

Specificații tehnice F 4.1

Numărul licitației: 21040135				Data: 06.07.2021	Alternativa Nr.: _____	
Denumirea licitației: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021				Lot: 15, 16, 17, 22, 23, 33, 34, 35	Pagina ___ din ___	
Cod CPV	Denumirea bunurilor / serviciilor	Modelul articolului	Producator / Tara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	2	3	4	5	6	7
33100000-1	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici de baza)	StarLed3NX	ACEM/ Italia	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Reglarea intensității da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Diametrul 20 - 28 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.2 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 120000 lux Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Cresterea temperaturii în campul operator < 1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h Mînere detașabile sterilizabile</p>	<p>Lampă chirurgicală cu 1 satelit (caracteristici de baza) Cod 130200 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan <i>Parametrul Specificația</i> Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) DA Numărul de sateliți 1DA Temperatura culorii 4,500 ±500 K DA Reglarea intensității DA Indexul de culoare ≥ 95 DA Dimensiunea câmpului, cm Diametrul 20 - 28 cm DA, superior, 24-33 cm Adâncimea ≥ 80 cm DA, până la 117 cm Distanța de lucru 0.7-1.2 m DA, 0.7- 1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 120000 lux DA, 130 000 lux Rotația 270 grade DA, 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 DA, 80 + 72 cm Cresterea temperaturii în campul operator <1° C DA Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz DA Durata medie de viață a LED-urilor min. 50 000 h DA, 60 000h</p>	

				Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m	Mînere detașabile sterilizabile DA, autoclavabil Panou de control integrat în lampa principal DA Înălțimea podului 3-4 m DA
33100000-1	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate)	StarLed3NX	ACEM/ Italia	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă Reglarea intensității da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul 20-28 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 130000 lux Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130210 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan <i>Parametrul Specificația</i> Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) DA Numărul de sateliți 1 DA Temperatura culorii 4,500 ±500 K DA, 4500 K Reglabilă DA, 3 700- 4 700 K Reglarea intensității DA Indexul de culoare ≥ 95 DA Dimensiunea câmpului, cm Focusabil DA Diametrul 20-28 cm DA, superior 24- 33 cm Adîncimea ≥ 80 cm DA, până la 117 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m DA Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥130000 lux DA, 130 000 lux Rotația 270 grade DA, 340 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 DA, 80 +72 cm Cresterea temperaturii în campul operator <1° C DA Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz DA Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h DA, 60 000h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate DA

				Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m	Mînere detașabile sterilizabile DA , autoclavabil Panou de control integrat în lampa principal DA Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video DA Înălțimea podului 3-4 m DA
33100000-1	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate)	StarLed3NX + 3NX	ACEM/ Italia	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă Reglarea intensității da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul 20-28 cm Adîncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 120000 lux Reglarea intensității da Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥80 Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate) Cod 130230 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți <i>Parametrul Specificația</i> Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) DA Numărul de sateliți 2 DA Temperatura culorii 4,500 ±500 K DA , 4500K Reglabilă DA , 3700- 4700K Reglarea intensității DA Indexul de culoare ≥ 95 DA , 96 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil DA Diametrul 20-28 cm DA Adîncimea ≥ 80 cm DA , până la 117 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m DA Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥120000 lux DA , 130 000LUX Reglarea intensității DA Rotația 270 grade DA , 360 grade Ajustare pe verticală, cm ≥80 DA , 80 + 72 cm Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C DA Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz DA

				<p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine și a sistemelor de înregistrare video da</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h DA, 60 000h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate DA</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile DA, autoclavabil</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal DA</p> <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicine și a sistemelor de înregistrare video DA</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m DA</p>	
33100000-1	Aspirator chirurgical (performanta medie)	New Hospivac350	Ca-mi/ Italia	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă ≥ 650 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 50 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" da</p> <p>Selector mecanic de vas da</p> <p>Numărul 2 buc.</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas da</p> <p>Vas tip reutilizabil da</p> <p>Suport mobil "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea" da</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roti</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p><i>Parametru Specificația</i></p> <p>Vacuum Limita maximă ≥ 650 mmHg DA, 675 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 50 l/min DA, 60 L/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ DA</p> <p>Reglator aspirație DA</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA DA</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" DA</p> <p>Selector mecanic de vas DA</p> <p>Numărul 2 buc. DA</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L DA, 5L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas DA</p> <p>Vas tip reutilizabil DA</p> <p>Suport mobil "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecaniz de fixare a tubului de aspirarea" DA</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roti DA</p>	

				<p>Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Roti cu frina da, ≥ 2 buc. DA Mîner pentru transportare DA Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației DA Filtru de unică utilizare 15 buc. DA Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA</p>
33100000-1	Aspirator chirurgical (performanta avansata)	New Hospivac350	Ca-Mi/Italia	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" da Selector mecanic de vas da Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" da Suport cu roțile ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. <i>Parametru Specificația</i> Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg DA, 675 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min DA, 60L/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ DA Reglator aspirație DA Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA DA, ± 3dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" DA Selector mecanic de vas DA, +electronic Numărul vaselor 2 buc. DA Capacitatea, L ≥ 4 L DA, 5L Protecție la umplere pentru fiecare vas DA Vas tip reutilizabil DA, autoclavabil Suport "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" DA Suport cu roțile ≥ 4 roți DA Roti cu frina da, ≥ 2 buc. DA Mîner pentru transportare DA Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației DA "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea</p>

				cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" da Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" DA Filtru de unică utilizare 15 buc. DA Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA
33100000-1	Burghiu traumatologic ortopedic (caracteristici avansate)	SharpX	SHARPLINE/ Germania	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Cod 130910 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. Parametru Specificație Piesa de mână Electric da Multifuncțional da Putere, W \geq 100 Greutate, gr \leq 3500 Sterilizare, metoda autoclavare \leq 135 °C Viteza maximă de rotație, r.p.m \geq 600 Zgomot (db) \leq 75 Mecanism de blocare da Carcasă sterilizabilă da Baterii \geq 2 Indicator stare baterie da Stație încărcare baterii da Accesorii/adaptoare Ferestrău oscilant Cap rotativ 360 ° da Frecvența r.p.m \geq 10000 Sterilizare, autoclavare da Ferestrău alternativ Frecvența r.p.m \geq 10000 Sterilizare, autoclavare da Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă Sterilizare, autoclavare da Perforatoare da Alte adaptoare opțional Accesorii Lame pentru ferestru 1 set Lame pentru ferestru alternativ 2 buc Burghie 1 set Chee pentru fixare burghie 1 buc Geanta pentru pastrare și transportare 1 buc	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Cod 130910 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril, multifuncțional. <i>Parametru Specificație</i> Piesa de mână Electric DA Multifuncțional DA Putere, W \geq 100 DA Greutate, gr \leq 3500 DA, 1140 gr Sterilizare, metoda autoclavare \leq 135 °C DA Viteza maximă de rotație, r.p.m \geq 600 DA, reglabil (de la 50 până la 1 200 rpm) Zgomot (db) \leq 75 DA Mecanism de blocare DA Carcasă sterilizabilă DA Baterii \geq 2 DA Indicator stare baterie DA Stație încărcare baterii DA, cod S-227 pentru 2 baterii concomitent) Accesorii/adaptoare Ferestrău oscilant Cap rotativ 360 ° DA Frecvența r.p.m \geq 10000 DA, 10 000- 12 000 rpm Sterilizare, autoclavare DA Ferestrău alternativ Frecvența r.p.m \geq 10000, DA 10 000- 12 000 rpm Sterilizare, autoclavare DA Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă DA Sterilizare, autoclavare DA Perforatoare DA Alte adaptoare opțional DA Accesorii Lame pentru ferestru 1 set DA

				Container pentru sterilizare 1 buc	Lame pentru ferestruu alternativ 2 buc DA Burghie 1 set DA Chee pentru fixare burghie 1 buc DA Geanta pentru pastrare si transportare 1 buc DA Container pentru sterilizare 1 buc DA
33100000-1	Masa pentru operatii cu 5 sectii (caracteristici de baza)	OM-6N	Uzumcu /Turcia	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) Cod 140100 Parametrul Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm Lățimea ≥ 50 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade Secțiile mesei ≥ 5 secții Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 200 kg Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă	Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici de baza) Cod 140100 <i>Parametrul Specificația</i> Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm DA Lățimea ≥ 50 cm DA Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm DA , 750- 1150 mm cu saltea de polioritan Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade, DA Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade DA Secțiile mesei ≥ 5 secții DA Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade DA Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) DA Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) DA , de la +65 grade la – 90 grade (versisune specială 2x 500N gaz springs de la modelul OP-2P) Detașabilă DA Divizată DA Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) DA Greutatea pacientului ≥ 200 kg DA Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie DA Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei DA

				<p>Rotile da Sistem de frinare a bazei tip mecanic Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit. suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	<p>Radiotransparență DA Accesibilitatea brațului C DA Mărimea casetelor minim 35x43 cm DA Atașarea de bază mobilă DA Rotile DA Sistem de frinare a bazei tip mecanic DA Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda DA Alimentarea 220 V, 50 Hz DA Telecomndă DA Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei DA Pupitru de comandă DA Accesorii suport cot 2 unit. DA suport umăr 2 unit. DA suport picioare 2 unit. DA suport torace 2 unit. DA suport mână (decubit lateral) 1 unit. DA stand pentru perfuzie 1 unit. DA curea pentru fixarea corpului 1 unit. DA suport pentru ecran de anestezie 1 unit. DA</p>	
33100000-1	Masa pentru operatii cu 6 sectii (caracteristici de baza)	OP-2P	Uzumcu /Turcia	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza) Cod 140120 Parametrul Specificația Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzatoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm Lățimea ≥ 50 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade Secțiile mesei ≥ 6 secții</p>	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza) Cod 140120 <i>Parametrul Specificația</i> Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzatoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 200 cm DA Lățimea ≥ 50 cm DA Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm DA Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm DA Trendelemburg ≥ 25 grade DA Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade DA</p>	

			<p>Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 200 kg Utilizara radiografiei sau fluoroscopie Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile da Sistem de frinare a bazei tip mecanic Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit. suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	<p>Secțiile mesei ≥ 6 secții DA Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade DA Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) DA Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) DA Detașabilă DA Divizată DA Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) DA Greutatea pacientului ≥ 200 kg DA Utilizara radiografiei sau fluoroscopie DA Suport pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei DA Radiotransparență DA Accesibilitatea brațului C DA Mărimea casetelor minim 35x43 cm DA Atașarea de bază mobilă DA Rotile DA Sistem de frinare a bazei tip mecanic DA Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda DA Alimentarea 220 V, 50 Hz DA Telecomndă DA Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei DA Pupitru de comandă DA Accesorii suport cot 2 unit. DA suport umăr 2 unit. DA suport picioare 2 unit. DA suport torace 2 unit. DA suport mână (decubit lateral) 1 unit. DA stand pentru perfuzie 1 unit. DA curea pentru fixarea corpului 1 unit. DA suport pentru ecran de anestezie 1 unit. DA</p>	
--	--	--	--	---	--

Ofertantul: **Î.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.** Adresa: Str. Piața D. Cantemir 1

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Ioan Răzvan Cârstocea** În calitate de: **Administrator**