

**Specificații Tehnice  
pentru Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**

Numărul procedurii de	<b>ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 /21261412</b>	<b>din 07 octombrie 2024</b>
Obiectul de achiziție <b>privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027</b>		

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7		
33100000-1	29	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	BT-400	Coreea	Bistos	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod130260</p> <p>DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilăobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frânăobligatoriu Acoperire anticorozivăobligatoriu Înălțime ajustabilă≥ 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal≥ 25 μW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv≥ 35 μW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 30 cm≥ 40x20 cm Durata de viață a sursei de lumină≥ 50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz</p>	<p>Conform cerințelor Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) Cod 130260</p> <p>Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri – Da, IFU pag.9 Tip pacient nou-născut, prematur– Da, IFU pag.9 Mobilă obligatoriu – Da, IFU pag.14 Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu – Da, IFU pag.14 Acoperire anticorozivă obligatoriu – Da, IFU pag.14 Înălțime ajustabilă ≥ 140-160 mm – Da, IFU pag.14 Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu – Da, IFU pag.14 Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu – Da, IFU pag.14 Tipul sursei UV LED – Da, IFU pag.23 Lungimea de undă 430-460nm – Da, LED-urile albastre emit lumină în intervalul 400 – 550 nm (lungime de undă de vârf 450 – 475 nm), IFU pag.9 Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) – Da, IFU pag.15 Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal ≥ 25 μW / cm2/ nm – Da, IFU pag.23 Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv ≥ 35 μW / cm2 / nm – Da, IFU pag.23 Suprafața de iradiere la 30 cm ≥ 40x20 cm – Da, 40x20 cm, IFU pag.18, 23 Durata de viață a sursei de lumină ≥ 50 000 ore – Da, 100 000 ore, IFU pag.10, 23 Contor de timp digital obligatoriu – Da, IFU pag.16, 23 Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz– Da, IFU pag.14, 23</p>	CE, ISO DM000499722

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1		2	3	4	5	6	7
33100000-1	30	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	BT-400	Coreea	Bistos	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) Cod130270 DescriereLampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri Tip pacientnou-născut, prematur Mobilăobligatoriu Troleu stabil cu min. 4 roți cu frânăobligatoriu Acoperire anticorozivăobligatoriu Înălțime ajustabilă≥ 140-160 mm Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesareobligatoriu Unghi de iradiere la 90 gradeobligatoriu Tipul sursei UVLED Lungimea de undă430-460nm Nivele de iradiere≥ 2, (normal, intensiv) Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal≥ 30 μW / cm2/ nm Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv≥ 55 μW / cm2 / nm Suprafața de iradiere la 30 cm≥ 50x20 cm Durata de viață a sursei de lumină≥ 50 000 ore Contor de timp digitalobligatoriu Tensiune de alimentare220 V, 50 Hz</p>	<p>Conform cerințelor Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) Cod 130270 Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri – Da, IFU pag.9 Tip pacient nou-născut, prematur – Da, IFU pag.9 Mobilă obligatoriu – Da, IFU pag.14 Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu – Da, IFU pag.14 Acoperire anticorozivă obligatoriu – Da, IFU pag.14 Înălțime ajustabilă ≥ 140-160 mm – Da, IFU pag.14 Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu – Da, IFU pag.14 Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu – Da, IFU pag.14 Tipul sursei UV LED – Da, IFU pag.23 Lungimea de undă 430-460nm – Da, LED-urile albastre emit lumină în intervalul 400 – 550 nm (lungime de undă de vârf 450 – 475 nm), IFU pag.9 Nivele de iradiere ≥ 2, (normal, intensiv) – Da, IFU pag.15 Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal ≥ 30 μW / cm2/ nm – Da, IFU pag.23 Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv ≥ 55 μW / cm2 / nm – Da, IFU pag.23 Suprafața de iradiere la 30 cm ≥ 50x20 cm – 40x20 cm, IFU pag.18, 23 Durata de viață a sursei de lumină ≥ 50 000 ore – Da, 100 000 ore, IFU pag.10, 23 Contor de timp digital obligatoriu – Da, IFU pag.16, 23 Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz – Da, IFU pag.14, 23</p>	CE, ISO DM000499722

