



ACHIZIȚII PUBLICE

Înregistrat la CAPCS 23.11.2023

CONTRACT nr. 21080345/04/01

de achiziționare a dispozitivelor medicale

20.11.2023

mun. Chișinău
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<u>Tehnomedica SRL</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)	<u>IMSP Institutul de Medicina Urgentă</u> (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)	(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)
reprezentată prin director Tatiana ROIBU (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza	reprezentată prin director vicedirector medical Diana MANEA (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza	reprezentată prin director Gheorghe GORCEAG (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza
statutului (statut, regulament, hotărîre etc.)	Regulamentului (statut, regulament, hotărîre etc.)	Regulamentului de organizare și funcționare (statut, regulament, hotărîre etc.)
denumit(ă) în continuare Vînzător	denumit(ă) în continuare Beneficiar	denumit în continuare Centru
IDNO 1002600053256 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	IDNO 1003600152606 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)	IDNO 1016601000212 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)

denumite în continuare Părți, au încheiat prezentul Contract cu privire la următoarele:

1. Achiziționarea de Instrumentar Medical/Chirurgical conform necesităților IMSP Institutul Medicină Urgentă, pentru anul 2023,

(denumirea obiectului achiziției)

denumite în continuare Bunuri, conform Licităției deschise :

nr. ocds-b3wdp1-MD-1683980910781,

(procedura de achiziție)

în baza deciziei grupului de lucru al Centrului din 27.10.2023

2. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrante ale Contractului:

- a) Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1;
 - b) Garanția de bună execuție în mărime de 5% din suma totală a contractului cu TVA, valabilă pînă la data de 31.04.2024 – anexa nr.2;
 - c) Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.
 - d) Declarației privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani anexa nr. 4
3. Prezentul Contract va prevala asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
4. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Centru, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Bunurile, Beneficiarului și să înlăture defectele lor, sub toate aspectele, în conformitate cu prevederile Contractului.
5. Beneficiarul se obligă să transfere Centrului, iar Centrul la rîndul său, să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătitibilă conform prevederilor Contractului, în termenele și modalitatea stabilite de prezentul Contract.

CONDIȚII SPECIALE

1. Obiectul Contractului

1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile, Beneficiarului în cantitatea și sortimentul prevăzut în Specificația din anexa nr.1, care este parte integrantă a prezentului Contract.

1.2. Centrul se obligă la rîndul său să achite, iar Beneficiarul se obligă să recepționeze Bunurile livrate de Vânzător și să transfere Centrului mijloacele financiare pentru bunurile recepționate.

1.3 Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta Certificate de calitate / Standarde de referință indicate în Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

Cînd nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

2. Termenele și condițiile de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în condiții Incoterms: : Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vânzătorului pe parcursul anului 2023:

a) În termen de pînă la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- factura fiscală și actul de predare/primire - 3 ex.,
- Certificatele de calitate indicate în Specificații;
- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare

Originalele documentelor de mai sus vor fi prezentate Centrului (factura fiscală și actul de predare-primire) și Beneficiarului (factura fiscală și actul de predare-primire) cel târziu la momentul livrării Bunurilor la destinația finală.

Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele enumerate mai sus.

2.3. Beneficiarul poate solicita o reducere sau majorare argumentată a cantității de Bunuri în limitele prevederilor legislației în vigoare în domeniul achizițiilor publice, informînd despre aceasta Vînzătorul și Centrul cu 10 zile înainte de livrare.

2.4. La livrarea Bunurilor de către Vînzător Beneficiarului, aceștia semnează factura fiscală și actul de predare-primire, care urmează a fi prezentat de către Vînzător Centrului și care servește temei pentru efectuarea plății conform prevederilor Contractului.

2.5. Data livrării Bunurilor se consideră data perfectării facturii fiscale și recepționării de către Centru.

3. Prețul Contractului și condițiile de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația din anexa nr.1 a prezentului Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: 4 411 176(Patru milioane patru sute unsprezece mii o sută șaptezeci și șase 00) lei.

(suma cu cifre și litere)

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua de către Centru, în lei moldovenești, prin intermediul Ministerului Finanțelor – Trezoreria de Stat, în termen de 30 zile de la recepționarea facturilor fiscale și a actului de predare-primire. Dovada achitării plăților pentru Bunurile livrate constituie emiterea Ordinului de plată către Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat.

3.4. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vînzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condițiile de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Vînzător și recepționate de către Beneficiar dacă:

cantitatea Bunurilor transmise corespunde informației indicate în Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1 și sînt prezentate toate documentele de însoțire prevăzute în punctul 2.2 din prezentul Contract;

- a) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3;
- b) ambalajul și integritatea Bunurilor corespund informației indicate în Specificația Nr.1 (Lista bunurilor) – anexa nr.1 și Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

4.2. Vânzătorul este obligat, în prima zi de vineri, după livrarea Bunurilor, să prezinte Centrului, pentru efectuarea plății, un exemplar original al facturii fiscale semnat de Beneficiar. În cazul nerespectării de către Vânzător a prezentei clauze, Centrul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.3 din prezentul Contract.

5. Standarde

5.1. Bunurile furnizate în baza Contractului vor respecta standardele prezentate de către Vânzător în propunerea sa tehnică, Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3.

6. Obligațiile Părților

6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:

- a. să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b. să anunțe Beneficiarul, în decurs de 5 zile calendaristice de la semnarea prezentului Contract, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c. să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Beneficiar în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract - Specificația Nr.2 (Specificațiile tehnice a bunurilor licitate) – anexa nr.3;
- d. să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de pînă la recepționarea lor de către Beneficiar;
- e. să livreze dispozitive medicale înregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale;
- f. Termen de garanție minim 12 luni de la livrarea bunului.

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să transfere Centrului, în cel mult 15 zile de la momentul semnării facturii fiscale, sumele bănești pentru achitarea Bunurilor livrate, respectînd modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract;
- c) să nu recepționeze dispozitive medicale neînregistrate în registrul de stat al dispozitivelor medicale.

7. Justificarea datorită unui impediment

7.1. Neexecutarea obligației părților contractante este justificată dacă ea se datorează unui impediment în afara controlului ei și dacă părții nu i se putea cere în mod rezonabil să evite sau să depășească impedimentul ori consecințele acestuia.

7.2. Neexecutarea nu este justificată dacă partea ar fi putut în mod rezonabil să ia în considerare impedimentul la data încheierii.

7.3. În cazul în care impedimentul justificator este doar temporar, justificarea produce efecte pe durata existenței impedimentului. În cazul în care impedimentul justificator este permanent, obligația se stinge. Totuși, dacă întârzierea capătă trăsăturile neexecutării esențiale, creditorul poate să recurgă la mijloacele juridice de apărare întemeiate pe o asemenea neexecutare.

7.4. Partea care invocă prezenta clauză are obligația de a asigura celeilalte părți primirea unei notificări despre impediment și efectele lui asupra capacității de a executa, imediat, dar nu mai târziu de 10 zile după ce a cunoscut sau trebuia să cunoască aceste circumstanțe.

7.5. Impedimentul justificator nu exonerează debitorul de plata despăgubirilor dacă impedimentul a apărut după neexecutarea obligației, cu excepția cazului când partea nu ar fi putut, oricum, din cauza impedimentului, să beneficieze de executarea obligației.

8. Rezilierea Contractului

8.1. Rezilierea Contractului se poate efectua cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral în caz de:

- a) refuz al Vînzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) nerespectarea de către Vînzător a termenelor de livrare stabilite;
- c) nerespectarea de către Beneficiar ori Centru a termenelor de transfer și plată ale Bunurilor;
- d) nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Partea inițitoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice, în termen de 5 zile lucrătoare, celorlalte Părți intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă la scrisoare în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițitoare are dreptul să prezinte documentele corespunzătoare Centrului pentru înregistrarea declarației de reziliere.

9. Reclamații și sancțiuni

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.

9.2. Vînzătorul este obligat să preavizeze Beneficiarul și Centrul despre imposibilitatea livrării Bunurilor în termen de 5 zile calendaristice de la data survenirii circumstanțelor care împiedică livrarea. În caz de încălcare a termenului de informare stipulat în prezentul punct, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 1% din suma totală a bunurilor nelivrate.

9.3. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 15 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de organismul de evaluare a conformității ori de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.4. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului și Centrului despre decizia luată.

9.5. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Beneficiarului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.6. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.7. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organismul de evaluare a conformității, cheltuielile de staționare sau întârziere sînt suportate de partea vinovată.

9.8. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de 30% din suma Bunurilor nelivrate.

