

Kúpna zmluva č. Z202124756_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: Surgitech s. r. o.
Sídlo: Pri suchom mlyne 58, 81104 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50197975
DIČ: 2120238736
IČ DPH: SK2120238736
Bankové spojenie: IBAN: SK68 0200 0000 0038 2699 3655, BIC: SUBASKBX
Telefón: 0903905316

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Sada chirurgických nástrojov určená k operáciám chrbtice /nádory, vytlačenie medzistavcovej platničky, zápalové poškodenie stavcov/ (1 kompletný set nástrojov, 1 kompletný set kontajnera veľkosti 1/2, 2 kompletné sety kontajnera veľkosti 1/1) vrátane súvisiacich služieb - časť č.3
Kľúčové slová: nožnice, pinzeta, ihelec, disektor, kliešte, hák, kyreta, raspatórium, rozvierač
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. Mikro preparačné nožnice
2. Mikro preparačné nožnice
3. Mikro nožnice
4. Mikro pinzeta
5. Mikro pinzeta
6. Pružinový mikroihelec
7. Pružinový mikroihelec
8. Pružinový mikroihelec
9. Mikropinzeta
10. Mikropinzeta
11. Pinzeta
12. Ihelec s vkladným tvrdokovom
13. Vidlička na stehy
14. Bajonetový mikro-disektor

15. Bajonetový mikro-disektor
16. Mikropinzeta očková
17. Laboratórna miska
18. Tampónové kliešte na čistenie
19. Rúčka pre operačný skalpel
20. Rúčka pre operačný skalpel
21. Skalpel
22. Chirurgická pinzeta stredná
23. Chirurgická pinzeta stredná
24. Anatomická pinzeta stredná
25. Anatomická pinzeta stredná
26. Preparačné nožnice
27. Preparačné nožnice
28. Chirurgické nožnice
29. Ihelec
30. Cievne kliešte
31. Jemné cievne kliešte
32. Kliešte na pobrušnicu
33. Kostná kyreta
34. Raspatórium na rebrá
35. Raspatórium
36. Hák na rany
37. Samodržiaci rozvierač rán
38. Samodržiaci rozvierač rán
39. Kladivo
40. Rovné žliabkové dláto
41. Odsávací kanyla
42. Odsávací kanyla
43. Vodiaca ihla
44. Vodiaca ihla
45. Jemné cievne kliešte
46. Preparačné nožnice
47. Obojstranná lopatka
48. Elevatórium
49. Nosné páčidlo
50. Hák na cievy a nervy
51. Hák na cievy a nervy
52. Hák na cievy a nervy
53. Hák na nervy
54. Hák na nervy
55. Preparačné nožnice
56. Kostná kyreta
57. Kostná kyreta
58. Kostná kyreta
59. Štiepacie kliešte na kosti
60. Štiepacie kliešte na kosti
61. Štiepacie kliešte na kosti
62. Pinzeta bajonetového tvaru
63. Štikacie kliešte na kosti
64. Štikacie kliešte na kosti

- 65. Kliešte na rebrá
- 66. Štiepacie kliešte na kosti
- 67. Štiepacie kliešte na kosti
- 68. Štiepacie kliešte na kosti
- 69. Štiepacie kliešte na kosti
- 70. Štiepacie kliešte na kosti
- 71. Štiepacie kliešte na kosti
- 72. Samodržiaci rozvierač rán
- 73. Samodržiaci rozvierač rán
- 74. Laboratórna miska
- 75. KONTAJNER veľkosti 1/2 na vloženie setu na sterilizáciu (1 kompletný set kontajnera)
- 76. KONTAJNER veľkosti 1/1 na vloženie setu na sterilizáciu (2 kompletné sety kontajnera)

Položka č. 1: Mikro preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22	23	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikro preparačné nožnice	bajonetové YASARGIL, rovné, tupo-tupé			

Položka č. 2: Mikro preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22	23	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikro preparačné nožnice	bajonetové YASARGIL, zahnuté			

Položka č. 3: Mikro nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22	23	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikro nožnice	bajonetové YASARGIL, rovné ostro-ostré			

Položka č. 4: Mikro pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	21,5	22,5	
pracovná braža zubatá priemer	mm			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikro pinzeta	bajonetová, očková na tumory YASARGIL			

Položka č. 5: Mikro pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	21,5	22,5	
pracovná braža zubatá priemer	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikro pinzeta	bajonetová, očková na tumory YASARGIL,			

Položka č. 6: Pružinový mikroihleec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22	23	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pružinový mikroihleec	bajonetový YASARGIL, bez zámku, branža rovná			

