

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684916572492
Obiectul achiziției	Produse parafarmaceutice (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	
12	Lot 12//Aleze de unica folosinta 60x90cm	Aleze de unica folosinta 60x90cm N10 REF: SELPED Economic Package 60x90 cm 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.	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.	CE
16	Lot 16//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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
17	Lot 17//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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
18	Lot 18//Lame pentru bisturiu nr 12	Lame pentru bisturiu nr 12 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200488	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.12- compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.12- compatibil cu mâner bisturiu nr.3 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
19	Lot 19//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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	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 bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1684916572492
Obiectul achiziției	Produse parafarmaceutice (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
21	Lot 21//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: nr.20- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.20- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
22	Lot 22//Lame pentru bisturiu nr 21	Lame pentru bisturiu nr 21 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200500	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.21- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.21- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
23	Lot 23//Lame pentru bisturiu nr 22	Lame pentru bisturiu nr 22 REF: SQ0201 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000200501	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.22- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	1.Sterile (Metoda de sterilizare: radiatii Gamma) 2.Ascuțite 3.Material: oțel-carbon 4.Dimensiune lamă: nr.22- compatibil cu mâner bisturiu nr.4 5.Mod de ambalare: ambalate individual in folie de aluminiu, cu indicarea pe fiecare bucată termenul de valabilitate, numărul și compatibilitatea mânerului. 6.Ambalate în cutii până la 100 buc.	CE, ISO13485
33	Lot 33//Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0	Tub pentru intubație endotraheală cu manjetă 6.0 REF: SP0501 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000185659	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	6.0 material polivinilclorid, termoplastice, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	6.0 material polivinilclorid, termoplastice, linie radiopaca, Rô-contrastă, termoplastice la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE, ISO13485

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
Numărul procedurii de achizitie	ocds-b3wdp1-MD-1684916572492
Obiectul achiziției	Produse parafarmaceutice (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	
34	Lot 34//Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 6.5 REF: SP0501 Nr. de înregistrare în RSDM: DM000185660	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	6.5 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE, ISO13485
35	Lot 35//Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 7.0 REF: SP0501 Nr. de înregistrare în RSDM: DM000185661	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	7.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE, ISO13485
36	Lot 36//Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0	Tub pentru intubare endotraheală cu manjetă 8.0 REF: SP0501 Nr. de înregistrare în RSDM: DM000185663	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	8.0 material polivinilclorid, termoplastic, linie radiopaca, R6-contrastă, termoplastic la 37C, baloneta de presiune joasă, presiunea admisibilă în manjeta: Pina la 40 mmHg, Marcaj în cm pe toată lungimea tubului, sterilizare cu etilenoxid;conector care să nu se detașeze cu ușurință;Balonasul să fie mobil pentru scăderea riscului de detubare accidentală, să prezinte balonas adiacent cu dispozitiv pentru umflarea balonasului cu supapă, să fie cât mai aproape de capatul distal al sondei, să aibă o formă cilindrică și o lungime cât mai mică pentru a scădea riscul de microaspirație, să permită un contact cât mai bun cu traheea. Steril	CE, ISO13485
45	Lot 45//Cateter de aspirație CH 14	Cateter de aspirație CH 14 REF: SO03 Nr. de înregistrare în RSDM: DM000225861	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.diametru CH 14 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat,ca cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu vacuum control;	1.diametru CH 14 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare în cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului să fie indicat,ca cateterul este pentru aspirație traheală; 9. cu vacuum control;	CE, ISO13485

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform anexei nr. 22 la OMF115/2021 din 15.09.2021

Autoritatea contractanta	IMSP Institutul Mamei și Copilului (IMC)
Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1684916572492
Obiectul achiziției	Produce parafarmaceutice (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
46	Lot 46//Cateter de aspiratie CH 16	Cateter de aspiratie CH 16 REF: SO03 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000225862	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.diametru CH 16 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	1.diametru CH 16 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	CE, ISO13485
47	Lot 47//Cateter de aspiratie CH 18	Cateter de aspiratie CH 18 REF: SO03 Nr. de inregistrare in RSDM: DM000225863	China	Anji SPENQ Industrial Co. Ltd.	1.diametru CH 18 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	1.diametru CH 18 (Fr) 2. lungime: 50 cm 3.material: PVC (Polyvinyl chloride) 4.transparent cu linie XRO 5. marcare in cm, interval de 1cm. 6. atraumatic 7.Ambalare individuală, 8. Pe ambalajul produsului sa fie indicat,ca cateterul este pentru aspiratie traheala; 9. cu vacuum control;	CE, ISO13485

Numele, Prenumele
În calitate de

Vlad Chitic

Director executiv

Ofertantul

"Lismedfarm" SRL

Adresa

sos. Muncesti 167/B, Chișinău

Contact

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

Reprezentantul solicitantului

Telefonul solicitantului

E-mailul solicitantului

Corina Cebuc

022-55-96-46

centrulmamei@gmail.com

Semnatura

(electronica) ofertantului