

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 21564468 / ocds-b3wdp1-MD-1770814029188, din 13/03/2026	Data: 13/03/2026	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a Consumabilelor Medicale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2026 Repetat	Lot: 40; 206; 207; 208; 209; 210; 211.	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	40	Canulă traheostomică spiralat- armat (002770)	Canulă traheostomică spiralat- armat (002770)	200815 200816	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 DM000843054
33100000-1	206	Set pentru traheostomie percutană dilațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la însereare	Set pentru traheostomie percutană dilațională nefenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la însereare (003423)	REF: 112425 REF: 112426	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set pentru dilatare (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din teflon, ghid metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic. canulă exterioră, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioră nefenestrată radioopacă, canulă interioră nefenestrată. Gel lubrifiant 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 metalic cu inserter, dilatator scurt, cateter de ghidare, dilatator). Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinserție atraumatic, canulă exterioră, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15mm. canulă interioră nefenestrată radioopacă, canulă interioră nefenestrată. Gel lubrifiant steril. Obturator perforat și curea de git larg). Diametrul interior al canulei externe la capătul distal 8.0-9.0mm. Diametrul exterior al canulei externe în spatele flanșei 11.6 - 12.6 mm. Ambalaj individual	DM000847036 DM000847037
33100000-1	207	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 7.5 (003437)	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 7.5 (003437)	102034 102035	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 7.5. Canulă traheală fenestrată cu robinet și valvă de vorbire tip B din polimer de uz medical siliconat transparent, termorezistent,. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Set traheostomic (canulă traheală fenestrată + valvă) N 7.0-8.0. Canulă traheală fenestrată și valvă de vorbire, din marial PVC, latex-free, DEHP-free (proprietati echivalente cu polimer de uz medical siliconat), transparent, termosensibil (pentru a adapta ușor forma canalului de traheie și a asigura confort maxim la pacient). Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	DM000842746 DM000842747
33100000-1	208	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7 (003439)	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7 (003439)	102054	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7. Canulă traheală din marial PVC, latex-free, DEHP-free (proprietati echivalente cu polimer de uz medical siliconat), transparent, termosensibil (pentru a adapta ușor forma canalului de traheie și a asigura confort maxim la pacient), cu canulă interna fabricată din material radioopac pentru controlul poziției (ce este echivalent cu prezența de o linie X- ray). (NOTA: Utilizarea unei canule interioare din material radioopac garantează o vizibilitate superioară sub raze X în timpul poziționării și verificării, față de varianta cu o simplă linie radioopacă.). Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	DM000842756
33100000-1	209	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7.5 (003440)	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7.5 (003440)	102054 102055	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7.5. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 7.0-8.0. Canulă traheală din marial PVC, latex-free, DEHP-free (proprietati echivalente cu polimer de uz medical siliconat), transparent, termosensibil (pentru a adapta ușor forma canalului de traheie și a asigura confort maxim la pacient), cu canulă interna fabricată din material radioopac pentru controlul poziției (ce este echivalent cu prezența de o linie X- ray). (NOTA: Utilizarea unei canule interioare din material radioopac garantează o vizibilitate superioară sub raze X în timpul poziționării și verificării, față de varianta cu o simplă linie radioopacă.). Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	DM000842756 DM000842757

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	210	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0 (003441)	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0 (003441)	102055	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0. Canulă traheală din material PVC, latex-free, DEHP-free (proprietăți echivalente cu polimer de uz medical siliconat), transparent, termosensibil (pentru a adapta ușor forma canalului de traheie și a asigura confort maxim la pacient), cu canulă internă fabricată din material radioopac pentru controlul poziției (ce este echivalent cu prezența de o linie X-ray). (NOTA: Utilizarea unei canule interioare din material radioopac garantează o vizibilitate superioară sub raze X în timpul poziționării și verificării, față de varianta cu o simplă linie radioopacă.). Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	DM000842757
33100000-1	211	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.5 (003442)	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.5 (003442)	102055 102056	Germania	Primed® Halberstadt Medizintechnik GmbH	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.5. Canulă traheală din polimer de uz medical siliconat, termorezistent, cu linie X-ray și linie din polimer de uz medical siliconat transparent. Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	Set traheostomic (Canulă traheostomică balonaș + linie de aspirație) N 8.0-9.0. Canulă traheală din material PVC, latex-free, DEHP-free (proprietăți echivalente cu polimer de uz medical siliconat), transparent, termosensibil (pentru a adapta ușor forma canalului de traheie și a asigura confort maxim la pacient), cu canulă internă fabricată din material radioopac pentru controlul poziției (ce este echivalent cu prezența de o linie X-ray). (NOTA: Utilizarea unei canule interioare din material radioopac garantează o vizibilitate superioară sub raze X în timpul poziționării și verificării, față de varianta cu o simplă linie radioopacă.). Ambalajul și eticheta conform Directivei 93/42 CEE (modificată prin Directiva 2007/47/CE), cu indicarea denumirii și adresei producătorului, denumirea și codul produsului, numărului lotului, data fabricării lotului, data expirării lotului, țara de origine.	DM000842757 DM000842758

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