digitală pentru nivelele de alarmă. - Geantă impermeabilă cu compartimente interioare și curea reglabilă. Vibrație conform EN 1789. - Rezistentă la impact EN 1789. <p>Configurația livrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator cu baterie Li Ion. - Kit de padele reutilizabile, - 1 set. - Padele de unică folosință adult– câte 10 buc., inclusiv adaptor pentru utilizarea padelor. - Cablu ECG 12 derivații – 1 buc. - Tub cu manșete tonometrice pentru adult– 1 set. - Electrozi ECG de unică folosință – 300 bucăți. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rezistent la căderea, lovituri, apă și dezinfectanți; ○ Cu un regulator vacuum încorporat; ○ Robust, portabil, compact; ○ Funcționarea electrică de la o baterie încorporată; ○ Regim continuu de operare, bazat pe bateria încorporată sau conectată la sursa de alimentare; Alimentare cu energie 220V, 12V cu adaptor; ○ Fluxul maximal al aerului aspirat 30 L/min; presiunea va fi minim de 600 mmHg; ○ Capacitatea minimă a rezervorului reutilizabil – 1 L; ○ Sistem de alarmă și monitorizare pentru starea bateriei și conectarea la sursa de alimentare; ○ Se livrează într-un kit cu cablu de conectare la 12 V, cu 1 tub de silicon reutilizabil cu lungimea de 1,5-2m și cu filtre antibacteriene minim 5 bucăți. <p>7.3 Aparatură monitorizare /defibrilare /diagnosticare: MINDRAY BENEHEART D60</p> <ul style="list-style-type: none"> • Defibrilator semiautomat cu monitor <p>Cerințe generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator semiautomat cu monitor, construcție robustă cu suprafețe ușor de curățat, ușor de manipulat, de utilizat și de transportat. - Echipat cu sistem de alarmă minim pentru: detașarea electrozilor, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație. - Cu sistem de reglare digitală pentru nivelele de alarmă. - Geantă impermeabilă cu compartimente interioare și curea reglabilă. Vibrație conform EN 1789. - Rezistentă la impact EN 1789. <p>Configurația livrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator cu baterie Li Ion. - Kit de padele reutilizabile, - 1 set. - Padele de unică folosință adult– câte 10 buc., inclusiv adaptor pentru utilizarea padelor. - Cablu ECG 12 derivații – 1 buc. - Tub cu manșete tonometrice pentru adult– 1 set. - Electrozi ECG de unică folosință – 300 bucăți.
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator semiautomat cu monitor, construcție robustă cu suprafețe ușor de curățat, ușor de manipulat, de utilizat și de transportat. - Echipat cu sistem de alarmă minim pentru: detașarea electrozilor, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație. - Cu sistem de reglare digitală pentru nivelele de alarmă. - Geantă impermeabilă cu compartimente interioare și curea reglabilă. Vibrație conform EN 1789. - Rezistentă la impact EN 1789. <p>Configurația livrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilator cu baterie Li Ion. - Kit de padele reutilizabile, - 1 set. - Padele de unică folosință adult– câte 10 buc., inclusiv adaptor pentru utilizarea padelelor. - Cablu ECG 12 derivații – 1 buc. - Tub cu manșete tonometrice pentru adult– 1 set. - Electrozi ECG de unică folosință – 300 bucăți. - Printer termal incorporat. - Hârtie pentru imprimantă – 10 bucăți. - Cablu de alimentare la rețea 220V și la 12 V cu conector. - Card SD 2Gb. - Geanta de transport dedicată. - Greutatea maximă cu geantă 8 kg. <p>Descrierea tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să posede un monitor încorporat color HD de minim 7 inch. - Să permită afișarea și supravegherea: traseului ECG, detectarea Pacemakerului, modului AED, valorilor SPO2, tensiunii arteriale neinvazive, stării bateriei (în min), stării alarmelor, zilei, datei, numărarea și înregistrarea fiecărui șoc. - Să posede un acces rapid și sigur la meniu pentru opțiuni și puterea șocurilor. - Să posede cel puțin o baterie reîncărcabilă incorporată Li-Ion. - Bateria trebuie să furnizeze o putere suficientă pentru administrarea a minimum 200 de șocuri de 	<ul style="list-style-type: none"> - Printer termal incorporat. - Hârtie pentru imprimantă – 10 bucăți. - Cablu de alimentare la rețea 220V și la 12 V cu conector. - Memorie internă 4G - Card SD 2Gb. - Geanta de transport dedicată. - Greutatea maximă cu geantă 4.3 kg. <p>Descrierea tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Să posede un monitor încorporat color HD de minim 9 inch. - Să permită afișarea și supravegherea: traseului ECG, detectarea Pacemakerului, modului AED, valorilor SPO2, tensiunii arteriale neinvazive, stării bateriei (în min), stării alarmelor, zilei, datei, numărarea și înregistrarea fiecărui șoc. - Să posede un acces rapid și sigur la meniu pentru opțiuni și puterea șocurilor. - Să posede cel puțin o baterie reîncărcabilă incorporată Li-Ion. - Bateria furnizează o putere suficientă pentru administrarea a minimum 220 de șocuri de 300 J sau nu mai puțin de 7 ore de monitorizare continuă ECG. - Durata de exploatare recomandată de producător a bateriei de minimum 3 ani. - Să dețină sisteme de alarmă vizuală și sonoră privind descărcarea bateriei. - Sistemul va fi capabil să funcționeze atât cu padele reutilizabile, cât și cu padele de o singură folosință; padelele trebuie să fie interschimbabile. - Sistemul recunoaște automat tipul de padele de unică folosință între adult-copil. - Sistemul recunoaște și afișează pe ecran aplicarea corectă a padelelor pe piept din punct de vedere al impedanței electrice. - Sistemul posedă hardware. - Sistemul posedă evaluarea automată a ECG. - Înregistrarea: memorie internă de 4GB. - Sistemul oferă opțiuni pentru: AED inclus, SPO2 inclus, modul NIBP, modul Wi-Fi (frecvența de 	
--	--	--	---	--	--

			<p>200 J sau nu mai puțin de 7 ore de monitorizare continuă ECG.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durata de exploatare recomandată de producător a bateriei de minimum 3 ani. - Timpul de reîncărcare 0-100% este de maximum 2 ore. - Să dețină sisteme de alarmă vizuală și sonoră privind descărcarea bateriei. - Sistemul va fi capabil să funcționeze atât cu padele reutilizabile, cât și cu padele de o singură folosință; padelele trebuie să fie interschimbabile. - Sistemul trebuie să recunoască automat tipul de padele de unică folosință între adult-copil. - Sistemul trebuie să recunoască și să afișeze pe ecran aplicarea corectă a padelelor pe piept din punct de vedere al impedanței electrice. - Sistemul trebuie să posede hardware. - Sistemul trebuie să posede evaluarea automată a ECG. - Înregistrarea: memorie internă de minim 2 GB. - Sistemul trebuie să ofere opțiuni pentru: AED inclus, SPO2 inclus, modul NIBP, modul Wi-Fi (frecvența de bandă 2.4 GHz), modul Bluetooth (versiunea 4.0 sau 5.0, frecvența de bandă 2.402 GHz – 2.48GHz). - Modul SPO2 include un interval de măsurare 1 - 100%. - Modul NIBP funcționează prin tub elastic cu manșete tonometrice. - Frecvența cardiacă cuprinsă între 30 până la 300 bpm. - Sistemul să poată funcționa ca un Pacemaker extern. - Printarea va fi automată sau manuală pe un canal. - Lățimea hârtiei este de 48 mm sau alte dimensiuni standard. - Viteza de imprimare este de 25, 50 mm/sec. - Să dispună de sistemul de alarmă pentru detașarea electrodului, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație. <p>Monitorizarea ECG:</p>	<p>bandă 2.4 GHz), modul Bluetooth (versiunea 4.0 sau 5.0, frecvența de bandă 2.402 GHz – 2.48GHz).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul SPO2 include un interval de măsurare 1 - 100%. - Modul NIBP funcționează prin tub elastic cu manșete tonometrice. - Frecvența cardiacă cuprinsă între 30 până la 300 bpm. - Sistemul poate funcționa ca un Pacemaker extern. - Printarea va fi automată sau manuală pe un canal. - Lățimea hârtiei este de 48 mm sau alte dimensiuni standard. - Viteza de imprimare este de 25, 50 mm/sec. - Dispune de sistemul de alarmă pentru detașarea electrodului, asistolie, tahicardie, bradicardie, fibrilație. <p>Monitorizarea ECG:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Derivații cu 3 canale. - Capturarea semnalului