

Specificații tehnice (F4.1)

/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:

21006909 din 05 aprilie 2019

Denumirea procedurii de achiziție: Articole parafarmaceutice conform necesitătilor IMSP Spitalul Raional Singerei pentru anul 2019

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire bunurilor	Modelul articolului	Tara 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	
Lot 64. Tub endotraheal Nr. 7,0-8,5								
33100000-1	64.1.	Tub endotraheal Nr. 7	100/150/070	Marea Britanie	Smiths	Tub endotraheal Nr. 7	<p>Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă Nr. 7,0. Fabricate din polivinilclorid, termosensibil cu rigiditate suficientă în momentul inserării pentru ca apoi la temperatură corpului să se mălezze conform anatomiei specifice fiecarui pacient cu linie radiopacă pe tota lungimea. Cu varf tăiat la un unghi de 37 de grade și ochi Murphy cu conururi netede. Tuburile prezintă marcaje de adancințe din cm în cm pe tota lungimea cu linie clara de demarcare pentru intubarea orală sau nazală. Tubul prezintă un marcat radioopac suplimentar situat la 3cm deasupra balonasului de etansare. Balonul de etansare cu volum mare și presiune scăzută este fabricat dintr-un material moale, catifelat la atingere ce nu lezează traheea. Tubul poate fi menținut "in situ" o perioadă de pana la 30 de zile. Ambalat individual, steril. Sterilizare cu oxid de etilenă.</p> <p>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.</p>	CEE, ISO
33100000-1	64.2.	Tub endotraheal Nr. 7,5	100/150/075	Marea Britanie	Smiths	Tub endotraheal Nr. 7,5	<p>Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă Nr. 7,5. Fabricate din polivinilclorid, termosensibil cu rigiditate suficientă în momentul inserării pentru ca apoi la temperatură corpului să se mălezze conform anatomiei specifice fiecarui pacient cu linie radiopacă pe tota lungimea. Cu varf tăiat la un unghi de 37 de grade și ochi Murphy cu conururi netede. Tuburile prezintă marcaje de adancințe din cm în cm pe tota lungimea cu linie clara de demarcare pentru intubarea orală sau nazală. Tubul prezintă un marcat radioopac suplimentar situat la 3cm deasupra balonasului de etansare. Balonul de etansare cu volum mare și presiune scăzută este fabricat dintr-un material moale, catifelat la atingere ce nu lezează traheea. Tubul poate fi menținut "in situ" o perioadă de pana la 30 de zile. Ambalat individual, steril. Sterilizare cu oxid de etilenă.</p> <p>Produsul:100/150/075 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.</p>	CEE, ISO

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire 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	
33100000-1	64.3.	Tub endotracheal Nr. 8	100/150/080	Marea Britanie	Smiths	Tub endotracheal Nr. 8	<p>Tuburi pentru intubare endotracheală cu manjetă Nr. 8.0. Fabricate din polivinilclorid, termosensibil cu rigiditate suficientă în momentul inserării pentru ca apoi la temperatură corpului să se mălezze conform anatomiei specifice fiecarui pacient cu linie radiopacă pe toata lungimea. Cu varf tăiat la un unghi de 37 de grade și ochi Murphy cu conururi netede. Tuburile prezintă marcaje de adancime din cm în cm pe toată lungimea cu linie clara de demarcare pentru intubarea orală sau nazală. Tubul prezintă un marcasj radiopac suplimentar situat la 3cm deasupra balonasului de etansare. Balonul de etansare cu volum mare și presiune scăzută este fabricat dintr-un material moale, catifelat la atingere ce nu lezează trachea. Tubul poate fi menținut "in situ" o perioadă de pana la 30 de zile. Ambalat individual, steril. Sterilizare cu oxid de etilenă. Codul Produsului:100/150/080</p> <p>Certificat CE , Certificat ISO 13485</p> <p>Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.</p>	CEE, ISO
33100000-1	64.4.	Tub endotracheal Nr. 8,5	100/150/085	Marea Britanie	Smiths	Tub endotracheal Nr. 8,5	<p>Tuburi pentru intubare endotracheală cu manjetă Nr. 8,5. Fabricate din polivinilclorid, termosensibil cu rigiditate suficientă în momentul inserării pentru ca apoi la temperatură corpului să se mălezze conform anatomiei specifice fiecarui pacient cu linie radiopacă pe toata lungimea. Cu varf tăiat la un unghi de 37 de grade și ochi Murphy cu conururi netede. Tuburile prezintă marcaje de adancime din cm în cm pe toată lungimea cu linie clara de demarcare pentru intubarea orală sau nazală. Tubul prezintă un marcasj radiopac suplimentar situat la 3cm deasupra balonasului de etansare. Balonul de etansare cu volum mare și presiune scăzută este fabricat dintr-un material moale, catifelat la atingere ce nu lezează trachea. Tubul poate fi menținut "in situ" o perioadă de pana la 30 de zile. Ambalat individual, steril. Sterilizare cu oxid de etilenă. Codul Produsului:100/150/085</p> <p>Certificat CE , Certificat ISO 13485</p> <p>Confirmarea precum ca la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia.</p>	CEE, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Budurin Igor În calitate de: director

Ofertantul: "GRAZY PRICE MEDICAL" SRL Adresa: mun.Chisinau, str. Gheorghe Madan, 87/7