9.9. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială precum urmează:

a) pentru primele 30 de zile calendaristice de întârziere, penalitatea constituie 0,1% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere;

b) pentru următoarele zile de întârziere, care depășesc perioada de 30 de zile calendaristice, penalitatea constituie 0,5% din suma Bunurilor nelivrate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 30% din suma Bunurilor nelivrate pentru întreaga perioadă de întârziere.

9.10. Pentru transferul cu întârziere a mijloacelor financiare către Centru, Beneficiarul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.11. Pentru achitarea cu întârziere a mijloacelor financiare către Vînzător, Centrul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a Bunurilor neachitate.

9.12. Vînzătorul este exonerat de obligația privind livrarea Bunurilor în caz de suspendare sau excludere a înregistrării informației din Registrul de stat al dispozitivelor medicale, conform prevederilor actelor normative în vigoare.

10. Drepturile de proprietate intelectuală

10.1. Vînzătorul are obligația să despăgubească Beneficiarul și Centrul împotriva oricărui:

a) reclamații și acțiuni în justiție ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.) privind echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate; și

b) daune - interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de Centru.

11. Dispoziții finale

11.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă, conform legislației Republicii Moldova.

11.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.

11.3. Părțile contractante au dreptul, să convină asupra modificării clauzelor acestuia, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii Contractului. Modificările și completările operate la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de toate Părțile și aprobate corespunzător.

11.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor persoane terțe fără acordul în scris al celorlalte Părți.

11.5. Prezentul Contract este întocmit în trei exemplare, în limba de stat a Republicii Moldova, câte un exemplar pentru Vînzător, Centru și Beneficiar.

11.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării de către CAPCS. Contractul se înregistrează în mod obligatoriu în una din trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor dacă gestionarea surselor financiare se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial. Contractul care nu este înregistrat în modul stabilit nu are putere juridică.

11.7. Prezentul contract este valabil pînă la 31.03.2024.

11.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al Părților și este semnat astăzi 13.11.2023.

Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

Datele juridice, poștale și bancare ale Părților:

Vînzătorul	Beneficiarul	Autoritatea Contractantă
Tehnomedica SRL	IMSP Institutul de Medicina Urgentă	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
Adresa poștală: str. Ciuflea 38/1, MD 2001 Chișinău, Republica Moldova	Adresa poștală: MD-2004, mun. Chișinău, str. Toma Ciorbă, 1	Adresa poștală: Oficiul central: MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2 Adresa juridică: mun. Chișinău, Bd. Grigore Vieru 22/2
Telefon: 022 022 601 087 Telefon/Fax: 022 601 102 tehnomedica_md@yahoo.com tehnomedicamd@gmail.com , troibu@yahoo.com; tehnomedica_md@yahoo.com	Telefon: 022 (022) 250-704/ 250-808 / 250-809/250-752 , anticamera@urgenta.md; achizitii@urgenta.md; farmacia@urgenta.md; contab@urgenta.md	Telefon: (068) 99 84 27 (068) 99 84 26 (068) 99 84 28 (068) 99 84 25 E-mail:monitorizare@capcs.gov. md office@capcs.gov.md medicamente@capcs.gov.md Site: http://capcs.md
IBAN: MD65MO2224ASV98310887100	IBAN: MD87TRPCCC518430A00172AA	IBAN: MD75TRPCCC518430C01859AA
Banca: BC „Mobiasbanca – OTP Groupe” S.A.	Banca: MF-Trezoreria de Stat	Banca: MF-TR Chisinau-bugetul de stat
Cod fiscal: 1002600053256	Cod fiscal: 1003600152606	Cod fiscal: 1016601000212
Codul bancii: MOBBMD22	Codul bancii: TREZMD2X	Codul bancii: TREZMD2X
Semnăturile Părților		
Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:	Semnătura autorizată:
L.Ș.	L.Ș.	L.Ș.
	Contabil	
	Înregistrat: nr.	
	Trezoreria	
	Data:	

SPECIFICAȚIE Nr.1

(Lista bunurilor)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	UM	Cantitate	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA
Nr Lot	Termenul de livrare						
33100000-1	Cutter pentru os, FO612R	Bucată	4,00	10 093,0000	12 111,6000	40 372,0000	48 446,4000
102	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cutter inele, FO900R + FO901R	Bucată	1,00	4 028,0000	4 833,6000	4 028,0000	4 833,6000
103	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Clește, LX170R	Bucată	2,00	1 494,0000	1 792,8000	2 988,0000	3 585,6000
104	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os tip CASPAR, FF563R	Bucată	2,00	12 652,0000	15 182,4000	25 304,0000	30 364,8000
106	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Chiuretă osoasă CASPAR, FK783R	Bucată	2,00	3 128,0000	3 753,6000	6 256,0000	7 507,2000
107	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set ciupitoare Kerrison	set	1,00	208 295,0000	249 954,0000	208 295,0000	249 954,0000
108	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK900R	Bucată	5,00				
108.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK971R	Bucată	5,00				
108.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK973R	Bucată	5,00				
108.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set ciupitoare Kerrison	set	1,00	116 248,0000	139 497,6000	116 248,0000	139 497,6000
109	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK971R	Bucată	2,00				

109.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK972R	Bucată	2,00				
109.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK973R	Bucată	2,00				
109.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor Kerrison, FK974R	Bucată	2,00				
109.4	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set micro-instrumentar Krisht transfenoidal	set	1,00	330 947,0000	397 136,4000	330 947,0000	397 136,4000
129	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă transfenoidală, FF589R	Bucată	1,00				
129.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă transfenoidală, FF590R	Bucată	1,00				
129.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă transfenoidală, FF591R	Bucată	1,00				
129.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Depărtător, FF595R	Bucată	1,00				
129.4	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă, OK083R	Bucată	1,00				
129.5	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, FD284R	Bucată	2,00				
129.6	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, FD110R	Bucată	1,00				
129.7	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, FD111R	Bucată	3,00				
129.8	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-portac, BM002R	Bucată	1,00				
129.9	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-foarfece, OC485R	Bucată	1,00				

129.10	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Micro-forceps, FM034R	Bucată	1,00			
129.11	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF616R	Bucată	1,00			
129.12	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Spatulă vasculară tip FREER, OL165R	Bucată	1,00			
129.13	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Spatulă, OL153R	Bucată	1,00			
129.14	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Micro-foarfece pituitar, FA072R	Bucată	1,00			
129.15	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Forceps pituitar, FA069R	Bucată	1,00			
129.16	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor detașabil, FH813B	Bucată	1,00			
129.17	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor detașabil, FH814B	Bucată	1,00			
129.18	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor de os KERRISON detașabil, FK913B	Bucată	1,00			
129.19	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor de os KERRISON detașabil, FK915B	Bucată	1,00			
129.20	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF618R	Bucată	1,00			
129.21	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF631R	Bucată	1,00			
129.22	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF632R	Bucată	1,00			
129.23	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF642R	Bucată	1,00			

129.24	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Chiuretă pituitară, FF637R	Bucată	1,00				
129.25	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cârlig pituitar, FF643R	Bucată	1,00				
129.26	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-disector pituitar, FF644R	Bucată	1,00				
129.27	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF363R	Bucată	1,00				
129.28	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF372R	Bucată	1,00				
129.29	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF373R	Bucată	1,00				
129.30	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-portac, FM021R	Bucată	1,00				
129.31	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-foarfece, FM011R	Bucată	1,00				
129.32	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-foarfece, FM012R	Bucată	1,00				
129.33	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, FM002R	Bucată	1,00				
129.34	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, FM003R	Bucată	1,00				
129.35	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Support-cadru pentru stocarea și sterilizarea micro instrumentelor din lot, FM026R	Bucată	1,00				
129.36	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor din lot, JK444-1JK489-1JF932 -2JF223R -2 JG785B -2JK090 -1	set	1,00				
129.37	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Lot 1. Set retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea lombară a coloanei vertebrale	set	1,00	185 917,0000	223 100,4000	185 917,0000	223 100,4000

130	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Lot 2. Set retractor retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea cervicală a coloanei vertebrale (abord dreapta și stânga)-set	set	1,00	89 334,0000	107 200,8000	89 334,0000	107 200,8000
131	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Chiuretă, FK773R	Bucată	4,00	3 128,0000	3 753,6000	12 512,0000	15 014,4000
132	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Chiuretă, FK663R	Bucată	4,00	2 291,0000	2 749,2000	9 164,0000	10 996,8000
133	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Foarfece, BC630R	Bucată	4,00	1 804,0000	2 164,8000	7 216,0000	8 659,2000
134	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Foarfece, BC441R	Bucată	4,00	617,0000	740,4000	2 468,0000	2 961,6000
135	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Pensetă chirurgicală, BD651R	Bucată	4,00	1 013,0000	1 215,6000	4 052,0000	4 862,4000
136	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Pensetă chirurgicală, BD662R	Bucată	4,00	904,0000	1 084,8000	3 616,0000	4 339,2000
137	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Mâner bisturiu, BB073R	Bucată	2,00	183,0000	219,6000	366,0000	439,2000
138	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps de disecție, fin, BD246R	Bucată	1,00	598,0000	717,6000	598,0000	717,6000
139	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os, FO566R	Bucată	5,00	18 373,0000	22 047,6000	91 865,0000	110 238,0000
14	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps de disecție, fin, BD670R	Bucată	1,00	454,0000	544,8000	454,0000	544,8000
140	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps de disecție, fin, BD671R	Bucată	1,00	516,0000	619,2000	516,0000	619,2000
141	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-disector, FD343R	Bucată	2,00	3 634,0000	4 360,8000	7 268,0000	8 721,6000
142	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor de rădăcină nervoasă, FF697R	Bucată	2,00	2 081,0000	2 497,2000	4 162,0000	4 994,4000

143	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Portac, BM065R	Bucată	4,00	1 777,0000	2 132,4000	7 108,0000	8 529,6000
144	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps, BD888R	Bucată	2,00	2 839,0000	3 406,8000	5 678,0000	6 813,6000
145	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cârlig de nervi și vase, BT088R	Bucată	2,00	2 839,0000	3 406,8000	5 678,0000	6 813,6000
146	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF414R	Bucată	2,00	3 394,0000	4 072,8000	6 788,0000	8 145,6000
147	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF417R	Bucată	2,00	3 394,0000	4 072,8000	6 788,0000	8 145,6000
148	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Portac, BM255R	Bucată	2,00	1 769,0000	2 122,8000	3 538,0000	4 245,6000
149	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor autoexpandabil, BV250R	Bucată	2,00	7 003,0000	8 403,6000	14 006,0000	16 807,2000
150	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor, BT343R	Bucată	2,00	1 473,0000	1 767,6000	2 946,0000	3 535,2000
152	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set ciupitoare, câte 3 unități, inclusiv suport-cadru	set	1,00	189 942,0000	227 930,4000	189 942,0000	227 930,4000
153	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 9,0mm, FF717R	Bucată	3,00				
153.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 10,0mm, FF720R	Bucată	3,00				
153.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 12,0mm, FF724R	Bucată	3,00				
153.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD dimensiuni vârf 2x10mm, FF799R	Bucată	3,00				
153.4	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD dimensiuni vârf 3x10mm, FF800R	Bucată	3,00				

153.5	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor tip CUSHING, FF774R	Bucată	3,00			
153.6	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Suport-cadru pentru stocarea ciupitoarelor în containere, JF120R	Bucată	1,00			
153.7	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Spatulă vasculară, OL166R	Bucată	2,00	1 214,0000	1 456,8000	2 428,0000
154	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Elevator, MB279R	Bucată	2,00	1 081,0000	1 297,2000	2 162,0000
155	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Ciupitor de os, FO511R	Bucată	2,00	9 641,0000	11 569,2000	19 282,0000
156	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Cutie pentru ace , BL930R	Bucată	1,00	713,0000	855,6000	713,0000
159	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece, BC958R	Bucată	10,00	4 724,0000	5 668,8000	47 240,0000
16	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece chirurgicale, BC414R	Bucată	71,00	608,0000	729,6000	43 168,0000
163	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece chirurgicale, BC417R	Bucată	12,00	982,0000	1 178,4000	11 784,0000
165	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece pentru sârmă, DP551R	Bucată	6,00	1 171,0000	1 405,2000	7 026,0000
167	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece de disecție, BC589R	Bucată	41,00	1 007,0000	1 208,4000	41 287,0000
168	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Micro-foarfece, OC486R	Bucată	10,00	5 564,0000	6 676,8000	55 640,0000
169	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Foarfece pentru ghipsuri, LX553R	Bucată	11,00	2 525,0000	3 030,0000	27 775,0000
170	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.					
33100000-1	Pensetă chirurgicală de țesut standard, BD557R	Bucată	1,00	304,0000	364,8000	304,0000

171	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Pensetă chirurgicală de țesut standard, BD560R	Bucată	38,00	351,0000	421,2000	13 338,0000	16 005,6000
173	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Micro-forceps tip baionetă, BD883R	Bucată	20,00	1 212,0000	1 454,4000	24 240,0000	29 088,0000
177	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps hemostatic, BH106R	Bucată	67,00	1 798,0000	2 157,6000	120 466,0000	144 559,2000
179	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps hemostatic, BH445R	Bucată	133,00	1 089,0000	1 306,8000	144 837,0000	173 804,4000
182	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor bifuncțional, BT021R	Bucată	30,00	724,0000	868,8000	21 720,0000	26 064,0000
183	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă rectală, EA820R	Bucată	30,00	2 977,0000	3 572,4000	89 310,0000	107 172,0000
184	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă vaginală standard, EL042R	Bucată	10,00	1 594,0000	1 912,8000	15 940,0000	19 128,0000
185	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă vaginală standard, EL043R	Bucată	25,00	1 594,0000	1 912,8000	39 850,0000	47 820,0000
186	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă vaginală standard, EL044R	Bucată	15,00	1 594,0000	1 912,8000	23 910,0000	28 692,0000
187	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Sondă pentru fistulă, BN022R	Bucată	38,00	1 155,0000	1 386,0000	43 890,0000	52 668,0000
188	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Recipient (bol) medical renal, JG506R	Bucată	50,00	539,0000	646,8000	26 950,0000	32 340,0000
189	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Recipient (bol) medical, JG522R	Bucată	15,00	336,0000	403,2000	5 040,0000	6 048,0000
190	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Clamă pentru câmpuri chirurgicale, BF433R	Bucată	248,00	691,0000	829,2000	171 368,0000	205 641,6000
191	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Portac, BM242R	Bucată	124,00	1 559,0000	1 870,8000	193 316,0000	231 979,2000

192	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps peritoneal, BJ304R	Bucată	167,00	1 851,0000	2 221,2000	309 117,0000	370 940,4000
193	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Pensă hemostatică, BH630R	Bucată	42,00	1 089,0000	1 306,8000	45 738,0000	54 885,6000
194	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Pensă hemostatică, BH631R	Bucată	100,00	1 103,0000	1 323,6000	110 300,0000	132 360,0000
195	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Chiuretă osoasă, FK842R	Bucată	6,00	986,0000	1 183,2000	5 916,0000	7 099,2000
196	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps de disecție/ligatură, EB001R	Bucată	12,00	2 266,0000	2 719,2000	27 192,0000	32 630,4000
23	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Răzușă, FK391R	Bucată	2,00	1 822,0000	2 186,4000	3 644,0000	4 372,8000
26	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set de răzușe spinale	set	1,00	20 706,0000	24 847,2000	20 706,0000	24 847,2000
27	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Răzușă spinală, FK146R	Bucată	2,00				
27.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Răzușă spinală, FK147R	Bucată	2,00				
27.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Răzușă spinală, FK148R	Bucată	2,00				
27.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Elevator, MB278R	Bucată	1,00	2 087,0000	2 504,4000	2 087,0000	2 504,4000
28	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Portac, BM033R	Bucată	5,00	3 215,0000	3 858,0000	16 075,0000	19 290,0000
29	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Foarfece disecție, BC592R	Bucată	5,00	1 046,0000	1 255,2000	5 230,0000	6 276,0000
36	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Portac cu foarfece, BM290R	Bucată	5,00	2 330,0000	2 796,0000	11 650,0000	13 980,0000

38	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor tesuturi moi, BT041R	Bucată	10,00	1 300,0000	1 560,0000	13 000,0000	15 600,0000
4	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps atraumatic, FB395R	Bucată	3,00	1 986,0000	2 383,2000	5 958,0000	7 149,6000
44	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps hemostatic, MB229R	Bucată	10,00	1 798,0000	2 157,6000	17 980,0000	21 576,0000
45	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps hemostatic, MD465R	Bucată	5,00	820,0000	984,0000	4 100,0000	4 920,0000
46	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cârlig, OL622R	Bucată	6,00	1 096,0000	1 315,2000	6 576,0000	7 891,2000
48	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor, BT007R	Bucată	6,00	746,0000	895,2000	4 476,0000	5 371,2000
49	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps de tendon, BF315R	Bucată	3,00	7 806,0000	9 367,2000	23 418,0000	28 101,6000
53	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Daltă, FL112R	Bucată	3,00	980,0000	1 176,0000	2 940,0000	3 528,0000
54	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cutter pentru os, FO624R	Bucată	2,00	5 069,0000	6 082,8000	10 138,0000	12 165,6000
55	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Tipar mână copii, FO917A	Bucată	5,00	3 473,0000	4 167,6000	17 365,0000	20 838,0000
57	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Cutter fire metalice, LX163R	Bucată	3,00	6 642,0000	7 970,4000	19 926,0000	23 911,2000
58	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps autocentrare, FO170R	Bucată	2,00	6 556,0000	7 867,2000	13 112,0000	15 734,4000
60	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, JK442 -1buc JK489 - 1buc JF221R -1buc JK090 -1 PAK	Bucată	1,00	24 310,0000	29 172,0000	24 310,0000	29 172,0000
62	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os, FO566R	Bucată	5,00	18 373,0000	22 047,6000	91 865,0000	110 238,0000

