

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Spitalul Clinic Republican,,Timofei Moșneaga”
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684928764001
Obiectul achiziției	Consumabile medicale listă suplimentară pentru anul 2023 (listă delegată de către CAPCS)

Lot Nr.	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
2	Lot 2 Aleze 60x90cm	Aleze 60x90cm REF: SCUTECE ABSORBANTE “SELPED” N30 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000345501	Turcia	Paksel Kimya Sanayi Ve Ticaret A.S.	Cu stratul superior moale si delicat cu pielea, iar partea inferioara este protejata de o folie impermeabila si anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloza. Protejeaza lenjeria si patul impotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 90 cm. Indicator umiditate (picaturi). Utilizare Zi/Noapte.	Cu stratul superior moale si delicat cu pielea, iar partea inferioara este protejata de o folie impermeabila si anti-alunecare.Cu miez absorbant din pulpa de celuloza. Protejeaza lenjeria si patul impotriva scurgerilor.- Dimensiune: 60 x 90 cm. Indicator umiditate (picaturi). Utilizare Zi/Noapte.	CE
5	Lot 5 Lame pentru bisturiu nr. 10	Lame pentru bisturiu nr. 10 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200486	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.10 compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.10 compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	CE
6	Lot 6 Lame pentru bisturiu nr.20	Lame pentru bisturiu nr.20 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200499	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: 20 compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare:ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: 20 compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare:ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	CE
8	Lot 8 Lame pentru bisturiu nr.23	Lame pentru bisturiu nr.23 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200502	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 23 - compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare:ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 23 - compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare:ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	CE

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Spitalul Clinic Republican,,Timofei Moșneaga”
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684928764001
Obiectul achiziției	Consumabile medicale listă suplimentară pentru anul 2023 (listă delegată de către CAPCS)

Lot Nr.	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
9	Lot 9 Lame pentru bisturiu nr. 11	Lame pentru bisturiu nr. 11 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200487	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 11 compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 11 compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	CE
10	Lot 10 Lame pentru bisturiu nr. 15	Lame pentru bisturiu nr. 15 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200493	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 15 - compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr. 15 - compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucata termenul de valabilitate, numarul lamei si compatibilitatea minerului 6.Ambalate în cutii câte 100 buc. 7. Să asigure o tăiere calitativă, precisă, uniformă, cu margini nete.	CE

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Spitalul Clinic Republican,,Timofei Moșneaga”
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684928764001
Obiectul achiziției	Consumabile medicale listă suplimentară pentru anul 2023 (listă delegată de către CAPCS)

Lot Nr.	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
33	Lot 33 Tub pentru intubare endotraheala cu manjeta 6.5	Tub pentru intubare endotraheala cu manjeta 6.5 REF: SQ0501 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000185660	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 6.5, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 6.5, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	CE
34	Lot 34 Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 7.0	Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 7.0 REF: SQ0501 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000185661	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 7.0, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	Tub pentru intubare endotraheală cu manjeta 7.0, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	CE

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Spitalul Clinic Republican,,Timofei Moșneaga”
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684928764001
Obiectul achiziției	Consumabile medicale listă suplimentară pentru anul 2023 (listă delegată de către CAPCS)

Lot Nr.	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
35	Lot 35 Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5 REF: SQ0501 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000185662	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rő-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.5, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rő-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	CE
36	Lot 36 Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0 REF: SQ0501 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000185663	China	Anji SPENQ Industrial Co., Ltd	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rő-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0, material polivinilclorid, transparent, termoplastic, linie radiopaca, Rő-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasa, presiunea admisibila in manjeta: Pina la 25 mmHg, Marcaj la maxim 1 cm pe toata lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid; conector care sa nu se detaseze cu usurinta;Balonasul sa fie mobil pentru scaderea riscului de detubare accidentala, sa prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapa, sa fie cat mai aproape de capatul distal al sondei, sa aiba o forma cilindrica si o lungime cat mai mica pentru a scadea riscul de microaspiratie, sa permita un contact cat mai bun cu traheea, baloneta în poziția desumflată să nu formeze cute. Steril	CE

Numele, Prenumele

Vlad Chitic

Reprezentantul solicitantului

Ion Bivol

În calitate de

Director executiv

Telefonul solicitantului

022403697

E-mailul solicitantului

ionbivolscr@gmail.com

Ofertantul

"Lismedfarm" SRL

Semnatura

Adresa

sos. Muncesti 167/B, Chișinău

(electronica) ofertantului

Contact

022-56-94-91, 022-55-64-38