

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1577180329010](#)

Denumirea procedurii de achiziție: **Articole parafarmaceutice pentru anul 2020**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33141100-1	LOT 123 Set pentru punctia și catetirizare venei centrale cu un lumene	CVC kit monolumen	China	Tuoren	Din poliuretran, rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate, ac pentru puncție G 16-18 cu valva, conductor metalic tip J rezistent la îndoier, diametrul fiecărui lumen Minim 16G maxim 18 G, Lungimea cateterului minim 20-maxim 30 cm, cu cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vas magistral triluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitate la piele	Din poliuretran, rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate, ac pentru puncție G 16-18 cu valva, conductor metalic tip J rezistent la îndoier, diametrul fiecărui lumen Minim 16G maxim 18 G, Lungimea cateterului minim 20-maxim 30 cm, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitate la piele	CE/ISO
33141100-1	LOT 124 Set pentru punctia și catetirizare venei centrale cu două lumene	CVC kit bilumen	China	Tuoren	Din poliuretan, rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm cu fixatoare de securitate, ac pentru puncție G16 -18 cu valva , conductor metalic tip J rezistent la îndoier, cateter G14-16, Lungimea cateterului minim 20 maxim 30cm, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vas magistral monoluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitate al pielii	Din poliuretan, rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm cu fixatoare de securitate, ac pentru puncție G16 -18 cu valva , conductor metalic tip J rezistent la îndoier, cateter G14-16, Lungimea cateterului minim 20 maxim 30cm, cablu pentru, fixatoare de securitate al pielii	CE/ISO

33141100-1	LOT 125 Filtre antibacterian antiviral cu return hidrotermic (HME) p/VAP	HME filter	China	Tuoren	Filtu respirator tip HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30 l /min – max 1,0 cm H2O , la 60L/min-max 2,6 cm H2O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return lichid la VT 500 ml- minim 30,6 mg H2O/L,,port Leur p/proba de CO2	Filtu respirator tip HME p/u aparatele de anestezie și ventilare, eficiența filtrare bacteriană și virală 99,9999%, rezistența fluxului la 30 l /min – max 1,0 cm H2O , la 60L/min-max 2,6 cm H2O, volum compresibil maxim 60 ml, volum Tidal minimal 200 ml, return lichid la VT 500 ml- minim 30,6 mg H2O/L,,port Leur p/proba de CO2	CE/ISO
33141100-1	LOT 127 Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor ”cot cu pivot dublu” pentru 72 de ore, endotraheal 16 Fr	Close suction catheter endotracheal	China	Tuoren	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor ”cot cu pivot dublu relativ” pentru adulți 72 de ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50-70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii , 16Fr	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor ”cot cu pivot dublu relativ” pentru adulți 72 de ore, cameră dedicată epurării centrifuge cu flux, cu minim 2 inele de curățare a cateterului, cateter cu gradație numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50-70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspirație, cu port adițional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele săptămânii , 16Fr	CE/ISO
33141100-1	LOT 132 Canule nazale pentru adulți	Nasal cannule	China	Tuoren	Material PVC, transparent, fără miros, ambalat steril, cu lungimea tubului mimin 200 cm	Material PVC, transparent, fără miros, ambalat steril, cu lungimea tubului 200 cm	CE/ISO
33141100-1	LOT 133 Masca laringiană marimea 5	Laryngean Mask	China	Tuoren	Masca laringiană cu manșeta gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru esantizarea căilor aeriene, masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția, va dispune de un conector universal 15 mm, apertura distala a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă	Masca laringiană cu manșeta gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru esantizarea căilor aeriene, masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția, va dispune de un conector universal 15 mm, apertura distala a conductului aerian va dispune de bare pentru a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă	CE/ISO
33141100-1	LOT 134 Masca laringiană mărimea 4	Laryngean Mask	China	Tuoren	Capătul distal pentru eşantizarea căilor, masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția, va dispune de un conector universal 15 mm, apertura distală a conductului aerian va dispune de bare pentru a a preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă	Masca laringiană cu manșeta gonflabilă din silicon la capătul distal, pentru esantizarea căilor aeriene, masca va avea un design anatomic pentru a facilita inserția, va dispune de un conector universal 15 mm, apertura distala a conductului aerian va dispune de bare pentru a	CE/ISO