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1		2	3	4	5	6	7
33100000-1	62	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	AVICENNA 4S	Turcia	Medikal 2000	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Cod140390</p> <p>DescrierePaturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>ParametruSpecificafia</p> <p>Tipmultifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacientadult</p> <p>Controlul pacientuluiTipToate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Controlul de către asistentăBlocarea control pacientobligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcareCadru pentru etichetă pe spatează≥220 kg</p> <p>ÎnălțimeAjustabilă≥ 74 cm</p> <p>RotileDiametru≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile</p> <p>Parapete de protecție lateraleformate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patuluifabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electricăopțională</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Salteaortopedică, lavabilăda, să se indice codul produsului oferit</p> <p>grosimeamin. 14 cm</p> <p>husă cu fermoarda, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțimeda, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza Cod 140390</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametru Specificafia</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții – Da, TDS p.1</p> <p>Tip pacient adult - Da, TDS p.1</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – Da, TDS p.1</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară - Da</p> <p>poziționare Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu – Da, TDS p.2</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spatează ≥220 kg – Da, 250 kg, TDS p.3</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm – Da, 47,5 - 85 cm, TDS p.3</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm – Da, 15 cm, TDS p.3</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile – Da, Central 4 roți 360°, TDS p.2</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – Da, TDS p.1,3,4</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – Da, TDS p.4</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională – Da, CPR Manual, TDS p.2</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz – Da, TDS p.3, IFU p.8</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă, grosimea min. 14 cm, da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p>	CE, ISO

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7		
3310000-1	63	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391	AVICENNA 4S	Turcia	Medikal 2000	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod140391</p> <p>DescrierePaturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>ParametrulSpecificația</p> <p>Tipmultifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacientadult</p> <p>Controlul pacientuluiTipToate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalitățipoziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>PoziționareTrendelenburg≥ 16 grade</p> <p>Anti-trendelenburg≥ 16 grade</p> <p>Poziționare CPRelectric (auto-CPR)</p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografie)obligatoriu</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic≥ 35 x 43 cm</p> <p>Spătarul reglabil≥ 70 grade</p> <p>Controlul de către asistentăBlocarea control pacientda, inclus</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcareCadru pentru etichetă pe spetează≥250 kg</p> <p>ÎnălțimeAjustabilădiapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>RotileDiametru≥ 15 cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile</p> <p>blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție lateraleformate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electricăda, baterie inclusă</p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patuluifabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Salteaortopedică, lavabilăda, să se indice codul produsului oferit</p> <p>grosimeamin. 14 cm</p> <p>husă cu fermoarda, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțimeda, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții - Da, TDS p.1</p> <p>Tip pacient adult - Da, TDS p.1</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – Da, TDS p.1</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară - Da, TDS p.1</p> <p>poziționare Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade – Da, 18°, TDS p.3</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR) – Da, CPR electric (auto-CPR), IFU p.7</p> <p>Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu – Da, foto</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm – Da, foto</p> <p>Spătarul reglabil ≥ 70 grade – Da, 77°, TDS p.3</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus – Da, TDS p.2</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥250 kg – Da, 250 kg, TDS p.3</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm – Da, 47,5 - 85 cm, TDS p.3</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm – Da, 15 cm, TDS p.3</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile – Da, Central 4 roți 360°, TDS p.2</p> <p>blocarea roților în o singură direcție – Da, TDS p.2</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – Da, TDS p.1,3,4</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă – Da, CPR Manual, TDS p.2</p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – Da, TDS p.4</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz – Da, TDS p.3, IFU p.8</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă, grosimea min. 14 cm, da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p>	CE, ISO

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1			2	3	4	5	6	7
33100000-1	64	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) 140400	AVICENNA 4S	Turcia	Medikal 2000	<p>Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Cod140400 DescrierePaturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare ParametrulSpecificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacientadult Controlul pacientuluiTipToate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalitățipoziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentăBlocarea control pacientobligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcareCu etichetă pe pat≥250 kg ÎnălțimeAjustabilă≥ 75 cm RotileDiametru≥12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție lateraleformate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic≥ 35 x 43 cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patuluifabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electricăopțională Alimentare 220 V, 50 Hz Salteaortopedică, lavabilă, să se indice codul produsului oferit grosimeamin. 14 cm husă cu fermoarda, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțimeda, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții - Da, TDS p.1 Tip pacient adult - Da, TDS p.1 Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – Da, TDS p.2 Funcționalități poziționare sedentară - Da poziționare Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3 poziționare anti-Trendelenburg – Da, 18°, TDS p.3 Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu – Da, TDS p.2 Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg – Da, 250 kg, TDS p.3 Înălțime Ajustabilă ≥ 75 cm – Da, 47,5 - 85 cm, TDS p.3 Rotile Diametru ≥12.5 cm – Da, 15 cm, TDS p.3 Sistem de blocare la minim 2 rotile – Da, Central 4 roți 360°, TDS p.2 Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – Da, TDS p.1,3,4 Sectiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic ≥ 35 x 43 cm – Da, foto Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – Da, TDS p.4 Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională – Da, CPR Manual, TDS p.2 Alimentare 220 V, 50 Hz – Da, TDS p.3, IFU p.8 Saltea ortopedică, lavabilă, grosimea min. 14 cm, da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p>	CE, ISO

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1		2	3	4	5	6	7
33100000-1	65	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) caracteristici avansate cu cântar 140402	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) caracteristici avansate cu cântar 140402	PLUS-A9	Turcia	Medikal 2000	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) caracteristici avansate cu cântar Cod140402</p> <p>DescrierePaturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>ParametrulSpecificația</p> <p>Tipmultifuncțional cu 6-8 poziții</p> <p>Tip pacientadult</p> <p>Controlul pacientuluiTipToate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalitățipoziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>PoziționareTrendelenburg≥ 16 grade</p> <p>Anti-trendelenburg≥ 16 grade</p> <p>Poziționare CPRelectric (auto-CPR)</p> <p>Spătarul reglabil electric≥ 70 grade</p> <p>Cîntar încorporatobligatoriu</p> <p>Controlul de către asistentăBlocarea control pacientobligatoriu</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcareCu etichetă pe pat≥250 kg</p> <p>ÎnălțimeAjustabilădiapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>RotileDiametru≥ 15 cm</p> <p>A cincea roată la mijlocul patuluiobligatoriu</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile</p> <p>blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție lateraleformate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic≥ 35 x 43 cm</p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patuluifabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electricăda, baterie inclusă</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimiiobligatoriu</p> <p>Salteaortopedică, lavabilă, să se indice codul produsului oferit</p> <p>"fabricat din spumă poliuretanică"obligatoriu</p> <p>grosimeamin. 14 cm</p> <p>husă cu fermoarda, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțimeda, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții - Da, TDS p.1</p> <p>Tip pacient adult – Da, TDS p.1</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice – Da, TDS p.3,4</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară – Da, TDS p.1</p> <p>poziționare Trendelenburg – Da, TDS p.3</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg – Da, TDS p.3</p> <p>Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade –12°, TDS p.3</p> <p>Anti-trendelenburg ≥ 16 grade – 12°, TDS p.3</p> <p>Poziționare CPR electric (auto-CPR) – Da, CPR electric (auto-CPR) , IFU p.6</p> <p>Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade – Da, 70°, TDS p.4</p> <p>Cîntar încorporat obligatoriu – Da, TDS p.4</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu – Da, TDS p.3,4</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg – Da, 250 kg, TDS p.3</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm – Da, 48 - 88 cm, TDS p.3</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm – Da, 15 cm, TDS p.3</p> <p>A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu – Da, foto</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile – Da, Central 4 roți 360°, TDS p.2</p> <p>blocarea roților în o singură direcție – Da, TDS p.2</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) – Da, TDS p.1,3,4</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm – Da, TDS p.3,4</p> <p>Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator – Da, TDS p.4</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă – Da, CPR Manual, IFU p.7</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz – Da, TDS p.3, IFU p.8</p> <p>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu opțională – Da, CPR Manual, IFU p.7</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă, grosimea min. 14 cm, da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>"fabricat din spumă poliuretanică" obligatoriu – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit – Da, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p>	CE, ISO

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1			2	3	4	5	6	7
33100000-1	66	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420	Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) 140420	ALARA Y	Turcia	Medikal 2000	<p>Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) Cod140420</p> <p>DescrierePaturi pediatrică pentru adolescenți (secții de reanimare) destinate pentru staționarea sau transportarea pacienților dintr-o secție în alta.</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Construcția, căptușealaNetoxic</p> <p>Fără margini ascuțite</p> <p>PoziționarePlană</p> <p>Trendelenburg</p> <p>Antitrendelenburg</p> <p>SalteaOrtopedicăSă se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului</p> <p>Barele de protecție lateraleDetașabile</p> <p>RotileDiametru<math>\geq</math>12 cm</p> <p>Frînă<math>\geq</math>2</p> <p>ÎnălțimeReglabilă</p> <p>Monitorizarea electrică-alimentarea220 V, 50 Hz</p> <p>AccesoriiHusă pentru saltea</p> <p>ManevrareaTelecomandă</p>	<p>Conform cerințelor</p> <p>Pat pediatric (electric) pentru adolescenți (secția reanimare) Cod 140420</p> <p>Descriere Paturi pediatrică pentru adolescenți (secții de reanimare) destinate pentru staționarea sau transportarea pacienților dintr-o secție în alta - Da, TDS p.1</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Construcția, căptușeala Netoxic – Da, TDS p.1,4</p> <p>Fără margini ascuțite – Da, TDS p.1,4</p> <p>Poziționare Plană – Da, TDS p.1,4</p> <p>Trendelenburg –Da, 12°, TDS p.3</p> <p>Antitrendelenburg – Da, 12°, TDS p.3</p> <p>Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului – Da, TDS p.1,4</p> <p>Barele de protecție laterale Detașabile – Da, TDS p.4</p> <p>Rotile Diametru <math>\geq</math>12 cm – Da, 15 cm, TDS p.3</p> <p>Frînă <math>\geq</math>2 – Da, 47 - 77 cm, TDS p.1,2,4</p> <p>Înălțime Reglabilă – Da, 47 - 77 cm, TDS p.3</p> <p>Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz – Da, TDS p.2,3</p> <p>Accesorii Husă pentru saltea – Da, TDS p.1, este parte integrantă și indispensabilă a dispozitivului de bază și nu are cod separat</p> <p>Manevrarea Telecomandă – Da, TDS p.2</p>	CE, ISO
33100000-1	67	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	M2-JX	Turcia	Medikal 2000	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod140500</p> <p>DescriereDestinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Acțiuneelectromecanică</p> <p>Secțiuni<math>\geq</math> 3</p> <p>Suporturipentru mâini pentru picioare</p> <p>Carcasuloțel vopsit electrostatic</p> <p>Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici</p> <p>Înălțime reglabilădiapazon minim 60 - 80 cm</p> <p>Capacitate maximă<math>\geq</math> 180 kg</p>	<p>Conform cerințelor</p> <p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500</p> <p>Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice - Da, TDS p.1</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Acțiune electromecanică – Da, TDS p.2,3</p> <p>Secțiuni <math>\geq</math> 3 – Da, TDS p.4</p> <p>Suporturi pentru mâini – Da, TDS p.4</p> <p>pentru picioare – Da, TDS p.4</p> <p>Carcasul oțel vopsit electrostatic – Da, TDS p.4</p> <p>Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici – Da, TDS p.4</p> <p>Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm – Da, 63-105 cm, TDS p.3</p> <p>Capacitate maximă <math>\geq</math> 180 kg – Da, 230 kg, TDS p.3</p>	CE, ISO

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1		2	3	4	5	6	7
33100000-1	210	Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet 400120	Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet 400120	Ultrasonic 1300	Italia	EME	<p>Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet Cod400120</p> <p>Descriereeste indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local</p> <p>ParametruSpecificafie</p> <p>Ecran dimensiunemin. 4 inch color, touch-screen</p> <p>Frecventa de lucrudiapazon minim 1-3 MHz</p> <p>Puterea maxima≥ 15W</p> <p>Moduri de operarecontinuu sau pulsatoriu</p> <p>Funcția de comutarea automata a frecventeiobligatoriu</p> <p>Testarea automatada</p> <p>Suprafata de contact a sondeimin. 5 cm2</p> <p>Posibilitatea reglării puterii de pe aplicatorobligatoriu</p> <p>Timpul de tratament1-30 min.</p> <p>Alarma finalizare tratamentobligatoriu</p> <p>Alarma sonora si vizuala contact sondaobligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratemant≥ 30</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator≥ 50</p> <p>Tensiune220V 50Hz</p> <p>AccesoriiSonda cu ultrasunet, 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Gel contact, să se indice codul produsului</p> <p>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsulu</p>	<p>Conform cerințelor</p> <p>Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet Cod 400120</p> <p>Descriere este indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local</p> <p>Parametru Specificafie</p> <p>Ecran dimensiune Graphic colour 320x240 pxTouch &amp; Scroll – TDS p.1</p> <p>Frecventa de lucru diapazon minim 1-3 MHz</p> <p>Puterea maxima 40W</p> <p>Moduri de operare continuu sau pulsatoriu</p> <p>Funcția de comutarea automata a frecventei obligatoriu</p> <p>Testarea automata da</p> <p>Suprafata de contact a sondei min 5 cm2 - 1-3-5-8 cm2, TDS-IFU p.21</p> <p>Posibilitatea reglării puterii de pe aplicator obligatoriu</p> <p>Timpul de tratament 30 min.</p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu - Da</p> <p>Alarma sonora si vizuala contact sonda obligatoriu - Da</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratemant ≥ 30 – Da, 63</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator ≥ 50 – Da, 200</p> <p>Tensiune 220V 50Hz</p> <p>Accesorii Sonda cu ultrasunet, 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Gel contact, să se indice codul produsului</p> <p>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsulu - este inclus în set</p>	CE, ISO DM00684159



Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1			2	3	4	5	6	7
33100000-1	212	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	Dispozitiv pentru electroterapie 400140	THERAPIC 9400, cat. no. TH1313	Italia	EME	<p>Electroterapie Cod 400140 Descriere Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform. Parametru Specificație Ecran dimensiune <math>\geq 5</math> inch color, touch-screen Canale independente <math>\geq 4</math> buc. Tipuri de curenti galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert Calcul automat al reobazei, cronaxiei obligatoriu Semnal stimulare CC si CV Intensitate maxima curent <math>\geq 120</math>mA Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min Alarma finalizare tratament obligatoriu Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 200</math> protocoale Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 100</math> programe Port USB sau analogic Tensiune 220V, 50 HZ Accesorii Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Conform cerințelor 212 Electroterapie Cod 400140 Descriere Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform. Parametru Specificație Ecran dimensiune Graphic colour 320x240 px Touch &amp; Scroll Broș. Pag.1 Canale independente 4 buc. Broș. Pag.1 Tipuri de curenti galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert - Da, IFU pag.nr.35-38 Calcul automat al reobazei, cronaxiei obligatoriu – Da, TDS p.2 Semnal stimulare CC si CV Broș. Pag.1 Intensitate maxima curent 100mA TDS Pag.1 Timpul de tratament diapazon minim 60 min TDS. Pag.1 Alarma finalizare tratament obligatoriu DA Librarie de protocoale interne de tratament 200 protocoale Broș. Pag.1 Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator 126 programe TDS. Pag.2 Port USB sau analogic DA Tensiune 220V, 50 HZ DA Accesorii Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului sunt incluse în set Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului sunt incluse în set Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului cat.no. ACSL007, este inclus în set</p>	CE, ISO DM000661276

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1			2	3	4	5	6	7
33100000-1	213	Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150	Dispozitiv pentru magnetoterapie 400150	MAGNETOM ED 8400, cat. no. MA1334	Italia	EME	<p>Magnetoterapie Cod400150 Descriere Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei ParametruSpecificafie Ecran dimensiune≥ 4 inch color, touch-screen Canale independente≥ 4 buc. Tipuri de undesinusoidal, dreptunghiular Diapazonul frecvenței semnalului diapazon minim 1-100Hz Intensitatea maxima a campului magnetic pe canal≥ 100 gauss Timpul de tratamentdiapazon minim 1-90 min Alarma finalizare tratamentobligatoriu www Librarie de protocoale interne de tratemant≥ 50 buc. Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizatorobligatoriu Tensiune220V, 50 HZ AccesoriiAplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului Covoras electromagnetic min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului "Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului" Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Conform cerințelor Magnetoterapie Cod 400150 Descriere Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei Parametru Specificafie Broșura, Catalog, TDS Ecran dimensiune 4 inch color, touch-screen Canale independente 4 buc. Bros. Pag.1 Tipuri de unde sinusoidal, dreptunghiular Diapazonul frecvenței semnalului diapazon minim 1-100Hz Bros. Pag.1 Intensitatea maxima a campului magnetic pe canal 100 gauss Bros. Pag.1 Timpul de tratament diapazon minim 1-99 min TDS. Pag.1 Alarma finalizare tratament obliga toriu - Da, IFU pag.nr. 13 Librarie de protocoale interne de tratemant 81 buc. TDS. Pag.1 Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu TDS. Pag.1 Tensiune 220V, 50 HZ DA Accesorii Aplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului cat.no. ACC615 Covoras electromagnetic min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului "Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului" Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului este inclus în set</p>	CE, ISO DM000661253