66	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Set canule de aspirație	set	1,00	30 546,0000	36 655,2000	30 546,0000	36 655,2000
68	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF411R	Bucată	3,00				
68.1	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF414R	Bucată	3,00				
68.2	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Canulă de aspirație, GF417R	Bucată	3,00				
68.3	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Speculă CUSHING-LANDOLT, OK100R	Bucată	2,00	10 153,0000	12 183,6000	20 306,0000	24 367,2000
69	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os, FO470R	Bucată	10,00	5 932,0000	7 118,4000	59 320,0000	71 184,0000
7	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Spatulă vasculară tip FREER, OL165R	Bucată	3,00	1 062,0000	1 274,4000	3 186,0000	3 823,2000
73	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor tip WEITLANER, BV075R	Bucată	2,00	3 991,0000	4 789,2000	7 982,0000	9 578,4000
75	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Retractor tip ALLISON, BT560R	Bucată	1,00	3 775,0000	4 530,0000	3 775,0000	4 530,0000
78	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Ciupitor de os, FO415R	Bucată	4,00	4 638,0000	5 565,6000	18 552,0000	22 262,4000
9	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Foarfece, BC919R	Bucată	15,00	2 631,0000	3 157,2000	39 465,0000	47 358,0000
94	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Forceps hemostatic, BH211R	Bucată	30,00	1 798,0000	2 157,6000	53 940,0000	64 728,0000
95	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Clamă vasculară, FE042S	Bucată	2,00	5 262,0000	6 314,4000	10 524,0000	12 628,8000
96	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Clamă vasculară, FE040S	Bucată	2,00	5 262,0000	6 314,4000	10 524,0000	12 628,8000

97	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Clamă vasculară, FE044S	Bucată	2,00	5 262,0000	6 314,4000	10 524,0000	12 628,8000
98	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
33100000-1	Foarfece disecție, BC466R	Bucată	5,00	1 023,0000	1 227,6000	5 115,0000	6 138,0000
99	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.						
TOTAL						3 675 980,0000	4 411 176,0000

Vinzătorul:
Tehnomedica SRL

L.Ș.

Beneficiarul:
IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ș.

Centrul:
Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.

SPECIFICAȚIE Nr.2

(Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat-Beneficiari IMSP)

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara și Producătorul	Certificate de calitate / Standarde de referință
Nr Lot	Modelul articolului		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
33100000-1 102	Cutter pentru os, FO612R FO612R	Germania,Aesculap AG	DM000406925
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cutter pentru os, drept, cu cremalieră, cu acțiune dublă, lungime 170mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 103	Cutter inele, FO900R + FO901R FO900R + FO901R	Germania,Aesculap AG	Nu sunt dispozitive
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cutter inele metal, mecanic, cu disc de rezervă, lungime 150mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 104	Clește, LX170R LX170R	Germania,Aesculap AG	DM000408442
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu seraii longitudinale și transversale, lungime 170mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 106	Ciupitor de os tip CASPAR, FF563R FF563R	Germania,Aesculap AG	DM000405873
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os tip CASPAR, lungime 185mm, drept, serat, lățime vârf 3,0mm, lungime vârf 12,0 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine.			

Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1 107	Chiuretă osoasă CASPAR, FK783R FK783R	Germania,Aesculap AG	DM000406448
-------------------	---	----------------------	-------------

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Chiuretă osoasă CASPAR, lungime 220mm, lățime 3,6mm, angulară sus, fig.000, mâner peek, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla);

cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402

(Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1 108	Set ciupitoare Kerrison		
-------------------	--------------------------------	--	--

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

33100000-1 108.1	Ciupitor Kerrison, FK900R FK900R	Germania,Aesculap AG	DM000406482
---------------------	--	----------------------	-------------

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Ciupitor tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 1,0mm, deschiderea 8,0 mm, cu ejector, cu clichet, mânere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1 108.2	Ciupitor Kerrison, FK971R FK971R	Germania,Aesculap AG	DM000406589
---------------------	--	----------------------	-------------

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Ciupitor tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 2,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mânere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare

33100000-1 108.3	Ciupitor Kerrison, FK973R FK973R	Germania,Aesculap AG	DM000406593
---------------------	--	----------------------	-------------

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Ciupitor tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 4,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mânere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1 109	Set ciupitoare Kerrison		
-------------------	--------------------------------	--	--

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

33100000-1 109.1	Ciupitor Kerrison, FK971R FK971R	Germania,Aesculap AG	DM000406589
---------------------	--	----------------------	-------------

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Ciupitor de os tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 2,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mânere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 109.2	Ciupitor Kerrison, FK972R FK972R	Germania,Aesculap AG	DM000406591
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 3,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mână cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 109.3	Ciupitor Kerrison, FK973R FK973R	Germania,Aesculap AG	DM000406593
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 4,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mână cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 109.4	Ciupitor Kerrison, FK974R FK974R	Germania,Aesculap AG	DM000406595
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os tip KERRISON, lungime 180mm, 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 5,0mm, deschiderea 15,0 mm, cu ejector, cu clichet, mână cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 129	Set micro-instrumentar Krisht transfenoidal		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
33100000-1 129.1	Speculă transfenoidală, FF589R FF589R	Germania,Aesculap AG	DM000513574
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă transfenoidală, slim 80x11mm, lacăt cu înșurubare. Material oțel inoxidabil, reutilizabil. Greutate 216gr. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE."			
33100000-1 129.2	Speculă transfenoidală, FF590R FF590R	Germania,Aesculap AG	DM000513576
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă transfenoidală, slim 90x13mm, lacăt cu înșurubare. Material oțel inoxidabil, reutilizabil. Greutate 224gr. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE."			
33100000-1 129.3	Speculă transfenoidală, FF591R FF591R	Germania,Aesculap AG	DM000513577
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă transfenoidală, slim 100x15mm, lacăt cu înșurubare. Material oțel inoxidabil, reutilizabil.			

Greutate 227gr.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.4	Depărtător, FF595R FF595R	Germania,Aesculap AG	DM000405888
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Depărtător pentru speculele transfenoidale din lot, lungime 140mm, dimensiuni fălci 34x9mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.5	Speculă, OK083R OK083R	Germania,Aesculap AG	DM000409940
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă tip KILLIAN septum aseptice, lungime 135mm, dimensiuni fălci 75x7mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.6	Micro-forceps, FD284R FD284R	Germania,Aesculap AG	DM000405690
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps pentru sutură, lungime 150mm, lățimea vârfului 0,3mm cu pin pentru fixare, drept, mâner rotund cu asperități, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.7	Micro-forceps, FD110R FD110R	Germania,Aesculap AG	DM000512255
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps tip baionetă, fin, lungime 185mm, lățimea vârfului 0,6mm cu pin pentru fixare, mâner plate zimțate cu scobitură, cu pin pentru fixare, light pattern, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.8	Micro-forceps, FD111R FD111R	Germania,Aesculap AG	DM000512256
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps tip baionetă, lungime 185mm, lățimea vârfului 0,7mm, mâner plate zimțate, light pattern, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.9	Micro-portac, BM002R BM002R	Germania,Aesculap AG	DM000403139
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-portac tip CASTROVIEJO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 145mm, drept, micro inserți de 0,2mm, mâner plate zimțate cu clichet, tip arc, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.10	Micro-foarfece, OC485R FF589R	Germania,Aesculap AG	DM000513574
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-foarfece tip CASTROVIEJO, lungime 95mm, angular lateral, bont/bont, mâner plate zimțate tip arc, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE."			
33100000-1 129.11	Micro-forceps, FM034R FM034R	Germania,Aesculap AG	DM000406806
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps, lungime 160mm, drept, dințat 1x2, vârf 0,5mm, mâner rotund lightweight, ergonomic, cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare neagră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.12	Chiuretă pituitară, FF616R FF616R	Germania,Aesculap AG	DM000522988
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lungime 260mm, lungime de lucru 140mm, diametru 6,50mm, tip baionetă, maleabilă, tăiere spre dreapta, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.13	Spatulă vasculară tip FREER, OL165R OL165R	Germania,Aesculap AG	DM000410093
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Spatulă vasculară tip FREER, lungime 185mm, curbată, dublă funcțională, ascuțit/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.14	Spatulă, OL153R OL153R	Germania,Aesculap AG	DM000410085
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Spatulă gradată, lungime 200mm, dublă funcțională, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.15	Micro-foarfece pituitar, FA072R FA072R	Germania,Aesculap AG	DM000522874
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Micro-foarfece, drept, lungime de lucru 180mm, tăiere verticală, ascuțit/ascuțit, mâner inelar, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.16	Forceps pituitar, FA069R FA069R	Germania,Aesculap AG	DM000522871
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Forceps pituitar, drept, lungime de lucru 180mm, cu canelură, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE			
33100000-1 129.17	Ciupitor detașabil, FH813B FH813B	Germania,Aesculap AG	DM000406089
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Ciupitor detașabil, standard, placat cu aliaj antireflecție de culoare neagră, drept, lungime 180 mm, lățime branșe 3,0 mm, lungimea și lățimea să fie indicate pe branșe, dezasamblare și asamblare ușoară, la detașare - părțile instrumentului să rămână conectate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.18	Ciupitor detașabil, FH814B FH814B	Germania,Aesculap AG	DM000406090
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Ciupitor detașabil, standard, placat cu aliaj antireflecție de culoare neagră, drept, lungime 180 mm, lățime branșe 4,0 mm, lungimea și lățimea să fie indicate pe branșe, dezasamblare și asamblare ușoară/rapidă, la detașare - părțile instrumentului să rămână conectate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.19	Ciupitor de os KERRISON detașabil, FK913B FK913B	Germania,Aesculap AG	DM000406507
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Ciupitor de os KERRISON detașabil, placat cu aliaj anti-reflecție de culoare neagră, 130 grade, mușcătura sus - 2,0mm, deschiderea 9,0 mm; standard, cu ejector, lungime 200 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.20	Ciupitor de os KERRISON detașabil, FK915B FF590R	Germania,Aesculap AG	DM000513576
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Ciupitor de os KERRISON detașabil, placat cu aliaj anti-reflecție de culoare neagră, 130 grade, mușcătura sus - 4,0 mm, deschiderea 12,0 mm; standard, cu ejector, lungime 200 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE."			

