

**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: <b>LP 21618293 / ocds-b3wdp1-MD-1778668630707, din 03/06/2026</b>	Data: 03/06/2026	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026 Repetat 2</b>	Lot: 56; 105; 106; 107; 108; 146;	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	9	
33100000-1	56	Canulă traheostomică spiralat- armat ( 002770 )	Canulă traheostomică spiralat- armat ( 002770 )	200815	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Canulă cu conector 15mm (±1mm), spirala-armată, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și fixator mobil și curea de gât larg	Canulă cu conector 15mm (±1mm), spirala-armată, cu manșetă de presiune joasă. Obturator perforat și fixator mobil și curea de gât larg	DM000843048
33100000-1	105	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 6.5 (consumabil nr. 1173) ( 001535 )	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 6.5 (consumabil nr. 1173) ( 001535 )	ENCORE® Latex Textured, REF: 330101065	Belgia	Ansell Healthcare Europe N.V.	N 6.5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - 0,25 - 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea 285mm (±5mm);	N 6,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N ( <b>corespunde, conform fisierului "TR_EN 455_ENCORE Latex Textured_EN_2024.pdf"</b> ), grosimea medie la degete (Thickness Typical Average) - 0,25mm; acoperit pe interior cu tehnologie de tip DERMASHIELD™ (echivalenta cu acoperire de tip "BIOGEL") pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea (Glove Length Typical) ≥302mm ( <b>conform fisierului "ENCORE_ Latex Textured Technical Data Sheet.pdf"</b> );	DM000836742
33100000-1	106	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 7.5 (consumabil nr. 1175) ( 001537 )	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 7.5 (consumabil nr. 1175) ( 001537 )	ENCORE® Latex Textured, REF: 330101075	Belgia	Ansell Healthcare Europe N.V.	N 7,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - 0,25 - 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea 295mm (±5mm);	N 7,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N ( <b>corespunde, conform fisierului "TR_EN 455_ENCORE Latex Textured_EN_2024.pdf"</b> ), grosimea medie la degete (Thickness Typical Average) - 0,25mm; acoperit pe interior cu tehnologie de tip DERMASHIELD™ (echivalenta cu acoperire de tip "BIOGEL") pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea (Glove Length Typical) ≥302mm ( <b>conform fisierului "ENCORE_ Latex Textured Technical Data Sheet.pdf"</b> );	DM000836745
33100000-1	107	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.0 (consumabil nr. 1176) ( 001538 )	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.0 (consumabil nr. 1176) ( 001538 )	ENCORE® Latex Textured, REF: 330101080	Belgia	Ansell Healthcare Europe N.V.	N 8,0. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - 0,25 - 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea 300mm (±5mm);	N 8,0. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N ( <b>corespunde, conform fisierului "TR_EN 455_ENCORE Latex Textured_EN_2024.pdf"</b> ), grosimea medie la degete (Thickness Typical Average) - 0,25mm; acoperit pe interior cu tehnologie de tip DERMASHIELD™ (echivalenta cu acoperire de tip "BIOGEL") pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea (Glove Length Typical) ≥302mm ( <b>conform fisierului "ENCORE_ Latex Textured Technical Data Sheet.pdf"</b> );	DM000836746

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	108	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.5 (consumabil nr. 1177) (001539)	Mănuși chirurgicale sterile cu BIOGEL 8.5 (consumabil nr. 1177) (001539)	ENCORE® Latex Textured, REF: 330101085	Belgia	Ansell Healthcare Europe N.V.	N 8,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - 0,25 - 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea min 305mm (±5)mm.	N 8,5. Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N ( <b>corespunde, conform fisierului "TR_EN 455_ENCORE Latex Textured_EN_2024.pdf"</b> ), grosimea medie la degete (Thickness Typical Average) - 0,25mm; acoperit pe interior cu tehnologie de tip DERMASHIELD™ (echivalenta cu acoperire de tip "BIOGEL") pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). Lungimea medie (Glove Length Typical) ≥302mm ( <b>conform fisierului "ENCORE_Latex Textured Technical Data Sheet.pdf"</b> );	DM000836747
33100000-1	146	Pungi pentru colectarea sângelui dublu ( 003208 )	Pungi pentru colectarea sângelui dublu ( 003208 )	ODC-450SS	China	JIAXING TIANHE PHARMACEUTICAL CO., LTD.	Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidroxid și dietilftalat; Containerul pentru recoltarea sângelui – volum de 450 ml (±10ml) asigurat cu soluție anticoagulantă; Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml (±10ml); Containerul vor fi asigurate cu: a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine; b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie; c) fante pe părțile laterale, bine stănate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia; d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie. Soluția anticoagulantă – va conține citrat de sodiu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml; Etichetele de fond și marcajul - invariabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită, asigurate cu cod-bare pentru identificare serie/lor; Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator: a) pentru eprubetă vacuum; b) dotată cu holder și ac; c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; d) asigurate cu clame; e) amplasat pe tubulatura de recoltare până la ramificarea racordului Y care va conține ; Tubulatura de prelevare a sângelui de donator cu 10 segmente aliatorii și cod numeric de identificare a acestora ; Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurat cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurat cu clamă. f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta containerului. Ambalat individual.	Materiale de bază ale plasticului – polivinilhidroxid și dietilftalat; Containerul pentru recoltarea sângelui – volum de 450 ml (±10ml) asigurat cu soluție anticoagulantă; Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml (±10ml); Containerul vor fi asigurate cu: a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în presele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine; b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie; c) fante pe părțile laterale, bine stănate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia; d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie. Soluția anticoagulantă – va conține citrat de sodiu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml; Etichetele de fond și marcajul - invariabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită, asigurate cu cod-bare pentru identificare serie/lor; Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator: a) pentru eprubetă vacuum; b) dotată cu holder și ac; c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; d) asigurate cu clame; e) amplasat pe tubulatura de recoltare până la ramificarea racordului Y care va conține ; Tubulatura de prelevare a sângelui de donator cu 10 segmente aliatorii și cod numeric de identificare a acestora ; Tubulaturile de transfer a componentelor sanguine asigurat cu lungimea tubulaturii de transfer nu mai mică de 40cm, prezența codului numeric de identificare a acestora și asigurat cu clamă. f) utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent. Forma de ambalare: fiecare unitate ambalată separat, livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, inclusiv identificare prin cod bare, termenii de valabilitate, condiții de păstrare) și prezența notificărilor „DE UZ UNIC”, „STERIL”. Datele de identitate expuse pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta containerului. Ambalat individual.	DM000754047

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

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