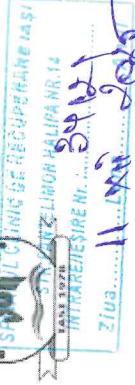




PRIMĂRIA
MUNICIPIULUI
IASI



= CAIETUL DE SARCINI =
PRIVIND ACHIZITIA PUBLICA DE "MATERIALE SANITARE SI CONSUMABILE MEDICALE (IV)"
ACORD CADRU / 24 luni

CPV principal: 33140000-3 - Consumabile medicale (Rev.2).

Caietul de sarcini face parte integrantă din Documentația de Atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se eleaborează Propunerea tehnică și Propunerea financiară, de către fiecare ofertant interesat în parte.

Prezentul Caiet de sarcini s-a întocmit în conf. cu prevederile Legii 98 / 2016 și HG 395 / 2016, fiind în concordanță cu necesitățile obiective ale Autorității Contractante.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii de către ofertant. Orice ofertă care se abate de la prevederile Caietului de sarcini sau prezintă caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în acesta sau care nu satisfac cerințele impuse în acesta, va fi respinsă ca neconformă.

NOTA:

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse, aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea de SAU ECHIVALENT.

I. DATE GENERALE DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ:

Denumire: Spitalul Clinic de Recuperare Iași

Sediu: Iași, str. Pantelimon Halipa, nr. 14

Activități principale ale instituției: Servicii medicale livrate către cetățeni / pacienți, precum și către personalul specializat în spital.

II. OBIECTUL ACHIZIȚIEI:

Spitalul Clinic de Recuperare Iași intenționează să achiziționeze materiale sanitare și consumabile medicale pentru realizarea actului medical la standardele de calitate impuse de legislația în domeniul serviciilor medicale.

Obiectivul general al acestei achiziții îl constituie îmbunătăți și ocrotirea sănătății populației prin intermediul unui act medical sigur, steril și asigurarea celor mai bune condiții de tratare a pacienților prin utilizarea de materiale sanitare și consumabile medicale de cea mai bună calitate.

Obiectivul specific al achiziției îl constituie achiziționarea de materiale sanitare și consumabile medicale de cea mai bună calitate achiziționate cu respectarea principiului cheltuirii eficiente a banilor publici și asigurarea unor acte medicale de calitate pentru pacienții internați în cadrul unității.

Obiectul prezentei proceduri constă în achiziția de Materiale sanitare și consumabile medicale, produse necesare desfășurării activității medicale, acesta fiind structurat în loturi pentru 24 luni, după cum urmează:

NR. LOT	Cod CPV	DENUMIRE PRODUS	UM	Cant estimata min/AC	Cant estimata max/AC	Cant estimata min/CS	Cant estimata max/CS
		Lot 1 ACE ANESTEZIE/ACE INJECTARE					
1	33141322-3	ACE ANESTEZIE TRONCLARA	buc	20	480	20	100
2	33141322-3	ACE RAHIANESTEZIE	buc	200	4.800	200	400
3	33141322-3	ACE RAHIANESTEZIE, 27G, 90MM LUNGIME CU INTRODUCATOR	buc	100	2.400	100	300
4	33141322-3	ACE RAHIANESTEZIE, 25 G, LUNGIME MINIM 120 MM	buc	100	2.400	100	300
		Lot 2 COVORASE SUPER-ABSORBANTE					
1	33141322-3	COVORASE SUPER-ABSORBANTE	buc	100	2.400	100	200
		Lot 3 FOLIE INCIZIE DIVERSE DIMENSIUNI					
1	33141000-0	FOLIE INCIZIE 26CMX30CM	buc	100	2.400	100	200
2	33141000-0	FOLIE DE INCIZIE, CU IOD, 60X45CM	buc	100	2.400	50	100
		Lot 4 LAME MICROSCOP/ CASETE PARAFINA					
1	31712310-6	LAME MICROSCOP NESLEFUITE	buc	500	12.000	500	1000
2	44619100-3	CASETE PENTRU INCLUDERE LA PARAFINA	buc	300	8.000	300	600
		Lot 5 LINII ARTERIALE					
1	33141300-3	LINII ARTERIALE	buc	20	480	20	40
		Lot 6 PUNGA IGIENICA PENTRU BAZINET/ PUNGA IGIENICA PENTRU URINAT					
1	33140000-3	PUNGA IGIENICA PENTRU BAZINET	buc	300	8.000	300	600
2	33140000-3	PUNGA IGIENICA PENTRU URINAT PENTRU BARBATI	buc	300	8.000	300	600
		Lot 7 RACORD FLEXIBIL SONDA INTUBATIE					
1	33140000-3	RACORD FLEXIBIL SONDA INTUBATIE	buc	100	2.400	100	200
		Lot 8 HARTIE TERMOIMPRIMANTA 57 MM/ HARTIE ECG -1112L					
1	33140000-3	ROLA HARTIE TERMOIMPRIMANTA 57 MM	rola	15	360	15	30
2	30197641-1	ROLA HARTIE ECG ELECTROCARDIOGRAF MODEL ECG -1112L	rola	100	2.000	100	300

3	33199000-1	CAMP ABSORBANT DE PUS SUB PACIENT PE MASA DE OPERATIE 220x100 cm Lot 20 DISPOZITIV STERIL DE SCOS CAPSELE SUTURA	buc	200	4800	200	500
1	33140000-3	DISPOZITIV STERIL DE SCOS CAPSELE SUTURA UNICA FOLOSINTA Lot 21 ROLE HARTIE STERILIZARE	buc	100	2400	100	200
1	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR -FARA PLIU 100mm/200 m	role	2	25	2	5
2	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR - CU PLIU 100mm/100m	role	2	25	2	5
3	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- FARA PLIU 150 mm/200m	role	2	25	2	5
4	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- CU VOLUM (PLIU) - 150mm/100m	role	2	25	2	5
5	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- FARA PLIU-200 mm /200m	role	2	25	2	5
6	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- CU VOLUM (PLIU)- 200mm/100m	role	2	25	2	5
7	33140000-3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- FARA PLIU - 250mm/200m	role	2	25	2	5
8	33140000-3	ROLA HARTIE CU PLIU PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- CU PLIU 250mm/100m	role	2	25	2	5
1	33140000-3	Lot 22 FILTRU ANTIBACTERIAN (PowerBreathe KH2) FILTRU ANTIBACTERIAN UF compatibil cu aparatul PowerBreathe KH2	buc	100	2.400	100	200
1	33140000-3	Lot 23 HUSA MICROSCOP HUSA MICROSCOP COMPATIBILA PENTRU MICROSCOP ZEISS OPMI VARIO 700	buc	20	480	20	40
1	33141000-0	Lot 24 FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC, DIVERSE MARIMI					
1	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 2/0	buc	50	1.200	50	100
2	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 3/0	buc	50	1.200	50	100
3	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 4/0	buc	50	1.200	50	100
4	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 0	buc	50	1.200	50	100
5	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 1	buc	50	1.200	50	100
6	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC NR 2	buc	50	1.200	50	100
	33141000-0	Lot 25 FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID, DIVERSE MARIMI	buc				

1	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID NR 0	buc	20	480	20	40
2	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID NR 2/0	buc	20	480	20	40
3	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID NR 3/0	buc	20	480	20	40
4	33141000-0	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID NR 4/0	buc	20	480	20	40
1	33141000-0	Lot 26 HALATE NESTERILE U.F /ACOPERITORI PANTOFI					
2	33141000-0	HALATE NESTERILE U.F	buc	8000	200.000	8000	16 000
	33141000-0	ACOPERITORI PANTOFI	buc	20.000	500.000	20.000	40.000
	32354100-0	Lot 27 FILME RADIOLOGICE					
1	32354100-0	FILM RADIOLOGIC USCAT 25X30 CM	cutie	3.00	72.00	3	10
2	32354100-0	FILM RADIOLOGIC USCAT 35X43 CM	cutie	2.00	48.00	2	10
	33157800-3	Lot 28 CONTAINER METALIC CILINDRIC (amestec gazos)					
1	33157800-3	CONTAINER METALIC CILINDRIC CO pentru DLCO (amestec gazos)	buc	4	96	2	6
2	33157800-3	CONTAINER METALIC CILINDRIC CO2 (amestec gazos)	buc	2	48	2	4
3	33157800-3	CONTAINER METALIC CILINDRIC O2 (amestec gazos)	buc	2	48	2	4
		Lot 29 PIESE DE GURA DESTINATA MASURARII NO DIN AER EXPIRAT PE ECHIPAMENT VIVATMO PRO/ PIESA QC NIVEL 0 MODEL VIVATMO PRO (tester Calibrator/ FILTRU PERMAPURE					
1	42913500-4	PIESE DE GURA DESTINATA MASURARII NO DIN AER EXPIRAT PE ECHIPAMENT	buc	20	480	20	40
2	42913500-4	PIESA QC NIVEL 0 MODEL VIVATMO PRO (tester Calibrator)	buc	1	24	1	2
3	33140000-3	FILTRU PERMAPURE	buc	3	72	3	6
		Lot 30 SISTEM LAVAJ PULSATIL					
1	33141700-7	SISTEM LAVAJ PULSATIL	buc	20	400	40	80
		Lot 31 FESE GIPSATE					
1	33141300-3	FESI GHIPSATE (10 CM X 2,7 M)	buc	50	1.200	50	500
2	33141300-3	FESI GHIPSATE (15 CM X 2,7 M)	buc	50	1.200	50	500
3	33141300-3	FESI GHIPSATE (20 CM X 2,7 M)	buc	50	1.200	50	500
		Lot 32 SISTEM PRELUNGIRE INJECTOMAT					
1	33194120-3	SISTEM PRELUNGIRE INJECTOMAT	buc	200	4.800	100	200
		Lot 33 VACUTAINER LI HEPARIN 6 ML (DOP VERDE)					
1	33141300-3	VACUTAINER LI HEPARIN 6 ML (DOP VERDE)	buc	50	1.200	50	100
		Lot 34 ALCOOL SANITAR 500 ML					

1	24322500-2	ALCOOL SANITAR 500 ML Lot 35 GRANULE ABSORBANTE PENTRU TRANSFORMAREA LICHIDELOR BIOLOGICE SAU PATOLOGICE IN GEL DEZODORIZANT	flacon	300	7.200	300	600
1	33141530-4	GRANULE ABSORBANTE PENTRU TRANSFORMAREA LICHIDELOR BIOLOGICE SAU PATOLOGICE IN GEL DEZODORIZANT	plic	1000	24.000	1000	2000
1	33141310-6	Lot 36 SERINGA 50-60 ML CU LUER-LOCK SI AC 18G SERINGA 50-60 ML CU LUER-LOCK SI AC 18G	buc	600	14.400	600	1200
1	33199000-1	Lot 37 SCUTECE ADULTI SCUTECE ADULTI MARIMEA M	buc	1000	24.000	1000	2000
2	33199000-1	SCUTECE ADULTI MARIMEA L	buc	1600	38.400	1600	3200
3	33199000-1	SCUTECE ADULTI MARIMEA XL	buc	1000	24.000	1000	2000
1	33141000-3	Lot 38 COPROCTOR COPROCTOR	buc	300	7200	300	600
1	33141000-3	Lot 39 PLASTURI ADEZIVI - PENTRU CATETERE PLASTURI PENTRU LINII PERIFERICE	buc	5000	120.000	5000	10000
2	33141000-3	PANSAMENT FIXARE CVC TRANSPARENT CU PAD CLORHEXIDRINA	buc	100	2.400	100	200
1	33141118-0	Lot 40 COMPRESE COMPRESE STERILE 10X10 CM	plic	2000	48.000	2.000	4.000
2	33141118-0	COMPRESE NESTERILE 10X10CM	pachet	1500	36.000	1000	2000
3	33141118-0	COMPRESE NESTERILE 5X5CM	pachet	1000	24.000	650	1300
1	33141220-8	Lot 41 CANULE TRAHEALE FARA BALONAS BIESALSKI CANULE TRAHEALE FARA BALONAS BIESALSKI (DIVERSE MARIMI: ID8, ID9, ID10, ID11, ID12)	buc	100	1.000	100	200
1	33140000-3	Lot 42 SARMA PENTRU ROTULA SARMA PENTRU ROTULA	plic	20	480	40	80
1	33140000-3	Lot 43 TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR / NAZAL / EPISTAXIS/ATELE TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR	buc	100	2.400	100	200
2	33140000-3	TAMPON NAZAL EPISTAXIS, LUNG	buc	50	1.200	50	100
3	33140000-3	TAMPON NAZAL EPISTAXIS	buc	50	1.200	50	100
4	33140000-3	TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR tip folie	buc	50	1.200	50	100
5	33140000-3	TAMPON ABSORBABIL HEMOSTATIC AURICULAR/NAZAL	buc	100	2.400	100	200
6	33140000-3	SPLINT NAZAL EPISTAXIS CU CANAL RESPIRATOR	buc	10	240	10	20
7	33140000-3	SPLINT NAZAL INTERN CU CANAL RESPIRATOR	buc	20	480	20	40

8	33140000-3	ATELA NAZALA EXTERNA MALEABILA	buc	5	120	5	10
9	33140000-3	ATELA NAZALA EXTERNA TERMOPLASTIC	buc	5	120	5	10
		Lot 44 LUBREFIANT STERIL PENTRU SONDA URINARA					
1	33141000-0	LUBREFIANT STERIL PENTRU SONDA URINARA	buc	50	1.200	50	100
		Lot 45 CRIOTUBURI/ TUBURI EPPENDORF 1,5ML CONICE					
1	33140000-3	CRIOTUBURI	buc	1000	30.000	1000	10.000
2	33140000-3	TUBURI EPPENDORF 1,5ML CONICE	buc	1000	30.000	1000	10.000
		Lot 46 CIORAPI ELASTICI, COMPRESIVI					
1	33140000-3	CIORAPI ELASTICI, COMPRESIVI	per	100	1.200	50	100
		Lot 47 SONDE ENDOTRAHEALA RANFORSATE					
1	33140000-3	SONDE ENDOTRAHEALA RANFORSATE	buc	50	1.200	50	100
		Lot 48 LAME TIP FREZA PENTRU ARTROSCOPIE					
1	33140000-3	LAME TIP FREZA PENTRU ARTROSCOPIE	buc	20	480	20	40
		Lot 49 Pensa PUNCH BIOPSIE					
1	33140000-3	Pensa Punch pentru biopsie 6 mm	buc	50	1.200	50	100
		Lot 50 FOLIE SILICON AUTOCLAVABILA					
1	33140000-3	FOLIE SILICON AUTOCLAVABILA	buc	5	100	5	10
		Lot 51 CONSUMABILE ARTROSCOPIE					
		Ac pentru pensa automata de umar	buc	20	480	10	20
		Canule pentru interventile artroscopice	buc	40	960	20	40
		Instrument tip lasou pentru trecerea firelor prin tesuturi moi	buc	20	480	10	20
		Ac pentru pensa automata de genunchi	buc	20	480	10	20
		Lot 52 ACE BIOPSIE OSOASA					
1	33140000-3	ACE BIOPSIE OSOASA	buc	10	240	10	24
		Lot 53 ACE SPINALE 1,2 X 152 MM / 18G X 6"					
1	33140000-3	ACE SPINALE 1,2 X 152 MM / 18G X 6"	buc	100	2.400	100	240

ANEXA B - INFORMAȚII PRIVIND LOTURILE

SPECIFICATIILE TEHNICE

NR. LOT	DENUMIRE PRODUS	Specificatii tehnice
1	<p>Lot 1 ACE ANESTEZIE/ACE INJECTARE</p> <p>ACE ANESTEZIE TRONCULARA</p>	<p>-ac compatibil cu aparatul Plexigon.</p> <p>-ac pentru electro-neuro-stimulare, pentru realizarea blocului plexal</p> <p>-ace cu bizou de 30 grade, izolate pe toata lungimea lor, doar bizoul este neizolat electric, prevazute cu prelungitor de 50 cm cu spatiu mort de 1 ml.</p> <p>-teaca de teflon sa fie subtire, astfel incit, diferenta dintre diametrul acului si cel al tecii sa nu fie foarte mare, pentru ca teaca de teflon sa nu se degradeze la trecerea prin tesuturi si nici sa nu dilatareze tesuturile.</p> <p>-Acul sa fie maleabil, pentru a permite diverse manevre</p> <p>-Amboul acului sa fie adaptabil la seringile folosite in mod uzual in spital</p> <p>-Capacul acului(amboul), ca si perfuzorul atasat la ac pe care se administreaza substanta anestezica sa fie transparente pentru a permite vizualizarea usoara a continutului</p> <p>- Sterilizare valabila 5 ani, Marcaj CE.</p> <p>- Dimensiuni: 5cm, 10 cm, 15 cm, 20G</p>
2	ACE RAHIANESTEZIE	<p>- Acul sa aiba varful cu margini taioase, pentru o penetrare facila, atraumatica a tesuturilor;</p> <p>Acul sa fie prevazut cu mandren, astfel incat sa inainteze usor si sa aiba o rezistenta buna la trecerea prin tesuturi cu consistenta diferita, pastrandu-si forma;</p> <p>Capatul distal al acului sa fie transparent, pentru o vizualizare facila a refluxului de lichid cefalo-rahidian;</p> <p>Capatul distal al mandrenului sa fie colorat diferit, in functie de dimensiuni</p> <p>Mandrenul sa fie metalic cu o buna rezistenta la trecerea prin tesuturi;</p> <p>Acul sa fie usor de repositionat in cazul in care punctia durei esueaza;</p> <p>Sa fie ambalaj steril, individual;</p> <p>Dimensiuni absolute necesare: 18 G / 90x0.9 mm; 22 G / 90x0.7 mm; 25 G</p>

		/90x0.53 mm; Sterilizare valabila 5 ani; ambalaj steril cu termen de sterilizare 5 ani, produs CE.
3	ACE RAHIANESTEZIE, 27G, 90MM LUNGIME CU INTRODUCATOR	<p>Acul sa aiba varful cu margini taioase, pentru o penetrare facila, atraumatica a tesuturilor;</p> <p>Acul sa fie prevazut cu mandren, astfel incat sa inainteze usor si sa aiba o rezistenta buna la trecerea prin tesuturi cu consistenta diferita, pastrandu-si forma;</p> <p>Capatul distal al acului sa fie transparent, pentru o vizualizare facila a refluxului de lichid cefalo-rahidian;</p> <p>Capatul distal al mandrenului sa fie colorat diferit, in functie de dimensiuni</p> <p>Mandrenul sa fie metalic cu o buna rezistenta la trecerea prin tesuturi;</p> <p>Acul sa fie usor de repositionat in cazul in care punctia durei esueaza;</p> <p>Introducer de 38 mm lungime, 0,7 mm diametru extern,</p> <p>Introducerul in acelasi ambalaj cu acul de rahianestezie 27G.</p> <p>Sa fie ambalaj steril, individual;</p> <p>Dimensiune: 27 G / 90x0,42 mm;</p> <p>Sterilizare valabila 5 ani;</p> <p>ambalaj steril cu termen de sterilizare 5 ani, produs CE</p>
4	ACE RAHIANESTEZIE, 25 G, LUNGIME MINIM 120 MM	<p>- Acul sa aiba varful cu margini taioase, pentru o penetrare facila, atraumatica a tesuturilor;</p> <p>Acul sa fie prevazut cu mandren, astfel incat sa inainteze usor si sa aiba o rezistenta buna la trecerea prin tesuturi cu consistenta diferita, pastrandu-si forma;</p> <p>Capatul distal al acului sa fie transparent, pentru o vizualizare facila a refluxului de lichid cefalo-rahidian;</p> <p>Capatul distal al mandrenului sa fie colorat diferit, in functie de dimensiuni</p> <p>Mandrenul sa fie metalic cu o buna rezistenta la trecerea prin tesuturi;</p> <p>Acul sa fie usor de repositionat in cazul in care punctia durei esueaza;</p> <p>Sa fie ambalaj steril, individual;</p> <p>Dimensiuni absolute necesare: 25 G / 120 mm.</p> <p>Sterilizare valabila 5 ani; ambalaj steril cu termen de sterilizare 5 ani, produs CE.</p>
	Lot 2 COVORASE SUPER-ABSORBANTE	
1	COVORASE SUPER-ABSORBANTE	Etans pe toate laturile, impiedicand scurgerea fluidelor absorbite de pe toate partile. stratul superior confectionat dintr-o folie de poliester microperforata care sa permita penetrarea instantanee a lichidelor.

		<p>Orificiile in forma de con invers pentru evitarea scurgerii inapoi a lichidului spre suprafata.</p> <p>Stratul inferior impermeabil si antideraparant. protejeaza mediul de contaminarea incrucisata la nivelul podelei.</p> <p>Stratul central este compus din polimer super-absorbant (SAP), care are capacitatea sa retina in mod eficient mari cantitati de fluide.</p> <p><u>Dimensiuni</u> :</p> <p>- min 90 x 100 cm.</p>
	Lot 3 FOLIE INCIZIE DIVERSE DIMENSIUNI	
1	FOLIE INCIZIE 26CMX30CM	<p>Film steril din poliuretana, transparent, elastic si autoadeziv pentru protectie antimicrobiana si a iritatiilor mecanice in timpul operatiei. Filmul steril are un suport de hartie siliconata.</p> <p>Filmul este impermeabil pentru germeni si apa si permeabil pentru oxigen si vapori de apa. Adezivul este pe baza de poliacrilati.</p> <p>Usor de aplicat datorita marginilor laterale detasabile, se lipeste sigur iar indepartarea postoperatorie se face atraumatic.</p> <p>Rezistenta la intindere: > 4N/inch.</p> <p>Viteza de trecere a vaporilor de apa: > 700g/m2/24h.</p> <p>Ambalaj individual ce are inscriptiionat: codul produsului, valabilitatea, modul de utilizare, dimensiunile, marca CE, producatorul precum si o pictograma a produsului.</p> <p>Dimensiuni: 26x30 cm</p>
2	FOLIE DE INCIZIE, CU IOD, 60X45CM	<p>-are film antimicrobian, care contine iodorm, care este eliberat treptat pe suprafata pielii, mentinand o activitate antimicrobiana continua si controlata pe intreg parcursul procedeeelor chirurgicale.</p> <p>* Prezinta o rata ridicata de transmitere a vaporilor care permite pielii "sa respire", ceea ce asigura o buna aderenta chiar si pentru procedeeele care necesita timp indelungat.</p> <p>* Este flexibil, se conformeaza pe conturul zonei aplicate. Are o memorie de intindere minima, unica, ce permite mobilizarea membrului cu reactia cu tensionare redusa a pielii.</p> <p>* Aderenta excelenta pana la nivelul marginilor leziunii/inciziei</p> <p><u>Dimensiune totala = 90x45cm Zona de incizie = 60x45cm</u></p>
	Lot 4 LAME MICROSCOP/ CASETE PARAFINA	
1	LAME MICROSCOP NESLEFUITE	<p>- Neslefuite, Dimensiuni: Lungime – 76 mm, Latime – 26 mm, Grosime – 1 mm;- marcaj CE.</p>

2	CASETE PENTRU INCLUDERE LA PARAFINA Lot 5 LINII ARTERIALE	- casete standard, tip gratar, cu capac.
1	LINII ARTERIALE	- Linii de sange pentru monitorizarea invaziva a tensiunii arteriale - sterile - de unica folosinta - certificate CE - compatibile cu aparatul B30-General Electric, aflat in gestiunea noastra.
1	Lot 6 PUNGA IGIENICA PENTRU BAZINET/ PUNGA IGIENICA PENTRU URINAT	Realizate din polietilena alba, prevazuta cu o banda de plastic ce favorizeaza strangerea pungii dupa folosire. Sa includa un pad superabsorbant, cu cristale cu copolimeri din acril de sodiu superabsorbante si incluse intr-un material netesut. Sa absoarba minim 500 ml de lichide organice (materii fecale si/sau urina) si sa le transforme in gel fara miros: cristalele superabsorbante sa solidifice rapid materiile fecale si urina, si sa formeze o masa compacta care sa incetineasca procesul de transformare a ureei in amoniac. Trebuie sa se muleze usor peste plosca, astfel incat sa se limiteze transmiterea infectiilor intraspitalicesti. Dimensiuni: punga = 60x40 cm; pad superabsorbant = 13x24 cm. De unica folosinta. Sa fie in concordanta cu Directiva 93/42/CEE clasa I de dispozitive medicale. MARCAJ CE.
2	PUNGA IGIENICA PENTRU URINAT PENTRU BARBATI	Sa fie din polietilena alba, prevazuta cu doua snururi ce favorizeaza strangerea pungii dupa folosire. Sa includa un pad superabsorbant cu cristale de copolimeri din acril de sodiu superabsorbante sin incluse intr-un material netesut. Sa absoarba minim 500 ml de urina si sa formeze o masa compacta care sa incetineasca procesul de transformare a ureei in amoniac. De unica folosinta. Sa fie usor de folosit de catre adulti si copii de sex masculin. Dimensiuni: punga = 35x14.5 cm; pad superabsorbant = 13x24 cm. Sa fie in concordanta cu Directiva 93/42/CEE clasa I de dispozitive medicale. MARCAJ CE.
1	Lot 7 RACORD FLEXIBIL SONDA INTUBATIE RACORD FLEXIBIL SONDA INTUBATIE	Piesa intermediara care se ataseaza intre piesa Y si sonda de intubatie; realizata din PVC; Poate fi atasata atat la sondele pentru copii, cat si pentru adulti; Poate fi alungit catre interior, de unica folosinta, ambalata steril.

	Lot 8 HARTIE TERMOIMPRIMANTA 57 MM/ HARTIE ECG -1112L	
1	ROLA HARTIE TERMOIMPRIMANTA 57 MM	hartie termoimprimanta cu latime de 57 mm, sensibilitate standard/rola, compatibile cu aparatul Thermo NE de determinare a VSH si cu cititorul de urini Laura Smart.
2	ROLA HARTIE ECG ELECTROCARDIOGRAF MODEL ECG - 1112L	Role hartie Ekg compatibile cu electrocardiografele ECG-112L aflate in gestiunea spitalului. Latime rola 216mm.
	Lot 9 SET NEBULIZARE VOLUM 8 ML	
1	SET NEBULIZARE VOLUM MEDIU (8 ML)	Set nebulizare volum mediu - 8 ml, format din masca faciala adult, tub oxigen 2.1 m cu conector, tanc de nebulizare cu cap de vaporizare (fluturas), ambalate steril, de unica folosinta (UF)
	Lot 10 TUBURI VENTILATIE AURICULARA	
1	TUBURI VENTILATIE AURICULARA	Tub de ventilatie auriculara tip Reuter-Bobbin, din teflon, de culoara alba, fara fir de retentie, lumen diametru 1,14 mm, ambalate steril, marcaj CE.
	Lot 11 BANDA ADEZIVA DE CULOARE PENTRU IDENTIFICAREA INSTRUMENTELOR	
1	BANDA ADEZIVA DE CULOARE PENTRU IDENTIFICAREA INSTRUMENTELOR.	Sa poata fi sterilizata la autoclav. Sa reziste la temperaturi de pana la 134 grade Celsius, disponibile in min 9 culori (formeaza un set) Lăţime aprox 6,4 mm; lungime 7,62 m.
	Lot 12 FLUTURASI VACUTAINER/ FLUTURASI/MICROPERFUZOARE/ ROBINETI 3 CAI	
1	FLUTURASI VACUTAINER	Mărimi: 21 G și 23 G, posibilitate de conectare la holder. Utilizati pentru recoltarea sangelui prin punctie venoasa. Ambalati individual, sterili, marcaj CE.
2	FLUTURASI/MICROPERFUZOARE	Ac din oțel inoxidabil (crom-nichel), aripioare codul culorilor, tub prelungitor 30 cm cu conexiune „luer lock”; Dimensiuni ac: G19 1,10 x 20 mm G21 0,80 x 20 mm G21 0,80 x 20 mm G23 0,65 x 20 mm G25 0,50 x 15 mm G27 0,40 x 10 mm Ambalat steril, marcaj CE.
3	ROBINETI 3 CAI	-Robinet cu trei căi (< 4,5 bar). Rezistent la substanțe medicamentoase agresive (inclusiv lipide)

		<p>Rezistent la solicitări mecanice Conector cu posibilitate de miscare atat in planul axial, cat si in planul radial al lui permite o cuplare rapida si sigura la sistemul de perfuzie fara a modifica pozitia robinetului sau a sistemului de perfuzie Posibilitate de oprire a robinetului la pozitie intermediara (unghi de 45° fata de caile de curgere) Posibilitate de fixare pe dispozitiv de fixare hipoalergenica la tegument.</p>
	Lot 13 CATETERE ARTERIALE	
1	CATETERE ARTERIALE	<p>-cateter arterial radioopac pentru masurare si diagnostic model Microseld, pentru montare prin tehnica Seldinger -sa fie potrivit in punctiile atraumatice ale arterelor periferice pentru pozitionarea sigura si lipsita de complicatii -sa poata fi utilizat pentru orice operatie in care se cere monitorizarea continua a presiunii sangelui in timpul anesteziei si unde se urmareste eliminarea deteriorarii peretelui vascular sau a sangerarii, in special pentru arterele radiale, brahiale si femurale -cateterul sa aiba o arie de flexibilitate mare, rezistenta chimica ridicata -sa prezinte schimbari reduce ale flexibilitatii -componenta: ac punctie cu maner transparent -maner standard -cablu ghidaj metalic cu capat flexibil de 3 cm -micro-cateter fabricat din polietilena biocompatibila -dimensiune: 8 cm x 20 G -sa fie sterile, de unica folosinta -modalitate de sterilizare: E.O. -marcaj CE, ambalaj etans, data fabricatiei, data expirarii.</p>
	Lot 14 TRUSA TRANSFUZIE	
1	TRUSA TRANSFUZIE	<p>Transfuzor cu ac din plastic, ascutit si dur. Cu camera dubla cu pereti transparenti, pentru vizualizarea nivelului lichidului si ajustarea rapida a acestuia. Filtru fin pentru trecerea sangelui fara cheaguri sau alte particule. Sistem de pensare a tubului transfuzorului folosit pentru schimbarea flaconului/pungii, fara modificarea fluxului sanguin administrat. Sa aiba in componenta bulb din latex pentru administrarea extramedicatiei, daca aceasta este necesara. Tubul fabricat dintr-un material rezistent la inodare/impletire. Conexiune luer-lock pentru securizarea procedurii, impotriva deconectarii accidentale, prevenind</p>

			pierderea masei sangvine. Steril, de unica folosinta, non-pirogenic.
		Lot 15 MANUSI ORTOPEDICE	
1	MANUSI ORTOPEDICE		<p>-Manusi chirurgicale sterile nepudrate , confecționate din latex natural, texturate, polimerizate. Cu 50% mai groase în medie decât mănușile chirurgicale standard nepudrate din latex.</p> <p>-Potrivite pentru toate procedurile chirurgicale, în special pentru operațiile cu un risc ridicat de perforație (ortopedie, traumatologie, chirurgie de urgență) sau la pacienții cu risc ridicat de infecție.</p> <p>-Sa fie de culoare maro sau verde pentru a asigura detectarea rapidă a perforațiilor pe mănușa exterioară și pentru a reduce reflexia luminii lămpilor</p> <p>-Potrivite pentru utilizarea cu citostatice și substanțe chimice.</p> <p>-Finisaj cu textură pronunțată, pentru o priză mai bună în aplicații uscate sau umede(palma și degete texturate)</p> <p>-Suprafața interioară sa faciliteze îmbrăcarea atât în mediu uscat, cât și umed, precum și schimbarea în cursul operației</p> <p>-AQL-0.65</p> <p>-Forma anatomica, manseta bordurata.</p> <p>standarde de calitate:EN556, ISO11137, ISO 14001, ISO 9001</p> <p>-Certificat European : CE</p> <p>-Marimi necesare: 6.5 , 7 , 7.5, 8, 8.5.</p>
		Lot 16 PERFUZOARE PENTRU INFUZOMAT	
1	PERFUZOARE PENTRU INFUZOMAT		<p>Lungimea tubulatura 250 cm, cu tub calibrat de silicon, rezistentă la presiune (2 BARI).</p> <p>Filtru hidrofil ce nu permite trecerea aerului la umplerea liniei si oprirea automata a perfuziei dupa golirea flaconului.</p> <p>Membrana hidrofoba ce previne scurgerea de lichid si protejeaza impotriva contaminarii.</p> <p>Compatibil cu infusomatul SPACE LINE aflat in gestiunea spitalului.Sterile, UF</p>
		Lot 17 PERIE CHIRUGICALA	
1	PERIE CHIRUGICALA CU CLORHEXIDINA		Perii chirurgicale impregnate cu betadină - iod povidină, ambalate individual.

		Pentru spalarea chirurgicala preoperatorie a mainilor
2	PERIE CHIRUGICALA CU BETADINA	Perii chirurgicale impregnate cu clorhexidina, ambalate individual. Pentru spalarea chirurgicala preoperatorie a mainilor
	Lot 18 SERINGI	
1	SERINGA 1 ML INSULINA 100UI CU AC DETASABIL	<ul style="list-style-type: none"> - seringa 1 ml/insulina 100UI sterila, cu ac G26 0.45/13mm - seringa sterila din trei parti: corp cu pereti transparenti cu gradatie exacta la exterior si bine delimitata, cu garnitura de etansare a pistonului, nu contine latex si asigura alunecarea uniforma a pistonului seringii, conectare conica luer-slip; - materialul de constructie al seringii fabricat din polipropilena, nu contine latex, pvc, apirogena, si atoxica; - prevazuta cu sistem de blocare ce nu permite iesirea pistonului din corpul seringii; - acul seringii este detasabil din otel inoxidabil,atraumatic uf, amboul din polipropilena,asamblare luer, cu capacel de protectie; - ambalate individual in blistere cu ½ hartie medicala si ½ polietilena, modalitatea de deschidere a ambalajului nu afecteaza sterilitatea seringii;scala la 0.01ml;sterilizate cu etilen oxid EO - , pe ambalaj sunt inscriptionate datele de identificare ale produsului: denumire producator, dimensiunile acului,, data fabricatiei, data de expirarii, marcaj CE.
2	SERINGA 2 ML CU AC	<ul style="list-style-type: none"> - seringa 2 ml sterila, cu ac G23 0.60/30mm - seringa sterila din trei parti: corp cu pereti transparenti cu gradatie exacta la exterior si bine delimitata, cu garnitura de etansare a pistonului, nu contine latex si asigura alunecarea uniforma a pistonului seringii, conectare conica luer-slip; - materialul de constructie al seringii fabricat din polipropilena, nu contine latex, pvc, apirogena, si atoxica; - prevazuta cu sistem de blocare ce nu permite iesirea pistonului din corpul seringii; - acul seringii este detasabil din otel inoxidabil,atraumatic uf, amboul din polipropilena,asamblare luer, cu capacel de protectie; - ambalate individual in blistere cu ½ hartie medicala si ½ polietilena,

		<p>modalitatea de deschidere a ambalajului nu afecteaza sterilitatea seringii;scala la 0.01ml;sterilizate cu etilen oxid EO.</p> <p>- , pe ambalaj sunt inscriptionate datele de identificare ale produsului: denumire producator, dimensiunile acului,, data fabricatiei, data de expirarii, marcaj CE.</p>
3	SERINGA 5 ML CU AC	<p>- seringa 5 ml sterila, cu ac G22 0.70/40mm</p> <p>- seringa sterila din trei parti: corp cu pereti transparenti cu gradatie exacta la exterior si bine delimitata, cu garnitura de etansare a pistonului, nu contine latex si asigura alunecarea uniforma a pistonului seringii, conectare conica luer-slip;</p> <p>- materialul de constructie al seringii fabricat din polipropilena, nu contine latex, pvc, apirogena, si atoxica;</p> <p>- prevazuta cu sistem de blocare ce nu permite iesirea pistonului din corpul seringii;</p> <p>- acul seringii este detasabil din otel inoxidabil,atraumatic uf, amboul din polipropilena,asamblare luer, cu capacel de protectie;</p> <p>- ambalate individual in blistere cu ½ hartie medicala si ½ polietilena, modalitatea de deschidere a ambalajului nu afecteaza sterilitatea seringii;scala la 0.01ml;sterilizate cu etilen oxid EO</p> <p>- pe ambalaj sunt inscriptionate datele de identificare ale produsului: denumire producator, dimensiunile acului,, data fabricatiei, data de expirarii, marcaj CE.</p>
4	SERINGA 10 ML CU AC	<p>- seringa 10 ml sterila, cu ac G21 0.80/40mm</p> <p>- seringa sterila din trei parti: corp cu pereti transparenti cu gradatie exacta la exterior si bine delimitata, cu garnitura de etansare a pistonului, nu contine latex si asigura alunecarea uniforma a pistonului seringii, conectare conica luer-slip;</p> <p>- materialul de constructie al seringii fabricat din polipropilena, nu contine latex, pvc, apirogena, si atoxica;</p> <p>- prevazuta cu sistem de blocare ce nu permite iesirea pistonului din corpul seringii;</p> <p>- acul seringii este detasabil din otel inoxidabil,atraumatic uf, amboul din</p>

		<p>polipropilena, asamblare luer, cu capacel de protectie;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ambalate individual in blistere cu ½ hartie medicala si ½ polietilena, modalitatea de deschidere a ambalajului nu afecteaza sterilitatea seringii; scala la 0.01ml; sterilizate cu etilen oxid EO - , pe ambalaj sunt inscriptiionate datele de identificare ale produsului: denumire producator, dimensiunile acului,, data fabricatiei, data de expirarii, marcaj CE.
5	SERINGA 20 ML CU AC	<ul style="list-style-type: none"> - seringa 20 ml 21 G cu ac 0.8/40mm - seringa UF din trei parti: corp cu pereti transparenti cu gradatie exacta la exterior si bine delimitata, cu garnitura de etansare a pistonului, nu contine latex si asigura alunecarea uniforma a pistonului seringii, conectare conica luer-slip; - materialul de constructie al seringii nu contine latex, pvc, airogena, si atoxica; - prevazuta cu sistem de blocare ce nu permite iesirea pistonului din corpul seringii; - acul seringii este detasabil, uf, amboul din polipropilena, bizoul otel-inox, triplu ascutit, asamblare luer, cu capacel de protectie; - ambalate individual in blistere cu ½ hartie medicala si ½ polietilena, modalitatea de deschidere a ambalajului nu afecteaza sterilitatea seringii; - sa respecte standardul international de culoare, pe ambalaj sunt inscriptiionate datele de identificare ale produsului: denumire, dimensiunile acului, cod, data fabricatiei, data de valabilitate, producatorul, nr. lotului, sterilizare EO.
	Lot 19 HALATE CHIRURGICALE	
1	HALATE CHIRURGICALE RANFORSATE, DE UNICA FOLOSINTA, STERILE	<p>Halate chirurgicale, de unica folosinta, cu intaritura/ranforsate, sterile, cu inchidere tip arici- adeziv (lung de min 10cm) la baza gatului, cu cordoane in talie si mansete elastice si maneca raglan. Ambalare individuala, in forma sterila (impaturite cu exteriorul in interior, pentru a preveni contaminarea in momentul imbracarii.</p> <p>Halatul ambalat suplimentar intr-un camp bistratificat, semiopac si sa includa si doua prosoape albe, absorbante 40x40cm cu tesatura care nu se desface in bucati mici. Rezistente la abraziune, continut scazut de fibre, fara</p>

	<p>colofoniu si latex natural.</p> <p>Specificatii material:</p> <p>Halat: material polipropilena netesuta, tristratificata; tratat hidrofobic, impermeabil;</p> <p>Mansete: poliester cu bumbac, elastice, dimensiune - 8 -10 cm;</p> <p>Guler: polipropilena obtinuta prin filare directa;</p> <p>Inchidere cu arici – adeziv la baza gatului: poliester si poliamida-min 10 cm.</p> <p>Legaturi: 4 bucati, 2 legaturi cu prindere in interior si 2legatura cu prindere in exteriorul halatului, model tip snur ranforsat cu prindere in lateral(in conditii sterile) lungime snur aprox 65 cm , latime snur aprox 1.7 cm</p> <p>Intaritura sau partea ranforsata: situata pe partea frontal (acoperire totala) a halatelor si pe fiecare maneca (pana pe umar), este alcatuita din material bistratificat - material netesut din polipropilena si o pelicula microporoasa din polietilena. Intaritura frontala este prinsa pe materialul de baza netesut din polipropilena cu ajutorul unui lipici termic.</p> <p>Mansetele, gulerul si benzile Velcro sunt cusute pe materialul de baza cu ata, iar toate celelalte parti sunt prinse pe materialul de baza printr-o sudura ultrasonica.</p> <p>Dimensiuni intaritura frontala/ partea ranforsata a halatului:</p> <p>Marimea L (130CM) – lungime min 100 cm si latime min45 cm</p> <p>Marimea XL (150CM) – lungime min 100 cm si latime min 50 cm</p> <p>Marimea XXL (150CM) – lungime min 100 cm si latime min 50 cm</p> <p>Marimi sollicitate: L, XL, XXL.</p> <p>Marimea L : lungime minim 130 cm, circumferinta piept minim 66 cm, lungime maneca minim 60,5 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Marimea XL : lungime minim 150 cm, circumferinta piept minim 69 cm, lungime maneca minim 64 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Marimea XXL : lungime minim 150 cm, circumferinta piept minim 86 cm, lungime maneca minim 64 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Termen de valabilitate privind depozitarea: durata de minim 5 ani.</p> <p>Halatele chirurgicale sa fie sterilizate cu oxid de etilena si ambalate individual intr-o punga de sterilizare lipita astfel incat sa fie facilitata deschiderea usoara a ambalajului produsului.</p> <p>Pe ambalajul individual, se vor regasi inscriptiionate urmatoarele: cod, lot, data fabricatiei si data expirarii, marime, pictograma produs, marcaj CE, datele producatorului, modalitatea de sterilizare, cod de bare, nivelul de rezistenta al materialului la penetrabilitatea lichidului. Sa aiba minim 2 etichete autocolante pe ambalajul exterior, cu datele care sa demonstreze sterilitatea si trasabilitatea produsului.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	HALATE CHIRURGICALE STERILE, NEDUBLATE	<p>Halate chirurgicale, de unica folosinta, sterile, cu inchidere tip arici- adeziv (lung de min 10cm) la baza gatului, cu cordoane in talie si mansete elastice si maneca raglan. Ambalare individuala, in forma sterila (impaturite cu exteriorul in interior, pentru a preveni contaminarea in momentul imbracarii.</p> <p>Halatul ambalat suplimentar intr-un camp bistratificat, semiopac si sa includa si doua prosoape albe, absorbante 40x40cm cu tesatura care nu se desface in bucati mici. Rezistente la abraziune, continut scazut de fibre, fara colofoniu si latex natural</p> <p>Specificatii material:</p> <p>Halat: material polipropilena netesuta, tristratificata; tratat hidrofobic, impermeabil;</p> <p>Mansete: poliester cu bumbac, elastice, dimensiune - 8 -10cm;</p> <p>Guler: polipropilena obtinuta prin filare directa;</p> <p>Inchidere cu arici – adeziv la baza gatului: poliester si poliamida-min 10 cm.</p> <p>Legaturi: 4 bucati, 2 legaturi cu prindere in interior si 2legatura cu prindere in exteriorul halatului, model tip snur ranforsat cu prindere in lateral(in conditii sterile) lungime snur aprox 65 cm , latime snur aprox 1.7 cm</p> <p>Marimea L (130CM) – lungime min 100 cm si latime min45 cm</p> <p>Marimea XL (150CM) – lungime min 100 cm si latime min 50 cm</p> <p>Marimea XXL (150CM) – lungime min 100 cm si latime min 50 cm</p> <p>Marimi sollicitate: L, XL, XXL.</p> <p>Marimea L : lungime minim 130 cm, circumferinta piept minim 66 cm, lungime maneca minim 60,5 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Marimea XL : lungime minim 150 cm, circumferinta piept minim 69 cm, lungime maneca minim 64 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Marimea XXL : lungime minim 150 cm, circumferinta piept minim 86 cm, lungime maneca minim 64 cm + 10 cm manseta elastica</p> <p>Termen de valabilitate privind depozitarea: durata de minim 5 ani.</p> <p>Halate chirurgicale sa fie sterilizate cu oxid de etilena si ambalate individual intr-o punga de sterilizare lipita astfel incat sa fie facilitata deschiderea usoara a ambalajului produsului.</p> <p>Pe ambalajul individual, se vor regasi inscriptiionate urmatoarele: cod, lot, data fabricatiei si data expirarii, marime, pictograma produs, marcaj CE, datele producatorului, modalitatea de sterilizare, cod de bare, nivelul de rezistenta al materialului la penetrabilitatea lichidului. Sa aiba minim 2 etichete autocolante pe ambalajul exterior, cu datele care sa demonstreze sterilitatea si trasabilitatea produsului.</p>
---	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Camp absorbant de pus sub pacient pe masa de operatie 220x100 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie indicat pentru utilizarea pe masa de operatie, sub pacient, pentru a absorbi fluidele pacientului si pentru reducerea riscului de contaminare incrucisata. - De unica folosinta, nesteril. - Sa fie realizat din 3 straturi, cu o greutate de minim 130g/m2. - Structura material: 1 strat de polietilena pe partea inferioara si material netesut pe partea superioara, care sa fie laminate la cald cu adeziv. - Sa nu alunece pe masa de operatie. - Sa nu contina latex. - Dimensiune: 220 cm x 100 cm - Sa prezinte marcaj CE. - Valabilitate: 5 ani
		<p>Lot 20 DISPOZITIV STERIL DE SCOS CAPSELE SUTURA</p>
1	DISPOZITIV STERIL DE SCOS CAPSELE SUTURA UNICA FOLOSINTA	<ul style="list-style-type: none"> -Steril. -Utilizat pentru indepartarea simpla, rapida si atraumatica a capselor de sutura de pe piele. -Elimina cu usurinta orice tip de capse si e proiectat pentru o manevrare facila.
		<p>Lot 21 ROLE HARTIE STERILIZARE</p>
1	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR -FARA PLIU 100mm/200 m	<p>Rola hartie pentru impachetare instrumentar- sterilizare abur la autoclav,fara volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa - 100mm/200 m</p>
2	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR - CU PLIU 100mm/100m	<p>Rola hartie pentru impachetare instrumentar - sterilizare abur la autoclav,cu volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa - 100mm/100m</p>
3	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR-FARA PLIU 150 mm/200m	<p>Rola hartie pentru impachetare instrumentar- sterilizare abur la autoclav,fara volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa- 150 mm/200m</p>
4	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR-CU VOLUM (PLIU) - 150mm/100m	<p>Rola hartie pentru impachetare instrumentar- sterilizare abur la autoclav, cu volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta</p>

		pentru apa- 150mm/100m
5	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR-FARA PLIU-200 mm /200m	Rola hartie cu pliu pentru impachetare instrumentar- sterilizare abur la autoclav,fara volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa -200 mm/200 m.
6	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR-CU VOLUM (PLIU)- 200mm/100m	Rola hartie cu pliu pentru impachetare sterilizare abur la autoclav, cu volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa- 200mm/100 m
7	ROLA HARTIE PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR-FARA PLIU - 250mm/200m	Rola hartie impachetare instrumentar- sterilizare abur la autoclav, fara volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa - 250mm/200 m
8	ROLA HARTIE CU PLIU PENTRU IMPACHETARE INSTRUMENTAR- CU PLIU 250mm/100m	Rola hartie impachetare instrumentar-sterilizare abur la autoclav, cu volum (pliu), cu 2 indicatori (abur,etilenoxid) imprimati pe hartie de uz medical (impiedica migrarea pigmentului) cu impermeabilitate eficienta pentru apa 250mm/100m.
	Lot 22 FILTRU ANTIBACTERIAN (PowerBreathe KH2)	
1	FILTRU ANTIBACTERIAN UF compatibil cu aparatul PowerBreathe KH2.	Filtru antibacterian compatibil cu aparatul POWERbreathe KH2. De unica folosinta. MARCAJ CE. Dimensiuni: lungime = 9 cm diametru = 23 mm diametru mijloc = 55 mm diametru particule = 0.05 µ.
	Lot 23 HUSA MICROSCOP	
1	HUSA MICROSCOP COMPATIBILA PENTRU MICROSCOP ZEISS OPMI VARIO 700	Husa sterila compatibila pentru Microscop Zeiss OPMI Vario 700 Dimensiunile minime 117 cm X 267 cm. Diametrul lentilei de 65 mm - policarbonat Ambalare individuala Sa fie prevazut cu strapuri de prindere a husei sterile pe bratul microscopului. Sa fie inregistrat ca dispozitiv medical cu marcaj CE
	Lot 24 FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC, DIVERSE MARIMI	
1	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC, DIVERSE MARIMI	tip fir – multifilament impletit si filmat ac – varf si corp triunghiular 3/8 cerc; 1.marimi fir 4/0 – marime ac 12 mm;

		2.marime fir 3/0 – marime ac 16 mm; 3.marime fir 2/0 – marime ac 19 mm; 4.marime fir 0 – marime ac 24 mm; 5.marime fir 1 – marime ac 30 mm; 6.marime fir 2 – marime ac 30 mm.
	Lot 25 FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID, DIVERSE MARIMI	
1	FIRE SUTURA RESORBABILE TIP ACID POLYGLICOLIC RAPID , DIVERSE MARIMI	ac – varf si corp triunghiular 3/8 cerc; 1.marimi fir 4/0 – marime ac 12 mm; 2.marime fir 3/0 – marime ac 16 mm; 3.marime fir 2/0 – marime ac 19 mm; 4.marime fir 0 – marime ac 24 mm.
	Lot 26 HALATE NESTERILE U.F./ACOPERITORI PANTOFI	
1	HALATE NESTERILE U.F	Halat unica folosinta nesteril, Material : netesut. <ul style="list-style-type: none"> • Resistent si moale. • Hidrofobic si permite intrarea aerului. • Furnizat cu maneci lungi si elastic. Inchidere sus pana la gat si inapoi pe talie. Grosime material: 40 gr/mp - lungime: cel putin pana la genunchi Acoperitori pantofi, pt mărimi de la 36-45, Uf, antiderapanti, din PVC.Caracteristici: albastru, prins cu elastic.
2	ACOPERITORI PANTOFI	
	Lot 27 FILME RADIOLOGICE	
1	FILM RADIOLOGIC USCAT 25X30 CM	Filme radiologice uscate D-I-HL compatibile cu imprimanta laser DRY PIX AGE Incarcarea filmelor se va putea efectua la lumina Inalta densitate optice - max 3.4 Durata mare de viata a filmelor pentru arhivare-min 20 ani Termen de garantie: 12 luni de la livrare Ambalaj: minim 150 buc / cutie Marca CE
2	FILM RADIOLOGIC USCAT 35X43 CM	Filme radiologice uscate D-I-HL compatibile cu imprimanta laser DRY PIX AGE Incarcarea filmelor se va putea efectua la lumina Inalta densitate optice - max 3.4 Durata mare de viata a filmelor pentru arhivare-min 20 ani

		Termen de garantie: 12 luni de la livrare Ambalaj: minim 100 buc / cutie Marca CE
	Lot 28 CONTAINER METALIC CILINDRIC (amestec gazos)	
1	CONTAINER METALIC CILINDRIC CO pentru DLCO (amestec gazos)	Container metallic cilindric CO , pentru DLCO - Gas Dimensiune 105mm X 600mm Volum gaz 460 litri Presiune 150 Bari / 21°C Concentratia amestecului de gaze: 0,3%CO, 0,3%CH4, 21%O2 restul N2 Conector CGA 973 si garnitura etansare. Containerele sunt insotite de certificate de analiza cu valori tinta/valori masurate. Furnizorul are obligația de a asigura transportul încărcăturii până la destinația precizată în comandă. Orice alte taxe vor fi suportate de furnizor.
2	CONTAINER METALIC CILINDRIC CO2 (amestec gazos)	Container metallic cilindric CO2 , Calibration – Gas Dimensiune 105 mm X 600 mm volum gaz 460 litri Presiune 150 Bari / 21°C Concentratia amestecului de gaze: 5%CO2, 16%O2, restul N2 Conector CGA-973 si garnitura etansare Containerele sunt insotite de certificate de analiza cu valori tinta/valori masurate. Furnizorul are obligația de a asigura transportul încărcăturii până la destinația precizată în comandă. Orice alte taxe vor fi suportate de furnizor.
3	CONTAINER METALIC CILINDRIC O2 (amestec gazos)	Container metallic cilindric, Oxigen – Gas Dimensiune 105mm X 600mm Volum gaz 460 litri Presiune 150 Bari / 21°C Concentratia amestecului de gaze: 99.99%O2 Conector CGA 870 si garnitura etansare Containerele sunt insotite de certificate de analiza cu valori tinta/valori masurate. Furnizorul are obligația de a asigura transportul încărcăturii până la destinația precizată în comandă. Orice alte taxe vor fi suportate de furnizor.
	Lot 29 PIESE DE GURA DESTINATA MASURARII NO DIN AER EXPIRAT PE ECHIPAMENT VIVATMO PRO/ PIESA QC NIVEL 0 MODEL VIVATMO PRO (tester Calibrator/FILTRU PERMAPURE	
1	PIESE DE GURA DESTINATA MASURARII NO DIN AER EXPIRAT PE ECHIPAMENT	-piesa de gura de unica folosinta, compatibila cu aparatul Vivatmo Pro din dotarea unitatii; -constructie din doua componente asamblate: cartus de filtrare si