33100000-1 129.21	Chiuretă pituitară, FF618R FF618R	Germania,Aesculap AG	DM000522990
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lungime 260mm, lungime de lucru 140mm, diametru 6,50mm, tip baionetă, maleabilă, angulară, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.22	Chiuretă pituitară, FF631R FF631R	Germania,Aesculap AG	DM000523000
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lung.260mm, lungime de lucru 140mm, diametru 4,0mm, tip baionetă, maleabilă, ascuțită, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.23	Chiuretă pituitară, FF632R FF632R	Germania,Aesculap AG	DM000523001
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lung.260mm, lungime de lucru 140mm, diametru 6,0mm, tip baionetă, maleabilă, ascuțită, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.24	Chiuretă pituitară, FF642R FF642R	Germania,Aesculap AG	DM000523006
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lung.260mm, lungime de lucru 155mm, diametru 2,5mm, angulară, tip baionetă, rigidă, ascuțită, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.25	Chiuretă pituitară, FF637R FF637R	Germania,Aesculap AG	DM000523003
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă pituitară, lung.260mm, lungime de lucru 155mm, diametru 2,5mm, angulară 90 grade, tip baionetă, maleabilă, ascuțită, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.26	Cârlig pituitar, FF643R FF643R	Germania,Aesculap AG	DM000523007
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cârlig pituitar, lungime 260mm, lungime de lucru 155mm, lungime vârf 1,7 mm, angular, tip baionetă, rigid, bont, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.27	Micro-disector pituitar, FF644R FF644R	Germania,Aesculap AG	DM000523008
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-disector pituitar, lungime 260mm, lungime de lucru 155mm, lățime 2,0 mm, ușor curbat, tip baionetă, rigid, bont, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.28	Canulă de aspirație, GF363R GF363R	Germania,Aesculap AG	DM000463452
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canula de aspirație, curbată, lungime totală 215 mm; lungimea de lucru 130mm; diam 3,0mm, 9Fr, luer, pentru furtun de aspirație de 6-9mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.29	Canulă de aspirație, GF372R GF372R	Germania,Aesculap AG	DM000463457
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canula de aspirație, curbată, lungime totală 245 mm; lungimea de lucru 160mm; diam 2,5mm, luer, pentru furtun de aspirație de 6-9mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.30	Canulă de aspirație, GF373R GF373R	Germania,Aesculap AG	DM000463458

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canula de aspirație, curbată, lungime totală 245 mm; lungimea de lucru 160mm; diam 3,0mm, 9Fr, luer, pentru furtun de aspirație de 6-9mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.31	Micro-portac, FM021R FM021R	Germania,Aesculap AG	DM000406802
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-portac, lungime 145mm, fin, curbat, cu clichet, mânăre tip arc, ergonomice cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare verde, cu mecanism de blocare, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.32	Micro-foarfece, FM011R FM011R	Germania,Aesculap AG	DM000406798
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-foarfece, lungime 120mm, fin, curbat, ascuțit/ascuțit, mânăre tip arc, ergonomice cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare albastră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.33	Micro-foarfece, FM012R FM012R	Germania,Aesculap AG	DM000406799
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-foarfece, lungime 120mm, fin, curbat, ascuțit/bont, mânăre tip arc, ergonomice cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare albastră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.34	Micro-forceps, FM002R FM002R	Germania,Aesculap AG	DM000406792
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps, lungime 110mm, fin, drept, vârf 0,2mm, mânăre rotunde tip lightweight, ergonomice cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare neagră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.35	Micro-forceps, FM003R FM003R	Germania,Aesculap AG	DM000406793
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps, lungime 110mm, fin, drept, vârf 0,3mm, mânăre rotunde tip lightweight, ergonomice cu platformă anti-alunecare din plastic de culoare neagră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 129.36	Suport-cadru pentru stocarea și sterilizarea micro instrumentelor din lot, FM026R FM026R	Germania,Aesculap AG	DM000406804
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Suport-cadru pentru stocarea și sterilizarea micro instrumentelor din lot, dimensiuni 270 x 124 x 23 mm, cu fixatoare din silicon și compartimente pentru accesoriu mici.			
33100000-1 129.37	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor din lot, JK444-1JK489-1JF932 -2JF223R -2 JG785B -2JK090 -1 JK444-1 JK489-1 JF932 -2 JF223R -2 JG785B -2 JK090 -1pak	Germania,Aesculap AG	DM000407888 DM000407922 DM000407504 DM000407463 DM000407759
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, dimensiuni totale: 592 x 274 x 187mm. Container-baza din aluminiu, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri și pentru a nu împiedica stocarea pe polițe, inclusiv 2 coșuri perforate, înălțime 76 mm, compatibil cu containerul, din oțel inox., 2 saltele ciliate din silicon pentru micro instrumente dimensiuni 470x230x32mm. Capac separat pentru container - din aluminiu, lacăt cu click audibil pentru identificarea închiderii ferme, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri, cu 2 spații de retenție, cu garnitură din silicon pentru filtre reutilizabile; Spațiile de retenție să fie cu asigurarea dublă împotriva eliberării accidentale a filtrelor; schimbarea filtrelor – cu click audibil. Filtre reutilizabile PTFE incluse în capac (1 pachet de 10 filtre) apte pentru 5000 cicluri de sterilizare, garanția de sterilizare nu mai mică de (6) șase luni, confirmată prin declarația producătorului - se anexează la oferta. Etichete de aluminiu incluse pentru înscrierea denumirii secției specializate.			

