



ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT nr. 21080345/01/01

de achiziționare a dispozitivelor medicale

20.11.2023

mun. Chișinău
(localitatea)

Vînzător	Beneficiar	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
<p><u>S.C. „IMUNOTEHNOMED”</u> <u>S.R.L.</u></p> <p>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director Sergiu RAȚĂ (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>statutului (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(ă) în continuare Vînzător</p> <p>IDNO 1002600012565 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p><u>IMSP Institutul de Medicina Urgentă</u></p> <p>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director vicedirector medical Diana MANEA (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>Regulamentului (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit(ă) în continuare Beneficiar</p> <p>IDNO 1003600152606 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>	<p>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin director Gheorghe GORCEAG (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza</p> <p>Regulamentului de organizare și funcționare (statut, regulament, hotărîre etc.)</p> <p>denumit în continuare Centru</p> <p>IDNO 1016601000212 (se indică numărul și data de înregistrare în Registrul de stat)</p>

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 30.04.2024 – 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: 859 234,02(Opt sute cincizeci și nouă mii două sute treizeci și patru 02) 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
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.	IMSP Institutul de Medicina Urgentă	Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate
Adresa poștală: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42	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: 022 022-811 174; 022-811 196 , comercial@imunotehnomed.md; office@imunotehnomed.md	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: MD58MO2224ASV23334877100	IBAN: MD87TRPCCC518430A00172AA	IBAN: MD75TRPCCC518430C01859AA
Banca: BC ”OTP Bank” SA, sucursala Corporativă	Banca: MF-Trezoreria de Stat	Banca: MF-TR Chisinau-bugetul de stat
Cod fiscal: 1002600012565	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	Ciupitor de os, KA 813/17	Bucată	25,00	1 710,6600	2 052,7920	42 766,5000	51 319,8000
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	Ciupitor de os, KA 845/24	Bucată	6,00	3 025,6600	3 630,7920	18 153,9600	21 784,7520
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	Ciupitor de os, KA 860/01	Bucată	6,00	3 097,7700	3 717,3240	18 586,6200	22 303,9440
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	Ciupitor de os, KA 860/02	Bucată	6,00	3 097,7700	3 717,3240	18 586,6200	22 303,9440
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	Foarfece, AC 567/20	Bucată	30,00	834,9300	1 001,9160	25 047,9000	30 057,4800
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	Foarfece, AC 151/18	Bucată	30,00	913,0500	1 095,6600	27 391,5000	32 869,8000
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	Forceps hemostatic, AA 211/18	Bucată	50,00	636,3200	763,5840	31 816,0000	38 179,2000
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	Forceps hemostatic, AA 217/16	Bucată	30,00	588,2500	705,9000	17 647,5000	21 177,0000
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	Portac, AE 420/18	Bucată	5,00	1 661,6400	1 993,9680	8 308,2000	9 969,8400
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	Portac, AE 400/16	Bucată	10,00	1 296,0400	1 555,2480	12 960,4000	15 552,4800
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	Portac, AE 400/18	Bucată	10,00	1 377,3200	1 652,7840	13 773,2000	16 527,8400

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	Portac, AE 400/20	Bucată	10,00	1 503,5100	1 804,2120	15 035,1000	18 042,1200
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	Foarfece dissecție, AC 169/15	Bucată	5,00	1 164,4700	1 397,3640	5 822,3500	6 986,8200
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	Foarfece dissecție, AC 171/16	Bucată	5,00	993,0600	1 191,6720	4 965,3000	5 958,3600
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	Portac, AE 400/20	Bucată	3,00	1 819,7700	2 183,7240	5 459,3100	6 551,1720
39	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 dissecție, fin, AB 102/12	Bucată	5,00	358,0100	429,6120	1 790,0500	2 148,0600
40	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 dissecție, fin, AB 112/12	Bucată	5,00	358,0100	429,6120	1 790,0500	2 148,0600
41	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, AB 480/15	Bucată	5,00	723,9200	868,7040	3 619,6000	4 343,5200
42	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, AB 060/14	Bucată	5,00	263,4500	316,1400	1 317,2500	1 580,7000
43	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 ligatura/dissecție, fin, AA 365/18	Bucată	5,00	1 185,6600	1 422,7920	5 928,3000	7 113,9600
47	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, KA 785/15	Bucată	3,00	6 891,6300	8 269,9560	20 674,8900	24 809,8680
52	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, KA 253/19	Bucată	2,00	1 523,4300	1 828,1160	3 046,8600	3 656,2320
61	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, KA 860/01	Bucată	5,00	3 097,7700	3 717,3240	15 488,8500	18 586,6200
63	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, KA 860/02	Bucată	5,00	3 097,7700	3 717,3240	15 488,8500	18 586,6200
64	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, KA 845/24	Bucată	5,00	3 025,6600	3 630,7920	15 128,3000	18 153,9600

