

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: 21084315 / ocds-b3wdp1-MD-1688736511910, din 17/09/2023	Data: 17/09/2023	Alternative nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)	Lot: 124; 125; 126; 127; 128; 129; 231; 235; 240; 241; 257.	Pagina 1 din 1

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
1	2	3	4	5	6	7	8	
3310000-1	124	Cateter i/v periferic 14G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 14	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 14G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377490
3310000-1	125	Cateter i/v periferic 16G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 16	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 16G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377491
3310000-1	126	Cateter i/v periferic 18G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 18	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 18G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de impingere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377493

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	127	Cateter i/v periferic 20G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 120	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 20G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377494
3310000-1	128	Cateter i/v periferic 22G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 22	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune: 22G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377495
3310000-1	129	Cateter i/v periferic 24G	Safety IV Cannula with wings and port, Gauge 24	India	HARSORIA HEALTHCARE PVT. LTD. (NEOTEC MEDICAL)	1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	1.Dimensiune:24G; 2.Cu port lateral, portinject cu capac colorat in conformitate cu dimensiunea branulei 3.Sterile, de unică folosință 4.Material: poliuretan, Rg contrastabilcu 3-4 linii de contrast 5.Acul cateterului cu mecanism automat de protecție de împungere accidentală 6.Aripioare flexibile, rezistente la manevre repetate de indoire 7.Camera transparentă 8.Lumenul cu risc minim de obstrucție, flexibil, rezistent la manevre repetate de indoire 9. Atrombogen, Termoelastic 10.Ambalaj individual.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000377496
3310000-1	231	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	AL-080239.V001	Turcia	Meditera Tibbi Malzemeler A.Ş. / ALTECH	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000378384
3310000-1	235	Filtru cu filtrare eficienta si cu returnarea optimala a umiditatii si caldurii	AL-080219.V001	Turcia	Meditera Tibbi Malzemeler A.Ş. / ALTECH	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterial, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului , 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H2O cel puțin 32,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, steril. Port Luer p/proba de CO2.	Filtru cu returnare de umiditate și căldură, pentru circuite de respirație, antiviral antibacterial, electrostatic pentru protecția pacienților, personalului, echipamentelor de ventilare și anestezie, pentru adulți, cu port Luer Lock cu capac etanșator anti-pierdere, cu mecanism antiocluzional, cu lamele interne difuzoare pentru distribuirea fluxului , 22F/15M-22M/15F, eficacitatea filtrării cel puțin 99.999%, return H2O cel puțin 32,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 57ml, greutate nu mai mult de 31g, volumul Tidal minim 150 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramica. Ambalaj: individual, steril. Port Luer p/proba de CO2.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000470147
3310000-1	240	Fixatoare pentru miini, (Hand fix), adult	238 01	Turcia	MEDBAR	Căpțușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil si din material calitativ).	Căpțușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil si din material calitativ).	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000499475

Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	241	Fixatoare pentru mâini, (Hand fix), pediatrice.	238 03 238 04	Turcia	MEDBAR	Căptușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil și din material calitativ). Lățime 3-5 cm	Căptușeală respirabilă și fără margini tăiate cu închidere cu cârlig și buclă, reglabil la multe circumferințe braț sau picior, rezistență ridicată la rupere (sigur, flexibil și din material calitativ). Lățime 3-5 cm	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000499477
3310000-1	257	Husă pentru camera video sterilă	202 01	Turcia	MEDBAR	14cmx250cm structura materialului transparenta. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	14cmx250cm structura materialului transparenta. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	ISO, CE, Nr. de înreg.: DM000499615

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, Chisinau, Moldova