

Kúpna zmluva č. Z202124763_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 pečene a žlčových ciest miniinvazívnym laparoskopickým prístupom (1 kompletný set) vrátane súvisiacich služieb - časť č.6.
Kľúčové slová: pinzeta, držiak, nožnice, svorka
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. Držiak sklapeľových čepieľok
2. Chirurgická pinzeta
3. Anatomická pinzeta
4. Anatomická pinzeta
5. Cievna pinzeta
6. Nožnice operačné
7. Nožnice preparačné
8. Nožnice preparačné, zahnuté
9. Nožnice preparačné, zahnuté
10. Cievna svorka, zahnutá
11. Disekčná cievna svorka
12. Podávkové kliešte na tamóny
13. Cievna svorka, rovná
14. Cievna svorka, zahnutá
15. Cievna svorka, zahnutá
16. Cievna svorka, zahnutá
17. Cievna svorka, mierne zahnutá

18. Cievna svorka, zahnutá
19. Cievna svorka, rovná
20. Cievna svorka, rovná
21. Ihelec, rovný
22. Ihelec, tvarovaný v tvare S
23. Ihlec, rovný
24. Tampónové kliešte, zahnuté
25. Retraktor
26. Retraktor-hák
27. Retraktor-hák
28. Okrúhla miska na roztoky
29. Okrúhla miska na roztoky
30. Insuflačná ihla
31. Trokar, ostrý pyramídový typ
32. Trokar, pyramídový typ
33. Trokar, pyramídový typ
34. Redukcia, resterilizovateľná
35. Redukcia na trokar z 11/5 mm
36. Dvojitá redukcia
37. Laparoskopické nožnice
38. Laparoskopické nožnice
39. Kovová rukoväť, rotačná
40. Laproskopický grasper
41. Laproskopický grasper
42. Laparoskopický grasper
43. Laparoskopický grasper
44. Laparoskopický grasper
45. Koagulačná a disekčná elektróda
46. Laparoskopický ihelec
47. Laproskopický grasper
48. Laparoskopický deisektor
49. Laparoskopický deisektor
50. Laparoskopický disektor
51. Laparoskopický grasper
52. Injekčná ihla
53. Laparoskopický retraktor
54. Laparoskopická odsávačka
55. Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť
56. Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť
57. Monopolárny kábel
58. Hadicový konektor
59. Punkčná ihla
60. Hadicový konektor
61. KONTAJNER veľkosti 1/1 na vloženie setu na sterilizáciu
62. KONTAJNER veľkosti 3/4 na vloženie setu na sterilizáciu

Položka č. 1: Držiak sklapeľových čepieľok

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Držiak sklapelových čepielok	ks			2
Dĺžka	cm	12	13	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Držiak sklapelových čepielok	krátky, typ držiak 3			

Položka č. 2: Chirurgická pinzeta

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

Položka č. 3: Anatomická pinzeta

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

Položka č. 4: Anatomická pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Anatomická pinzeta	ks			1
Dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Anatomická pinzeta	stredne široká, s vrúbkovaným madlom			

Položka č. 5: Cievna pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna pinzeta	ks			2
Dĺžka	cm	19,5	20,5	
Šírka čeľustí	mm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna pinzeta	rovná, atraumatická, vzor DeBakey 2mm			

Položka č. 6: Nožnice operačné

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nožnice operačné	ks			1
Dĺžka	cm	10	11	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Nožnice operačné	rovné, štandard, špičky oblé

Položka č. 7: Nožnice preparačné

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

Položka č. 8: Nožnice preparačné, zahnuté

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nožnice preparačné, zahnuté	ks			2
Dĺžka	cm	16	18	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožnice preparačné, zahnuté	vzor. Mayo-Lexer, so zlatou skrutkou a čiernymi kruhmi, jemný minimálne traumatizujúci strih, redukovaný priečny strih, s presnou preparáciou			

Položka č. 9: Nožnice preparačné, zahnuté

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nožnice preparačné, zahnuté	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, zahnuté	jemný minimálne traumatizujúci strih, redukcia priečného strihu, presná, viditeľná preparácia			

Položka č. 10: Cievna svorka, zahnutá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, zahnutá	ks			1
Dĺžka	cm	21,5	22,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka, zahnutá	jemný vzor, zúbkované čeľuste, so zámkom, vzor Overholt Fino			

Položka č. 11: Disekčná cievna svorka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Disekčná cievna svorka	ks			1

Dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Disekčná cievna svorka	veľmi jemné, zúbkované čeľuste, zahnuté do 90°, so zámkom vzor Mixer-Baby			

Položka č. 12: Podávkové kliešte na tamóny

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

Položka č. 13: Cievna svorka, rovná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, rovná	ks			2
Dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka, rovná	zakončenie 1 x2 zuby, so zámkom, vzor Rochester-Ochsner			

Položka č. 14: Cievna svorka, zahnutá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, zahnutá	ks			2
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: Cievna svorka, zahnutá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, zahnutá	ks			2
Dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka, zahnutá	so zámkom, vzor Craforood (Coller)			

Položka č. 16: Cievna svorka, zahnutá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, zahnutá	ks			4
Dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Cievna svorka, zahnutá	so zámkom, vzor Craforood (Coller)
------------------------	------------------------------------

Položka č. 17: Cievna svorka, mierne zahnutá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, mierne zahnutá	ks			2
Dĺžka	cm	17,5	18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka, mierne zahnutá	extra jemný vzor, so zámkom, vzor Jacobson-micro			

Položka č. 18: Cievna svorka, zahnutá

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

Položka č. 19: Cievna svorka, rovná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievna svorka, rovná	ks			4
Dĺžka	cm	13,5	14,5	
Šírka čeľustí	mm	0,2	0,3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Cievna svorka, rovná	so zámkom			

Položka č. 20: Cievna svorka, rovná

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

Položka č. 21: Ihelec, rovný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihelec, rovný	ks			1
Dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec, rovný	vratné pero, s karbid wolfrám vložkou, normál, s vrúbkovanými mriežkami čeľustí, o veľkosti 0,5 mm			

Ihelec, rovný	pre ihly a šitie o veľkosti do 4-0, pozlátané konce rukoväte, vzor Mathieu, „HM“
---------------	--

Položka č. 22: Ihelec, tvarovaný v tvare S

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihelec, tvarovaný v tvare S	ks			2
Dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec, tvarovaný v tvare S	s pozlátanými kruhmi rukoväte, s karbid wolfrám vložkou, normál, s vrúbkovanými mriežkami o veľkosti 0,5mm pre ihly			
Ihelec, tvarovaný v tvare S	a šitie o veľkosti do 4-0, vzor Bozemann (Wertheim) "HM"			

Položka č. 23: Ihlec, rovný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihlec, rovný	ks			1
Dĺžka	cm	16,5	17,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihlec, rovný	s pozlátanými kruhmi rukoväte, s karbid wolfrám vložkou, mimoriadne extra jemný, pre vaskulárny steh			
Ihlec, rovný	s vrúbkovanými mriežkami o veľkosti 0,3 mm pre ihly a šitie o veľkosti do 10-0, vzor Sennig "HM"			

Položka č. 24: Tampónové kliešte, zahnuté

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tampónové kliešte, zahnuté	ks			1
Dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tampónové kliešte, zahnuté	s okienkovými pracovnými brandžami, so zámkom, vzor Foerster			

Položka č. 25: Rekraktor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rekraktor	ks			2
Dĺžka	cm	23	24	
Šírka a hĺbka lyžice	mm			30x30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rekraktor	okienkový, okienkové madlo, vzor Middeldorpf			

Položka č. 26: Retraktor-hák

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Retraktor-hák	ks			2
Dĺžka	cm	20,5	21,5	
Šírka a hĺbka lyžice	mm			10x40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Retraktor-hák	Okienkové madlo, lyžica zahnutá na konci, vzor Langenbeck			

Položka č. 27: Retraktor-hák

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Retraktor-hák	ks			2
Dĺžka	cm	23	24	
Šírka a hĺbka lyžice	mm			80x40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Retraktor-hák	okienkové madlo, vzor Fritsch(Kocher)			