ECG trebuie efectuată prin electrozi de unică folosință, prin electrozi reutilizabili și prin cabluri ECG. - Recunoașterea Pacemakerului este automată. <p>Parametrii tehnici regimului de defibrilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilarea tip BTE (undă rectangular bifazică). - Puterea șocului selectată în mod standard de la 2 până la 360 J. - Timp de reîncărcare pentru readministrarea șocului maximum 8 sec. - Descărcarea sincronă pentru cardioversie. - Sistem automat de limitare a puterii până la 100J în cazul în care sistemul recunoaște padelele pediatriche. - Anularea automată a șocului prin sistem de descărcare a șocurilor în perioada de neutilizare până la 30 secunde. <p>• Seringă electrică automată cu baterie încorporată: MINDRAY BENE FUSION ESP</p> <p>9. Configurație livrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seringă electrică; - Acumulator reîncărcabil Li Ion;
--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - Derivații cu 3 canale. - Capturarea semnalului ECG trebuie efectuată prin electrozi de unică folosință, prin electrozi reutilizabili și prin cabluri ECG. - Recunoașterea Pacemakerului trebuie să fie automată. <p>Parametrii tehnici regimului de defibrilare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Defibrilarea tip BTE (undă rectangular bifazică). - Puterea șocului selectată în mod standard de la 2 până la 200 J. - Timp de reîncărcare pentru readministrarea șocului maximum 8 sec. - Descărcarea sincronă pentru cardioversie. - Sistem automat de limitare a puterii până la 100J în cazul în care sistemul recunoaște padelele pediatrice. - Anularea automată a șocului prin sistem de descărcare a șocurilor în perioada de neutilizare până la 30 secunde. <p>• Seringă electrică automată cu baterie încorporată</p> <p>4. Configurație livrată:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seringă electrică; - Acumulator reîncărcabil Li Ion; - Cu mecanism de fixare pe bară; - Cablu de alimentare AC - 1 buc.; - Kit de seringi pentru pornire și calibrare. <p>Descriere tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control digital pentru o precizie maximă și siguranță; - Recunoașterea automată a modului și software-ului pentru seringă; - Compatibil cu seringile de 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50/60 ml, cu recunoaștere automată a seringilor, pentru a putea funcționa cu seringi de la diferiți producători; - Să poată calcula automat debitul după introducerea volumului infuzat și timpul de administrare; 	<ul style="list-style-type: none"> - Cu mecanism de fixare pe bară; - Cablu de alimentare AC - 1 buc.; - Kit de seringi pentru pornire și calibrare. <p>Descriere tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control digital pentru o precizie maximă și siguranță; - Recunoașterea automată a modului și software-ului pentru seringă; - Compatibil cu seringile de 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50/60 ml, cu recunoaștere automată a seringilor, pentru a putea funcționa cu seringi de la diferiți producători; - Poate calcula automat debitul după introducerea volumului infuzat și timpul de administrare; - Permite administrarea perfuziei în bolus la cerere, cu un volum preselectat și o precizie de minimum $\pm 2\%$; - Detine software; - Include și calculul dozei; - Poseda o bibliotecă de medicamente; - Viteza de perfuzie este de 0,1 - 200 ml / oră. <p>Sistem de monitorizare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starea acumulatorului; - Conectarea la sursa principală de alimentare 220 V; - Nivelul presiunii de ocluzie; - Profilul de administrare; - Timpul preselectat; - Starea de funcționare; - Unitate de măsură pentru dozare / debit; - Volumul perfuzat; - Timpul rămas. <p>Sistem de alarma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alarmă presetată în caz de ocluzie, pentru depășirea presiunii; - Alarmă pentru introducere incorectă soluțiilor infuzabile; - Defecțiune a dispozitivului; - Când alarma este declanșată, injectorul se oprește automat. 	
