

Kúpna zmluva č. Z202124615_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica
Sídlo: Námestie L. Svobodu č. 1, 97517 Banská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 00165549
DIČ: 2021095670
IČ DPH: SK 2021 095 670
Bankové spojenie: IBAN: SK3581800000007000278282
Telefón: +421484413240

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: RADIX MEDICAL spol. s r. o.
Sídlo: Kremnička 36, 97405 Banská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 53718879
DIČ:
IČ DPH:
Telefón: +421918674643

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Sada chirurgických nástrojov určená k operáciám vylučovacieho systému/ nadobličiek, obličiek, obličkovej panvičky, močovodu, močového mechúra/ miniinvazívnym laparoskopickým operačným prístupom (1 kompletný set) vrátane súvisiacich služieb - časť č.5
Kľúčové slová: svorka, držiak, pinzeta, nožnice, ihelec, retraktor, trokar, grasper
CPV: 33162200-5 - Nástroje operačnej sály; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Svorka na prádlo
2. Držiak sklapeľových čepieľok
3. Chirurgická pinzeta
4. Anatomická pinzeta
5. Anatomická pinzeta
6. Chirurgická pinzeta
7. Nožnice preparačné
8. Nožnice preparačné
9. Nožnice preparačné, zahnuté
10. Nožnice operačné
11. Ihelec, tvarovaný v tvare S
12. Ihelec, rovný
13. Ihelec rovný
14. Cievna svorka
15. Rekraktor

16. Retraktor
17. Retraktor-hák
18. Retraktor-hák
19. Cievna svorka
20. Cievna svorka
21. Cievna svorka
22. Cievna svorka
23. Cievna svorka
24. Cievna svorka
25. Podávkové kliešte
26. Okrúhla miska na roztoky
27. Trokar
28. Trokar
29. Trokar
30. redukcia na trokar
31. redukcia
32. dvojité redukcia
33. Laproskopický grasper
34. Laproskopické nožnice
35. Laproskopické nožnice
36. Kovová rukoväť rotačná
37. Laproskopický grasper
38. Laproskopický grasper
39. Laproskopický deisektor
40. Injekčná ihla
41. Koagulačná elektróda
42. Laproskopický ihelec
43. Laproskopický ihelec
44. Laproskopický grasper
45. Vejárovitý laproskopický retraktor
46. Robi laproskopický grasper
47. Bipolárny kábel
48. Laproskopická odsávačka
49. Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť
50. Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť
51. Monopolárny kábel
52. Luer-Lock hadicový konektor
53. Punkčná ihla pre irigáciu fľaše
54. Luer-Lock hadicový konektor
55. Trokar
56. Laproskopický grasper
57. KONTAJNER veľkosti 1/1 na vloženie setu na sterilizáciu
58. KONTAJNER veľkosti 3/4 na vloženie setu na sterilizáciu

Položka č. 1: Svorka na prádlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	12,5	13,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Svorka na prádlo	typ Backhaus, zahnutý, jednozubé, ostré pracovné brandže, so zámkom

Položka č. 2: Držiak sklapeľových čepeľok

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	12	13	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Držiak sklapeľových čepeľok	krátky, typ držiak 3			

Položka č. 3: Chirurgická pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	14	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Chirurgická pinzeta	stredne široká, zakončenie 1 x 2 zuby, s vrúbkovaným madlom			

Položka č. 4: Anatomická pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	12,5	13,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Anatomická pinzeta	stredne široká, s vrúbkovaným madlom			

Položka č. 5: Anatomická pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Anatomická pinzeta	stredne široká, s vrúbkovaným madlom			

Položka č. 6: Chirurgická pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Chirurgická pinzeta	stredne široká, zakončenie 1 x 2 zuby, s vrúbkovaným madlom			

Položka č. 7: Nožnice preparačné

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožnice preparačné	zahnuté, vzor Metzenbaum, so zlatou skrutkou a zlatými kruhmi, bezšvové, homogénne spojenie karbidu wolfrámu a nožnicovej nehrdzavejúcej ocele			
Nožnice preparačné	jemný minimálne traumatizujúci strih, redukcia priečneho strihu, presná, viditeľná preparácia			

Položka č. 8: Nožnice preparačné

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	14	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožnice preparačné	mierne zahnuté, špičky oblé			

Položka č. 9: Nožnice preparačné, zahnuté

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	16	17	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožnice preparačné	zahnuté, vzor Mayo-Lexer, špičky oblé, s čiernymi rukoväťmi, a zlatou skrutkou, bezšvové, homogénne spojenie karbidu wolfrámu a nožnicovej nehrdzavejúcej ocele			
Nožnice preparačné	jemný minimálne traumatizujúci strih, redukcia priečneho strihu, presná viditeľná preparácia			

Položka č. 10: Nožnice operačné

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožnice operačné	rovné, štandard, špičky oblé			

Položka č. 11: Ihelec, tvarovaný v tvare S

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Ihelec, tvarovaný v tvare S	s pozlátenými kruhmi rukoväte, s karbid wolfrám vložkou, normál, s vrúbkovanými mriežkami o veľkosti 0,5mm pre ihly a šitie o veľkosti do 4-0, vzor Bozemann (Wertheim)"HM"

Položka č. 12: Ihelec, rovný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec, rovný	autofix, vratné pero, s karbid wolfrám vložkou, normál, s vrúbkovanými mriežkami čeľustí, o veľkosti 0,5 mm, pre ihly a šitie o veľkosti do 4-0, pozlátené konce rukoväte, vzor Mathieu,„HM"			

Položka č. 13: Ihelec rovný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	17,5	18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec rovný	štíhly vzor, s pozlátenými kruhmi, s karbid wolfrám vložkou, s jemnými, krížovými mriežkami čeľustí, o veľkosti 0,4 mm pre jemné ihly a šitie o veľkosti 5-0 a 6-0, vzor Sarot „HM"			

Položka č. 14: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	zahnutá, zakončenie 1 x2 zuby, so zámkom, vzor Rochester-Ochsner			

Položka č. 15: Rektraktor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	22	23	
šírka a hĺbka lyžice	mm			22*22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rektraktor	okienkový, okienkové madlo, vzor Middeldorpf			

Položka č. 16: Rektraktor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			2
dĺžka	cm	23	24	
šírka a hĺbka lyžice	mm			30*30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rektraktor	okienkový, okienkové madlo, vzor Middeldorpf			

Položka č. 17: Retraktor-hák

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	20,5	21,5	
šírka a hĺbka lyžice	mm			10*40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Retraktor-hák	Okienkové madlo, lyžica zahnutá na konci, vzor Langenbeck			

Položka č. 18: Retraktor-hák

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	20,5	21,5	
šírka a hĺbka lyžice	mm			12*65
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Retraktor-hák	okienkové madlo, lyžica mierne zahnutá na konci, vzor Kocher			

Položka č. 19: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	zahnutá, so zámkom, vzor Rankin-Crile			

Položka č. 20: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	zahnutá, so zámkom, vzor Fuchsig			

Položka č. 21: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	zahnutá, so zámkom, vzor Rochester-Pean			

Položka č. 22: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	rovná, so zámkom, vzor Rankin-Crile			

Položka č. 23: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	rovná, so zámkom, vzor Olivecrona(Crafoord)			

Položka č. 24: Cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka	rovná, so zámkom, vzor Rochester-Pean			

Položka č. 25: Podávkové kliešte

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm	25,5	26,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Podávkové kliešte	na tamóny, zahnuté, so zámkom, vzor Maier			

Položka č. 26: Okrúhla miska na roztoky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
objem	l	0,35	0,5	
šírka x výška	mm	100x50	120x60	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Okrúhla miska na roztoky	antikorová

Položka č. 27: Trokar

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
dĺžka trokara	cm	10	11	
priemer trokara	mm	5	6	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Trokar	pyramídový typ, s insuflačným kohútikom, pozostáva: kanyla, bodec, multifunkčný ventil			

Položka č. 28: Trokar

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka trokara	cm	10	11	
priemer trokara	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Trokar	ostrý pyramídový typ, s HICAP insuflačným kohútikom, oválny disajn, pozostáva: kanyla, bodec, multifunkčný ventil			

Položka č. 29: Trokar

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka trokara	cm	11	12	
priemer trokara	mm	13	14	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Trokar	pyramídový typ, s insuflačným kohútikom, pozostáva:kanyla, bodec, multifunkčný ventil			

Položka č. 30: redukcia na trokar

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Redukcia na trokar	z 11/5 mm			

Položka č. 31: redukcia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Redukcia	resterilizovateľná, pre priemer inštrumentu 8mm, vonkajší priemer kanyly trokaru 11mm

Položka č. 32: dvojité redukcia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dvojitá redukcia	na trokar 13 /10mm; 13,5/10mm; 13/5mm; 13,5/5mm			

Položka č. 33: Laproskopický grapser

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			34
priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický grapser	typ BABCOCK , rotačný,aktívne dvojité čeluste, okienkové, kovová rukoväť, s Manhes štýlom, račňou s väčšou kontaktnou plochou			
Laproskopický grapser	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami,rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 34: Laparoskopické nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	42,5	43,5	
dĺžka brandží	mm			20
priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopické nožnice	brandže zahnuté, spodná čelusť vrúbkovaná,aktívne dvojité čeluste, rukoväť plastová, s konektorom na monopolárnu koaguláciu, rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti			
Laparoskopické nožnice	rozoberanie jedným úkonom klik systém,konektor na čistenie			