						preveni ocluzia conductului aerian de către epiglotă	
33141100-1	LOT 137 Conductor metalic pentru intubație pentru maturi	Intubation stylet	China	Tuoren	Este folosit pentru a facilita intubarea traheală, va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oircare formă dorită, stiletul va fi căptușit cu un polimer dens moale pentru a apermite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare	Este folosit pentru a facilita intubarea traheală, va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oircare formă dorită, stiletul va fi căptușit cu un polimer dens moale pentru a apermite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare	CE/ISO
33141100-1	LOT 141 Masca facială pentru ventilație noninvazivă	Joyce Easy Next FF NV	Germania	Lowenstein Medical	Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă, masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului, masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă, CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42EEC –Iia, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul minim de presiuni -4-40 hPa, port pentru măsurarea presiunii, posibilitatea de a conecta canula cu oxigen diametru la mufa conform standartului EN ISO 5356-1, diametrul intern 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), zonele de contact cu piele din material moale (silicon) să nu conțină latex,, banda de susținere pentru fixare etanșă a mastii la fata pacientului din material elastic cu lățime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante), suport la frunte cu posibilității de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon) cu posibilitate de înlocuire în caz de uzare, nivelul de zgomot 28 Db, cot să aibă orificiu pentru introducerea , mărimea diferite la comandă S, M,L,Garanția nu mai mică de 12	Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă, masca va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului, masca va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă, CE, clasul dispozitivului conform directivei 93/42EEC –Iia, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul minim de presiuni -4-40 hPa, port pentru măsurarea presiunii, posibilitatea de a conecta canula cu oxigen diametru la mufa conform standartului EN ISO 5356-1, diametrul intern 22mm, corpul măștii să fie solid (policarbonat), zonele de contact cu pielea din material moale (silicon) să nu conțină latex,, banda de susținere pentru fixare etanșă a mastii la fata pacientului din material elastic cu lățime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante), suport la frunte cu posibilității de reglare, zonele de contact cu pielea din material moale (silicon) cu posibilitate de înlocuire în caz de uzare, nivelul de zgomot 28 Db, cot să aibă orificiu pentru introducerea , mărimea diferite la comandă S, M,L,Garanția nu mai mică de 12	CE/ISO

					luni, piesele de schimb accesibile la comandă		
33141100-1	LOT 142 Fixator masca faciala pentru ventilatie noninvazivă	Soyce Easy Next FF straps	Germania	Lowenstein Medical	Sistem de fixare a măştii de ventilație non invazive compatibil cu masca de la poziția 49, banda de susținere din material elastic, pentru fixarea etanșa a măştii la fața pacientului cu lățime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante)	Sistem de fixare a măştii de ventilație non invazive compatibil cu masca de la poziția 141, banda de susținere din material elastic, pentru fixarea etanșa a măştii la fața pacientului cu lățime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substanțe chimice (dezinfectante)	CE/ISO
33141100-1	LOT 144 Set traheostomie percutană dilatațională după metoda Ciglia fenestrată, cu presiune scăzută și atraumatic la inserare	112435	Germania	Primed	Set pentru dilatare după metoda Ciglia (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din Teflon, ghid metallic cu ac inserter, dilator scurt, cateter de ghidare, dilator) Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic, canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector de 15 mm, canula interioară nefenestrată, radiopacă, canula interioară fenestrată.capac pentru decanulare de a vorbi). Inserter atraumatic Tub reintegrare Gel lubrifiant steril Obturator perforat și curea de gît larg Mărimi posibile : 8-9,0 (nr. egal)	Set pentru dilatare după metoda Ciglia (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din Teflon, ghid metallic cu ac inserter, dilator scurt, cateter de ghidare, dilator) Set pentru inserție atraumatică (Tub de reinsertie atraumatic, canulă exterioară, fenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector de 15 mm, canula interioară nefenestrată, radiopacă, canula interioară fenestrată.capac pentru decanulare de a vorbi). Inserter atraumatic Tub reintegrare Gel lubrifiant steril Obturator perforat și curea de gît larg Mărimi posibile : 8-9,0 (nr. egal)	CE/ISO
33141100-1	LOT 145 Set pentru traheostomie percutanată dilatațională după metoda Ciglia nefenestrată, cu presiune și atraumatic la inserare	112425	Germania	Primed	Set pentru dilatare după metoda Ciglia (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din Teflon, ghid metallic cu ac inserter, dilator scurt, cateter de ghidare, dilator) Set pentru inserție atraumatică (Tubde reinsertie atraumatic, canula exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15 mm, canula interioară nefenestrată, radiopacă,	Set pentru dilatare după metoda Ciglia (scalpel, seringă, ac pentru puncție, cateter din Teflon, ghid metallic cu ac inserter, dilator scurt, cateter de ghidare, dilator) Set pentru inserție atraumatică (Tubde reinsertie atraumatic, canula exterioară, nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută, cu conector de 15 mm, canula interioară nefenestrată, radiopacă,	CE/ISO

					canula interioară nefenestrată și curea de gât larg)	canula interioară nefenestrată și curea de gât larg) Mărimi posibile : 8-9,0 (nr. egal)	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: este aplicată semnatura electronică

Numele, prenumele: Dobrea Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: BERHORD FARMED SRL Adresa: str. Cărămidarilor 36, MD -2059, Chisinau, Moldova