		<p>conectare etansa pe unit si capac transparent alb;</p> <ul style="list-style-type: none"> -componenta cartus trebuie sa aiba o constructie cu trei nivele cu actiune finala de conversie a NO din aerul expirat in NO2 si actiune intermediara de curatate de contaminanti si stabilizare esantion. Profilul trebuie sa asigure etanseizare pe unit-ul de masura in momentul montarii. Trebuie sa fie prevazuta cu pin de pozitionare; -componenta capac, trebuie sa asigure contactul cu cavitatea bucala si trebuie sa aiba un profil care sa permita utilizarea atat pediatrica, cat si de adult; piesa de gura (filtrul), trebuie sa fie ambalat intr-o punga de conservare tip aluminiu, cu urmatoarele date inscriptiionate pe ambalaj: cod produs, data fabricatiei, data expirarii, lot, conditii de stocare, marca CE.
2	PIESA QC NIVEL 0 MODEL VIVATMO PRO (tester Calibrator)	<p>Piesa de culoare compact alba, avand rol de efectuare a testului de masura 0-5 ppb</p> <p>Constructie din doua componente asamblate: cartus de filtrare si conectare etansa pe unit Vivatmo PRO si capac transparent alb.</p> <p>Componenta cartus, are o constructie cu trei nivele cu actiune finala de curatare de contaminanti si stabilizare esantion si conditionare a acestuia pentru valori de 0 ppb. Profilul asigura etanseizare pe unit-ul de masura in momentul montarii. Este prevazuta cu pin de pozitionare.</p> <p>Este o piesa de unica utilizare.</p> <p>Modalitate de prezentare: cutie continand un numar de 5 de piese.</p>
3	FILTRU PERMAPURE	<p>-filtru cu rol de dezumidificare a esantionului de proba pentru precizia si acuratetea masuratorilor si totodata cu rol de protejare a senzorilor de analiza, prevazut cu un capat de conectare la port esantionare asigurat cu un manson elicoidal elastic iar in celalat capat cu un sistem de conectare tip luer-lock.</p>
	Lot 30 SISTEM LAVAJ PULSATIL	
1	SISTEM LAVAJ PULSATIL	<ul style="list-style-type: none"> -sistem pentru lavajul intraoperator. -steril , UF. -sterilizat la EO. -greutate maxima 800 g. -cu miner ergonomic -sa se alimenteze cu baterii alcaline, incapsulate, sterilizate odata cu dispozitivul -debit max de 700- 1000ml, variabil in functie de apasarea pe tragaci

		<p>-presiune de pina la 15 PSI</p> <p>-tubulatura sa fie transparente, separate tubul de irigatie de cel de aspiratie.</p> <p>-lungimea minima a tubulaturii-3 m</p> <p>-capetele sa fie detasabile, cu diverse jeturi, pentru diferite utilizari. marcaj CE.</p>
	Lot 31 FESE GIPSATE	
1	FESI GHIPSATE (10 CM X min 2,7 M)	<p>pansament rapid de ipsos cu un timp scurt de înmuiere, consistență cremoasă și rezistență considerabilă.</p> <p>Durata de imersie:2-3 sec</p> <p>Durata de modelare:2-3min</p> <p>Durata de intarire:5min</p> <p>Dimensiuni 10cm/ min 2.7 m</p> <p>Ambalate max 2buc/pac din PVC rezistent.</p>
2	FESI GHIPSATE (15 CM X min 2,7 M)	<p>pansament rapid de ipsos cu un timp scurt de înmuiere, consistență cremoasă și rezistență considerabilă.</p> <p>Durata de imersie:2-3 sec</p> <p>Durata de modelare:2-3min</p> <p>Durata de intarire:5min</p> <p>Dimensiuni 15cm/min 2.7 m</p> <p>Ambalate max 2buc/pac din PVC rezistent.</p>
3	FESI GHIPSATE (20 CM X min 2,7 M)	<p>pansament rapid de ipsos cu un timp scurt de înmuiere, consistență cremoasă și rezistență considerabilă.</p> <p>Durata de imersie:2-3 sec</p> <p>Durata de modelare:2-3min</p> <p>Durata de intarire:5min</p> <p>Dimensiuni 20cm/min 2.7 m</p> <p>Ambalate max 2buc/pac din PVC rezistent.</p>
	Lot 32 SISTEM PRELUNGIRE INJECTOMAT	

	<p>SISTEM PRELUNGIRE INJECTOMAT</p>	<p>Tub de extensie, prelungitor perfuzie, prelungitor injectomat, prelungitor seringă automată.</p> <p>Tubul extensie/prelungitor pentru perfuzie/injectomat/seringa automată este utilizat pentru a conecta una sau două seturi de perfuzie.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector luer lock male/female; • Este rezistent la presiune ridicată a perfuziei de 4.5 bar (60psi). <p>Linia de extensie este concepută pentru a conecta sursa perfuziei (exemplu: trusa de perfuzie sau seringă 50ml din infuzomat) cu zona de perfuzat (de exemplu, branula), pentru a extinde distanța dintre acestea.</p> <p>Este dotată cu conectori lock feminin și masculin cu un unghi de conexiune de 6° pentru a evita pierderi de lichid și apariția infecțiilor ulterioare.</p> <p>Tubulatura din PVC are o lungime de 150 cm și este translucidă, pentru a monitoriza eventuala trecere accidentală a aerului prin acesta.</p> <p>Este moale, rezistentă la lovituri accidentale și are aspect "înghețat".</p> <p>Produsul este steril, în ambalaj individual prevăzut ventral cu bandă hartié permeabilă unidirecțională la etilenoxid, pentru siguranța crescută a sterilizării și manipulare facilă.</p>
1	<p>Lot 33 VACUTAINER LI HEPARIN 6 ML (DOP VERDE) VACUTAINER LI HEPARIN 6 ML (DOP VERDE)</p>	<p>vacutainer Li heparin 6 ml (dop verde).</p>
	<p>Lot 34 ALCOOL SANITAR 500 ML</p>	
1	<p>ALCOOL SANITAR 500 ML</p>	<p>Puritate 70% Ambalaj individual în sticlă de plastic de 0.5 l, care să păstreze integritatea produsului; AMBALARE: ambalaj individual care să păstreze integritatea acestuia și în momentul extragerii din ambalaj pentru folosire. MARCARE, ETICHETARE: denumire d.m. tip, dimensiune și adresa producător, data fabricației, nr. lot, modul de utilizare, termenul de valabilitate, data sterilizării, cod produs, marcaj CE.</p>
	<p>Lot 35 GRANULE ABSORBANTE PENTRU TRANSFORMAREA LICHIDELOR BIOLOGICE SAU PATOLOGICE IN GEL DEZODORIZANT</p>	
1	<p>GRANULE ABSORBANTE PENTRU TRANSFORMAREA LICHIDELOR BIOLOGICE SAU PATOLOGICE IN GEL DEZODORIZANT</p>	<p>Granulele absorbante au rolul de a transforma lichidele biologice sau patologice (urină, vomă, sânge, puroi, lichide de drenaj) în gel dezodorizant. Acestea permit curățarea recipientelor după intervenții chirurgicale, fără efort. Conținutul este turnat, mai apoi, în recipiente speciale de colectare a lichidului, care se desprinde cu ușurință de pe pereți. Plicul cu granule se introduce de la început în borcan, plicul urmând a se dizolva la contactul cu lichidul și eliberând granulele transformatoare. Granulele pot transforma până la 500 ml de lichid.</p>

		<p>care contine 2% gluconat de clorhexidina (CHG), un agent antiseptic renumit, cu un vast spectru de activitate antimicrobiana si antifungica;</p> <ul style="list-style-type: none"> - stratul de gel care absoarbe fluidul; - folia transparenta si impermeabila pentru a asigura o bariera eficienta impotriva contaminarii externe cu fluide, bacterii, virusuri, micoze si protejeaza locatia de injectare intravenoasa; - pansament transparent, ceea ce ajuta la monitorizarea continua a locatiei si permite zonei sa respire asigurand un schimb optim de vapori de umezeala; - utilizat pentru a acoperi si proteja zonele de introducere a cateterelor si pentru a fixa dispozitivele pe piele; - utilizarea sa include asigurarea si acoperirea cateterelor venoase centrale si arteriale, cateterelor intravenoase, a altor catetere intravasculare si a dispozitivelor cu actiune percutanta; - sa poata fi utilizat pentru a reduce colonizarea pielii si a cateterului; <p>Dimensiuni: min.8.5 cm x 11.5 cm Ambalat individual, steril, marcaj CE</p>
	Lot 40 COMPRESE	
1	COMPRESE STERILE 10X10 CM	<ul style="list-style-type: none"> • sunt confectionate din tifon • 17 fire/cm2 • pliate în 8 straturi, fara fire libere <p>Dimensiuni: • 10 cm x 10 cm;</p> <p>Ambalare in blister (hârtie-film): • blister a câte min. 5 bucăți. Marcaj CE</p> <p>Termen de sterilitate: 5 ani</p> <p>Comprese nesterile din tifon, 17 fire, pliate in 8 straturi.</p> <p>Caracteristici: - fabricat din tifon ce are in compozitie bumbac 100%; - marginile sunt asigurate impotriva desirarii; - capacitate mare de absorbtie a umezelii si a lichidelor; - pot fi sterilizate.</p> <p>Dimensiuni: 10cm x 10cm;</p> <p>Ambalare: - pachet cu 100 de bucati Marcaj CE</p>
2	COMPRESE NESTERILE 10X10CM	

3	COMPRESSE NESTERILE 5X5CM	<p>Comprese nesterile din tifon, 17 fire, pliate in 8 strat-uri.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabricat din tifon ce are in compozitie bumbac 100%; - marginile sunt asigurate impotriva desirarii; - capacitate mare de absorbtie a umezelii si a lichidelor; - pot fi sterilizate. <p>Dimensiuni: 5cm x 5cm;</p> <p>Ambalare: - pachet cu 100 de bucati Marcaj CE</p>
	Lot 41 CANULE TRAHEALE FARA BALONAS BIESALSKI	
1	CANULE TRAHEALE FARA BALONAS BIESALSKI (DIVERSE MARIMI: ID8, ID9, ID10, ID11, ID12)	<ul style="list-style-type: none"> - 2 canule interne + valva vorbire + conector pentru tubulatura de ventilatie/anestezie + cap protector. - diverse marimi: id 8, id 9, id 10, id 11, id 12. <p>MARCAJ CE</p> <p>Sterilitate: min 5 ani</p>
	Lot 42 SARMA PENTRU ROTULA	
1	SARMA PENTRU ROTULA	<p>Sarma din otel inoxidabil pentru osteosinteza.</p> <p>Ac triunghiular min 50 mm.</p> <p>Lungime sarmna min 40 cm.</p> <p>Ambalate individual, sterile.</p> <p>Sterilitate min. 5 ani</p>
	Lot 43 TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR / NAZAL/ EPISTAXIS/ATELE	
1	TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR	Tampon auricular postoperator tip Meroce (sau echivalent), subtire, diametru 0.9 x15 cm, ambalat individual, steril, marcaj CE.
2	TAMPON NAZAL EPISTAXIS, LUNG	Tampon nazal epistaxis lung, dimensiuni 10 x 1,5x2,5 cm (expandat), ambalat individual, steril, marcaj CE.
3	TAMPON NAZAL EPISTAXIS	Tampon nazal epistaxis, dimensiuni 8 x 1,5x 2,5 cm (expandat), ambalat individual, steril, marcaj CE.
4	TAMPON AURICULAR POSTOPERATOR tip folie	Tampon auricular postoperator tip folie subtire, foaie silicon, albastra, 0.13 x 40 x 6mm, steril, marcaj CE.
5	TAMPON ABSORBABIL HEMOSTATIC AURICULAR / NAZAL	Tamponul sa poata fi folosit ca pansament hemostatic otologic sau nazal. Fabricat din polizaharide. Dimensiuni 1,5 cm x 5,1 cm cu dizolvare naturala in 7-14 zile, steril, marcaj CE.
6	SPLINT NAZAL EPISTAXIS CU CANAL RESPIRATOR	Splinturile nazale sa aiba o manseta gonflabila. Splinturile sa fie sterile, prevazute cu cai aeriene, doua balonase (de 10cc si 30cc) si sa fie

		confectionate din silicon medical, ambalat individual 1 buc, steril, marcaj CE.
7	SPLINT NAZAL INTERN CU CANAL RESPIRATOR	Splinturile nazale sa aiba cai aeriene integrate, sa fie prevazute cu o gaura in varful anterior si sa fie confectionate din silicon medical. Sa fie ambalat individual, marcaj CE, steril.
8	ATELA NAZALA EXTERNA MALEABILA	Atela nazala sa fie din aluminiu usor, captusite cu un strat subtire de spuma cauciucata. Atelele sa fie disponibile in trei dimensiuni: mici, medii, mari. Sa fie ambalat individual, marcaj CE, steril, cutie de 5 sau 25 buc.
9	ATELA NAZALA EXTERNA TERMOPLASTIC	Atela nazala sa fie din termoplastic, captusite cu un strat subtire de spuma cauciucata. Atelele sa fie disponibile in dimensiunea standard (64x40x36mm). Sa fie ambalat individual, marcaj CE, steril, cutie de 5 sau 25 buc.
	Lot 44 LUBREFIANT STERIL PENTRU SONDA URINARA	
1	LUBREFIANT STERIL PENTRU SONDA URINARA	gel lubrifiant steril cu lidocaina, seringa 11 ml, transparent (1 bucata) gel steril, solubil in apa utilizat pentru ungerea catetereilor uretrale și a altor dispozitive medicale in timpul aplicarii uretral, cum ar fi cateterizarea, endoscopie și cistoscopie. Pe langa acesta poate fi utilizat ca un gel lubrifiant pentru aplicatii rectale și colonice. Efectul lubrifiant al gelului, ajuta la prevenirea traumatismelor intre mucoasa uretrala, cateter sau dispozitive medicale. Reduce riscul de infectare prin proprietati antiseptice; permite o procedura nedureroasa printr-un efect anestezic local. INGREDIENTE: Continut in 100 grame de gel: • apa purificata. • propilen glicol, hidroxietilceluloza (Lubricative). • 2 g clorhidrat de lidocaina (anestezic local). • 0,250g -20% glucomat de clorhexidina concentrat (antiseptic) • 0,060g hidroxibenzoat de metil (antiseptic). • 0,025g hidroxibenzoat de propil (antiseptic). Marcaj CE Ambalat steril in blister hartie+film PVC. Sterilitate min: 5 ani.
	Lot 45 CRIOTUBURI/ TUBURI EPPENDORF 1,5ML CONICE	
1	CRIOTUBURI	criotuburi 2 ml, gradate, cilindrice, cu dop filetat.
2	TUBURI EPPENDORF 1,5ML CONICE	tuburi Eppendorf 1,5ml, conice, gradate, cu capac.
	Lot 46 CIORAPI ELASTICI, COMPRESIVI	

1	<p style="text-align: center;">CIORAPI ELASTICI, COMPRESIVI</p>	<p>Ciorapi elastici pentru profilaxie TVP (tromboza venoasa profunda), diverse marimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • elasticitate crescuta • sa asigure compresie graduala, presiunea fiind de 100% la glezna, iar treptat, pana la pulpa, aceasta sa ajunga la 70%, iar la coapsa 40%. • sa prezinte varful degetelor si calcaiul preformat, iar la nivelul bazei degetelor fereastră de verificare. <p>* sa prezinte in tesatura banda colorata atat la nivelul orificiului de la baza degetelor cat si la marginea superioara a ciorapului</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciorapi pana la coapsa • material permeabil la aer si confortabil la purtare, durabil si rezistent la creme de corp, uleiuri si transpiratie • sa poata fi spalati si sterilizati. • Compozitie: min 78% poliamida, min 22% elastan, silicon pe banda de fixare elastica, latex free. • Ambalaj: punga ce contine 2 ciorapi – un ciorap picior stang si un ciorap picior drept, nesterili. <p>MARCARE, ETICHETARE: denumire d.m. tip, dimensiune si adresa producator, data fabricatiei, nr. lot, modul de utilizare, termenul de valabilitate, cod produs.</p> <p>marcaj CE.</p> <p>Dimensiuni: S,M,L,XL,XXL.</p>
1	<p style="text-align: center;">Lot 47 SONDE ENDOTRAHEALA RANFORSATE</p> <p style="text-align: center;">SONDE ENDOTRAHEALA RANFORSATE</p>	<ul style="list-style-type: none"> -fabricate din PVC feixibil. -prevazute cu orificiu lateral si linie radioopaca pe intreaga lungime a tubului -gradatie la fiecare 1 cm. -dimensiunea tubului marcata in 4 locuri. -conector detasabil cu diam exterior de 15mm -de unica folosinta, fara latex -include mandren. <p>Mar:6.5 si 7. Marcaj CE</p>

			Sterilitate min 5 ani.
		Lot 48 LAME TIP FREZA PENTRU ARTROSCOPIE	
1	LAME TIP FREZA PENTRU ARTROSCOPIE		Lama freza, cilindrica/rotunda, autoclavabila, diam 4.0/5.5mm- compatibila cu aparat TURN DE ARTROSCOPIE/TRUSA CHIRURGIE ARTROSCOPIE Stryker/Linvatec.
		Lot 49 PENSA PUNCH BIOPSIE	
	Pensa Punch pentru biopsie 6mm		Steril, UF Ambalat individual Diam .4,5 mm si 5 mm Sterilitate min. 5 ani.
		Lot 50 FOLIE SILICON AUTOCLAVABILA	
1	FOLIE SILICON AUTOCLAVABILA		folie silicon autoclavabila cu suprafata antiadeziva, flexibil dim:300 mm/300 mm. culoare: albastra grosime:0.13 mm
		LOT 51 CONSUMABILE ARTROSCOPIE	
1	Ac pentru pensa automata de umar		-Necesar pentru trecerea firelor prin tesut -Pentru suturile coafei rotatorii. -Poate fi incarcat cu fire 2 -Compatibil cu pensa automata de umar Arthrex -Ambalata individual, steril, de unica folosinta, marcaj CE.
2	Canule pentru interventile artroscopice		- disponibile in varianta rigida dimensiuni : 6 mm, 8.25 mm. - disponibile si in varianta flexibila pentru interventile artroscopice de genunchi cu dimensiuni: 6 mm x 3 cm, 8 mm x 3 cm, 10 mmx 3 cm -Ambalate individual, steril, de unica folosinta, marcaj CE.
3	Instrument tip lasou pentru trecerea firelor prin tesuturi moi		-Necesar pentru trecerea firelor la interventile de tip Slap/Bankart -disponibil in varianta 45 grade la dreapta sau stanga. - preincarcat cu fir de nitinol . -Ambalat individual, steril, de unica folosinta, marcaj CE.
4	Ac pentru pensa automata de genunchi		-Necesara pentru trecerea firelor prin tesut -Pentru suturile de meniscuri prin tehnica „all inside” . -Poate fi incarcat cu fire 0 sau 2-0.

		-Compatibil cu pensa automata de genuunchi Arthrex. -Ambalata individual, steril, de unica folosinta, marcaj CE.
	Lot 52 ACE BIOPSIE OSOASA	
1	ACE BIOPSIE OSOASA	Ace biopsie osoasa, diverse dimensiuni : 8G/9G/15cm. Sterile, ambalate individual, UF. Marcaj CE. Termen valabilitate :min 2 ani.
	Lot 53 Ace spinale 1,2 x 152 mm / 18G x 6"	
1	Ace spinale 1,2 x 152 mm / 18G x 6"	Acele spinale sunt dedicate pentru: <ul style="list-style-type: none"> • Anestezii subarahnoidiene, puncții lombare și alte proceduri care necesită un acces precis și eficient. • Design cu vârf scurt, pentru o penetrare ușoară și sigură a părților moi • Realizate din oțel inoxidabil de înaltă calitate, hipoalergice și fără latex. • Compatibilitate perfectă între ac și mandren pentru a evita efectul de biopsie. • Codare coloristică conform standardului ISO, culoare roz pentru dimensiunea 18G. Dimensiuni: <ul style="list-style-type: none"> • Lungime: 152 mm. • Diametru: 1.2 mm (18G), sterile.

III. CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZIȚIONAREA PRODUSELOR SOLICITATE:

Achiziționarea acestor produse se realizează pentru o bună desfășurare a actului medical în cadrul Spitalului Clinic de Recuperare Iași.

IV. BENEFICIILE AȘTEPTATE ÎN URMA SEMNĂRII CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ:

- Funcționarea continuă și eficientă a activității secțiilor din cadrul unității;
- Obiectul contractului se referă la livrarea de produse cu caracter de regularitate, necesare și obligatorii atât prin legislația în vigoare cât și prin natura serviciilor de bază ce vin în completarea atribuțiilor Autorității Contractante.