--	--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Să permită administrarea perfuziei în bolus la cerere, cu un volum preselectat și o precizie de minimum $\pm 2\%$; - Să dețină un software; - Să includă și calculul dozei; - Să posede o bibliotecă de medicamente; - Viteza de perfuzie este de 0,1 - 200 ml / oră. <p>Sistem de monitorizare pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starea acumulatorului; - Conectarea la sursa principală de alimentare 220 V; - Nivelul presiunii de ocluzie; - Profilul de administrare; - Timpul preselectat; - Starea de funcționare; - Unitate de măsură pentru dozare / debit; - Volumul perfuzat; - Timpul rămas. <p>Sistem de alarma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alarmă presetată în caz de ocluzie, pentru depășirea presiunii; - Alarmă pentru introducere incorectă soluțiilor infuzabile; - Defecțiune a dispozitivului; - Când alarma este declanșată, injectorul se va opri automat. <p>• Sistem portabil de încălzire pentru soluții perfuzabile cu alimentare la 12V:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permite încălzirea a cel puțin 3 pungi de soluție de 1 litru fiecare sau câte 6 pungi de câte 0,5 litri fiecare; - Trebuie inclusă o geantă de transportare, izolată termic, cu curea de umăr; - Izolarea termică este eficientă timp de 2 ore de la deconectarea de la sursa de alimentare. <p>• Termometru digital</p> <p>Descriere tehnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termometrul digital citește radiația infraroșie de pe suprafața pielii pentru a calcula corect temperatura corpului; 	<p>• Sistem portabil de încălzire pentru soluții perfuzabile cu alimentare la 12V: SMITHWORKS IV FLUID WARMER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permite încălzirea a cel puțin 3 pungi de soluție de 1 litru fiecare sau câte 6 pungi de câte 0,5 litri fiecare; - Trebuie inclusă o geantă de transportare, izolată termic, cu curea de umăr; - Izolarea termică este eficientă timp de 2 ore de la deconectarea de la sursa de alimentare. <p>• Termometru digital: GIMA 25590</p> <p>Descriere tehnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termometrul digital citește radiația infraroșie de pe suprafața pielii pentru a calcula corect temperatura corpului; - Fără atingere: nu intră niciodată în contact cu pielea pacientului pentru a evita orice risc de contaminare; - Non-invaziv: nu necesită cooperare cu pacientul, recomandată pentru copii; - Microprocesor avansat pentru a asigura o precizie înaltă. <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limitele de măsurare la nivelul frunții: 34,0 – 42,5 ° C; - Limite de măsurare (în afara frunții): 1,0 – 55,0 ° C; - Precizia măsurării: $\pm 0,1^\circ\text{C}$. - Distanța de lucru: 3 cm (1,2 inch), determinată de semnalul optic și sonor. - Baterii: minim 4xAAA (1.5V), incluse în livrare; - Greutate: nu mai mare de 100 gr. <p>• Pulsoximetru portabil : OXY 110</p> <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv masoara neinvaziv nivelul de oxigen (saturația oxigenului) în sânge capilară și frecvența cardiacă prin utilizarea metodei fotometrice; - Frecvența cardiacă este calculat automat și afișat pe baza măsurătorilor efectuate; 	