Položka č. 28: Okrúhla miska na roztoky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Okrúhla miska na roztoky	ks			1
Objem	l	0,15	0,20	
Šírka a výška	mm			95x50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Okrúhla miska na roztoky	antikorová horný priemer 90-100mm			

Položka č. 29: Okrúhla miska na roztoky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Okrúhla miska na roztoky	ks			1
Objem	l	0,36	0,44	
Šírka a výška	mm			110x55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Okrúhla miska na roztoky	antikorová horný priemer 100-120mm			

Položka č. 30: Insuflačná ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Insuflačná ihla	ks			1
Dĺžka	cm	14,5	15,5	
Priemer	mm			2,1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Insuflačná ihla	pružinová kanyla, autoklávovateľná, typ Veress			

Položka č. 31: Trokar, ostrý pyramídový typ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trokar, ostrý pyramídový typ	ks			5
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. 32: Trokar, pyramídový typ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trokar, pyramídový typ	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. 33: Trokar, pyramídový typ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trokar, pyramídový typ	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. 34: Redukcia, resterilizovateľná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Redukcia, resterilizovateľná	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Redukcia, resterilizovateľná	pre priemer inštrumentu 8mm, vonkajší priemer kanyly trokaru 11mm			

Položka č. 35: Redukcia na trokar z 11/5 mm

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

Položka č. 36: Dvojitá redukcia

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

Položka č. 37: Laparoskopické nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopické nožnice	ks			2
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 čeľusť vrúbkovaná, aktívne dvojité čeľuste, rukoväť plastová, s konektorom na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopické nožnice	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 38: Laparoskopické nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopické nožnice	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. 39: Kovová rukoväť, rotačná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kovová rukoväť	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, rotačná	s väčšou kontaktnou prstovou plochou na úchopovej časti , konektor na čistenie			

Položka č. 40: Laproskopický grapser

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laproskopický grasper	ks			3
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			34
Priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický grasper	typ BABCOCK , rotačný,aktívne dvojité čeluste, okienkové, kovová rukoväť, s Manhes štýlom, račňou s väčšou kontaktnou prstovou plochou			
Laproskopický grasper	bez konektora na monopolárnu koaguláciu, rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 41: Laproskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laproskopický grasper	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			40
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laproskopický grasper	na vaječníky, rotačný,aktívne dvojité zúbkované čeluste,okienkové, kovová rukoväť s Manhes štýlom, račňou s väčšou kontaktnou prstovou plochou,bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laproskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 42: Laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický grasper	ks			2
Dĺžka	cm	42,5	43,5	
Dĺžka brandží	mm			37
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper	na črevo, rotačný, aktívne dvojité čeluste, kovová rukoväť s Manhes štýlom, račňou s väčšou kontaktnou prstovou plochou bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 43: Laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický grasper	ks			2

Dĺžka	cm	42,5	43,5	
Dĺžka brandží	mm			24
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper rotačný, aktívne dvojité čeľuste	brandže v tvare lyžice, s jemnými zúbkami, atraumatické, kovová rukoväť s Manhes štýlom, račnou s väčšou kontaktnou prstovou plochou, bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 44: Laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický grasper	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			19
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper, rotačný	aktívne dvojité čeľuste, brandže v tvare lyžice, s jemnými zúbkami, atraumatické, kovová rukoväť s Manhes štýlom, račnou s väčšou kontaktnou prstovou plochou, bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 45: Koagulačná a disekčná elektróda

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Koagulačná a disekčná elektróda	ks			1
Dĺžka	cm	42,5	43,5	
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Koagulačná a disekčná elektróda	brandža v tvare L, s konektorom na monopolárnu koaguláciu			

Položka č. 46: Laparoskopický ihelec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický ihelec,	ks			2
Dĺžka	cm	42,5	43,5	
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický ihelec, s wolfrám karbidovou vložkou	ergonomická rovná rukoväť, s odpojiteľnou západkou, pozícia západky vpravo, čeľuste zahnuté do ľava, na použite pre šicí materiál veľkosti 0/0 až 7/0 a ihly veľkosť BV, SH alebo CT-1			

Položka č. 47: Laproskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický grasper	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			26
Priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper, rotačný, aktívne dvojité čeľuste	pravouhlé brandže, kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou prstovou plochou na úchopovej časti, bez konektora na monopolárnu koaguláciu, rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami			
Laparoskopický grasper	rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 48: Laparoskopický deisektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický deisektor	ks			1
Dĺžka	cm	42,5	43,5	
Dĺžka brandží	mm			22
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický deisektor	rotačný, dvojité aktívne čeľuste, dlhé, kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou prstovou plochou v úchopovej časti, bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický deisektor	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 49: Laparoskopický deisektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický deisektor	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			44
Priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický deisektor, rotačný	dvojité aktívne čeľuste, dlhé, kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou prstovou plochou v úchopovej časti, bez konektora na monopolárnu koaguláciu,			
Laparoskopický deisektor	použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 50: Laparoskopický disektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický disektor	ks			1

Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			43
Priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický disektor, rotačný	dvojité aktívne čeľuste, atraumatické, na uchopenie orgánov kovová rukoväť bez západky, s väčšou kontaktnou plochou, bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický disektor	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom, klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 51: Laparoskopický grasper

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický grasper	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Dĺžka brandží	mm			26
Priemer	mm	5,0	5,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický grasper s pazúrovým úchopom, rotačný	aktívna jedna brandža, 2 x 3 zuby kovová rukoväť s Manhes štýlom, račňou s väčšou kontaktnou plochou bez konektora na monopolárnu koaguláciu			
Laparoskopický grasper	rukoväť použiteľná s 2-10 mm pracovnými časťami, rozoberateľné na tri časti, rozoberanie jedným úkonom klik systém, konektor na čistenie			

Položka č. 52: Injekčná ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla	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. 53: Laparoskopický retraktor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laparoskopický CUSCHIERI retraktor	ks			1
Dĺžka	cm	35	36	
Priemer	mm	10	11	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laparoskopický CUSCHIERI retraktor	rozoberateľný, pozostáva: vonkajšie puzdro, insert, rukoväť s rotačným kolieskom pre vychýlenie			

Položka č. 54: Laparoskopická odsávačka

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

Položka č. 55: Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť	ks			1
Dĺžka	cm	32	33	
Priemer	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odsávacia a irigačná kanyla na pištoľovú rukoväť	ks			1
Dĺžka	cm	32	33	
Priemer	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: Monopolárny kábel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Monopolárny kábel	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. 58: Hadicový konektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hadicový konektor	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Luer-Lock hadicový konektor, samec	pre priemer hadice 9mm			

Položka č. 59: Punkčná ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Punkčná ihla pre irigáciu fľaše	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Punkčná ihla pre irigáciu fľaše	pre irigáciu fľaše			

Položka č. 60: Hadicový konektor

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

Položka č. 61: 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
ZELENÝ ŠTÍTOK	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			

Položka č. 62: 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
ZELENÝ ŠTÍTOK	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		
Sito	neprepletané, vypaľované laserom		
Kontajner	vybavený aktívnym systémom zabraňujúcim prítomnosti kondenzátu po sterilizačnom cykle vrátane sušenia (odtokový ventil vo vani kontajnera)		
Flexibilný identifikačný systém	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		
Veko	vybavené integrovaným držiakom pre jednorazové papierové filtre s možnosťou procesnej indikácie sterilizácie		
Možnosť stohovania kontajnerov	bez neprimeraného namáhania veka		
Stabilita stohovaných kontajnerov	musí zodpovedať EN868 resp. ekvivalent		
Kontajner musí byť označený	2D Datamatrix resp. ekvivalent gravírovaním laserom (podľa EN9132 resp. ekvivalent), veľkosť min. 2,5x2,5 mm		
Kontajner	vhodný pre mytie v umývacom automate s termickou dezinfekciou 93 stupňov		

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 nahraďiť 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 zrejmé, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS.
Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladaný 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 elektronicky 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 vyložením 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:

14.01.2022 07:00:00 - 25.03.2022 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: 31 460,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 37 752,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 Z202124763

V Bratislave, dňa 30.12.2021 09:38:01

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