V. RISCURILE AFERENTE IMPLEMENTĂRII CONTRACTULUI CE CAD ÎN RESPONSABILITATEA PĂRȚILOR (alături de măsurile de gestionare), riscuri ce sunt reflectate în alocarea sarcinilor dintre părți.

Riscuri ce cad în responsabilitatea autorității contractante:

- riscul de a încheia acordul cadru cu un operator economic ce nu deține autorizațiile necesare pentru activitatea de furnizare;
 - riscul de a nu se efectua recepția în termenele asumate;
- Pentru combaterea acestor riscuri au fost emise cerințe și criterii de calificare în acest sens, dar și clauze contractuale, astfel încât furnizorul să fie sancționat pentru neîndeplinirea clauzelor contractuale.

Riscuri ce cad în responsabilitatea furnizorului:

- riscul ca furnizorul să nu poată livra produsele în termenele asumate;
- riscul ca furnizorul să nu poată livra produsele la standardele calitative solicitate în caietul de sarcini și asumate prin propunerea sa tehnică;

VI. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI TEHNICE:

Orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini, sau care nu satisfac cerințele caietului de sarcini sunt considerate neconforme.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, un procedeu special, o marcă de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate cu mențiunea de „sau echivalent”, conform art. 156 din Legea 98/2016.

Propunerea tehnică va fi transmisă în format electronic în SEAP, până cel târziu la data și ora limită stabilite în anunțul de participare și va fi prezentată în conformitate cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini. Prin propunerea tehnică, ofertanții vor prezenta descrierea detaliată a produselor oferite precum și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice, prin completarea **Formularului** din cadrul fișierului „*Modele formulare*”.

Autoritatea contractantă recomandă folosirea Formularului pentru completarea propunerii tehnice, acesta fiind conceput astfel încât să cuprindă toate informațiile solicitate.

Ofertantul care nu introduce propunerea tehnică în sistem, nu poate fi analizată, prin urmare acesta va fi exclus din procedură.

Propunerea tehnică va cuprinde obligatoriu următoarele documente:

1. Propunerea tehnică completată conf. formularului. Propunerea tehnică va fi completată punct cu punct. Nu este suficientă trimiterea la foi de catalog, pliante, broșuri, etc;
 2. Documentul de conformitate pentru produsele oferite, emise de către organisme abilitate din care reiese conformitatea produselor, sau declarație de conformitate CE a producătorului, pentru dispozitive medicale (obligatoriu traduse în limba română);
 3. Fișa tehnică a produsului, emisă de producător, obligatoriu tradusă în limba română. Atragem atenția ca nu se vor accepta pagini de catalog sau documente tehnoredactate de către furnizor, în locul fișei tehnice. În cazul în care nu se va ține cont de solicitarea autorității contractante, oferta va fi declarată neconformă pentru acel lot. De asemenea, în cazul în care nu se prezintă acest document, oferta va fi declarată neconformă.
- Toate documentele vor fi depuse în limba română.

- Documentațiile tehnice trebuie să permită verificarea conformității specificațiilor produselor oferite cu cerințele din specificațiile tehnice incluse în caietul de sarcini. În scopul verificării corespondenței caracteristicilor tehnice din specificație cu cele din documentația tehnică, ofertantul va marca documentația tehnică, pe fiecare pagină în parte, numărul acesteia, și va realiza corespondența acestora prin precizarea numărului de pagină.

- Nu se admite copierea în tot sau în parte a caietului de sarcini în cadrul propunerii tehnice, ofertanții având obligația de a proba conformitatea ofertei cu cerințele acestuia prin prezentarea propriei abordări / metodologii asupra modului de îndeplinire a contractului și de rezolvare a eventualelor dificultăți legate de îndeplinirea acestuia, prin raportarea la conținutul propunerii tehnice mai sus menționate.

- Ofertanții declarați câștigători au obligația ca pe parcursul derulării acordului cadru (24 luni), să respecte Caietul de sarcini și calitatea asumată prin propunerea tehnică. În caz contrar, devin aplicabile prevederile legale referitoare la obligativitatea întocmirii unui document constatator negativ.

- În cazul organizării unei licitații de către Ministerul Sănătății în calitate de unitate centralizată de achiziții sau de către altă autoritatea națională investită în acest sens (ex. ONAC), având ca obiect materialele sanitare sau consumabilele medicale ce fac obiectul prezentei proceduri, achizitorul își rezervă dreptul de a denunța unilateral acordul cadru printr-o notificare scrisă, fără nici o compensație, de la data încheierii contractelor subsecvente / acordurilor cadru de către

Ministerul Sănătății / ONAC. În acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din acordul cadru / contractul subsecvent, îndeplinită până la momentul denunțării unilaterale a prezentului acrd cadru.

- Oferta tehnică se va întocmi într-o manieră organizată, astfel încât procesul de evaluare a ofertelor să permită identificarea facilă a corespondenței informațiilor cuprinse în ofertă cu specificațiile tehnice din caietul de sarcini.
- Omission sau neîndeplinirea corespunzătoare a oricărei cerințe prevăzute în prezentul caiet de sarcini, precum și a cerințelor detaliate în fișa de date a achiziției, poate conduce la respingerea ofertei ca neconformă, cu aplicarea în mod corespunzător a prevederilor legale aplicabile. Astfel lipsa unui răspuns sau prezentarea unor descrieri nerelevante prin raportare la cerințele prezentului caiet de sarcini, ori care nu demonstrează înțelegerea contextului și obiectivelor / rezultatelor așteptate în urma contractului de furnizare produse, poate conduce la respingerea ofertei. De asemenea, un simplu răspuns (afirmație) de confirmare din partea operatorului economic cu privire la respectarea cerințelor din caietul de sarcini, fără precizarea exactă a modalității de îndeplinire, nu va fi acceptat. În acest sens se solicită din partea ofertanților și intră în răspunderea acestora, prezentarea mijloacelor probante în sprijinul oricăror afirmații care se pot încadra în categoria exemplului anterior menționat.
- Nerespectarea cerințelor caietului de sarcini și / sau absența din cadrul conținutului propunerii tehnice a specificațiilor minime stabilite pentru fiecare dintre produsele solicitate poate atrage încadrarea ofertei ca fiind neconformă.

VII. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII FINANCIARE:

- Oferta financiară va cuprinde valoarea totală oferată / cantitatea maximă a fiecărui lot în parte, care se completează în SEAP, la rubrica special prevăzută în acest sens. În cazul în care valoarea oferată depășește valoarea estimată, oferta va fi respinsă ca inacceptabilă, conform normelor legale în vigoare.
- Propunerea financiară va fi elaborată prin completarea formularului de ofertă (Formularul + Anexa), ce se regăsește în Fișierul "Modele Formulare", care reprezintă elementul principal al propunerii financiare.
- Propunerea financiară se va raporta la valoarea maximă fără tva a lotului și va cuprinde date referitoare la: nr lot; denumire produs; cantitate minimă/AC; cantitate maximă/AC; preț unitar fără TVA; valoare maximă fără TVA. Ofertanții vor putea depune oferte pentru unul sau mai multe loturi. Ofertanții pot depune oferta doar pentru cantitatea maximă / lot. Prețul ofertat va fi exprimat în lei, cu maxim 3 zecimale, fără TVA și va reprezenta valoarea maximă a Acordului cadru.
- Propunerea financiară va conține și un centralizator de prețuri (Anexa).

Nota: Oferta tehnică, cât și cea financiară vor avea un termen de valabilitate de 180 zile.

- Furnizorul are obligația sa livreze produsele doar în baza comenzilor scrise ale unitatii, in termen de **maxim 3 zile** de la emiterea comenzii
- Condiții de ambalare, etichetare, marcare, transport:**
- Transportul și manipularea până la sediul autorității contractante va fi asigurat de către ofertantul câștigător pe cheltuială proprie, cu mijloace de transport care să permită distribuirea produsului în condițiile prevăzute de fabricant.
 - Furnizorul are obligația de a ambala produsele astfel încât să reziste la manipularea din timpul transportului, depozitării, astfel încât marfa să ajungă în bună stare la destinația finală - sediul autorității contractante.
 - Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul agreed al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.
 - Ambalajul fiecărui produs (individual, per bucată sau cutie), oferat va fi etichetat în limba română și va fi corect inscripționat cu marcaj CE, data fabricației, nr. lot fabricație, data de expirare, metoda sterilizării (dacă este cazul), condiții de stocare, numele producătorului. Ofertanții vor prezenta pentru fiecare tip de produs oferat Certificatul de marcaj CE (marcaj CE = în conformitate cu specificațiile U.E. privind siguranța și sănătatea consumatorului, dar și a mediului), însoțit de Declarația de conformitate emisă de producător prin care se atestă că produsul corespunde Directivei 93/42 EEC privind dispozitivele medicale. Este strict necesar ca ambalajele să fie etichetate și să aibă menționat în mod vizibil conținutul, termenele de valabilitate - **cel puțin 24 luni de la data livrării.**

- Toate materialele de ambalare a produselor, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (paleți de lemn, folii de protecție, etc.) rămân în proprietatea achizitorului.

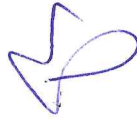
Condiții de livrare:

- * Produsele vor fi livrate în termenul menționat în contract, programul fiind de luni până vineri, între orele 8.00 și 15.00 la FARMACIA sau MAGAZIA DE MATERIALE a unitatii - str. Pantelimon Halipa nr. 14 Iasi.
 - * Produsele se vor livra în urma comenzilor lansate de beneficiar, la sediul acestuia. Livrarea se va face cu mijloacele de transport ale furnizorului.
 - * Dacă la recepția produselor se constată:
 - deficiențe de prezentare (ambalaje murdare, deformate, necorespunzătoare din punct de vedere normelor în vigoare etc.)
 - nerespectarea cantității nete declarate,
 - lipsa sau înscricționarea incorectă a denumirii sub care se vinde produsul
 - lipsa înscricționării denumirii și adresei producătorului
 - prezința vicii ale caror origine este anterioară predării acestora, acestea vor fi returnate cu obligativitatea înlocuirii lor în maxim 24 ore.
 - * Produsele vor fi însoțite de certificat de calitate și CONFORMITATE. Perioada de valabilitate a produselor: MINIMUM 2 ANI.
- * **FOARTE IMPORTANT:**

- la procedura, se va depune în SEAP, pe langa propunerea tehnica, **in mod obligatoriu si FISA TEHNICA A PRODUCATORULUI** pentru fiecare produs oferat !!!

Intocmit,

Director medical - Dr. Doru Baltag,



Director Ingrijiri, Dana Mihai



Farmacistsef, Vieru Milica,