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Fără atingere: nu intră niciodată în contact cu pielea pacientului pentru a evita orice risc de contaminare; - Non-invaziv: nu necesită cooperare cu pacientul, recomandată pentru copii; - Microprocesor avansat pentru a asigura o precizie înaltă. <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limitele de măsurare la nivelul frunții: 34,0 – 42,5 ° C; - Limite de măsurare (în afara frunții): 1,0 – 55,0 ° C; - Precizia măsurării: ±0,1°C. - Distanța de lucru: 3 cm (1,2 inch), determinată de semnalul optic și sonor. - Baterii: minim 4xAAA (1.5V), incluse în livrare; - Greutate: nu mai mare de 100 gr. <p>• Pulsoximetru portabil</p> <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv care măsoară neinvaziv nivelul de oxigen (saturația oxigenului) în sânge capilară și frecvența cardiacă prin utilizarea metodei fotometrice; - Frecvența cardiacă este calculat automat și afișat pe baza măsurătorilor efectuate; - Pulsometrul trebuie să asigure o precizie înaltă a citirii indiferent de tipul pacientului, de starea pielii, chiar și în condițiile mișcărilor repetitive ale brațului, pe care este montat senzorul sau în cazul în care fluxul perfuziei este scăzut. <p>Parametrii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv compact, portabil, care va fi utilizat în serviciul de urgență / ambulanță. - Rezistent la căderi, lovituri, șoc, zgârieturi. - Posibilitatea de a fi atașat în ambulanță (include mecanismul de atașare). - Alarmer vizuale și audio. - Semnal audio: senzor oprit, senzor alunecat și descărcarea bateriei. - Setările limitelor de alarmă. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulsometrul asigura o precizie înaltă a citirii indiferent de tipul pacientului, de starea pielii, chiar și în condițiile mișcărilor repetitive ale brațului, pe care este montat senzorul sau în cazul în care fluxul perfuziei este scăzut. <p>Parametrii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitiv compact, portabil, utilizat în serviciul de urgență / ambulanță. - Rezistent la căderi, lovituri, șoc, zgârieturi. - Posibilitatea de a fi atașat în ambulanță (include mecanismul de atașare). - Alarmer vizuale și audio. - Semnal audio: senzor oprit, senzor alunecat și descărcarea bateriei. - Setările limitelor de alarmă. - Timp total de înregistrare în memorie de 72 de ore. - Alimentare de la bateria-acumulator cu o durată de viață de 60 de ore. - Greutate 200 gr (fără baterii). - Temperatura de funcționare -20 – + 50°C. - Umiditate relativă de 15 – 93%. - Tipul pacientului: adult, copil, nou-născut - Senzor SpO2: <ul style="list-style-type: none"> o Reutilizabil separat, cu posibilitatea de înlocuire și recunoaștere automată; o Echipat pentru utilizare atât cu senzori reutilizabili, cât și cu senzori de o singură utilizare. - Afișează: <ul style="list-style-type: none"> o Ecran TFT, color, minim de 3,5 inch. o Valoarea impulsului - da. o Valul SpO2 - da. o Puterea semnalului - da. o Nivelul bateriei - da. o Mesaj de eroare - da. o Criteriile SpO2: <ul style="list-style-type: none"> • Aria de măsurare 0 –100%. • Precizie de măsurare ± 2%. • Etapa de măsurare 1 bătaie / min. - Alarmer: <ul style="list-style-type: none"> o Audio și vizuale.