Položka č. 7: Pružinový mikorihelec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	20,5	21,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pružinový mikorihelec	povlakovaný diamantovým práškom, s okrúhlym úchopom, so zámkom, rovný, určený na šicí mat. 5/0 a menší			

Položka č. 8: Pružinový mikroihleec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22	23	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pružinový mikroihleec	bajonetový YASARGIL, zahnutá brandža			

Položka č. 9: Mikropinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	18	19	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikropinzeta	s okrúhrou rukoväťou, bez protizávažia, pokrytá diamantovým práškom, čelusť so zubami, 1x2 rovná			

Položka č. 10: Mikropinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	18	19	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikropinzeta	s okrúhlu rukoväťou, bez protizávažia, pokrytá diamantovým práškom, čeľusť plochá, rovná			

Položka č. 11: Pinzeta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pinzeta	bajonetového tvaru s čeľusťou zakončenou zubami 1x2, rovná			

Položka č. 12: Ihelec s vkladným tvrdokovom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	17,5	18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec s vkladným tvrdokovom	so zámkom, veľmi jemný, zúbkovanie čeľuste 0,2 mm, vhodný pre šíci mat. 6/0-10/0, rovný			

Položka č. 13: Vidlička na stehy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22,5	23,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vidlička na stehy	CASPAR, s okrúhlym úchopom, bajonetového tvaru, ľahký model			

Položka č. 14: Bajonetový mikro-disektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	22,5	23,5	
šírka brandže	mm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bajonetový mikro-disektor	CASPAR, okrúhla rukoväť			

Položka č. 15: Bajonetový mikro-disektor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	20,5	21,5	
šírka brandže	mm			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bajonetový mikro-disektor	CASPAR, okrúhla rukoväť			

Položka č. 16: Mikropinzeta očková

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	20,5	21,5	
priemer	mm			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mikropinzeta očková	bajonetová, možnosť farebného odlišenia rukoväte			

Položka č. 17: Laboratórna miska

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
objem	l	0,36	0,44	
horný priemer	mm	100	120	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Tampónové kliešte na čistenie

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	26	27	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tampónové kliešte na čistenie	MAIER, so zúbkovanou čeľusťou, rovné, so zámkom			

Položka č. 19: Rúčka pre operačný skalpel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	12	13	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rúčka pre operačný skalpel	určená pre čepele veľkosti 10-15, 40, 42 č.3			

Položka č. 20: Růčka pre operačný skalpel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	20,5	21,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Růčka pre operačný skalpel	určená pre čepele veľkosti 10-15, 40, 42 č.3L			

Položka č. 21: Skalpel

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Chirurgická pinzeta stredná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	14	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Chirurgická pinzeta stredná	so zubami 1x2, rovná			

Položka č. 23: Chirurgická pinzeta stredná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Chirurgická pinzeta stredná	so zubami 1x2, rovná			

Položka č. 24: Anatomická pinzeta stredná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	14	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Anatomická pinzeta stredná	rovná, so zúbkovaným profilom čeľuste			

Položka č. 25: Anatomická pinzeta stredná

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Anatomická pinzeta stredná	rovná, so zúbkovaným profilom čeľuste			

Položka č. 26: Preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	14	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Preparačné nožnice	METZENBAUM, zahnuté			

Položka č. 27: Preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Preparačné nožnice	METZENBAUM, zahnuté			

Položka č. 28: Chirurgické nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	12,5	13,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Ihelec

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihelec	MATHIEU s vkladným tvrdokovom, typ úchopu a zámku MATHIEU, ťažký model, zúbkovanie čeľuste 0,5 mm, vhodný pre šíci mat. 3/0 a menší, rovný			

Položka č. 30: Cievne kliešte

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	18	19	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Cievne kliešte	KOCHER-OCHSNER so zúbkovanou čeľusťou, rovné, 1x2 zuby, so zámkom
----------------	---

Položka č. 31: Jemné cievne kliešte

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jemné cievne kliešte	ROCHESTER-PEAN so zúbkovanou čeľusťou, rovné, tupé, so zámkom			

Položka č. 32: Kliešte na pobrušnicu

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	18	19	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kliešte na pobrušnicu	MIKULICZ so zúbkovanou čeľusťou, 1x2 zuby, zahnuté, so zámkom			

Položka č. 33: Kostná kyreta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	16,5	17,5	
šírka	mm			3,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kostná kyreta	VOLKMANN, Fig. 000,			