65	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, KA 632/01	Bucată	2,00	1 792,2500	2 150,7000	3 584,5000	4 301,4000
74	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	Speculum rectal, KD 622/15	Bucată	3,00	1 868,7900	2 242,5480	5 606,3700	6 727,6440
76	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 tip Kocher-Ochsner, AA 211/20	Bucată	25,00	845,3700	1 014,4440	21 134,2500	25 361,1000
80	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 artroscopic drept , KA 335/10	Bucată	1,00	10 416,0300	12 499,2360	10 416,0300	12 499,2360
83	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, KA 860/01	Bucată	6,00	3 097,7700	3 717,3240	18 586,6200	22 303,9440
91	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, AC 151/20	Bucată	30,00	919,0600	1 102,8720	27 571,8000	33 086,1600
93	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, AE 066/13	Bucată	5,00	938,9800	1 126,7760	4 694,9000	5 633,8800
100	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, AK 525/13	Bucată	5,00	1 609,1400	1 930,9680	8 045,7000	9 654,8400
101	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, KA 860/01	Bucată	2,00	4 046,5500	4 855,8600	8 093,1000	9 711,7200
151	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 #3, AD 010/03	Bucată	40,00	200,2000	240,2400	8 008,0000	9 609,6000
157	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 #4, AD 010/04	Bucată	12,00	364,3400	437,2080	4 372,0800	5 246,4960
158	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, AC 100/14	Bucată	10,00	571,8000	686,1600	5 718,0000	6 861,6000
160	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, AC 101/14	Bucată	10,00	574,6500	689,5800	5 746,5000	6 895,8000
161	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 standarde, AC 010/14	Bucată	71,00	364,0200	436,8240	25 845,4200	31 014,5040

162	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 standarde, AC 010/16	Bucată	47,00	550,6100	660,7320	25 878,6700	31 054,4040
164	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 bandaj, AC 567/18	Bucată	36,00	631,8900	758,2680	22 748,0400	27 297,6480
166	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 standard pentru pansament, AB 050/14	Bucată	63,00	261,8700	314,2440	16 497,8100	19 797,3720
174	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 standard pentru pansament, AB 050/16	Bucată	160,00	267,8800	321,4560	42 860,8000	51 432,9600
175	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 standard pentru pansament, AB 050/18	Bucată	87,00	294,7600	353,7120	25 644,1200	30 772,9440
176	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 pentru pansament, AF 101/20	Bucată	61,00	648,3400	778,0080	39 548,7400	47 458,4880
178	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, AA 200/16	Bucată	83,00	419,6800	503,6160	34 833,4400	41 800,1280
181	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						716 028,3500	859 234,0200

Vinzătorul:

S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

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 10	Ciupitor de os, KA 813/17 KA 813/17	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os Luer, fălci 9,0 x 30,0 mm, lungime 170mm, 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 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 11	Ciupitor de os, KA 845/24 KA 845/24	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os ROETTGEN-RUSKIN, lungime 240mm, curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, 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 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 12	Ciupitor de os, KA 860/01 KA 860/01	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 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.			
33100000-1 13	Ciupitor de os, KA 860/02 KA 860/02	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 3,0mm x10,0mm, 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 17	Foarfece, AC 567/20 AC 567/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507399
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

Foarfece pentru bandaj cu o lamă cu vârf bilă, lungime 200mm, angular lateral, 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.
 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, AC 151/18	Germania,nopa instruments	DM000507318
19	AC 151/18	Medizintech nik GmbH	

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

Foarfece de disecție, lungime 180mm, design fin, brânse curbate, 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.