Cod CPV/	Nr. lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1			2	3	4	5	6	7
33100000-1	214	YAG laser fizioterapeutic 400160	YAG laser fizioterapeutic 400160	CRYSTAL YAG	Italia	EME	<p>YAG laser fizioterapeutic Cod400160</p> <p>DescriereFizioterapia cu laser YAG este o formă de terapie fizică non-invazivă care folosește un laser YAG pentru tratarea diferitelor afecțiuni și pentru a ajuta la recuperarea funcțională a pacienților: Reducerea durerii, Vindecarea țesuturilor, Reducerea inflamației, Îmbunătățirea flexibilității și a gamelor de mișcare.</p> <p>ParametruSpecificatie</p> <p>Ecran dimensiunemin 7 inch color, touchscreen</p> <p>Moduri de operarecontinuu, pulsatil, burst</p> <p>Puterea maxima ≥ 120kW</p> <p>Lungimea de unda1064 nm</p> <p>Durata impulsdiapazon minim 10-30 ns</p> <p>Frecventa de lucrudiapazon minim1-100kHz</p> <p>Control efectului termal10-100%</p> <p>Lumina ghidare zona de interesobligatoriu</p> <p>Calcularea energieiobligatoriu</p> <p>Timpul de tratamentdiapazon minim 1-90 min.</p> <p>Alarma finalizare tratamentobligatoriu</p> <p>Identificare automata aplicatorobligatoriu</p> <p>Reglaj focalobligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratemantobligatoriu</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu</p> <p>PortUSB sau analogic</p> <p>Tensiune220V, 50Hz</p> <p>AccesoriiAplicator laser, să se indice codul produsului</p> <p>Pedala, să se indice codul produsului</p> <p>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Conform cerințelor YAG laser fizioterapeutic Cod 400160</p> <p>Descriere Fizioterapia cu laser YAG este o formă de terapie fizică non-invazivă care folosește un laser YAG pentru tratarea diferitelor afecțiuni și pentru a ajuta la recuperarea funcțională a pacienților: Reducerea durerii, Vindecarea țesuturilor, Reducerea inflamației, Îmbunătățirea flexibilității și a gamelor de mișcare.</p> <p>Parametru Specificatie</p> <p>Ecran dimensiune min 7 inch color, touchscreen - Da, 10,1 inch color, touchscreen IFU pag. nr. 27</p> <p>Moduri de operare continuu, pulsatil, burst - Da, continuu, pulsatil IFU pag. nr. 27</p> <p>Puterea maxima 120kW - Da, 18 W IFU pag. nr. 27</p> <p>Lungimea de unda 1064 nm - Da, 1064 nm IFU pag. nr. 27</p> <p>Durata impuls diapazon minim 10-30 ns</p> <p>Frecventa de lucru diapon minim 1-100kHz Da, 1-100kHz IFU pag. nr. 27</p> <p>Control efectului termal 10-100% Da, 10-100% IFU pag. nr. 27</p> <p>Lumina ghidare zona de interes obligatoriu -</p> <p>Calcularea energiei obligatoriu - Da, IFU pag. nr. 18,19</p> <p>Timpul de tratament diapazon minim 1-30 min. - Da, 1-30 min. IFU pag. nr. 27</p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu - Da, IFU pag. nr. 24</p> <p>Identificare automata aplicator obligatoriu -</p> <p>Reglaj focal obligatoriu - Da, IFU pag. nr. 15</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratemant obligatoriu - Da, 200 IFU pag. nr. 27</p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu - Da, 200 IFU pag. nr. 27</p> <p>Port USB sau analogic - Da, IFU pag. nr. 15</p> <p>Tensiune 220V, 50Hz - Da, IFU pag. nr. 16</p> <p>Accesorii</p> <p>Aplicator laser, să se indice codul produsului - Nu are cod, este integrată în dispozitiv</p> <p>Pedala, să se indice codul produsului - E9400026</p> <p>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului - ACSL007</p>	CE, ISO DM000661265

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **"ECHIPAMED - PLUS" SRL**

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**