Položka č. 35: Laparoskopické nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			17
priemer	mm	5,0	5,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Laparoskopické nožnice	s vonkajším tubusom, jednorázové, brandže zahnuté, aktívne dvojité čeľuste 1 bal/10 ks, použiteľné s rukoväťou KARL STORZ alebo ekvivalent

Položka č. 36: Kovová rukoväť rotačná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kovová rukoväť	rotačná, použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, bez aretácie, bez konektora na monopolárnu koaguláciu skladanie jedným úkonom klik systém			
Kovová rukoväť	s väčšou kontaktnou prstovou plochou na úchopovej časti , konektor na čistenie			

Položka č. 37: Laproskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			13
priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický grasper	rotačný, typ REDDICK-OLSEN aktívne dvojité čeľuste, silné brandže, kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou prstovou plochou na uchopenie, bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laproskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie			

Položka č. 38: Laproskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			18
priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: Laproskopický deisektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			22
priemer	mm	5	5,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Laparoskopický deisektor	rotačný, dvojité aktívne čeluste, dlhé, kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou prstovou plochou na uchopenie, bez konektora na monopolárnu koaguláciu,
Laparoskopický deisektor	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľná na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie

Položka č. 40: Injekčná ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	42	43	
veľkosť	mm			5
priemer	mm			2,1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla	s Luer-Lock, operačný inštrument pre použitie s optikami so zabudovaným pracovným kanálom a trokarom do veľkosti 6 mm.			

Položka č. 41: Koagulačná elektróda

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	35	36	
priemer	mm	5	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Koagulačná elektróda	s izolovaným plášťom, s konektorom na monopolárnu koaguláciu, koncovka v tvare L, s označením cm, distálny hrot zúžený			

Položka č. 42: Laproskopický ihelec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	32,5	33,5	
priemer	mm	5	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický ihelec	typ Rassweiler, axiálna rukoväť s kruhmi a so západkou, na použitie so šicím materiálom 2/0 -4/0, a s ihlami veľkosti SH a RB (Ethicon), s konektorom na čistenie			

Položka č. 43: Laproskopický ihelec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	32,5	33,5	
priemer	mm	5	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Laparoskopický ihelec	typ Rassweiler, axiálna rukoväť s kruhmi a so západkou štíhle čeluste, zahnuté do ľava, na použitie so šicím materiálom 3/0, a s ihlami veľkosti LH a RB-1 (Ethicon), s konektorom na čistenie
-----------------------	--

Položka č. 44: Laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm	42	43	
dĺžka brandží	mm			26
priemer	mm	5	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper	rotačný, aktívna jedna čelusť, brandže okienkové s obzvlášť jemným atraumatickým zúbkovaním, kovová rukoväť, s Manhes štýlom, račnou s väčšou kontaktnou plochou, bez konektora na monoplárnu koaguláciu			
Laparoskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľná na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 45: Vejárovitý laparoskopický retraktor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	35	36	
priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vejárovitý laparoskopický retraktor	rozoberateľný, vysúvateľný			

Položka č. 46: Robi laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	42	43	
dĺžka brandží	mm			18
priemer	mm	5	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Robi laparoskopický grasper	typ Clermont-Ferrand, rotačný, s konektorom na bipolárnu koaguláciu, aktívne dvojité čeluste, brandž okienkové, s obzvlášť jemným atraumatickým zúbkovaním,			
Robi laparoskopický grasper	plastová Robi rukoväť bez aretácie, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 47: Bipolárny kábel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1

dĺžka	cm	290	310	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bipolárny kábel	kompatibilný s prístrojmi a koagulátormi KARL STORZ a Valleylab, používanými na pracovisku			

Položka č. 48: Laparoskopická odsávačka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopická odsávačka	pištoľová rukoväť pre odsávacie a irigačné kovové kanyly s priemerom 5 mm, 10mm			
Laparoskopická odsávačka	Väčší sací kanál, priame priechody pre odsávaciu a irigačnú kvapalinu, malý rozsah otáčania dvojcestného ventilu, Jednoduchá obsluha jednou rukou			

Položka č. 49: Odsávací a irigačný kábel na pištoľovú rukoväť

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	32	33	
priemer	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: Odsávací a irigačný kábel na pištoľovú rukoväť