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 hemostatic, AA 211/18	Germania,nopa instruments	DM000507316
21	AA 211/18	Medizintech nik GmbH	

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

Forceps hemostatic Kocher-Ochsner lungime 180mm, curbat, dinți 1x2, 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.

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 hemostatic, AA 217/16	Germania,nopa instruments	DM000507316
22	AA 217/16	Medizintech nik GmbH	

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

Forceps hemostatic KOCHER, lungime 150mm - 160mm, curbat, dinți 1x2, 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.

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, AE 420/18	Germania,nopa instruments	DM000507441
30	AE 420/18	Medizintech nik GmbH	

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

Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram/Hard Model/Titanium Coated, lungime 180mm, foarte fin, brânșele 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.

* 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	Portac, AE 400/16	Germania,nopa instruments	DM000507441
31	AE 400/16	Medizintech nik GmbH	

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

Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram/Titanium Coated/Hard Model lungime 160mm, brânșele 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.

* 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.

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.

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 32	Portac, AE 400/18 AE 400/18	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507441
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram/Titanium Coated/Hard Model, lungime 180mm, 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, durita* 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 33	Portac, AE 400/20 AE 400/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507441
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram/Titanium Coated/Hard Model, lungime 200mm, 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. * 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 34	Foarfece disecție, AC 169/15 AC 169/15	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507391
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție nervi, design fin, brașe curbate, brașe exterior semiascuțit/ascuțit, lungime 150mm; 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. 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 35	Foarfece disecție, AC 171/16 AC 171/16	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507391
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție tip LEXER, design îngust, brașe curbate, bont/bont, lungime 160mm; 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. 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 39	Portac, AE 400/20 AE 400/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507441
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 200mm, 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. 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 40	Forceps de disecție, fin, AB 102/12 AB 102/12	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507317
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps de disecție ADSON, drept, fin, vârf serat 1,0 mm, lungime 120mm(±5mm); 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.

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 disecție, fin, AB 112/12	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507317
41	AB 112/12		

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

Forceps de disecție ADSON, drept, fin, vârf 1,0 mm cu 1x2 dinți, lungime 120mm; 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.

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	Penetă chirurgicală, AB 480/15	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507317
42	AB 480/15		

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

Penetă chirurgicală design rusesc, dreaptă, vârf inelar, zimțat, lungime 150mm, 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.

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	Penetă chirurgicală, AB 060/14	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507317
43	AB 060/14		

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

Penetă chirurgicală standard, dreaptă, dințată 1x2, lungime 145mm, 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.

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 ligatura/disecție, fin, AA 365/18	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507430
47	AA 365/18		

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

Forceps de disecție tip GEMINI, drept, brașe unghiulare serate, mănere cu clichet, lungime 180mm, 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.

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, KA 785/15	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	; DM000507439
52	KA 785/15		

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

Forceps de tendon tip BRAND, drept, 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.

* 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	Clește, KA 253/19	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507328
61	KA 253/19		

