

Specificații tehnice (anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: LP 21380559 / oeds-b3wdp1-MD-1741961027962, din 27/05/2025	Data: 27/05/2025	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Acord-Cadru Achiziționarea consumabilelor medicale chirurgicale pentru anii 2026-2028	Lot: 69; 71; 74; 76; 82; 83; 88; 89; 94; 109; 113; 114; 115; 116; 117; 118; 131;	Pagina: 1 din _

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	69	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 5,8mm	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 5,8mm (002771)	F-35R	China	NINGBO ADVAN ELECTRICAL CO., LTD	Capsator chirurgical pentru piele 4,1 x 5,8mm (+0,3mm). Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan.	Capsator chirurgical pentru piele 3,9 x 5,9mm. Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan.	ISO, CE
33100000-1	71	Capsator chirurgical pentru piele 4,5 x 7,0mm	Capsator chirurgical pentru piele 4,5 x 7,0mm (002773)	F-35W	China	NINGBO ADVAN ELECTRICAL CO., LTD	Capsator chirurgical pentru piele 4,5 x 7,0mm (+0,3mm). Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan..	Capsator chirurgical pentru piele 4,9 x 7,2mm. Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală. Steril, de unică folosință. Cantitatea capse - minim 35 bucăți. Material capse - oțel inoxidabil sau aliaj de titan..	ISO, CE
33100000-1	74	Clemă hemostatică titan	Clemă hemostatică titan (002939)	TCLT300	China	Qingdao DMD Medical Technology Co., LTD	Clemă hemostatică titan, 8mm, standard Shtorz	Clemă hemostatică titan, 8mm, standard Shtorz	ISO, CE
33100000-1	76	Clipuri plastice tip HEMOLOK	Clipuri plastice tip HEMOLOK (002941)	PLTX230	China	Qingdao DMD Medical Technology Co., LTD	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Clipuri plastice tip HEMOLOK-L. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	ISO, CE
33100000-1			Clipuri plastice tip HEMOLOK (002942)	PLTX240	China	Qingdao DMD Medical Technology Co., LTD	Clipuri plastice tip HEMOLOK-M. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Clipuri plastice tip HEMOLOK-M. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	ISO, CE
33100000-1			Clipuri plastice tip HEMOLOK (002943)	PLTX250	China	Qingdao DMD Medical Technology Co., LTD	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	Clipuri plastice tip HEMOLOK-XL. Polimer Non-absorbabile 10mm printr-un port	ISO, CE
33100000-1	82	Coș hexagonal + extractor de calculi hexagonal	Coș hexagonal + extractor de calculi hexagonal (002980)	MB18-A-2420/20-40; MB18-A-2425/20-40	China	Beijing ZKSK Technology Co.,Ltd.	Hexagonal, lungime - 190cm (±10cm), canal - 2,8mm (±0,3mm)	Hexagonal, lungime - 190cm (±10cm), canal - 2,8mm (±0,3mm)	ISO, CE
33100000-1	83	Coș spiralat + extractor de calculi spiralat	Coș spiralat + extractor de calculi spiralat (002981)	MB18-B-2420/20-40; MB18-B-2425/20-40	China	Beijing ZKSK Technology Co.,Ltd.	Spiralat, lungime - 200cm (±10cm), canal - 2,8mm (±0,3mm)	Spiralat, lungime - 200cm (±10cm), canal - 2,8mm (±0,3mm)	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	88	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf ascuțit	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf ascuțit (003038)	BB365R	India	ADITYA DISPOMED PRODUCTS PVT. LTD.	Lame microchirurgicale cu vârf ascuțit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu vârf ascuțit pentru arterele coronare	ISO, CE
33100000-1	89	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf rotunjit	Lame microchirurgicale pentru arterele coronare, vârf rotunjit (003039)	BB367R	India	ADITYA DISPOMED PRODUCTS PVT. LTD.	Lame microchirurgicale cu vârf rotunjit pentru arterele coronare	Lame microchirurgicale cu vârf rotunjit pentru arterele coronare	ISO, CE
33100000-1	94	Perie-burete pentru spălarea mâinilor cu antiseptic	Perie-burete pentru spălarea mâinilor cu antiseptic (003153)	DLM0010-1	Turcia	DILAMED TIBBI URUNLER SAN. VE TIC. A.Ş.	Perie de unică folosință, prevăzută cu burete chirurgical aplicat impregnat cu minim 20 ml de diclgonat de clorhexidrină 4%. Recomandat pentru personal chirurgical în obținerea antisepsiei pentru prevenirea infecției. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml de diclgonat de clorhexidrină cu rol de lavaj și dezinfecție. Lățimea 5-6cm; Lungimea 8-9cm	Perie de unică folosință, prevăzută cu burete chirurgical aplicat impregnat cu minim 20 ml de diclgonat de clorhexidrină 4%. Recomandat pentru personal chirurgical în obținerea antisepsiei pentru prevenirea infecției. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml de diclgonat de clorhexidrină cu rol de lavaj și dezinfecție. Lățimea 5-6cm; Lungimea 8-9cm	ISO, CE
33100000-1	109	Set pentru gastrotomie endoscopica percutanată	Set pentru gastrotomie endoscopica percutanată (003400)	GT24F-L	China	Beijing ZKSK Technology Co.,Ltd.	1. 1 Ghid de inserare a buclei 2. 1 tub de alimentare din silicon 3. 1 cablu cu lanț 4. 1 adaptor universal 5. 1 adaptor bolus 6. 1 bucsă din silicon pentru blocare 7. 1 ac – introductor – ac mare 8. 1 bisturiu 9. 1 Seringă de 5ml cu ac 10. 1 ac 25 G – ac mic 11. 1 șervețel steril 12. 1 foarfece 13. 1 ansa Silicon 100% 24FR. Ambalat individual	1. 1 Ghid de inserare a buclei 2. 1 tub de alimentare din silicon 3. 1 cablu cu lanț 4. 1 adaptor universal 5. 1 adaptor bolus 6. 1 bucsă din silicon pentru blocare 7. 1 ac – introductor – ac mare 8. 1 bisturiu 9. 1 Seringă de 5ml cu ac 10. 1 ac 25 G – ac mic 11. 1 șervețel steril 12. 1 foarfece 13. 1 ansa Silicon 100% 24FR. Ambalat individual	ISO, CE
33100000-1	113	Set pentru traheostomie percutanată (metoda Seldinger)	Set pentru traheostomie percutanată (metoda Seldinger) (003410)	REF: 112326	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutanată care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzută la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărima canulei traheostomice 10,0	Trusă de traheostomie percutanată care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în “J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzută la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru înserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărima canulei traheostomice 9,0	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003411)	REF: 112324	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 6,0	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,0	ISO, CE