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	32	33	
priemer	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Monopolárny kábel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	290	310	
priemer zástrčky	mm			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Monopolárny kábel	kompatibilný s prístrojmi a koagulátormi KARL STORZ a Valleylab, používanými na pracovisku			

Položka č. 52: Luer-Lock hadicový konektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			1
pre priemer hadice	mm			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Luer-Lock hadicový konektor	samec			

Položka č. 53: Punkčná ihla pre irigáciu fľaše

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: Luer-Lock hadicový konektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
pre priemer hadice	mm			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Luer-Lock hadicový konektor	samec			

Položka č. 55: Trokar

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka trokara	cm	9,5	10,5	
priemer trokara	mm			3,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Trokar	pyramídový typ, s insuflačným kohútikom, pozostáva: kanyla, bodec, silikónový ventil ventil			

Položka č. 56: Laproskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm	35	36	
dĺžka brandží	mm			11
priemer	mm	3	4	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický grasper	rotačný, typ REDDICK-OLSEN aktívne dvojité čeľuste, silné brandže, plastická rukvät' s MANHES štýlom, s väčšou kontakntou plochou, s konektorom na koaguláciu,			
Laproskopický grasper	použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 57: KONTAJNER veľkosti 1/1 na vloženie setu na sterilizáciu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VANA S ODTOKOM 1/1, VÝŠKA MIN.:200 MM	ks			1
VEKO 1/1 STRIEBORNÉ	ks			1
SITO VÝŠKA od 90 do 100 MM + silikónová podložka	ks			1
VEKO SITA	ks			1
ODTOKOVÝ VENTIL	ks			1
DRŽIAK FILTRA	ks			1
KRYT FILTRA	ks			1
ŽLTÝ ŠTÍTK	ks			2
FILTER JEDNORÁZOVÝ	ks			500
PLOMBA S INDIKÁTOROM	ks			500
PLOMBA PAPIEROVÁ	ks			500
DRŽIAK PLOMBY	ks			1
TAG S POPISOM	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál vane a veka sterilizačného kontajnera	eloxovaný hliník určený výhradne pre parnú sterilizáciu			
Veko	vybavené integrovaným držiakom pre jednorazové papierové filtre s možnosťou procesnej indikácie sterilizácie			
Sito	neprepletané, vypaľované laserom			
Kontajner	vybavený aktívnym systémom zabraňujúcim prítomnosti kondenzátu po sterilizačnom cykle vrátane sušenia (odtokový ventil vo vani kontajnera)			
Kontajner	vhodný pre mytie v umývacom automate s termickou dezinfekciou 93 stupňov			
Kontajner	musí byť označený 2D Datamatrix resp. ekvivalent gravírovaním laserom (podľa EN9132 resp. ekvivalent), veľkosť min. 2,5x2,5 mm			
Identifikačný systém	flexibilný, možnosť výmeny identifikačných štítkov ačelných dosiek, min. 10 farebných prevedení			
Otváranie a zatváranie kontajnera	umiestnené priamo v hornej časti veka			
Integrované úchyty kontajnera	priamo v otváracom mechanizme			
Stohovanie kontajnerov	možnosť stohovania kontajnerov bez neprímeraného namáhania veka			
Stabilita stohovaných kontajnerov	musí zodpovedať EN868 resp. ekvivalent			

Položka č. 58: KONTAJNER veľkosti 3/4 na vloženie setu na sterilizáciu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VANA S ODTOKOM 3/4, VÝŠKA MIN.:135 MM	ks			1
VEKO 3/4 STRIEBORNÉ	ks			1
SITO VÝŠKA od 90 do 100 MM + silikónová podložka	ks			1
VEKO SITA	ks			1
ODTOKOVÝ VENTIL	ks			1
DRŽIAK FILTRA	ks			1
KRYT FILTRA	ks			1
ŽLTÝ ŠTÍTK	ks			2
FILTER JEDNORÁZOVÝ	ks			500
PLOMBA S INDIKÁTOROM	ks			500