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

Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu serații perpendiculare, lungime 190mm, 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 63	Ciupitor de os, KA 860/01 KA 860/01	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os ECHLIN, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cuclichet, fălci 2,0mm x 10,0mm, mânere 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 64	Ciupitor de os, KA 860/02 KA 860/02	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os ECHLIN, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cuclichet, fălci 3,0mm x 10,0mm, 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 65	Ciupitor de os, KA 845/24 KA 845/24	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os ROETTGEN-RUSKIN, lungime 240mm, curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, 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 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 74	Chiuretă osoasă, KA 632/01 KA 632/01	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507370
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Chiuretă osoasă, lungime 250mm, lățime 4,4mm, dreaptă, ascuțită, 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 76	Speculum rectal, KD 622/15 KD 622/15	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507499
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Specula rectala SIMS, lungime totală 150mm, 2 lame, lungimea lamei 75mm(±5mm), lățimea lamei 15mm(±2mm) mână cu sistem de blocare cu șurubare, 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. 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 80	Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner, AA 211/20 AA 211/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507316
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner, lungimea 200 mm, cu brașe curbate, serate, dinți 1x2, 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. 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 83	Foarfece artroscopic drept , KA 335/10 KA 335/10	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507328
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece artroscopic drept cu cioc 3,4mm, lungimea de lucru 13cm-14 cm,cu profil de inox autoclavabil. * Termen de garantie minim 12 luni de la livrarea bunului. Testul la coroziune pentru material conform EN ISO 13402 (Surgical and dental hand instruments- Determination of resistance against autoclaving corrosion and mthermal 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 91	Ciupitor de os, KA 860/01 KA 860/01	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x10,0mm, 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 (emblemă 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 93	Foarfece, AC 151/20 AC 151/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507318
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție, lungime 200mm, design fin, brașe curbate, 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 (emblemă 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.			
33100000-1 100	Portac, AE 066/13 AE 066/13	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507441
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Portac tip HALSEY, brașe drepte, netede, mănere cu clichet, lungime 130mm; 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 (emblemă 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.			
33100000-1 101	Retractor, AK 525/13 AK 525/13	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507476
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Retractor tip WEITLANER, cu autofixare, cu dinți 3x4, bonți, unilaterali, cu lacăt, lungime 130mm, 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 (emblemă 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.			
33100000-1 151	Ciupitor de os, KA 860/01 KA 860/01	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507349
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Ciupitor de os, lungime 230mm, angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu arc, fălci 2,0mm x 10,0mm, 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 (emblemă sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.			
33100000-1 157	Măner bisturiu #3, AD 010/03 AD 010/03	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507400
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			

Mâner bisturiu #3 drept, mâner cu amprente, lungime 125mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
33100000-1 158	Mâner bisturiu #4, AD 010/04 AD 010/04	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507400
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Mâner bisturiu #4 drept, mâner cu amprente, lungime 135mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.			
33100000-1 160	Foarfece de disecție, AC 100/14 AC 100/14	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507318
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție, lungime 145mm (+/-2mm), branșe drepte, bont/bont, 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.			
33100000-1 161	Foarfece de disecție, AC 101/14 AC 101/14	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507318
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece de disecție, lungime 145mm (+/-2mm), branșe curbate, bont/bont, 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.			
33100000-1 162	Foarfece chirurgicale standard, AC 010/14 AC 010/14	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507318
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece chirurgicale standard, lungime 145mm (+/-2mm), branșe drepte, bont/bont, 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			
33100000-1 164	Foarfece chirurgicale standard, AC 010/16 AC 010/16	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507318
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece chirurgicale standard, lungime 165mm (+/-2mm), branșe drepte, bont/bont, 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.			
33100000-1 166	Foarfece pentru bandaj, AC 567/18 AC 567/18	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507399
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Foarfece pentru bandaj cu o lamă cu vârf bilă, lungime 180mm (+/-2mm), angular lateral, 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.			
33100000-1 174	Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, AB 050/14 AB 050/14	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507438
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, dreaptă, serată, lungime 145mm (+/-2mm), 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.			
33100000-1 175	Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, AB 050/16 AB 050/16	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507438
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, dreaptă, serată, lungime 160mm (+/-2mm), 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.			

33100000-1 176	Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, AB 050/18 AB 050/18	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507438
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Pensetă chirurgicală standard pentru pansament, dreaptă, serată, lungime 180mm (+/-2mm), 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.			
33100000-1 178	Forceps pentru pansament, AF 101/20 AF 101/20	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507321
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps pentru pansament, lungime 200mm (+/-2mm), curbat, cu cremalieră, mână cu clichet, 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.			
33100000-1 181	Forceps hemostatic, AA 200/16 AA 200/16	Germania,nopa instruments Medizintech nik GmbH	DM000507316
Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]			
Forceps hemostatic tip ROCHESTER-PEAN, drept, bont, mână cu clichet, lungime 160mm (+/-2mm), 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.			

Vînzătorul:

S.C. „IMUNOTEHNO MED” S.R.L.

L.Ș.

Beneficiarul:

IMSP Institutul de Medicina Urgentă

L.Ș.

Centrul:

Centrul pentru achiziții publice centralizate în sănătate

L.Ș.