--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - Timp total de înregistrare în memorie de min. 72 de ore. - Alimentare de la bateria-acumulator cu o durată de viață de minimum 60 de ore. - Greutate maximă 200 gr (fără baterii). - Temperatura de funcționare -20 – + 50°C. - Umiditate relativă de 15 – 90%. - Tipul pacientului: adult, copil, nou-născut - Senzor SpO2: <ul style="list-style-type: none"> o Reutilizabil separat, cu posibilitatea de înlocuire și recunoaștere automată; o Echipat pentru utilizare atât cu senzori reutilizabili, cât și cu senzori de o singură utilizare. - Afișează: <ul style="list-style-type: none"> o Ecran LSD sau TFT, color, minim de 2,8 inch. o Valoarea impulsului - da. o Valul SpO2 - da. o Puterea semnalului - da. o Nivelul bateriei - da. o Mesaj de eroare - da. o Criteriile SpO2: <ul style="list-style-type: none"> • Aria de măsurare 1 –100%. • Precizie de măsurare ± 2%. • Frecvența cardiacă cu interval de măsurare 30 – 235 bătăi / min. • Etapa de măsurare 1 bătaie / min. - Alarmer: <ul style="list-style-type: none"> o Audio și vizuale. o SpO2: la nivel înalt, nivel scăzut. o Puls: nivel înalt, nivel scăzut. o Senzorul deconectat. o Descărcarea bateriei. o Oprirea alarmei. - Să dețină următoarele funcții: <ul style="list-style-type: none"> o Metoda de reactivare manuală sau automată. o Controlul volumului. o Auto-testare. <p>Livrare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baterie internă reîncărcabilă cu încărcător - da. - Accesorii și consumabile: <ul style="list-style-type: none"> o Senzor reutilizabil SpO2, Adult - 1 bucată. o Ghid de utilizare (în limbile română și rusă). <p>7.4 Materiale sanitare (cerințe minime): EMERGENCY TRANSFER MATTRESS OPTIVAC 2.0 5027</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saltea cu mânere pentru transfer pacienți din material lavabil cu lățimea minimă 80 cm – 2 bucăți. • Geantă/rucsac pentru echipamente portabile din material textil impermeabil, ușor de curățat, cu benzi reflectorizante; prevăzut cu un compartiment spațios, împărțit cu separatoare detașabile. În exterior are 2 buzunare laterale și 1 frontal, mânerul cu suport și o curea de umăr cu suport reglabil. <p>10. 'Compoziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Balon tip AMBU (1 adult,) cu 3 măști (1 adulți.); - Kit pipe orofaringiene minim 6 dimensiuni; - Laringoscop reutilizabil cu lamele de diferite dimensiuni pentru adult - 1 set; - Pense Magill 2 mărimi (adult) – 1 set; - Aspirator manual mecanic - 1 bucată; - Tensiometru cu stetoscop – 1 bucată; - Turniquet manual hemostatic – 1 bucată; - Butelie reîncărcabilă de oxigen 1 litru cu reductor și debitmetru - 1 bucată. <p>Seturile menționate mai sus vor fi fixate în locul în care ele vor fi ușor accesibile, neafectând spațiul de lucru din jurul pacientului. Amplasarea lor va fi</p>	
--	--	--	---	--

			<p>o Ghid de utilizare (în limbile română și rusă).</p> <p>7.4 Materiale sanitare (cerințe minime):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saltea cu mânere pentru transfer pacienți din material lavabil cu lățimea minimă 80 cm – 2 bucăți. • Geantă/rucsac pentru echipamente portabile din material textil impermeabil, ușor de curățat, cu benzi reflectorizante; prevăzut cu un compartiment spațios, împărțit cu separatoare detașabile. În exterior are 2 buzunare laterale și 1 frontal, mânerul cu suport și o curea de umăr cu suport reglabil. <p>5. Compoziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Balon tip AMBU (1 adult,) cu 3 măști (1 adulți,); - Kit pipe orofaringiene minim 6 dimensiuni; - Laringoscop reutilizabil cu lamele de diferite dimensiuni pentru adult - 1 set; - Pense Magill 2 mărimi (adult) – 1 set; - Aspirator manual mecanic - 1 bucată; - Tensiometru cu stetoscop – 1 bucată; - Turniquet manual hemostatic – 1 bucată; - Butelie reincarcabilă de oxigen 1 litru cu reductor și debitmetru - 1 bucată. <p>Seturile menționate mai sus vor fi fixate în locul în care ele vor fi ușor accesibile, neafectând spațiul de lucru din jurul pacientului. Amplasarea lor va fi discutată cu cumpărătorul înaintea executării finale a fixării acestora în compartimentul pacientului.</p> <p>7.5 Materiale și dispozitive auxiliare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispozitiv de tăiere a centurilor de siguranță cu ciocan pentru a sparge fereastra– 2 buc. (1 buc. instalat în cabina șoferului și 1 buc. Instalat în compartimentul pacientului). • Foarfece medical de tip "băiat de siguranță" - 1 bucată. • Triunghi reflectorizant - 2 bucăți. • Proiector flexibil - 1 bucată, capabil să se conecteze la 12 V în cabina șoferului. • Lanternă portabilă cu acumulator reîncărcabil prin priza 12V sau 220V - 1 bucată. • Stingător de 2 litre - 2 bucăți. • Set covorașe din cauciuc în cabina șoferului. • Curea pentru tractare (rezistentă la tractare minim 5000 kg) • Set lanțuri antiderapante • Manual de exploatare a vehiculului în limba română și rusă <p>8. GARANȚIE</p> <p>Toate echipamentele au 36 de luni garanție din momentul semnării actelor de primire. Vehiculul trebuie are o garanție minimă de 200.000 km sau 24 de luni, indiferent care primul se va realiza.</p> <p>9. DESERVIREA ȘI MENTENANTA</p> <p>Vom examina existența facilităților tehnice necesare pentru serviciile atât pentru ambulanțe, cât și pentru echipamente medicale, în conformitate cu condițiile generale de garanție și ghidul de utilizare al producătorului.</p> <p>Timp maxim de intervenție tehnică - 48 de ore de la momentul solicitării.</p> <p>Durata maximă a măsurilor de intervenție, în total 72 de ore.</p> <p>Deservirea tehnică și reparațiile curente vor fi efectuate fără rînd. Vom asigura deservirea tehnică și întreținerea ambulanțelor în zona Centru a țării - asigurarea măsurilor de remediere (reparații) de</p>	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Cureau pentru tractare (rezistentă la tractare minim 5000 kg) • Set lanțuri antiderapante • Manual de exploatare a vehiculului în limba română și rusă <p>8. GARANȚIE Toate echipamentele trebuie să aibă cel puțin 36 de luni garanție din momentul semnării actelor de primire. Vehiculul trebuie să aibă o garanție minimă de 200.000 km sau 24 de luni, indiferent care primul se va realiza.</p> <p>9. DESERVIREA ȘI MENTENANTA Toți ofertanții vor examina existența facilităților tehnice necesare pentru serviciile atât pentru ambulanțe, cât și pentru echipamente medicale, în conformitate cu condițiile generale de garanție și ghidul de utilizare al producătorului. Timp maxim de intervenție tehnică - 48 de ore de la momentul solicitării. Durata maximă a măsurilor de intervenție, în total 72 de ore. Deservirea tehnică și reparațiile curente vor fi efectuate fără rând. Agentul economic, câștigător, va asigura deservirea tehnică și întreținerea ambulanțelor în zona Centru a țării - asigurarea măsurilor de remediere (reparații) de până la 14 zile calendaristice, indiferent de tipul reparației (reparațiilor). Înlocuirea temporară a echipamentului trebuie să fie asigurată în conformitate cu perioadele menționate mai sus. Timpul perioadei de garanție, la cererea rezonabilă a utilizatorului, repararea, ajustarea și mentenanța echipamentului medical și a vehiculelor, conform specificațiilor din ghidurile producătorului, se vor face gratuit. Piesele de schimb și manoperă sunt gratuite, cu excepția consumabilelor pentru vehiculele stabilite de producător.</p> <p>10. DISPONIBILITATEA PIESELOR DE SCHIMB</p>	<p>până la 14 zile calendaristice, indiferent de tipul reparației (reparațiilor). Înlocuirea temporară a echipamentului este asigurată în conformitate cu perioadele menționate mai sus. Timpul perioadei de garanție, la cererea rezonabilă a utilizatorului, repararea, ajustarea și mentenanța echipamentului medical și a vehiculelor, conform specificațiilor din ghidurile producătorului, se vor face gratuit. Piesele de schimb și manoperă sunt gratuite, cu excepția consumabilelor pentru vehiculele stabilite de producător.</p> <p>10. DISPONIBILITATEA PIESELOR DE SCHIMB Ne asumăm, pe propria răspundere, disponibilitatea pieselor de schimb, a accesoriilor și a consumabilelor pentru toate pozițiile oferite pe piața Republicii Moldova gratuit sau contra cost, după cum urmează: piese de schimb gratuite, inclusiv executarea pentru perioada de garanție. Pentru restul perioadei - contra plată.</p> <p>11. MANUALE Este necesar să fie un ghid tehnic și un ghid de utilizare. Toate ghidurile vor fi disponibile în limbile română și rusă.</p> <p>12. ȘCOLARIZARE La momentul livrării ofertantul va asigura pregătirea personalului tehnic și medical de pe ambulanțe (vehiculele și echipamentele) și va dezvolta pregătirea teoretică și practică a personalului profesionist al echipelor medicale a Ambulanțelor, pentru cunoștințe și abilități bune.</p> <p>13. ÎNMATRICULARE Noi vom oferi cumpărătorului întregul set de documente și acte necesare pentru înmatricularea vehiculului la Agenția Servicii Publice a Republicii Moldova</p> <p>14. LIVRARE Ambulanța va fi livrată în DDP condiții, conform INCOTERMS 2020.</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Fiecare ofertant își asumă, pe propria răspundere, disponibilitatea pieselor de schimb, a accesoriilor și a consumabilelor pentru toate pozițiile oferite pe piața Republicii Moldova gratuit sau contra cost, după cum urmează: piese de schimb gratuite, inclusiv executarea pentru perioada de garanție. Pentru restul perioadei - contra plată.</p> <p>11. MANUALE Este necesar să fie un ghid tehnic și un ghid de utilizare. Toate ghidurile vor fi disponibile în limbile română și rusă.</p> <p>12. ȘCOLARIZARE La momentul livrării ofertantul va asigura pregătirea personalului tehnic și medical de pe ambulanțe (vehiculele și echipamentele) și va dezvolta pregătirea teoretică și practică a personalului profesionist al echipelor medicale a Ambulanțelor, pentru cunoștințe și abilități bune.</p> <p>13. ÎNMATRICULARE Vânzătorul va oferi cumpărătorului întregul set de documente și acte necesare pentru înmatricularea vehiculului la Agenția Servicii Publice a Republicii Moldova</p> <p>14. LIVRARE Ambulanța va fi livrată în DDP condiții, conform INCOTERMS 2020.</p> <p>Ambulanța va fi livrată în calitate de unitate funcțională (ambulanța complet echipată), specificând în detalii echipamentele și dispozitivele din dotare pe care le are, în conformitate cu actul de predare / primire.</p> <p>Costul ofertei include: dispozitivele, ambalarea și transportarea la sediul cumpărătorului, instalarea și punerea în funcțiune, instruirea tehnică în exploatare și mentenanță, pregătirea personalului medical.</p> <p>Costul consumabilelor, pieselor de schimb și executării, mentenanței periodice în timpul perioadei de garanție sunt conforme cu termenii de referință.</p> <p>15. Atunci când se prezintă ofertele, ofertanții</p>	<p>Ambulanța va fi livrată în calitate de unitate funcțională (ambulanța complet echipată), specificând în detalii echipamentele și dispozitivele din dotare pe care le are, în conformitate cu actul de predare / primire.</p> <p>Costul ofertei include: dispozitivele, ambalarea și transportarea la sediul cumpărătorului, instalarea și punerea în funcțiune, instruirea tehnică în exploatare și mentenanță, pregătirea personalului medical.</p> <p>Costul consumabilelor, pieselor de schimb și executării, mentenanței periodice în timpul perioadei de garanție sunt conforme cu termenii de referință.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>vor trimite un catalog cu fotografii color și / sau schițe, care vor reproduce configurația solicitată în termenii de referință.</p> <p>16. Cerințele din termenii de referință (specificația tehnică) sunt considerate obligatorii.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernolev Andrei În calitate de: manager

Ofertantul: SRL „Geoter-com Adresa: str. Gh. Asachi, 68/1-83