PLOMBA PAPIEROVÁ	ks		500
DRŽIAK PLOMBY	ks		1
TAG S POPISOM	ks		2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika		
Materiál vane a veka sterilizačného kontajnera	eloxovaný hliník určený výhradne pre parnú sterilizáciu		
Veko	vybavené integrovaným držiakom pre jednorazové papierové filtre s možnosťou procesnej indikácie sterilizácie		
Sito	neprepletané, vypaľované laserom		
Kontajner	vybavený aktívnym systémom zabraňujúcim prítomnosti kondenzátu po sterilizačnom cykle vrátane sušenia (odtokový ventil vo vani kontajnera)		
Kontajner	vhodný pre mytie v umývacom automate s termickou dezinfekciou 93 stupňov		
Kontajner	musí byť označený 2D Datamatrix resp. ekvivalent gravírovaním laserom (podľa EN9132 resp. ekvivalent), veľkosť min. 2,5x2,5 mm		
Identifikačný systém	flexibilný, možnosť výmeny identifikačných štítkov a čelných dosiek, min. 10 farebných prevedení		
Otváranie a zatváranie kontajnera	umiestnené priamo v hornej časti veka		
Integrované úchyty kontajnera	priamo v otváracom mechanizme		
Stohovanie kontajnerov	možnosť stohovania kontajnerov bez neprimeraného namáhania veka		
Stabilita stohovaných kontajnerov	musí zodpovedať EN868 resp. ekvivalent		

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. OSOBITNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET KÚPNEJ ZMLUVY - DOKLADY
2. Na adresu verejného obstarávateľa, víťazný uchádzač najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa uzavretia Kúpnej zmluvy predloží:
3. List s kontaktnými údajmi oprávnenej osoby/oprávnených osôb víťazného uchádzača zodpovedných za plnenie Kúpnej zmluvy, ktorý musí obsahovať minimálne tieto údaje: meno, priezvisko, pracovnú pozíciu oprávnenej kontaktnej osoby pre účely zasielania informácií týkajúcich sa predmetnej zákazky, tel. číslo a e-mail kontaktnej osoby, na ktorý je verejný obstarávateľ oprávnený zasielať prípadné reklamácie.
4. Podrobný aktualizovaný rozpočet predmetu Kúpnej zmluvy - podrobný rozpis jednotkových cien predmetu zákazky v súlade s uzatvorenou Kúpnu zmluvou pričom uvedie min. tieto údaje: názov položky predmetu Kúpnej zmluvy; počet kusov; merná jednotka; obchodný názov položky; výrobcu; cenu za MJ v EUR bez DPH; cenu celkom v EUR bez DPH; sadzbu DPH v % a cenu celkom v EUR s DPH.
Ceny musia zahŕňať všetky náklady víťazného uchádzača spojené s realizáciou predmetu Kúpnej zmluvy vrátane súvisiacich služieb - dodávky na miesto určenia, fyzického prevzatia tovaru vrátane sprievodnej dokumentácie, zaškolenia personálu a záručného servisu po dobu min. 24 mesiacov.
Aktualizovaný rozpočet predmetu Kúpnej zmluvy bude doručený víťaznému uchádzačovi na ním zadanú e-mailovú adresu. Následne tento rozpočet víťazný uchádzač vyplní, podpíše a doručí verejnému obstarávateľovi vo formáte pdf a excel. Uvedený rozpočet bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Kúpnej zmluvy.
5. Víťazný uchádzač predloží v elektronickej forme verejnému obstarávateľovi prospektový materiál, resp. technický list alebo katalóg jednotlivých položiek, vrátane podrobného popisu každej položky s uvedením údajov deklarujúcich technické a kvalitatívne vlastnosti ponúkaného tovaru potvrdzujúce splnenie požadovaných minimálnych technických vlastností, parametrov a hodnôt uvedených v opisnom formulári.
6. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo vyžiadať od víťazného uchádzača predloženie bezplatných vzoriek vybraných nástrojov v počte max. 3 ks, za účelom posúdenia zhody opisu a požiadaviek uvedených v opisnom formulári. Vzorka sa v prípade potreby zadá na odskúšanie v operatívne alebo sa nechá posúdiť u autorizovanej certifikovanej osoby. Víťazný uchádzač predloží vzorky podľa predchádzajúcej vety do 7 pracovných dní odo dňa ich vyžiadania. Predložené vzorky po odskúšaní budú súčasťou dokumentácie verejného obstarávateľa a nebudú zaradené do plnenia v zmysle Kúpnej zmluvy.
Víťazný uchádzač každú vzorku viditeľne označí v súlade s predmetom Kúpnej zmluvy. Víťazný uchádzač nemá nárok na finančnú náhradu za vzorky ani na jej vrátenie.
7. V prípade, ak má uchádzač v úmysle zadať časť plnenia subdodávateľovi, je povinný postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami OPET a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVO“).