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003412)	REF: 112324	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 6,5	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,0	ISO, CE
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003413)	REF: 112324	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,0	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătură mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,0	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003414)	REF: 112324 REF: 112325	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,5	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 7,0; 8,0.	ISO, CE
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003415)	REF: 112325	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 8,0	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 8,0	ISO, CE
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003416)	REF: 112325 REF: 112326	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 8,5	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 8,0; 9,0.	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003417)	REF: 112326	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 9,0	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 9,0	ISO, CE
33100000-1			Set pentru traheostomie percutană (metoda Seldinger) (003418)	REF: 112326	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 9,5	Trusă de traheostomie percutană care permite inserarea canulei de traheostomie prin metoda Seldinger, compusa din: • Bisturiu, • Seringă de 10ml, • Ansamblu canulă IV 14G • Forceps dilatator tip „Griggs” • Fir ghid cu vârf în „J” și aplicator cu vârf detașabil • Dilatator • canulă de traheostomie cu balonaș care trebuie să întrunească următoarele caracteristici: termosensibil ce asigura o rigiditate inițială suficientă în momentul inserării, pentru a deveni flexibilă la temperatura corpului, cu vârf conic rotunjit. - Obturator cu vârf conic rotunjit atraumatic, prevăzut la capătul proximal cu cleme de fixare pentru a înlătura mișcarea vârfului obturatorului în momentul inserării canulei, cu canal central pentru inserarea ghidului. • Balonașul trebuie să fie: impermeabil la gaze, cu volum redus, să fie fabricat dintr-un material moale, să se muleze pe canulă la inserție sau suprimare. • bandă de fixare. Mărimea canulei traheostomice 9,0	ISO, CE
33100000-1	114	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare (003419)	REF: 112445 REF: 112446	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară fenestrată. Conector pentru aspirație. Capac pentru decanulare. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalaj individual	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară fenestrată. Conector pentru aspirație. Capac pentru decanulare. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalaj individual	ISO, CE
33100000-1	115	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	Set pentru traheostomie percutană dilatațională fenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare (003420)	REF: 112435 REF: 112436	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară fenestrată. Capac pentru decanulare, Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiunea scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară fenestrată. Capac pentru decanulare, Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg, valvă pentru posibilitate de a vorbi). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	116	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată cu aspirația subglotică, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare (003421)	REF: 112455 REF: 112456	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară nefenestrată. Conector pentru aspirație, Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalaj individual	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu posibilitate de aspirație subglotică și conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară nefenestrată. Conector pentru aspirație, Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm., cu valvă de protecție și control. Ambalaj individual	ISO, CE
33100000-1	117	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, armată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, armată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare (003422)	REF: 112405 REF: 112406	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată, armată, cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară nefenestrată. Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată, armată, cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	ISO, CE
33100000-1	118	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	Set pentru traheostomie percutană dilatațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare (003423)	REF: 112425 REF: 112426	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară nefenestrată. Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metallic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserie atraumatic. canulă exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioară nefenestrată radioopacă, canulă interioară nefenestrată. Gel lubrifianț steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul exterior 8.0-9.0mm. Ambalaj individual	ISO, CE
33100000-1	131	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanentă)	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanentă) (003477)	REF: 21632	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă.	Sistem pentru drenare permanentă a plăgilor (vaacum-aspirația permanent) volum 200-300ml, cu valvă.	ISO, CE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
-----------	---------	--------------	--------------------	-----------------------	-----------------	--------------	---	---	--

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chișinău, Moldova