33100000-1	Lot 1. Set retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea lombară a coloanei vertebrale	Germania,Aesculap AG	DM000513579 DM000407882 DM000407922 DM000407463
130	FG170 -1 set JK442 -1buc JK489-1buc JF223R -2buc JG785B -2buc JK090 -1 pachet		DM000407759
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
<p>Lot 1. Set retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea lombară a coloanei vertebrale – 1 set. Cod set FG170 compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contraretractor, cu închidere cu bilă, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1buc. BV812R Counter Retractor 2. Speculă 40mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV799R Speculum 40 mm 3. Speculă 45mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV800R Speculum 45 mm 4. Speculă 50mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV801R Speculum 50 mm 5. Speculă 55mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV802R Speculum 55 mm 6. Speculă 60mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV803R Speculum 60 mm 7. Speculă 65mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV804R Speculum 65 mm 8. Lamă laterală, închidere cu bilă, 35mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV870R Blade 35 mm 9. Lamă laterală, închidere cu bilă, 40mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV871R Blade 40 mm 10. Lamă laterală, închidere cu bilă, 45mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV872R Blade 45 mm 11. Lamă laterală, închidere cu bilă, 50mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV873R Blade 50 mm 12. Lamă laterală, închidere cu bilă, 55mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV874R Blade 55 mm 13. Lamă laterală, închidere cu bilă, 60mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV875R Blade 60 mm 14. Lamă laterală, închidere cu bilă, 65mm, suprafață antireflexie de culoare neagră - 1 buc. BV876R Blade 65 mm 15. Forceps pentru schimbarea lamelor - 1 buc. BV399R Forceps for changing Blades with Ball Snap Closure 16. Coș pentru plasarea și depozitarea speculelor - 1 buc. FG171P Spine Classics MLD Tray 17. Coș pentru plasarea și depozitarea lamelor - 1 buc. FG172P Spine Classics MLD Tray 18. Container pentru sterilizare - container bază cu dimensiuni minim 590mm x 285 mm x 135 mm; <p>din aluminiu, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri și pentru a nu împiedica stocarea pe polițe, inclusiv 2 coșuri perforate, compatibile cu containerul, din oțel inox.</p> <p>Capac separat pentru container - din aluminiu, lacăt cu click audibil pentru identificarea închiderii ferme, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri, cu 2 spații de retenție, cu garnitură din silicon pentru filtre reutilizabile;</p> <p>Spațiile de retenție să fie cu asigurarea dublă împotriva eliberării accidentale a filtrelor; schimbarea filtrelor – cu click audibil.</p> <p>Filtre reutilizabile PTFE incluse în capac, filtrele apte pentru minim 5000 cicluri de sterilizare, garanția de sterilizare nu mai mică de (6) șase luni, confirmată prin declarația producătorului (obligator) - se anexează la oferta.</p> <p>Etichete de aluminiu incluse pentru înscrierea denumirii secției specializate.</p> <p>Catalog set retractor complex.</p> <p>Instrumentarul va fi marcat cu emblema sau sigla fabricii producătoare, codul produsului, marcajul CE.</p>			
33100000-1	Lot 2. Set retractor retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea cervicală a coloanei vertebrale (abord dreapta)	Germania,Aesculap AG	DM000411151 DM000411155 DM000407882 DM000407463
131	FF890R -1set FF900R - 1set JK442 -1 buc JK489- 1 buc JF223R - 1 buc JG785B - 2 buc JK090 - 1 pachet		DM000407759 DM000407463 DM000407759
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
<p>Lot 2. Set retractor retractor complex pentru abord minim invaziv la regiunea cervicală a coloanei vertebrale (abord dreapta si stanga) – 1 set FF890R + FF900R</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retractor vertebral pentru abord chirurgical C5 dreapta prin T1/2 și abord stânga pentru regiunea cervicală superioară C2-C5. - 1 buc. 2. Ghid pentru dril, reutilizabil - 1 buc. 3. Dril pentru sistem motorizat - 1 buc. 4. Șuruburi 16mm - 10 buc. 5. Șurubelniță reutilizabilă - 1 buc. 6. Retractor vertebral pentru abord chirurgical C5 stânga prin T1/2 și abord dreapta pentru regiunea cervicală superioară C2-C5 - 1 buc. 7. Ghid pentru dril, reutilizabil - 1 buc. 8. Dril pentru sistem motorizat - 1 buc. 9. Șuruburi 16mm - 10 buc. 10. Șurubelniță reutilizabilă - 1 buc. 11. Container pentru sterilizare - container bază cu dimensiuni minim 590mm x 285 mm x 135 mm; din aluminiu, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri și pentru a nu împiedica stocarea pe polițe, inclusiv 1 coș perforat, compatibil cu containerul, din oțel inox. <p>Capac separat pentru container - din aluminiu, lacăt cu click audibil pentru identificarea închiderii ferme, fără părți proeminente pentru a nu reține reziduuri, cu 2 spații de retenție, cu garnitură din silicon pentru filtre reutilizabile;</p>			

Spațiile de retenție să fie cu asigurarea dublă împotriva eliberării accidentale a filtrelor; schimbarea filtrelor – cu click audibil.

Filtre reutilizabile PTFE incluse în capac, filtrele apte pentru minim 5000 cicluri de sterilizare,

garanția de sterilizare nu mai mică de (6) șase luni, confirmată prin declarația producătorului (obligator) - se anexează la oferta.

Etichete de aluminiu incluse pentru înscrierea denumirii secției specializate.

Catalog set retractor complex pentru abord dreapta stanga. Instrumentarul va fi marcat cu emblema sau sigla fabricii producătoare, codul produsului, marcajul CE.

33100000-1	Chiuretă, FK773R	Germania,Aesculap AG	DM000406442
132	FK773R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă dreaptă, lungime totală 220mm (±3mm), cu vârf diam. 3,6mm, din oțel inoxidabil, mâner peek, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Chiuretă, FK663R	Germania,Aesculap AG	DM000406413
133	FK663R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă angulară în sus, lungime totală 200mm (±3mm), vârf diam. 3,6mm, design solid, cu amprente transversale; din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Foarfece, BC630R	Germania,Aesculap AG	DM000402301
134	BC630R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție, lungime 175mm (±3mm), design foarte fin, branșe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Foarfece, BC441R	Germania,Aesculap AG	DM000402224
135	BC441R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece chirurgical standard, lungime 115mm, branșe curbate, ascuțit/ascuțit.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Pensetă chirurgicală, BD651R	Germania,Aesculap AG	DM000402570
136	BD651R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală, dreaptă, lungime 200mm(±3mm), dințat 1x2, branșe cu design subțire, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Pensetă chirurgicală, BD662R	Germania,Aesculap AG	DM000402573
137	BD662R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală, dreaptă, lungime 175mm(±3mm), design fin, dințat 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Mâner bisturiu, BB073R	Germania,Aesculap AG	DM000401996
138	BB073R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Mâner bisturiu nr.3, mâner cu amprente, lungime 125mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 139	Forceps de disecție, fin, BD246R BD246R	Germania,Aesculap AG	DM000402481
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps de disecție, drept, fin, vârf serat, cu pin pentru fixare, lungime 200mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 14	Ciupitor de os, FO566R FO566R	Germania,Aesculap AG	DM000406916
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, lungime 270mm, curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, făci în formă de lingură, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 140	Forceps de disecție, fin, BD670R BD670R	Germania,Aesculap AG	DM000402581
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps de disecție tip Waugh, drept, fin, cu pin pentru fixare, dințat 1x2, lungime 180mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 141	Forceps de disecție, fin, BD671R BD671R	Germania,Aesculap AG	DM000402582
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps de disecție tip Waugh, drept, fin, cu pin pentru fixare, vârf serat, dințat 1x2, lungime 200mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 142	Micro-disector, FD343R FD343R	Germania,Aesculap AG	DM000512299
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-disector, lungime 230mm, curbat în sus, tip baionetă, vârf bont 1,7mm, mâner rotund, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 143	Retractor de rădăcină nervoasă, FF697R FF697R	Germania,Aesculap AG	DM000405924
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor de rădăcină nervoasă tip CASPAR, lungime 240mm, lungime de lucru 90mm, tip baionetă, vârf bont 4,0mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			

33100000-1 144	Portac, BM065R BM065R	Germania,Aesculap AG	DM000403186
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 150mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 145	Micro-forceps, BD888R BD888R	Germania,Aesculap AG	DM000512119
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps, lungime 160mm, drept, tip baionetă, dințat 1x2, mână zimțată cu canelură, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 146	Cârlig de nervi și vase, BT088R BT088R	Germania,Aesculap AG	DM000512127
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cârlig de nervi și vase tip CASPAR, angular 90 grade, lungime 245mm, vârf bilă, lungime vârf 5mm, mâner rotund scurt, cu asperități fine, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 147	Canulă de aspirație, GF414R GF414R	Germania,Aesculap AG	DM000463488
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canulă de aspirație, lungime de lucru 140mm, lungime totală 205 mm, diametru 2,0mm, 6FR, model conic, larg, maleabilă, cu stilet inclus, cu controlul fin al aspirației, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 148	Canulă de aspirație, GF417R GF417R	Germania,Aesculap AG	DM000463491
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canulă de aspirație, lungime de lucru 140mm, lungime totală 205 mm, diametru 3,0mm, 9FR, model conic, larg, maleabilă, cu stilet inclus, cu controlul fin al aspirației, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 149	Portac, BM255R BM255R	Germania,Aesculap AG	DM000403255
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HEGAR, lungime 205mm, brașele drepte, cu creștături în plasă împotriva alunecării, pattern greu, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 150	Retractor autoexpandabil, BV250R BV250R	Germania,Aesculap AG	DM000513154
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor autoexpandabil, 4x4 dinți, ascuțiți, cu clichet, lungime 190mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla);			

cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 152	Retractor, BT343R BT343R	Germania,Aesculap AG	DM000403577
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor, lungime 215mm, adâncime 40mm, lățime 10mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153	Set ciupitoare, câte 3 unități, inclusiv suport-cadru		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
33100000-1 153.1	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 9,0mm, FF717R FF717R	Germania,Aesculap AG	DM000405941
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os KERRISON, mușcătura 130 grade sus, fălci 2,0mm cu deschidere 9,0mm, nedetașabil, lungime 180 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.2	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 10,0mm, FF720R FF720R	Germania,Aesculap AG	DM000405944
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os KERRISON, mușcătura 130 grade sus, fălci 3,0mm cu deschidere 10,0mm, nedetașabil, lungime 180 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.3	Ciupitor de os KERRISON cu deschidere 12,0mm, FF724R FF724R	Germania,Aesculap AG	DM000405948
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os KERRISON, mușcătura 130 grade sus, fălci 4,0mm cu deschidere 12,0mm, nedetașabil, lungime 180 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.4	Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD dimensiuni vârf 2x10mm, FF799R FF799R	Germania,Aesculap AG	DM000405987
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD, lungimea brașelor 135mm, dimensiuni vârf 2x10mm, drept, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.5	Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD dimensiuni vârf 3x10mm, FF800R FF800R	Germania,Aesculap AG	DM000405988
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor tip LOVE-GRUENWALD, lungime 135mm, dimensiuni vârf 3x10mm, drept, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.6	Ciupitor tip CUSHING, FF774R FF774R	Germania,Aesculap AG	DM000405979
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor tip CUSHING, angular 150 grade, mușcătura sus, lungimea brașelor 140 mm, dimensiuni vârf 3x14mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 153.7	Support-cadru pentru stocarea ciupitoarelor în containere, JF120R JF120R	Germania,Aesculap AG	DM000407440
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Support-cadru pentru stocarea ciupitoarelor în containere, mărimi 240 x 220 x 150mm (±10 mm), compatibil cu containerele aflate în dotare de dimensiunea 592 x 274 x 187 mm, nesteril, reutilizabil, din oțel inoxidabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 154	Spatulă vasculară, OL166R OL166R	Germania,Aesculap AG	DM000410094
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Spatulă vasculară tip FREER-YASARGIL, lungime 185mm, curbată, dublă funcțională, ascuțit/ascuțit, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 155	Elevator, MB279R MB279R	Germania,Aesculap AG	DM000408562
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Spatulă vasculară tip FREER-YASARGIL, lungime 185mm, curbată, dublă funcțională, ascuțit/ascuțit, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 156	Ciupitor de os, FO511R FO511R	Germania,Aesculap AG	DM000406902
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Ciupitor de os curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu arc, lungime 175mm, design solid, cu amprente transversale; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 159	Cutie pentru ace , BL930R BL930R	Germania,Aesculap AG	DM000403133
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Cutie etanș pentru ace rotundă, cu boxă interioară cu capac găurit, dimensiunea cutiei 65x16mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 16	Foarfece, BC958R BC958R	Germania,Aesculap AG	DM000402401
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Foarfece lungime 185 mm, lamă cu tăiere supercut, brânse angulare 45°, ascuțit/ascuțit, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare			
33100000-1 163	Foarfece chirurgicale, BC414R BC414R	Germania,Aesculap AG	DM000402213
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

Foarfece chirurgicale tip COOPER, lungime 145mm, brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 165	Foarfece chirurgicale, BC417R BC417R	Germania,Aesculap AG	DM000402216
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Foarfece chirurgicale tip COOPER, lungime 175mm, brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 167	Foarfece pentru sârmă, DP551R DP551R	Germania,Aesculap AG	DM000404465
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Foarfece pentru sârmă, lungime 120mm, angular lateral, o brașă serată, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 168	Foarfece de disecție, BC589R BC589R	Germania,Aesculap AG	DM000402269
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Foarfece de disecție tip MAYO, lungime 210mm, brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 169	Micro-foarfece, OC486R OC486R	Germania,Aesculap AG	DM000409667
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Micro-foarfece tip CASTROVIEJO, lungime 95mm, brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 170	Foarfece pentru ghipsuri, LX553R LX553R	Germania,Aesculap AG	DM000408476
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Foarfece pentru ghipsuri, lungime 230mm, angular lateral, cu o brașă cu vârf bilă, cealaltă brașă serată, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 171	Pensetă chirurgicală de țesut standard, BD557R BD557R	Germania,Aesculap AG	DM000402542
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz] Pensetă chirurgicală de țesut standard, dreaptă, dințată 1x2, lungime 145mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 173	Pensetă chirurgicală de țesut standard, BD560R BD560R	Germania,Aesculap AG	DM000402544

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală de țesut standard, dreaptă, dințată 1x2, lungime 180mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 177	Micro-forceps tip baionetă, BD883R BD883R	Germania,Aesculap AG	DM000512115
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Micro-forceps tip baionetă, lungime 200mm, drept, serat, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 179	Forceps hemostatic, BH106R BH106R	Germania,Aesculap AG	DM000402727
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic tip JACOBSON, drept, fin, bont, mânere cu clichet, lungime 130mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 182	Forceps hemostatic, BH445R BH445R	Germania,Aesculap AG	DM000402829
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic tip ROCHESTER-PEAN, curbat, bont, mânere cu clichet, lungime 185mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 183	Retractor bifuncțional, BT021R BT021R	Germania,Aesculap AG	DM000403423
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor bifuncțional, lungime 150mm, larg, set din 2 bucăți, dimensiuni 20 x 16 mm/23 x 16 mm, 24 x 16 mm/28 x 16 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 184	Speculă rectală, EA820R EA820R	Germania,Aesculap AG	DM000404675
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă rectală, lungime totală 160mm, 2 lame, lungimea lamei 77mm, lățimea lamei 17mm, mâner cu sistem de blocare cu șurubare, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 185	Speculă vaginală standard, EL042R EL042R	Germania,Aesculap AG	DM000404897
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă vaginală standard, dimensiuni 80 x32mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Speculă vaginală standard, EL043R	Germania,Aesculap AG	DM000404898

186	EL043R	Germania,Aesculap AG	DM000404870
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă vaginală standard, dimensiuni 90 x36mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Speculă vaginală standard, EL044R	Germania,Aesculap AG	DM000404899
187	EL044R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă vaginală standard, dimensiuni 110 x37mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Sondă pentru fistulă, BN022R	Germania,Aesculap AG	DM000403334
188	BN022R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Sondă pentru fistulă, lungime 165mm, 45 grade, curbată, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Recipient (bol) medical renal, JG506R	Germania,Aesculap AG	DM000407613
189	JG506R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Recipient (bol) medical renal, 250mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Recipient (bol) medical, JG522R	Germania,Aesculap AG	DM000407621
190	JG522R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Recipient (bol) medical, înălțimea bolului 41mm, volum 160ml, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Clamă pentru câmpuri chirurgicale, BF433R	Germania,Aesculap AG	DM000402683
191	BF433R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Clamă pentru câmpuri chirurgicale tip BACKHAUS, curbată, ascuțită, lungime 135mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Portac, BM242R	Germania,Aesculap AG	DM000403251
192	BM242R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac, brașe drepte, zimțate transversal, mănere cu clichet, lungime 190mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Forceps peritoneal, BJ304R	Germania,Aesculap AG	DM000402967
193	BJ304R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps peritoneal, lungime 185mm, curbat, dinți 1x2, brașe serate, mănere cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

33100000-1	Pensă hemostatică, BH630R	Germania,Aesculap AG	DM000402850
194	BH630R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Pensă hemostatică tip Kocher, lungimea 150 mm, cu branșe drepte, serate, dinți 1x2, mânăre cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

33100000-1	Pensă hemostatică, BH631R	Germania,Aesculap AG	DM000402851
195	BH631R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Pensă hemostatică tip Kocher, lungimea 150 mm, cu branșe curbate, serate, dinți 1x2, mânăre cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

33100000-1	Chiuretă osoasă, FK842R	Germania,Aesculap AG	DM000406469
196	FK842R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Chiuretă osoasă, lungime 170mm, bifuncțională, din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

33100000-1	Forceps de disecție/ligatură, EB001R	Germania,Aesculap AG	DM000404696
23	EB001R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Forceps de disecție/ligatură, lungime 180mm, puternic curbat, cu 4 caneluri longitudinale, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments) Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Răzușă, FK391R	Germania,Aesculap AG	DM000406354
26	FK391R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Răzușă KRAEMER, ușor curbat, ascuțit, latime 10,0 mm, lungime 190 mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

33100000-1	Set de răzușe spinale		
27			

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

33100000-1	Răzușă spinală, FK146R	Germania,Aesculap AG	DM000406242
27.1	FK146R Germania Aesculap AG		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Răzușă spinală ușor curbată, latime 10,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments - Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea

Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare."