8. Víťazným uchádzačom predložené doklady a vzorky verejný obstarávateľ skontroluje a v prípade:
a) ak predložené doklady a vzorky budú v súlade s požiadavkami verejného obstarávateľa, zašle víťaznému uchádzačovi Oznámenie o splnení stanovených podmienok, na základe ktorého bude mať víťazný uchádzač oprávnenie na realizáciu predmetu Kúpnej zmluvy,
b) ak predložené doklady a vzorky nebudú v súlade s požiadavkami verejného obstarávateľa, resp. nebudú doručené v stanovenom termíne, resp. ak predložené vzorky nezodpovedajú špecifikácii, verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo ukončiť s víťazným uchádzačom zmluvný vzťah v súlade s OPET.
9. OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET KÚPNEJ ZMLUVY
10. V zmluvnom vzťahu sa pojem víťazný uchádzač nahrádza pojmom dodávateľ a pojem verejný obstarávateľ sa nahrádza pojmom objednávateľ.
11. Predmetom Kúpnej zmluvy je dodanie jedného kompletného setu nástrojov v rozsahu a počte kusov uvedených v položkách opisného formulára vrátane súvisiacich služieb - dodávky na miesto určenia, fyzického prevzatia tovaru vrátane sprievodnej dokumentácie, zaškolenia personálu a záručného servisu po dobu min. 24 mesiacov.
12. Požadujeme dodanie predmetu Kúpnej zmluvy, ktorý je nový, nepoužívaný, nerepasovaný, v originálnom balení, 1. akostnej triedy, spôsobilý na opakovanú sterilizáciu a musí spĺňať minimálne funkčné a technické špecifikácie a vlastnosti uvedené v opisnom formulári a musí byť zhodný s predloženými dokladmi a vzorkami.
13. Každý nástroj/inštrument bude označený číslom setu a každý kontajner bude označený identifikačným štítkom umiestneným na kontajneri s popisom v slovenskom jazyku podľa požiadavky objednávateľa. Číselné označenie nástrojov/inštrumentov bude umiestnené na viditeľnom mieste a bude mať veľkosť min. 3 mm, aby bolo viditeľné voľným okom.
14. Nástroje musia byť vyrobené z nehrdzavejúcej ocele určenej na výrobu chirurgických nástrojov a spĺňajúcej optimálne parametre požadované od chirurgických nástrojov: pevnosť, pružnosť, tvrdosť, ostrosť a maximálna odolnosť proti korózii. Nástroje musia byť usposobené viacnásobnej sterilizácii pri zachovaní požadovaných vlastností.
15. Požadujeme dodanie predmetu Kúpnej zmluvy, ktorý je schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
16. Dodávateľ je povinný zabezpečiť zaškolenie obsluhy, vyhotoviť protokol vrátane sprievodnej a technickej dokumentácie, ktorá sa k nemu vzťahuje a ktorá je potrebná na jej užívanie a na výkon vlastníckeho práva, v rozsahu zodpovedajúcom charakteru a bezpečnostno-technickým požiadavkám k používaniu na daný druh operatívy.
17. Predmet zákazky je opísaný tak, aby bol presne a zrozumiteľne špecifikovaný. Ak niektorý z použitých parametrov alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, umožňuje sa dodávateľovi nahradiť takýto výrobok/parameter ekvivalentným výrobkom/parametrom pod podmienkou, že takýto ekvivalent spĺňa úžitkové charakteristiky, prevádzkové a funkčné charakteristiky a je porovnateľnej alebo vyššej kvality.
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zjavné, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS.
Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladá ekvivalent spĺňa požadované špecifikácie, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s nárokom na odstúpenie od zmluvy.
18. Objednávateľ deklaruje použitie zeleného aspektu vo verejnom obstarávaní. Objednávateľ požaduje, ako osobitnú podmienku plnenia Kúpnej zmluvy, aby bol predmet Kúpnej zmluvy zabalený v ekologických recyklovateľných obaloch alebo ekologických obaloch, ktoré sú recyklovateľné
19. Požaduje sa dodať predmet Kúpnej zmluvy tak, aby bolo možné pri dodaní skontrolovať množstvo a kvalitu predmetu Kúpnej zmluvy. Neakceptuje sa dodanie predmetu Kúpnej zmluvy prostredníctvom kuriéra, v zabalených balíkoch s neprehľadným balením a možnosťou odkontrolovať len neporušenosť balenia. V spomenutých prípadoch má právo objednávateľ odmietnuť prebratie predmetu Kúpnej zmluvy, rovnako tak aj v prípade, ak by jednotlivé balenia boli poškodené, resp. ak by bol predmet Kúpnej zmluvy inak znehodnotený.
20. Dodávateľ sa zaväzuje že:
a) predmet Kúpnej zmluvy dodá do 10 týždňov od doručenia Oznámenia o splnení stanovených podmienok, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak a to v pracovných dňoch v čase od 07:00 do 14:00 hod., na dohodnuté miesto plnenia a zodpovednej osobe objednávateľa. Miesto plnenia a zodpovedná osoba objednávateľa budú dodávateľovi dodatočne upresnené;
b) zástupcovi objednávateľa najneskôr 2 pracovné dni vopred oznámi predpokladaný čas dodania predmetu Kúpnej zmluvy;
c) spolu s predmetom Kúpnej zmluvy dodá dodací list, ktorý bude obsahovať okrem povinných náležitostí aj číslo Kúpnej zmluvy, cenu za MJ v EUR bez DPH, cenu celkom v EUR bez DPH, sadzbu DPH v %, cenu celkom v EUR s DPH
21. OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET KÚPNEJ ZMLUVY - CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY
22. Cenu za predmet zákazky kupujúci uhradí po kompletnom dodaní a odovzdaní predmetu Kúpnej zmluvy do užívania, na základe elektronickej doručenej faktúry spolu s dodacím listom, ktoré vystaví dodávateľ a doručí ich objednávateľovi na emailovú adresu, ktorá bude dodávateľovi upresnená. Podkladom pre vystavenie elektronickej faktúry je dodací list potvrdený objednávateľom o prevzatí skutočného množstva a druhu tovaru, vrátane služieb s dodaním tovaru - dopravou na miesto dodania a vložení do skladu objednávateľa.

23. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od dňa jej doručenia objednávateľovi. Platby budú realizované bezhotovostným platobným prevodom na číslo účtu uvedené na faktúre. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom pripísania finančných prostriedkov na účet dodávateľa. Objednávateľ preddavky z ceny neposkytuje.
24. Dodávateľ bude objednávateľovi vystavovať a zasielať faktúry elektronicky (ďalej len "elektronické faktúry"). Za elektronické faktúry sa pre účely tejto zmluvy považujú faktúry, opravné doklady k faktúram (dobropisy, ťarchopisy, storná).
25. Obe strany sú povinné zabezpečiť riadne uchovávanie a archiváciu faktúr v zmysle § 76 zákona o DPH, zaručujúce vierohodnosť pôvodu, neporušiteľnosť obsahu a čitateľnosť elektronických faktúr po celú dobu úschovy.
26. Elektronická faktúra sa bude považovať za doručeníu druhej strane v okamihu zaslania emailovej správy. Dodávateľ a objednávateľ vyhlasujú, že postup podľa tejto Kúpnej zmluvy považujú za dostatočný na to, aby nebolo možné zmeniť obsah vystavenej elektronickej faktúry.
27. Dodávateľ doručí faktúru objednávateľovi spolu s prílohami najneskôr do štyroch dní odo dňa dodania predmetu Kúpnej zmluvy, najneskôr však do piateho pracovného dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol predmet Kúpnej zmluvy dodaný. Faktúra musí byť vystavená v súlade s platnými právnymi predpismi, musí obsahovať všetky náležitosti účtovného a daňového dokladu a jej prílohou musí byť kópia potvrdeného dodacieho listu. Faktúra musí obsahovať aj odvolávku na číslo Kúpnej zmluvy.
28. Ak faktúra obsahuje formálne, vecné alebo číselné chyby, alebo ak faktúra nemá náležitosti daňového dokladu podľa platnej legislatívy a objednávateľ na túto skutočnosť upozorní dodávateľa, ten je povinný zaslať objednávateľovi opravený doklad. Lehota splatnosti faktúry, ktorá je 60 dní, začína v tomto prípade plynúť až okamihom doručenia opravenej faktúry, resp. faktúry ktorá spĺňa náležitosti daňového dokladu.
29. Dodávateľ berie na vedomie, že akékoľvek pohľadávky, ktoré eviduje voči objednávateľovi nie je možné postúpiť na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, pričom na písomný súhlas objednávateľa sa vyžaduje predchádzajúci súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. V prípade ak dodávateľ postúpi pohľadávku na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo v rozpore s predchádzajúcou vetou, je takéto postúpenie neplatné.
Dodávateľ berie na vedomie, že započítanie pohľadávok štátu je možné len na základe písomnej dohody o započítaní pohľadávok štátu a to v zmysle § 8 zákona č. 374/2014 Z.z. o pohľadávkach štátu v znení neskorších zmien a doplnení.
30. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Kúpnej zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ je zdaniteľnou osobou a je registrovaný pre DPH podľa § 4 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
31. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny nedodaného tovaru s DPH za každý, aj začatý deň omeškania v prípade, že dodávateľ nedodrží zmluvne dohodnutú lehotu dodania, najmenej však vo výške 30,- eur. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu vznikla nedodržaním dohodnutého termínu plnenia.
32. V zmysle bodu 6.4.6 Všeobecných zmluvných podmienok elektronického trhoviska, spolu s dodávkou predmetu zmluvy dodávateľ dodá objednávateľovi všetky doklady a dokumenty týkajúce sa tovaru, ktoré sú nevyhnutné pre ich riadne používanie, predovšetkým dodací list, preberací protokol, sprievodnú a technickú dokumentáciu v rozsahu zodpovedajúceho charakteru predmetu zmluvy, záručný list, kópiu certifikátu respektíve vyhlásenia o zhode ponúkaného tovaru.
33. OSOBITNÉ ZMLUVNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET KÚPNEJ ZMLUVY - REKLAMÁCIE
34. Dĺžka záručnej doby na predmet Kúpnej zmluvy je min. 24 mesiacov.
35. Dodávateľ sa zaväzuje dodať predmet Kúpnej zmluvy v množstve, sortimente a akosti určenej príslušnými predpismi vzťahujúcimi sa na daný predmet tovaru, platnou legislatívou SR a podľa požiadaviek objednávateľa zadaných v tejto Kúpnej zmluve a v špecifikácii predmetu zákazky. Predmet Kúpnej zmluvy dodaný v rozpore s predchádzajúcou vetou sa považuje za tovar dodaný s vadami.
36. Ak nie je uvedené v tejto Kúpnej zmluve inak, prípadné reklamácie a nároky z väd predmetu Kúpnej zmluvy budú riešené v zmysle príslušných ustanovení § 409 a nasl. Obchodného zákonníka.
37. V prípade ak dodávateľ dodá objednávateľovi predmet Kúpnej zmluvy v kvalite, ktorá nezodpovedá požiadavkám objednávateľa alebo predmet Kúpnej zmluvy, ktorý má zjavné vady, je poškodený alebo znehodnotený, je dodávateľ povinný vymeniť tento predmet Kúpnej zmluvy za tovar v zodpovedajúcej kvalite a bez väd najneskôr do 5 dní od uznania reklamácie.
38. V prípade ak dodávateľ dodá objednávateľovi predmet Kúpnej zmluvy v množstve, ktoré nezodpovedá množstvu tovaru podľa Kúpnej zmluvy, je dodávateľ povinný dodať chýbajúce množstvo tovaru bezodkladne najneskôr však do 48 hodín od oznámenia tejto skutočnosti písomne alebo emailom. V prípade ak je dodané väčšie množstvo tovaru ako množstvo zadané v Kúpnej zmluve, dodávateľ je povinný predmet Kúpnej zmluvy prevziať na svoje vlastné náklady u objednávateľa bezodkladne po oznámení tejto skutočnosti.
39. V prípade ak sa opakovanou sterilizáciou nástroj znehodnotí, má objednávateľ právo na bezplatnú výmenu nástroja, pričom lehota, v ktorej je dodávateľ povinný vymeniť taktó znehodnotený nástroj je najviac 10 pracovných dní a lehota začína plynúť nasledujúcim dňom po doručení oznámenia zo strany objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške 30,- eur v prípade ak nedôjde k vybaveniu reklamácie spôsobom a v termíne podľa predchádzajúcej vety a to za každý aj začatý deň nevybavenia reklamácie.
40. Akékoľvek náklady spojené s oprávnenou reklamáciou objednávateľa znáša v plnom rozsahu dodávateľ.
41. Vzťahy neuvedené v tejto Kúpnej zmluve sa riadia Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska (OPET) a Obchodným zákonníkom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.

Názov	Upresnenie
Požadujeme dodanie predmetu Kúpnej zmluvy, ktorý je nový, nepoužívaný, nerepasovaný, v originálnom balení, 1. akostnej triedy, spôsobilý na opakovanú sterilizáciu a musí spĺňať minimálne funkčné a technické špecifikácie a vlastnosti uvedené v opisnom formulári.	Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok a má za následok odstúpenie od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
Verejný obstarávateľ rozdelil predmet zákazky na 9 častí, čím deklaruje použitie sociálneho hľadiska v zmysle § 10 ods. 7 v nadväznosti na § 2 ods. 5 písm. p) ZoVO	Sociálne hľadisko v zmysle ZoVO predstavuje pre verejného obstarávateľa taký aspekt súvisiaci s predmetom zákazky, ktorý bude viesť k pozitívnemu sociálnemu vplyvu a to hlavne k podpore zamestnanosti.

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Bystrica
Obec: Banská Bystrica
Ulica: Nám. L. Svobodu 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

12.01.2022 07:00:00 - 23.03.2022 07:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 27 159,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 32 590,80 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202124615

V Bratislave, dňa 28.12.2021 11:40:01

Objednávateľ:

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

RADIX MEDICAL spol. s r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu