

**Specificații tehnice**

[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]

<b>Numărul licitației:</b>		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1722602379495					Data: 21/09/2024	Alternativa nr.:	
<b>Denumirea licitației:</b>		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025					Pagina: __ din __		
<b>Cod CPV</b>	<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea poziției</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificația tehnică propusă de operatorul economic</b>	<b>Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
33100000-1	76	Filtru antibacterial antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru antibacterial antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	Filtru antibacterial antiviral cu return hidrotermic (HME) (Codul produsului:AL-08022.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Filtru(formă pătrată) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-1,0 cmH2O,la 60 L/min-2,6 cmH2O,volum compresibil ≤ 60 ml,volum Tidal minimal 200 ml.	Filtru(formă rotundă) respirator HME p/u aparatele de anestezie si ventilare,eficienta de filtrare bacteriana si virala 99,9999%,resistenta fluxului la 30 L/min-0,82 cmH2O,la 60 L/min-2,14 cmH2O,volum compresibil 55 ml,volum Tidal minimal 150 ml. (TDS pag1-2) Facturare N1	DM000378369
33100000-1	78	1. Filtru pentru circuite de respirație de tip HME	1. Filtru pentru circuite de respirație de tip HME	Filtru pentru circuite de respirație de tip HME (Codul produsului:AL-08022.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	1. Filtru de tip HME 2. Rata de filtrare ≥ 99,99% 3. Rezistență la inspirație (mbar la 30 l/min) ≤ 1,4 mbari 4. Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 10 mg/l 5.Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≥ 30 mg/l	1. Filtru de tip HME 2. Rata de filtrare ≥ 99,99% 3. Rezistență la inspirație (mbar la 30 l/min) 0,81 mbari 4. Pierderea de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) ≤ 10 mg/l 5.Retur de umiditate (mg/l la VT = 500 ml) 37 mg/l (TDS pag1-2) Facturare N1	DM000378369
33100000-1	79	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru BTL-08 SPIRO	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru BTL-08 SPIRO	Filtru antibacteriene de unica folosinta (Codul produsului:AL-08023.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO Dimensiunile 33 mm	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO Dimensiunile 33 mm (TDS pag1-2) Facturare N1	DM000378368

33100 000-1	80	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta (Codul produsului:AL-08023.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru Spirolab Mir (TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00037836 8
33100 000-1	81	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Filtru antibacteriene pentru aparatele de ventilare artificiala adulti	Filtru antibacteriene (Codul produsului:AL-080239.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Adulti, volumul minimal la inspire 200 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,99%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent.	Adulti, volumul minimal la inspire 150 ml, efectivitatea filtrării bacteriene si virale 99,9999%, tipul filtrării mecanic, durata utilizării 24 ore, sterilizare cu etilenoxid, transparent. (TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00037838 4
33100 000-1	84	Filtru bacterian BB50T	Filtru bacterian BB50T	Filtru antibacteriene de unica folosinta (Codul produsului:AL-08023.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	p/u aspirator ch, 0473 Rev 08A	p/u aspirator ch, 0473 Rev 08A (TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00037836 8
33100 000-1	86	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie,p entru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie,pe ntru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME)	Filtru pentru pacienti la respiratia spontana prin traheostomie,p entru reducerea pierderii a umiditatii si caldurei (HME) (Codul produsului:AL-080259.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O cel puțin 26,0 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,2cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 19ml, greutate nu mai mult de 8g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.	Umidificator "nas artificial" HME, cu returnare de umiditate și căldură, pentru tuburi traheostomice, return H2O 28,8 mg H2O/l, rezistența la flux 30l/min 0,63cm H2O, volum compresibil 15ml, greutate 8,4g, conexiune 15F, volumul Tidal minim 50ml, port adițional pentru oxigen, port central cu capac-clip pentru sanarea tubului traheostomic fără scoaterea de la pacient. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Ambalaj: individual, steril.(TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00037838 6

33100 000-1	87	Filtru pentru protectia echipamentului i respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului i respirator si concentratori de oxigen (24ore) , nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului i respirator si concentratori de oxigen (24ore) (Codul produsului:AL-080239.V001)	Turcia	MEDITERA TıBBI MALZEME SANAYI VE TICARET A.Ş.	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 1,2cm H20, volum compresibil ≤ 113ml, Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistența la flux 30l/min nu mai mult de 0,5cm H20, volum compresibil 33ml, Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril. (TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00037838 4
33100 000-1	90	Gel ECG, 250 ml	Gel ECG, 250 ml	Gel ECG, 250 ml (Codul produsului:KAF G31-2)	Turcia	KAF GRUP SAG. HIZM. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.	1.Volum flacon 250 ml (± 10 ml); 2.PH 5.5 - 7; 3. gel transparent, incolor, inodor (fără miros); 4.să nu conțină: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri; 5. fără deteriorare și coroziune la electrodul ECG; 6.hidrosolubil.	1.Volum flacon 250 ml; 2.PH 5.5 - 7; 3. gel transparent, incolor, inodor (fără miros); 4.nu conține: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri; 5. fără deteriorare și coroziune la electrodul ECG; 6.hidrosolubil. (TDS pag 1, Declarație pag 1) Facturare N1	DM00036805 0
33100 000-1	91	Gel ultrasonografice (ecografie), 1000 ml	Gel ultrasonografie (ecografie), 1000 ml	Gel ultrasonografice (ecografie), 1000 ml (Codul produsului:KAF G31 )	Turcia	KAF GRUP SAG. HIZM. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.	1.volum: 1000 ml 2.PH 5.5 - 7; 3.transparent, incolor, inodor (fără miros) 4.să nu conțină: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 5.hidrosolubil 6. Flacon transparent sau semitransparent, se permite utilizatorului sa vada cit gel a ramas 7. Sa aiba capac pentru a preveni uscarea gelului 8. Flacon reutilizabil 9. Flacon cu dozator mecanic sau cu posibilitatea de dozare manuală prin apăsarea flaconului	1.volum: 1000 ml 2.PH 5.5 - 7; 3.transparent, incolor, inodor (fără miros) 4.nu conține: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 5.hidrosolubil 6. Flacon semitransparent, permite utilizatorului sa vada cit gel a ramas 7. Are capac pentru a preveni uscarea gelului 8. Flacon reutilizabil 9. Flacon cu posibilitatea de dozare manuală prin apăsarea flaconului (TDS pag 1, Declarație pag 1) Facturare N1	DM00036804 8

33100 000-1	92	Gel ultrasonografice (ecografie), 5000 ml	Gel ultrasonografie (ecografie), 5000 ml	Gel ultrasonografice (ecografie), 5000 ml + 1 flacon gol 250ml (Codul produsului:KAF G31-3 )	Turcia	KAF GRUP SAG. HIZM. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.	1.volum: 5000 ml 2.1 flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000 ml câte un flacon) 3.PH 5.5 - 7; 4.transparent, incolor, inodor (fără miros) 5.să nu conțină: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 6.hidrosolubil.	1.volum: 5000 ml 2.1 flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000 ml câte un flacon) 3.PH 5.5 - 7; 4.transparent, incolor, inodor (fără miros) 5.nu conține: formaldehidă, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 6.hidrosolubil. (TDS pag 1, Delcarație pag 1) Facturare N1	DM00036805 1
33100 000-1	157	Injector- seringa 200ml	Injector-seringa 200ml	Injector- seringa 200ml Nemoto DUAL SHOT alpha7 (Codul produsului:AS 8006)	Turcia	ARES MEDIKAL SAN. TIC. LTD. STI.	Injector-seringa 200ml, steril, tip piston Luer-Lock pentru contrast. Compatibil cu Nemoto DUAL SHOT alpha7	Injector-seringa 200ml, steril, tip piston Luer-Lock pentru contrast. Compatibil cu Nemoto DUAL SHOT alpha7 (Broșură pag 3) Facturare N1	DM00059484 9
33100 000-1	168	Muștuc cu turbina pentru spirometrie compatibil cu spirometre MIR	Muștuc cu turbina pentru spirometrie compatibil cu spirometre MIR	Muștuc cu turbina pentru spirometrie compatibil cu spirometru MIR (Codul produsului:91 0004)	Italia	MEDICAL INTERNATI ONAL RESEARCH S.P.A	1.Muștuc cu turbina pentru spirometrie 2. Dimensiuni: Diametru interior – 30,5mm ±0,5mm Diametru exterior – 33,3 mm ±0,5mm Lungime – 41,5 mm ±5mm 4. Compatibil cu spirometre MIR 5. De unică folosință  Se vor prezenta mostre pentru verificare.	1.Muștuc cu turbina pentru spirometrie 2. Dimensiuni: Diametru interior – 30,5mm Diametru exterior – 33,3 mm Lungime – 41,5 mm 4. Compatibil cu spirometre MIR 5. De unică folosință Se vor prezenta mostre pentru verificare. (TDS pag 1) Facturare N60	DM00067753 5

33100 000-1	177	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 100mm x 200m (Codul produsului:DS R10200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.100mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.100mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă (TDS) Facturare N1	DM00036292 2
33100 000-1	178	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 150mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 150mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 150mm x 200m (Codul produsului:DS R15200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.150mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.150mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă (TDS) Facturare N1	DM00036292 5

33100 000-1	179	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 200mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 200mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 200mm x 200m (Codul produsului:DS R20200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.200mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.200mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. (TDS) Bucată=O rolă Facturare N1	DM00036292 6
33100 000-1	180	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 250mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 250mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 250mm x 200m (Codul produsului:DS R25200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.250mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C. e, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.250mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 121-134 grade C. este formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. (TDS) Bucată=O rolă Facturare N1	DM00036292 7

33100 000-1	181	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 300mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 300mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 300mm x 200m (Codul produsului:DS R30200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.300mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C., formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.300mmx200m pentru sterilizare cu abur la temperatura 121-134 grade C., formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă (TDS) Facturare N1	DM00036292 8
33100 000-1	182	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 350mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 350mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 350mm x 200m (Codul produsului:DS R35200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.350mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.350mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. (TDS) Bucată=O rolă Facturare N1	DM00036292 9

33100 000-1	183	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 400mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 400mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 400mm x 200m (Codul produsului:DS R40200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.400mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.400mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte este transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă (TDS) Facturare N1	DM00036293 0
33100 000-1	184	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 50mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 50mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 50mm x 200m (Codul produsului:DS R50200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.50mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.50mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă (TDS) Facturare N1	DM00036293 2



33100 000-1	185	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 75mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 75mm x 200m	Hîrtie pentru sterilizare articolelor medicale, rulou 75mm x 200m (Codul produsului:DS R75200)	Turcia	FTM AMBALAJ MEDIKAL ITH.IHR.SA N.TIC.LTD. STI.	Rolă din hîrtie măr.75mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie trebuie să fie termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei trebuie să fie tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. Bucată=O rolă	Rolă din hîrtie măr.75mmx200m p/u ambalat dispozitive medicale, formată din 2 părți: o parte fiind transparentă din peliculă termorezistentă pentru vizualizarea conținutului. Parte de hîrtie este termorezistentă, hidrofobică, impermeabilă. Pe lungimea rolei este tiparit dimensiunea, codul și numărul e lot. Indicator de tip clasa I conform standartului ISO 1140-1 în conformitate cu EN 868-5. Termenul de păstrare a materialului împachetat după sterilizare nu mai mic de 12 luni. (TDS) Bucată=O rolă Facturare N1	DM00036292 1
33100 000-1	198	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)	Set seringă compatibil cu angiomat Stellant Dual(CT)	Set seringă Stellant Dual (Codul produsului:AS 8801)	Turcia	ARES MEDIKAL SAN. TIC. LTD. STI.	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm (+-10cm) 1 - Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T.	2 buc.seringă de 200ml cu următoarele caracteristici: material transparent, rezistent la presiune de minim 400psi, sunt prevăzute cu marcaje de tip FluiDot, 1buc tub conector pacient spiralat în T cu următoarele caracteristici: lungimea 150cm (+-10cm) 1 -Quick fill tube, permite conectarea la seringile injectorului prin intermediul conectorului în T. (Broșură pag 3) Facturare N1	DM00059484 9

33100 000-1	202	Filtru de infuzie de 0,2 μm	Filtru de infuzie de 0,2 μm	Prelungitor cu filtru de infuzie 0,2 μm (Codul produsului: BQ ES23152)	China	BQ PLUS MEDICAL CO., LTD	" Filtru antibacterial, fără Latex, fara DEHP compatibil cu infuzomat FMS, timp de utilizare min. 24 de ore, dimensiunea porilor 0,2 μm, suprafață de filtrare 10 cm2, volum de umplere 2,4 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,1 bar, conexiune luer-lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. Echivalent cu model Sterifix 0,2 infusion filter."	Filtru antibacterial, fără Latex, fara DEHP compatibil cu infuzomat FMS, timp de utilizare 24 de ore, dimensiunea porilor 0,2 μm, suprafață de filtrare 10 cm2, volum de umplere 1,87 ml, debit minim 30 ml/minut rezistent la presiuni de max. 3,2 bar, conexiune luer-lock la ambele capete de conectare, sterilizare EO. Echivalent cu model Sterifix 0,2 infusion filter." (TDS pag 1-2) Facturare N1	DM00063937 2
		Semnat: _____ Numele, Prenumele: Grigore Moraru În calitate de: Administrator							
		Ofertantul: Dita EstFarm SRL Adresa: mun. Chisinau, str-la Burebista 23							