33100000-1	Răzușă spinală, FK147R	Germania,Aesculap AG	DM000406243
27.2	FK147R Germania Aesculap AG		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Răzușă spinală ușor curbată, latime 13,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Răzușă spinală, FK148R	Germania,Aesculap AG	DM000406244
27.3	FK148R Germania Aesculap AG		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Răzușă spinală ușor curbată, latime 19,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Elevator, MB278R	Germania,Aesculap AG	DM000408560
28	MB278R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Elevator CHANDLER XL, curbat, bont, latime 30,0 mm, lungime 255 mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Portac, BM033R	Germania,Aesculap AG	DM000403165
29	BM033R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 165mm; foarte fin, brașele drepte, cu inserți de 0,4 mm, pentru sutura 4/0 - 6/0.

Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Foarfece disecție, BC592R	Germania,Aesculap AG	DM000402272
36	BC592R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Foarfece de disecție tip Mayo-LEXER, design standard, brașe curbate, bont/bont, lungime 165mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.

Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.

Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.

33100000-1	Portac cu foarfece, BM290R	Germania,Aesculap AG	DM000403261
38	BM290R		

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]

Portac tip HEGAR-OLSEN, brașe drepte, serate, canelură longitudinală, mână cu clichet, cu un inel angular, lungime 140mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil.

Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.

Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 4	Retractor tesuturi moi, BT041R BT041R	Germania,Aesculap AG	DM000403439
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor chirurgie generala US-ARMY, (lungime 220mm, set din două piese, capăt dublu: 22x15mm, 26x15mm, 39x15mm, 43x15m), din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40- 48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 44	Forceps atraumatic, FB395R FB395R	Germania,Aesculap AG	DM000405394
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps atraumatic, fin, drept, dinți DEBAKEY, cu canelură, vârf 1,0mm, lungime 195mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 45	Forceps hemostatic, MB229R MB229R	Germania,Aesculap AG	DM000408510
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic tip JACOBSON, curbat, fin, bont, mănere cu clichet, lungime 130mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 46	Forceps hemostatic, MD465R MD465R	Germania,Aesculap AG	DM000408687
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic tip COLLER, curbat, fin, bont, mănere cu clichet, lungime 140mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 48	Cârlig, OL622R OL622R	Germania,Aesculap AG	DM000410223
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cârlig cu capăt dublu, ascuțit, lățime 3,0mm, lungime 160mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1 49	Retractor, BT007R BT007R	Germania,Aesculap AG	DM000403416

Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor tip SENN-MILLER, bifuncțional, un capăt ascuțit cu 3 dinți bonți cu dimensiuni 8x7mm; un capăt bont cu dimensiuni 22x7mm, opus curbat, lungime 155mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Forceps de tendon, BF315R	Germania,Aesculap AG	DM000402671
53	BF315R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps de tendon tip BRAND, puternic curbat, dințat 1x2, brașele cu zimți transversali, lungime 150mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Daltă, FL112R	Germania,Aesculap AG	DM000406661
54	FL112R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Daltă dreaptă, vârf 6,0mm; lungime 140mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40- 48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Cutter pentru os, FO624R	Germania,Aesculap AG	DM000406929
55	FO624R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cutter pentru os, drept, cu cremalieră, lungime 200mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Tipar mână copii, FO917A	Germania,Aesculap AG	DM000406954
57	FO917A		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Dimensiuni 22,5 mm x 17,5 mm;17,5 mm; din aluminiu, reutilizabil.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Cutter fire metalice, LX163R	Germania,Aesculap AG	DM000408436
58	LX163R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Cutter pentru fire metalice din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 165mm, muchiile tăietoare special întărite, apt pentru a tăia sârma dură de diam. min 2.5mm și sârma moale de diam. min 3.5mm.			
Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			

33100000-1	Forceps autocentrare, FO170R	Germania,Aesculap AG	DM000406857
60	FO170R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps autocentrare a osului, curbat lateral, lungime 190mm, cu fălci 2,5mm și 7mm, cu filet ajustabil, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40- 48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, JK442 -1buc JK489 - 1buc JF221R -1buc JK090 -1 PAK	Germania,Aesculap AG	DM000407882 DM000407922 DM000391837 DM000407759
62	JK442 -1buc JK489 - 1buc JF221R -1buc JK090 -1 PAK		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, dimensiuni totale: 592x 285x 153mm. Container dotat cu coș perforat pentru fixarea și stocarea instrumentelor, dimensiuni 540 x 253 x 36mm. Filtre PTFE pentru 1000 cicluri sterilizare. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Ciupitor de os, FO566R	Germania,Aesculap AG	DM000406916
66	FO566R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os LUER-STILLE, lungime 270mm, curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci în formă de lingură, mânere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Set canule de aspirație		
68			
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
33100000-1	Canulă de aspirație, GF411R	Germania,Aesculap AG	DM000463485
68.1	GF411R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canulă de aspirație, lungime de lucru 140mm, lungime totală 205mm, diametru 1,0mm, 3FR, model conic, larg. Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Canulă de aspirație, GF414R	Germania,Aesculap AG	DM000463488
68.2	GF414R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Canulă de aspirație, lungime de lucru 140mm, lungime totală 205mm, diametru 2,0mm, 6FR, model conic, larg. Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Canulă de aspirație, GF417R	Germania,Aesculap AG	DM000463491
68.3	GF417R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

Canulă de aspirație, lungime de lucru 140mm, lungime totală 205mm, diametru 3,0mm, 9FR, model conic, larg.			
Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Speculă CUSHING-LANDOLT, OK100R	Germania,Aesculap AG	DM000516590
69	OK100R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Speculă CUSHING-LANDOLT pentru hipofizectomie transsfenoidală, 70x15mm.			
Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRCconfirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Ciupitor de os, FO470R	Germania,Aesculap AG	DM000406896
7	FO470R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, fălci 5,0 x 36,5 mm, lungime 205mm, curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 50- 58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
* Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Spatulă vasculară tip FREER, OL165R	Germania,Aesculap AG	DM000410093
73	OL165R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Spatulă vasculară tip FREER, lungime 185mm, curbată, dublă funcțională, ascuțit/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare			
33100000-1	Retractor tip WEITLANER, BV075R	Germania,Aesculap AG	DM000060126
75	BV075R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor tip WEITLANER, lungime 165mm, cu dinți 3x4, bont, cu lacăt.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Retractor tip ALLISON, BT560R	Germania,Aesculap AG	DM000403680
78	BT560R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor tip ALLISON lungime 320mm, lățime 54mm, fenestrat, din oțel inoxidabil, reutilizabil.			
Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1	Ciupitor de os, FO415R	Germania,Aesculap AG	DM000406890

9	FO415R	Germania,Aesculap AG	DM00040087
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, fălci 25,0 x 3,5 mm, lungime 155mm, curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50- 58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Foarfece, BC919R	Germania,Aesculap AG	DM000402377
94	BC919R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție, lungime 180 mm, design fin, lamă cu tăiere supercut, branșe curbate, bont/bont, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare			
33100000-1	Forceps hemostatic, BH211R	Germania,Aesculap AG	DM000402786
95	BH211R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic HALSTED-MOSQUITO, lungime 200mm, fin, curbat, bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare			
33100000-1	Clamă vasculară, FE042S	Germania,Aesculap AG	DM000405773
96	FE042S		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Clamă vasculară, dublu curbată, cu dublu platou, fălcile atraumatice, forța de închidere 3,5N, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Clamă vasculară, FE040S	Germania,Aesculap AG	DM000405771
97	FE040S		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Clamă vasculară, angulară/dreaptă, cu dublu platou, fălcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N , din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. Instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			
33100000-1	Clamă vasculară, FE044S	Germania,Aesculap AG	DM000405774
98	FE044S		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Clamă vasculară, angulară/cu genunchi indoit, cu dublu platou, fălcile rotunjite, atraumatice, forțade închidere 3,5N , din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul. Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			

33100000-1	Foarfece disecție, BC466R	Germania,Aesculap AG	DM000402229
99	BC466R		
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție tip MAYO, lungime 140mm, branșe drepte, ascuțit/ascuțit. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
Toate instrumentele produse de Aesculap AG, Germania sunt marcate de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instrumentsDetermination of resistance against autoclaving corrosion and thermal exposure) sau echivalentul.			
Finalizarea Satin - marginile și fațada instrumentului să fie șlefuite bine. instrumentele ar trebui să aibă cel mai fiabil și mai stabil design, permițând eforturi maxime în utilizare.			

Vinzătorul:

Tehnomedica SRL

L.Ș.

Beneficiarul:

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ș.

Centrul:

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.