

Nr. Lot	Denumire bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnicii deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnicii deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8	9
43	Cateter pentru cateterizarea venei subclavie bilaminal, 14-18G (dializa), din poliuretana, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopaque, renthgencontrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu marcaj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit să se fie din material nitinol).	CVC-2176	Germania	Germania	Cateter pentru cateterizarea venei subclavie bilaminal, 14-18G (dializa), din poliuretana, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopaque, renthgencontrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu marcaj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit să se fie din material nitinol).	Cateter pentru cateterizarea venei subclavie bilaminal, 14-18G (dializa), din poliuretana, (densitatea nu mai puțin de 1), PVC-free, radiopaque, renthgencontrast non-pirogen cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 14-18G, ceea ce va preveni contactul cu singele și tromboembolia), lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral (compatibil cu adaptorul existent în secție), cu marcaj al lungimii cateterului, dimensiunile cateterului 11,5Fx20cm, PVC-free,steril, non-pirogen, ac, conductor metallic, la flexie să nu formeze unghiuri (e de dorit să se fie din material nitinol). Codul Produsului: CVC-2176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
88	Filtru bactericid-viral steril getabil, pentru aparate respiratie mecanica cu configuratie rotunda, plasaere ETT si Y-piesa, volum tidal 300-1500 ml, cădere de presiune inspiratie: 1 l/sec <3,3 hPa, expiratie 1 l/sec <3,2 hPa, pierderea de umiditate Vt 1000 ml < 14 mg/l, volum compresibil < 45 ml, eficienta bacterial/viral min 99,999%, cu CO2 conector, conectiune 22mm Ø15mm m - 22mm m/ 15mm f	MN137	Turcia	Turcia	Filtru bactericid-viral steril getabil, pentru aparate respiratie mecanica cu configuratie rotunda, plasaere ETT si Y-piesa, volum tidal 300-1500 ml, cădere de presiune inspiratie: 1 l/sec <3,3 hPa, expiratie 1 l/sec <3,2 hPa, pierderea de umiditate Vt 1000 ml < 14 mg/l, volum compresibil < 45 ml, eficienta bacterial/viral min 99,999%, cu CO2 conector, conactiune 22mm Ø15mm m - 22mm m/ 15mm f	Filtru bactericid-viral steril getabil, pentru aparate respiratie mecanica cu configuratie rotunda, plasaere ETT si Y-piesa, volum tidal 300-1500 ml, cădere de presiune inspiratie: 1 l/sec <3,3 hPa, expiratie 1 l/sec <3,2 hPa, pierderea de umiditate Vt 1000 ml < 14 mg/l, volum compresibil < 45 ml, eficienta bacterial/viral min 99,999%, cu CO2 conector, conctiune 22mm Ø15mm m - 22mm m/ 15mm f Codul Produsului: MN137 CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
109	Masca pentru respiratie artificiala non-invasiva cu fixatoare adult	50647	SUA	SUA	Masca pentru respiratie artificiala non-invasiva cu fixatoare adult	Masca pentru respiratie artificiala non-invasiva cu fixatoare adult Codul Produsului: 50647 CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
156	Set (inclusiv sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (lungimea 5-ine), set ( inclusiv ac pentru punctie, cateter radiopac, PVC-free,conductor metallic și sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (compatibil cu sistema Combitrans)	422R042(043), MX4805P1	Franta	Franta	Set (inclusiv sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (lungimea 5-ine), set ( inclusiv ac pentru punctie, cateter radiopac, PVC-free,conductor metallic și sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (compatibil cu sistema Combitrans)	Set (inclusiv sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (lungimea 5-ine), set ( inclusiv ac pentru punctie, cateter radiopac, PVC-free,conductor metallic și sac presional) cateterizarea arteriei brahialis 20G (compatibil cu sistema Combitrans) Codul Produsului: 422R042(043), MX4805P1 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
158	Set cateterizare arterei femurale 18 Ga.x3-1/4 ( lungimea 8) compatibil cu sisteme Combitrans	305114	Germania	Germania	Set cateterizare arterei femurale 18 Ga.x3-1/4 ( lungimea 8) compatibil cu sisteme Combitrans	Set cateterizare arterei femurale 18 Ga.x3-1/4 ( lungimea 8) compatibil cu sisteme Combitrans Codul Produsului: 305114 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
162	Set combitrans pentru monitorizare invaziva a presiunii arteriale și presiunii venoase centrale, Transductor de o singura folosinta pentru masurarea PVC, PA invaziva cu linii 120-150 cm și robinete( pentru PA -roșu, pentru PVC- albastru) compatibil cu monitor Nichon Cochren	MX9622	Germania	Germania	Set combitrans pentru monitorizare invaziva a presiunii arteriale și presiunii venoase centrale, Transductor de o singura folosinta pentru masurarea PVC, PA invaziva cu linii 120-150 cm și robinete( pentru PA -roșu, pentru PVC- albastru) compatibil cu monitor Nichon Cochren	Set combitrans pentru monitorizare invaziva a presiunii arteriale și presiunii venoase centrale, Transductor de o singura folosinta pentru masurarea PVC, PA invaziva cu linii 120-150 cm și robinete( pentru PA -roșu, pentru PVC- albastru) compatibil cu monitor Nichon Cochren Codul Produsului: MX9622 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
168	Set pentru cateterizarea venei jugulare, din poliuretana, radiopac, cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 18-20G, lungimea acului 5-7cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului.	331 208H	Germania	Germania	Set pentru cateterizarea venei jugulare, din poliuretana, radiopac, cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 18-20G, lungimea acului 5-7cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului.	Set pentru cateterizarea venei jugulare, din poliuretana, radiopac, cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 18-20G, lungimea acului 5-7cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: 331 208H Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
169	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului. (prezentare noastra)	CVC-2176	Germania	Germania	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului. (prezentare noastra)	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: CVC-2176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
170	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, triluminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului.	CVC-3176	Germania	Germania	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, triluminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului.	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=20cm, ac 16-18G 8cm, triluminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 20 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: CVC-3176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
171	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului. (prezentare noastra)	CVC-2176	Germania	Germania	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului. (prezentare noastra)	Set pentru cateterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, bilaminal, din poliuretana, renthgencontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu conductor metallic tip J rezistent la îndoire și fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al poziției cateterului în vasul magsitral, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: CVC-2176 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO

Nr. Lot	Denumire bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
2	3	4	5	6	7	8	
172	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, monolumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului.	331 208H	Intra	Germania	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, monolumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului.	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, monolumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: 331 208H Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
173	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, quadrumental, din poliuretana (densitatea nu mai puin de 1) renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16G/16G/18G/18G, ceea ce va preveni contactul cu singele si tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent in sectiile) pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie sa nu formeze unghiuri (e de dorit sa fie din material nitinol)	334028R	Intra	Germania	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, quadrumental, din poliuretana (densitatea nu mai puin de 1) renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16G/16G/18G/18G, ceea ce va preveni contactul cu singele si tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control (compatibil cu adaptorul existent in sectiile) pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie sa nu formeze unghiuri (e de dorit sa fie din material nitinol)	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, quadrumental, din poliuretana (densitatea nu mai puin de 1) renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16G/16G/18G/18G, ceea ce va preveni contactul cu singele si tromboembolia) lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Conductorul la flexie sa nu formeze unghiuri,(e de dorit sa fie din material nitinol) Codul Produsului: 334028R Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
174	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, trilumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului.	CVC-3176	Formia	Germania	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, trilumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului.	Set pentru caterizarea venei subclave, l=30cm, ac 16-18G 8cm, trilumental, din poliuretana, renghencontrast cu lungimea cateterului 30 cm., cu conductor metallic tip J rezistent la indoire si fixator de securitate, ac cu valva 16-18G, lungimea acului 7-9cm. Seringa, cablu pentru ECG control al pozitiei cateterului in vasul magistral, cu marcaj al lungimii cateterului. Codul Produsului: CVC-3176 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
178	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti - 24 ore, cu adaptor "piesa in T", cu port de irigare unidirectional, cu gradare numerica, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea 30,5-32,5 cm, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, traheostomie. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm. Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini.	Z210-14	Smiths	Marea Britanie	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti - 24 ore, cu adaptor "piesa in T", cu port de irigare unidirectional, cu gradare numerica, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea 30,5-32,5 cm, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, traheostomie. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm. Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini.	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti - 24 ore, cu adaptor "piesa in T", cu port de irigare unidirectional, cu gradare numerica, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea 30,5-32,5 cm, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, traheostomie. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm. Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini.	CEE, ISO
179	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 24 ore, cu adaptor "cot pivot dublu rotativ", port de irigare unidirectional, cateter cu gradatie numerica pentru controlul adincimii avansarii, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-56 cm, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, endotracheal. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm, Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti, 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 12 fiole a cite 15 ml solutie salina, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini	Z210-14	Smiths	Marea Britanie	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 24 ore, cu adaptor "cot pivot dublu rotativ", port de irigare unidirectional, cateter cu gradatie numerica pentru controlul adincimii avansarii, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-56 cm, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, endotracheal. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm, Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti, 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 12 fiole a cite 15 ml solutie salina, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini	Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti 24 ore, cu adaptor "cot pivot dublu rotativ", port de irigare unidirectional, cateter cu gradatie numerica pentru controlul adincimii avansarii, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului 54-56 cm, cu port aditional p/u introducerea medicamentelor inhalatorii, capat traumatic cu minim 3 guri de aspiratie, endotracheal. Diametru ext/int.: 14Fr/4,6mm, Componenta setului: Sistem de aspirare cu circuit inchis pentru adulti, 1 conector flexibil 15 mm*22 mm, 12 fiole a cite 15 ml solutie salina, 1 foaie cu benzi adezive-zilele saptamini Codul Produsului: Z210-14 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
188	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 12 d=4mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex)	100/120/200	Smiths	Marea Britanie	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 12 d=4mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex)	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 12 d=4mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex) Codul Produsului: 100/120/200 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
189	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 14 d=4,7mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex)	100/120/200	Smiths	Marea Britanie	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 14 d=4,7mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex)	Stilet maleabil pentru intubarea endotraheala Fr 14 d=4,7mm, (adaptat la orice forma a tubului de intubare ce permite introducerea si extragerea usoara) din aluminiu acoperit cu polytilenol de densitate mare (tip Portex) Codul Produsului: 100/120/200 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
223	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	100/189/080	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 8.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic Codul Produsului:100/189/080 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
224	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	100/189/085	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 8.5 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic Codul Produsului:100/189/085 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
225	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	100/189/090	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic	Tub de intubare 9.0 cu orificiu pentru aspiratie supraglotic Codul Produsului: 100/189/090 Certificat CE , Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO

Nr. Lot	Denumire bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
2		3	4	5	6	7	8
226	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N6,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/060	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N6,0, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N6,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/060 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
227	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/070	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,0, din material termoplastic 670 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Sub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/070 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
228	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,5, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/075	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,5, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N7,5, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/075 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
229	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/080	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,0, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,0, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/080 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
230	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,5, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/085	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,5, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N8,5, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/085 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
231	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N9,0, din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie	100/110/090	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N9,0, din material termoplastic 6,0 cu tub-orificiu pentru aspiratie	Tub de intubare oroendotraheală cu manjeta tip Portex armat steril N 9,0 din material termoplastic cu tub-orificiu pentru aspiratie Codul Produsului: 100/110/090 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
232	Tub de intubare oroetraheală N6	100/150/060	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroetraheală N6	Tub de intubare oroetraheală N6 Codul Produsului: 100/150/060 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
233	Tub de intubare oroetraheală N7	100/150/070	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroetraheală N7	Tub de intubare oroetraheală N 7 Codul Produsului: 100/150/070 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
234	Tub de intubare oroetraheală N7,5	100/150/075	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroetraheală N7,5	Tub de intubare oroetraheală N 7,5 Codul Produsului: 100/150/075 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
235	Tub de intubare oroetraheală N8	100/150/080	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroetraheală N8	Tub de intubare oroetraheală N8 Codul Produsului: 100/150/080 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
236	Tub de intubare oroetraheală N8,5	100/150/085	Smiths	Marea Britanie	Tub de intubare oroetraheală N8,5	Tub de intubare oroetraheală N8,5 Codul Produsului: 100/150/085 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
253	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8	100/518/080	Smiths	Marea Britanie	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8 Codul Produsului: 100/518/080 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
254	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8,5	100/518/085	Smiths	Marea Britanie	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8,5	Tub traheostomic monolumenal cu balon N8,5 Codul Produsului: 100/518/085 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO
255	Tub traheostomic monolumenal cu balon N9	100/518/090	Smiths	Marea Britanie	Tub traheostomic monolumenal cu balon N9,0	Tub traheostomic monolumenal cu balon N9 Codul Produsului: 100/518/090 Certificat CE, Certificat ISO 13485 Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.	CEE, ISO

Semnat

22



S.R.L.

Numele, Prenumele Budurin Igor

În calitate de: director

Ofertantul: "GRAZY PRICE MEDICAL" SRL

Adresa: mun.Chisinau, str. Gheorghe Madan, 87/7