Položka č. 34: Raspatórium na rebrá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	18,5	19,5	
šírka špičky	mm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Raspatórium na rebrá	LANGENBECK, rovné, ostré,			

Položka č. 35: Raspatórium

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	15,5	16,5	

šírka	mm			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Raspatórium	WILLIGER jemne zahnuté, ostré,			

Položka č. 36: Hák na rany

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	20,5	21,5	
hĺbka	mm			40
šírka	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na rany	LANGENBECK otvorený			

Položka č. 37: Samodržiaci rozvierač rán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	12,5	13,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Samodržiaci rozvierač rán	WEITLANER, 3 x 4 zuby, tupý			

Položka č. 38: Samodržiaci rozvierač rán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Samodržiaci rozvierač rán	ANDERSON-ADSON so zámkom, 4 x 4 zuby, ostrý			

Položka č. 39: Kladivo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23	25	
priemer hlavy	mm			40
celková váha kladiva	g			900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kladivo	OMBREDANNE z nerezovej ocele, s rukoväťou z tvrdého plastu			

Položka č. 40: Rovné žliabkové dláto

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	20	21	
šírka	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rovné žliabkové dláto	STILLE			

Položka č. 41: Odsávacia kanyla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	10,5	11,5	
priemer	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odsávacia kanyla	Fergusson			

Položka č. 42: Odsávacia kanyla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	10,5	11,5	
priemer	mm			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odsávacia kanyla	Fergusson			

Položka č. 43: Vodiaca ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodiaca ihla	so závitom, špičkou noža, jemne zahnutá, Charr. 8			

Položka č. 44: Vodiaca ihla

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodiaca ihla	so závitom, špičkou noža, jemne zahnutá, Charr. 10			

Položka č. 45: Jemné cievne kliešte

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo celkom (v 1 sete)	ks			16
dĺžka	cm	12	13	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jemné cievne kliešte	HALSTED-MOSQUITO so zúbkovanou čeľusťou, zahnuté, so zámkom			

Položka č. 46: Preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	17,5	18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Preparačné nožnice	METZENBAUM, jemné, zahnuté, SuperCut			

Položka č. 47: Obojstranná lopatka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	24	25	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obojstranná lopatka	DAVIS s okrúhlou rukoväťou, jemne zahnutá, tupá			

Položka č. 48: Elevatórium

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	18,5	19,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Elevatórium	FREER zahnuté, tupé, šírka 4 mm			

Položka č. 49: Nosné páčidlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	19,5	20,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nosné páčidlo	Cottle			

Položka č. 50: Háč na cievny a nervy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	24	25	

dĺžka špica	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na cievy a nervy	CASPAR, zahnutý 90°, zakončený sondou, s okrúhlym úchopom, krátky			

Položka č. 51: Hák na cievy a nervy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	24	25	
dĺžka špica	mm			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na cievy a nervy	CASPAR, zahnutý 90°, zakončený sondou, s okrúhlym úchopom, stredný			

Položka č. 52: Hák na cievy a nervy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	24	25	
dĺžka špica	mm			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na cievy a nervy	CASPAR, zahnutý 90°, zakončený sondou, s okrúhlym úchopom, dlhý			

Položka č. 53: Hák na nervy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na nervy	CASPAR, 4mm			

Položka č. 54: Hák na nervy

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hák na nervy	CASPAR, 6mm			

Položka č. 55: Preparačné nožnice

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	17,5	18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Preparačné nožnice	TÖNNIS veľmi jemné			

Položka č. 56: Kostná kyreta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	21	22	
šírka	mm			2,0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kostná kyreta	LEMPERT			

Položka č. 57: Kostná kyreta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	21	22	
šírka	mm			2,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kostná kyreta	LEMPERT			

Položka č. 58: Kostná kyreta

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	21	22	
šírka	mm			4,4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kostná kyreta	HALLE, ohýbateľná, Fig. 00			

Položka č. 59: Stiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	16,5	17,5	
rozmery čeľuste	mm			2x10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	CUSHING rovné			

Položka č. 60: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
----------------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	16,5	17,5	
rozmery čeľuste	mm			3x10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	LOVE-GRUENWALD rovné			

Položka č. 61: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	16,5	17,5	
rozmery čeľuste	mm			4x10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	SPURLING rovné			

Položka č. 62: Pinzeta bajonetového tvaru

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	15,5	16,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pinzeta bajonetového tvaru	s jemnou čeľusťou, rovná			

Položka č. 63: Štikacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štikacie kliešte na kosti	RÖTTGEN-RUSKIN, dvojčinné			

Položka č. 64: Štikacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štikacie kliešte na kosti	LEKSELL-STILLE, dvojčinné, rovné			

Položka č. 65: Kliešte na rebrá

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	23,5	24,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kliešte na rebrá	SEMB na skracovanie rebier, zahnuté			

Položka č. 66: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	ks	17,5	18,5	
šírka	mm			1
šírka rozovretia	mm			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania			

Položka č. 67: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	17,5	18,5	
šírka	mm			2
šírka rozovretia	mm			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania			

Položka č. 68: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	17,5	18,5	
šírka	mm			3
šírka rozovretia	mm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania			

Položka č. 69: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
šírka	mm			4
šírka rozovretia	mm			12

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania

Položka č. 70: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	19,5	20,5	
šírka	mm			5
šírka rozovretia	mm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania			

Položka č. 71: Štiepacie kliešte na kosti

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			2
dĺžka	cm	17,5	18,5	
šírka	mm			6
šírka rozovretia	mm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štiepacie kliešte na kosti	KERRISON štandardné s ostrým nahor, čeľusť pravidelná, nerozoberateľné, bez vystreľovania			

Položka č. 72: Samodržiaci rozvierač rán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	12,5	13,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Samodržiaci rozvierač rán	PERKINS so zámkom, hrubo zúbkovanou čeľusťou, pravá čepeľ jednoliata			

Položka č. 73: Samodržiaci rozvierač rán

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
dĺžka	cm	12,5	13,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Samodržiaci rozvierač rán	PERKINS so zámkom, hrubo zúbkovanou čeľusťou, ľavá čepeľ jednoliata			

Položka č. 74: Laboratórna miska

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo celkom (v 1 sete)	ks			1
objem	l	0,15	0,2	
horný priemer	mm	80	100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 75: KONTAJNER veľkosti 1/2 na vloženie setu na sterilizáciu (1 kompletný set kontajnera)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VANA S ODTOKOM 1/2, VÝŠKA MIN.:135 MM	ks (celkom v 1 sete)			1
VEKO 1/2 STRIEBORNÉ	ks (celkom v 1 sete)			1
SITO VÝŠKA od 90 do 100 MM + silikónová podložka	ks (celkom v 1 sete)			1
VEKO SITA	ks (celkom v 1 sete)			1
ODTOKOVÝ VENTIL	ks (celkom v 1 sete)			1
DRŽIAK FILTRA	ks (celkom v 1 sete)			1
KRYT FILTRA	ks (celkom v 1 sete)			1
MODRÝ ŠTÍTK	ks (celkom v 1 sete)			2
FILTER JEDNORÁZOVÝ	ks (celkom v 1 sete)			500
PLOMBA S INDIKÁTOROM	ks (celkom v 1 sete)			500
PLOMBA PAPIEROVÁ	ks (celkom v 1 sete)			500
DRŽIAK PLOMBY	ks (celkom v 1 sete)			1
TAG S POPISOM	ks (celkom v 1 sete)			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

Položka č. 76: KONTAJNER veľkosti 1/1 na vloženie setu na sterilizáciu (2 kompletne sety kontajnera)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VANA S ODTOKOM 1/1, VÝŠKA MIN.:135 MM	ks (celkom v 2 setoch)			2
VEKO 1/1 STRIEBORNÉ	ks (celkom v 2 setoch)			2
SITO VÝŠKA od 90 do 100 MM + silikónová podložka	ks (celkom v 2 setoch)			2
VEKO SITA	ks (celkom v 2 setoch)			2
ODTOKOVÝ VENTIL	ks (celkom v 2 setoch)			2
DRŽIAK FILTRA	ks (celkom v 2 setoch)			2
KRYT FILTRA	ks (celkom v 2 setoch)			2
MODRÝ ŠTÍTK	ks (celkom v 2 setoch)			4
FILTER JEDNORÁZOVÝ	ks (celkom v 2 setoch)			1000
PLOMBA S INDIKÁTOROM	ks (celkom v 2 setoch)			1000
PLOMBA PAPIEROVÁ	ks (celkom v 2 setoch)			1000
DRŽIAK PLOMBY	ks (celkom v 2 setoch)			2
TAG S POPISOM	ks (celkom v 2 setoch)			4
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, jedného kompletného setu kontajnera veľkosti 1/2 a dvoch kompletných setov kontajnerov veľkosti 1/1 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 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 nepriehľadným 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 doručenú 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 dni 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 takto 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: 35 160,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 42 192,00 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. Veďajšie 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 trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202124756

V Bratislave, dňa 30.12.2021 10:38:01

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

Dodávateľ:
Surgitech s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska