

Rámcová dohoda č. Z20248725_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Sídlo: Komenského 73, 04181 Košice -Sever, Slovenská republika
IČO: 00397474
DIČ: 2020486699
IČ DPH: SK2020486699
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: TOPVET, spol. s r. o.
Sídlo: Novozámocká 678/185, 94905 Nitra, Slovenská republika
IČO: 45571040
DIČ: 2023051646
IČ DPH: SK2023051646
Bankové spojenie: IBAN: SK6911110000001100042018/UNCRSKBX
Telefón: +421 37 6423950

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný laboratórny materiál
Kľúčové slová: bandáž, dezinfekcia, hadička, gáza, čepieľka, odberka, obvaz, vata, rukavice, rúška
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Spotrebný laboratórny materiál

Funkcia				
vybavenie pracoviska				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. ASPIRACNY TRŇ SPIKE PLUS	ks		50	
2. BETADINE 1L HNEDY	ks		5	
3. BETADINE 1L ZELENY	ks		5	
4. BOVIVET GEL OCHRAN.1000ML	ks		60	
5. ČEPIELKY NA VYBERANIE STEHOV	ks		25	
6. COPOLY 10CMx4,57M	bal.		25	
7. DEKAPHAN LEUCO 50KS	bal.		1	
8. EQUIVET LIEVIK K BACHOROVEJ SONDE	ks		2	
9. GÁZOVÉ KOMPRESY 10X10 100KS NEST.	bal.		450	
10. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 30CM	ks		100	
11. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 75CM	ks		300	
12. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 140CM	ks		150	
13. HADIČKA PREDLŽOVACIA 1,8x1800	ks		200	

14. HELIZYME FLAŠA "CENT" 1000ML	ks		1	
15. HELIZYME KANISTER "CENT" 5L	ks		1	
16. HEMOS 02 HOVADZI DOB.50KS BALENIE	bal.		2	
17. IMERZNY OLEJ 20ML SYNTETICKY	ks		1	
18. INFÚZNA SÚPR.BOVIVET PRE HD	ks		30	
19. INFÚZNA SÚPR.CHIRAPLUS-G 150CM	ks		100	
20. INFÚZNA SÚPR.CHIRAPLUS-P 150CM	ks		100	
21. INFÚZNA SÚPR.IS 103 VET 1KS MODRA	ks		200	
22. INJ.STRIEKAČKA 5ML 100KS	bal.		20	
23. INJ.STRIEKAČKA 10ML 100KS	bal.		30	
24. INJ.STRIEKAČKA 1ML	bal.		2	
25. INJ.STRIEKAČKA 20ML 80KS/100ks	bal.		40	
26. INJ.STRIEKAČKA 2ML 100KS	bal.		30	
27. INJ.STRIEKAČKA 50ML LUER LOCK	ks		60	
28. INJ.STRIEKAČKA 150ML	ks		10	
29. JANETT VYPLACH.STRIEKAČKA 150ML	ks		10	
30. JEDN.IHLA 0.6X30 100KS MODRÁ	bal.		5	
31. JEDN.IHLA 0.7X40 100KS ČIERNA	bal.		22	
32. JEDN.IHLA 0.8X40 100KS ZELENÁ	bal.		45	
33. JEDN.IHLA 0.9X40 100KS ŽLTÁ	bal.		25	
34. JEDN.IHLA 1,6X40 100KS BIELA	bal.		2	
35. JEDN.IHLA 1.2X40 100KS RUŽOVÁ	bal.		35	
36. JEDN.IHLA STERICAN 0,9X70 ZLTA 100KS	bal.		1	
37. JEDNOCESTNÝ VENTIL	ks		100	
38. KAN.CHIRAFLEX 0,7X19 G24 ŽLTÁ+PORT,KRID.	ks		50	
39. KAN.CHIRAFLEX 0,9X25 G22 MODRA+PORT,KRID.	ks		50	
40. KAN.CHIRAFLEX 1,3X45 G18 ZELENA+PORT,KRIDELKA	ks		100	
41. KAN.CHIRAFLEX 2,1X45 G14 ORANZOVA+PORT,KRIDELKA	ks		100	
42. KAN.INTROCAN G22 W 1KS MODRA KRID. 0,9X25	ks		100	
43. KAN.INTROCAN G24 W 1KS ZLTA KRID. 0,7X19	ks		50	
44. KANYLA INTRAFLOX 12G 2.7MM	ks		50	
45. KATETER EQUIVET 7,3X1350 PRE ŽREBCA	ks		30	
46. KATETER EQUIVET VYPLACH.190CM STERIL	ks		40	
47. KATETER PES 1,3MM	ks		3	
48. KATETER PES 2,0MM	ks		3	
49. KATETER PES 2,6MM	ks		3	
50. KATETER PES 3.3MM	ks		3	
51. LEKARSKA LOPATKA 100KS	bal.		2	
52. NAVLEKY NA OBUV, MODRE 100KS	bal.		5	
53. NOSOHLTANOVA SONDA 13X2100 PVC	ks		1	
54. NOSOHLTANOVA SONDA 13X2700 PVC	ks		1	
55. NOSOHLTANOVA SONDA 16X2700 PVC	ks		1	
56. NOSOHLTANOVA SONDA 17X2700 PVC	ks		1	
57. NOSOHLTANOVA SONDA 19X3,0 PVC	ks		1	
58. NOSOHLTANOVA SONDA 19X3000 PVC	ks		1	

59. OBV.FIX.PEHA-CREP 10CMX4M	ks		1500	
60. OBV.FIX.PEHA-CREP 12CMX4M	ks		2500	
61. OBV.HYDR.NEST.10CMX5M NEST.	ks		100	
62. OBV.HYDR.NEST.12CMX 5M NEST.	ks		100	
63. OBV.HYDR.NEST.14CMX5M NEST.	ks		100	
64. OBV.HYDR.STER.10CMX5M STERIL	ks		100	
65. OBV.HYDR.STER.12CMX5M STERIL	ks		100	
66. OMNIFIX ELASTIC 10CMX10M	ks		5	
67. OMNIFIX ELASTIC 15CMX10M	ks		10	
68. OSTER HLAVICA 40 (0,25MM)	ks		2	
69. OSTER HLAVICA 50 (0,2MM)	ks		2	
70. PARAFFINUM PER LIQUIDUM 850G	ks		10	
71. PEROXID VODIKA 3% SOL 1L	ks		3	
72. PEROXID VODIKA 30% 1L	ks		3	
73. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF L	ks		20	
74. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF M	ks		20	
75. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF XL	ks		20	
76. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF XXL	ks		15	
77. PODL. SKLICKO 76X26MM MATNE 50KS	bal.		10	
78. PRUBAN C. 8 HARTMANN 80MMX20M	ks		2	
79. PRUBAN C. 9 HARTMANN 90MMX20M	ks		2	
80. PRUBAN C.10 HARTMANN 100MMX20M	ks		2	
81. PRUBAN C.12 HARTMANN 120MMX20M	ks		2	
82. RUKAVICE GYN.KRUTEX 50KS GREEN SOFT PROTECTOR	bal.		15	
83. RUKAVICE GYN.VALUELINE 100KS	bal.		15	
84. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 6, PAR	ks		50	
85. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 6.5, PAR	ks		50	
86. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 7, PAR	ks		100	
87. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 7.5, PAR	ks		200	
88. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 8, PAR	ks		150	
89. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 8.5, PAR	ks		100	
90. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 9, PAR	ks		50	
91. RUKAVICE LATEX NEST. L 100KS NEPU DR.	bal.		5	
92. RUKAVICE LATEX NEST. M 100KS NEPU DR.	bal.		5	
93. RUKAVICE LATEX NEST. S 100KS NEPU DR.	bal.		5	
94. RUKAVICE LATEX NEST. XL 100KS NEPU DR.	bal.		5	
95. RUKAVICE LATEX NEST. XS 100KS NEPU DR.	bal.		5	
96. RUKAVICE NITRIL L 100KS NEPU DR.	bal.		20	
97. RUKAVICE NITRIL M 100KS NEPU DR.	bal.		40	
98. RUKAVICE NITRIL S 100KS NEPU DR.	bal.		20	
99. RUKAVICE NITRIL XL 100KS NEPU DR.	bal.		10	
100. RUKAVICE NITRIL XS 100KS NEPU DR.	bal.		20	
101. RÚŠKA KRYCIA 50X50	ks		100	
102. RÚŠKA KRYCIA S LEPIVÝM OKRAJOM 90X110CM	ks		50	
103. SADROVY OBVAZ 10X3M	ks		10	

104. SADROVY OBVAZ 12X3M	ks		10	
105. SADROVY OBVAZ 14X3M	ks		10	
106. SADROVY OBVAZ 8X3M	ks		10	
107. SKALPELOVA CEPEL C.11 100KS	ks		2	
108. SKALPELOVA CEPEL C.22 100KS	ks		2	
109. SKALPELOVA CEPEL C.24 100KS	ks		2	
110. SKIN STAPLER	ks		20	
111. SKIN STAPLER REMOVER	ks		5	
112. TEPLOMER DIGITALNY SC 12 VETERINARNY	ks		5	
113. TRANS.VAK +CPDA 450ML	ks		20	
114. TRANSF.SUPRAVA TS 203	ks		30	
115. TROJCESTNÝ VENTIL	ks		150	
116. VATA OBV.VINUTA 1KG 100%BAVLNA	kg		100	
117. VATA PODKL.POD SADRU 10CMX3M 1KS CELLONA	ks		400	
118. VATA PODKL.POD SADRU 15CMX3M 1KS CELLONA	ks		300	
119. ZATKA NA KANYLY A STR. 1KS	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
1. ASPIRACNY TRŇ SPIKE PLUS	plastový aspiračný trň na opakovanú aspiráciu (odber roztokov) z fľaše a dávkovanie liekov			
2. BETADINE 1L HNEDY	dezinfekčné mydlo s obsahom jódovaného povidónu vhodný na dezinfekciu pokožky, ošetrovanie rán alebo liečbu plesňových a bakteriálnych infekcií, 1000ml			
3. BETADINE 1L ZELENY	dezinfekčný roztok s obsahom jódovaného povidónu vhodný na dezinfekciu pokožky, ošetrovanie rán alebo liečbu plesňových a bakteriálnych infekcií, 1000ml			
4. BOVIVET GEL OCHRAN.1000ML	lubrikačný gél na rektálne vyšetrenie, 1000ml			
5. ČEPIELKY NA VYBERANIE STEHOV	čepielka na vyberanie stehov, sterilná, karbónová oceľ			
6. COPOLY 10CMx4,57M	samolepiace flexibilné, elastické bandáže z pevnej elastickej polyesterovej netkanej textílie a latexového povlaku, 10cm x 4,57m			
7. DEKAPHAN LEUCO 50KS	diagnostické prúžky na semikvantitatívnu analýzu moču			
8. EQUIVET LIEVIK K BACHOROVEJ SONDE	plastový lievik k nazogastrickej sonde na perorálne nálevy, objem 3l			
9. GÁZOVÉ KOMPRESY 10X10 100KS NEST.	nesterilné gázové kompresy, vyrobené zo 100% bielenej bavlny a tkané s hustotou 17 vlákien / cm ² , 10x10cm, balenie 100ks			
10. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 30CM	predlžovacia hadička k infúznym a transfúznym súpravám, tlakuvzdorná predlžovacia hadička s bezpečnostným Luer lock spojením na oboch koncoch, k predĺženiu infúzných a transfúzných súprav, dĺžka 30cm			
11. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 75CM	predlžovacia hadička k infúznym a transfúznym súpravám, tlakuvzdorná predlžovacia hadička s bezpečnostným Luer lock spojením na oboch koncoch, k predĺženiu infúzných a transfúzných súprav, dĺžka 75cm			
12. HADIČKA PREDL.HEIDELBERSKA 140CM	predlžovacia hadička k infúznym a transfúznym súpravám, tlakuvzdorná predlžovacia hadička s bezpečnostným Luer lock spojením na oboch koncoch, k predĺženiu infúzných a transfúzných súprav, dĺžka 140cm			
13. HADIČKA PREDLŽOVACIA 1,8x1800	predlžovacia hadička k infúznym a transfúznym súpravám, tlakuvzdorná, s bezpečnostným Luer lock spojením na oboch koncoch, k predĺženiu infúzných a transfúzných súprav, priemer 1,8mm dĺžka 1800mm			
14. HELIZYME FLAŠA "CENT" 1000ML	enzymatický čistiaci prostriedok na ručné čistenie inštrumentária, rigidných i flexibilných endoskopov, zloženie: < 5 % aniónových tenzidov, neiónové tenzidy, enzýmy, polykarboxyláty-----			

14. - pokrač.inhibítory korózie, konzervačné látky, rozpúšťadlá, organické soli a pomocné látky, 1000ml
15. HELIZYME KANISTER "CENT" 5L	enzymatický čistiaci prostriedok na ručné čistenie inštrumentária, rigidných i flexibilných endoskopov, zloženie: < 5 % aniónových tenzidov, neiónové tenzidy, enzýmy, polykarboxyláty.....
15. - pokrač.inhibítory korózie, konzervačné látky, rozpúšťadlá, organické soli a pomocné látky, 5000ml
16. HEMOS 02 HOVDZI DOB.50KS BALENIE	odberky určené k odberu, transportu a uchovávaní malého množstva zvieracej krvi určenej k lab. vyšetreniu, PVC nádobka s integrovanou ihlou s priemer 1, 2mm a krytom (dĺžka ihly cca. 27mm), bal. 50ks
17. IMERZNY OLEJ 20ML SYNTETICKY	syntetický olej na zvýšenie numerickej apertúry objektívu mikroskopu, umožňuje pozorovať mikroskop. preparáty pri vyššom rozlíšení a zväčšení, 20ml
18. INFÚZNA SÚPR.BOVIVET PRE HD	infúzna súprava s odvetraným hrotom, ale bez odkvapkávacej komory, dĺžka 1,84 m, pre veterinárne použitie
19. INFÚZNA SÚPR.CHIRAPLUS-G 150CM	jednorázová apyrogénna súprava s elastickou vložkou z latexu, určená pre gravitačné podávanie infúzných roztokov do cievneho systému z fliaš alebo vakov;
19. - pokrač.	súprava zahŕňa komoru so vzduchovým ventilom veľkosti 6,5 cm ³ , prepichovací hrot bielej farby, filter 15 µm, regulátor prietoku; PVC hadička je priehľadná s Luer-Lock napájaním, dĺžka 1500 mm
20. INFÚZNA SÚPR.CHIRAPLUS-P 150CM	jednorázová apyrogénna súprava bez elastickej vložky z latexu, určená pre tlakové podávanie infúzných roztokov do cievneho systému z fliaš alebo vakov;
20. - pokrač.	súprava zahŕňa komoru so vzduchovým ventilom veľkosti 9,5 cm ³ , prepichovací hrot bielej farby, filter 15 µm, regulátor prietoku; PVC hadička je priehľadná s Luer-Lock napájaním, dĺžka 1500 mm
21. INFUZNA SUPR.IS 103 VET 1KS MODRA	jednorázová infúzna súprava k terapeutickému podávaniu infúzných a injekčných roztokov z fliaš alebo plastových vakov pôsobením gravitácie do žily pacienta;
21. - pokrač.	súčasťou je 15 µm infúzny filter, hydrofóbny bakteriálny filter v zavzdušňovacom kanáliku prepichovacieho trňu, regulátor prietoku s kolieskom; hadička je transparentná, vyrobená z PVC
22. INJ.STRIEKAČKA 5ML 100KS	jednorázová dvojdielna striekačka s luer-slip kónusom, sterilná; materiál: polypropylén/polyetylén, bez pryže, bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická, objem 5ml, balenie 100ks
23. INJ.STRIEKAČKA 10ML 100KS	jednorázová dvojdielna striekačka s luer-slip kónusom, sterilná; materiál: polypropylén/polyetylén, bez pryže, bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická, objem 10ml, balenie 100ks
24. INJ.STRIEKAČKA 1ML	špec. TBC striekačka, bez závitú, bez ihly; stupnica po 0,01ml; z polypropylénu/polyetylénu, bez závitú, s úspor. piestom, piest ide až do kónusu, bez mŕtveho priestoru, 1ml, bal. 100ks
25. INJ.STRIEKAČKA 20ML 80KS/100ks	jednorázová dvojdielna striekačka s luer-slip kónusom, sterilná; materiál: polypropylén/polyetylén, bez pryže, bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická, objem 20ml, balenie 80/100ks
26. INJ.STRIEKAČKA 2ML 100KS	jednorázová dvojdielna striekačka s luer-slip kónusom, sterilná; materiál: polypropylén/polyetylén, bez pryže, bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická, objem 2ml, balenie 100ks
27. INJ.STRIEKAČKA 50ML LUER LOCK	jednoráz. trojdiel. striekačka s luer-lock kónusom, kompat. so všetkým prísluš. luer, sterilná, materiál: polypropylén/polyetylén s lubrikovanou syntetickou pryžou, bez pyrogénov, netoxická, 50ml, 1ks
28. INJ.STRIEKAČKA 150ML	jednorázová trojdielna výplachová striekačka, sterilná, materiál: polypropylén/polyetylén s lubrikovanou syntetickou pryžou, bez pyrogénov, netoxická, 150ml, 1ks
29. JANETT VYPLACH.STRIEKAČKA 150ML	výplachová striekačka Janette z pevného plastového materiálu, s praktickým tvarom úchytu, ktorý zaisťuje jednoduchú manipuláciu, možná sterilizácia autoklavovaním do 120 °C počas 20 minút

29. - pokrač.za studena plynom (etylénoxid) alebo parami 0,5 % roztoku persterilu; 150ml, 1ks
30. JEDN.IHLA 0.6X30 100KS MODRÁ	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu
30. - pokrač.prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, modrá, 23G 0,60 x 30 mm, balenie 100ks
31. JEDN.IHLA 0.7X40 100KS ČIERNA	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu....
31. - pokrač.prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, čierna, 22G 0,70 x 40 mm, balenie 100ks
32. JEDN.IHLA 0.8X40 100KS ZELENÁ	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu.....
32. - pokrač. prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, zelená, 21G 0,80 x 40 mm, balenie 100ks
33. JEDN.IHLA 0.9X40 100KS ŽLTÁ	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu....
33. - pokrač.prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, modrá, 20G 0,90 x 40 mm, balenie 100ks
34. JEDN.IHLA 1,6X40 100KS BIELA	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu....
34. - pokrač.prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, modrá, 16G 1,6 x 40 mm, balenie 100ks
35. JEDN.IHLA 1.2X40 100KS RUŽOVÁ	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu.....
35. - pokrač. prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, modrá, 18G 1,2 x 40 mm, balenie 100ks
36. JEDN.IHLA STERICAN 0,9X70 ZLTA 100KS	jednorazová ihla určená pre podávanie intravenózných, intramuskulárnych a subkutánných liečiv do tela pacienta a odbery krvi, kónus z polypropylénu je priehľadný, umožňujúci vizuálnu kontrolu.....
36. - pokrač.prietoku liečiva alebo krvi cez ihlu, telo je vyrobené z kvalitnej nerezovej ocele, pre hladkú penetráciu je hrot potiahnutý silikónom a precízne brúsený, modrá, 20G 0,90 x 70 mm, balenie 100ks
37. JEDNOCESTNÝ VENTIL	automatický, bezihlový ventil k uzatváraniu periférnych žilových kanýl a spojovacích hadičiek
38. KAN.CHIRAFLEX 0,7X19 G24 ŽLTÁ+PORT,KRID.	kanyla určená na periférnu vaskulárnu aplikáciu, kompatibilná so všetkým štandardným zdravotníckym vybavením, umožňuje širokú aplikáciu, katéter vyrobený z teflónového materiálu, 24G 0,7x19mm
39. KAN.CHIRAFLEX 0,9X25 G22 MODRA+PORT,KRID.	kanyla určená na periférnu vaskulárnu aplikáciu, kompatibilná so všetkým štandardným zdravotníckym vybavením, umožňuje širokú aplikáciu, katéter vyrobený z teflónového materiálu, 22G 0,9x25mm

40. KAN.CHIRAFLEX 1,3X45 G18 ZELENA+PORT,KRIDELKA	kanyla určená na periférnu vaskulárnu aplikáciu, kompatibilná so všetkým štandardným zdravotníckym vybavením, umožňuje širokú aplikáciu, katéter vyrobený z teflónového materiálu, 18G 1,3x45mm
41. KAN.CHIRAFLEX 2,1X45 G14 ORANZOVA+PORT,KRIDELKA	kanyla určená na periférnu vaskulárnu aplikáciu, kompatibilná so všetkým štandardným zdravotníckym vybavením, umožňuje širokú aplikáciu, katéter vyrobený z teflónového materiálu, 14G 2,1x45mm
42. KAN.INTROCAN G22 W 1KS MODRA KRID. 0,9X25	intravenózna kanyla s fixačnými krídelkami, je určená na jednoduchú a rýchlu aplikáciu liečiv a na punkcie, 22G 0,9x25mm
43. KAN.INTROCAN G24 W 1KS ZLTA KRID. 0,7X19	intravenózna kanyla s fixačnými krídelkami, je určená na jednoduchú a rýchlu aplikáciu liečiv a na punkcie, 24G 0,7x1,9mm
44. KANYLA INTRAFLOX 12G 2.7MM	transparentná i.v. kanyla s ultra tenkou stenou pre optimalizáciu prietoku; priama intravenózna polyuretánová kanyla s krídelkami na intravenózne podávanie liečiv a infúzií, 12G 2,7x80mm
45. KATETER EQUIVET 7,3X1350 PRE ŽREBCA	močový katéter pre žrebca sterilný, 7,3 x 1350 mm
46. KATETER EQUIVET VYPLACH.190CM STERIL	intrauterinný výplachový katéter, sterilný, s plastovým hrotom na konci na napojenie infúznemu vaku alebo fľaši
47. KATETER PES 1,3MM	močový katéter pre psov, sterilný z transparentného polyuretánu, 1,3 x 500mm
48. KATETER PES 2,0MM	močový katéter pre psov, sterilný z transparentného polyuretánu, 2,2 x 500mm
49. KATETER PES 2,6MM	močový katéter pre psov, sterilný z transparentného polyuretánu, 2,6 x 500mm
50. KATETER PES 3.3MM	močový katéter pre psov, sterilný z transparentného polyuretánu, 3,3 x 500mm
51. LEKARSKA LOPATKA 100KS	Drevené lopatky leštené, nesterilizované, určené na vyšetrenie ústnej dutiny alebo aplikáciu liečebných prostriedkov, balenie 100ks
52. NAVLEKY NA OBUV, MODRE 100KS	ochranné návleky na obuv vyrobené z chlórovaného polyetylénu, stiahnuté gumičkou, balenie 100ks
53. NOSOHLTANOVA SONDA 13X2100 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 13x2100mm
54. NOSOHLTANOVA SONDA 13X2700 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 13x2700mm
55. NOSOHLTANOVA SONDA 16X2700 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 16x2700mm
56. NOSOHLTANOVA SONDA 17X2700 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 17x2700mm
57. NOSOHLTANOVA SONDA 19X3,0 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 19x3000mm
58. NOSOHLTANOVA SONDA 19X3000 PVC	nosohltanová sonda vyrobená z polyuretánu, pružnosť nie je ovplyvnená teplotou, s dlhou životnosťou, 19x3000mm
59. OBV.FIX.PEHA-CREP 10CMX4M	elastické fixačné ovínadlo zo špeciálnej mäkkej tkaniny s veľkým podielom prírodných vlákien, jeho ťažnosť je cca 160%, dĺžka v napnutom stave 4 m, šírka 10cm
60. OBV.FIX.PEHA-CREP 12CMX4M	elastické fixačné ovínadlo zo špeciálnej mäkkej tkaniny s veľkým podielom prírodných vlákien, jeho ťažnosť je cca 160%, dĺžka v napnutom stave 4 m, šírka 12cm
61. OBV.HYDR.NEST.10CMX5M NEST.	hydrofilné ovínadlo vhodné na spoľahlivú fixáciu krytia pri liečbe rán, pevné, priedušné, savé, vyrobené zo 100 % viskózovej striže, nesterilné, 10cmx5m
62. OBV.HYDR.NEST.12CMX 5M NEST.	hydrofilné ovínadlo vhodné na spoľahlivú fixáciu krytia pri liečbe rán, pevné, priedušné, savé, vyrobené zo 100 % viskózovej striže, nesterilné, 12cmx5m
63. OBV.HYDR.NEST.14CMX5M NEST.	hydrofilné ovínadlo vhodné na spoľahlivú fixáciu krytia pri liečbe rán, pevné, priedušné, savé, vyrobené zo 100 % viskózovej striže, nesterilné, 14cmx5m

64. OBV.HYDR.STER.10CMX5M STERIL	hydrofilné ovínadlo vhodné na spoľahlivú fixáciu krytia pri liečbe rán, pevné, priedušné, savé, vyrobené zo 100 % viskózovej striže, sterilné, 10cmx5m
65. OBV.HYDR.STER.12CMX5M STERIL	hydrofilné ovínadlo vhodné na spoľahlivú fixáciu krytia pri liečbe rán, pevné, priedušné, savé, vyrobené zo 100 % viskózovej striže, sterilné, 12cmx5m
66. OMNIFIX ELASTIC 10CMX10M	hypoalergénna náplast' fixačná z netkaného textilu, 10cmx10m
67. OMNIFIX ELASTIC 15CMX10M	hypoalergénna náplast' fixačná z netkaného textilu, 15cmx10m
68. OSTER HLAVICA 40 (0,25MM)	náhradná strihacia hlava k strihacím strojčekom Oster, vyrobený z kvalitnej ocele - s vrstvou antimikrobiálneho povlaku znižuje rast baktérií, výška strihu 0,25mm
69. OSTER HLAVICA 50 (0,2MM)	náhradná strihacia hlava k strihacím strojčekom Oster, vyrobený z kvalitnej ocele - s vrstvou antimikrobiálneho povlaku znižuje rast baktérií, výška strihu 0,2mm
70. PARAFFINUM PER LIQUIDUM 850G	farmaceutická surovina - vysoko rafinovaný minerálny olej, 850g
71. PEROXID VODIKA 3% SOL 1L	3% roztok peroxidu vodíka, na výplach a dezinfekciu rán, 1000ml
72. PEROXID VODIKA 30% 1L	30% roztok peroxidu vodíka, na čistenie a bielenie, 1000ml
73. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF L	jednorazový chirurgický plášť na zaväzovanie v páse, bez výstuže, sterilný, vodeodolný, veľkosť L
74. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF M	jednorazový chirurgický plášť na zaväzovanie v páse, bez výstuže, sterilný, vodeodolný, veľkosť M
75. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF XL	jednorazový chirurgický plášť na zaväzovanie v páse, bez výstuže, sterilný, vodeodolný, veľkosť XL
76. PLÁŠŤ OPERACNY STERILNY WATERPROOF XXL	jednorazový chirurgický plášť na zaväzovanie v páse, bez výstuže, sterilný, vodeodolný, veľkosť XXL
77. PODL. SKLICKO 76X26MM MATNE 50KS	podložné sklíčka pre laboratórne práce a vyšetrenia, sklíčka sú vyrobené z číreho skla s jemne brúsenými okrajmi, uhol 90 °, s matným okrajom, 76x26mm
78. PRUBAN C. 8 HARTMANN 80MMX20M	sieťový, hadicový vysokoelastický obvaz so širokými okami určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste tela 80mmx20m
79. PRUBAN C. 9 HARTMANN 90MMX20M	sieťový, hadicový vysokoelastický obvaz so širokými okami určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste tela 90mmx20m
80. PRUBAN C.10 HARTMANN 100MMX20M	sieťový, hadicový vysokoelastický obvaz so širokými okami určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste tela 100mmx20m
81. PRUBAN C.12 HARTMANN 120MMX20M	sieťový, hadicový vysokoelastický obvaz so širokými okami určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste tela 120mmx20m
82. RUKAVICE GYN.KRUTEX 50KS GREEN SOFT PROTECTOR	rektálne rukavice na jedno použitie s dĺžkou 90cm (od špičky prstov k otvoru pre hlavu), na rektálne vyšetrenie, insemináciu a pôrodnické činnosti, vyrobené zo 100% polyetylénu 25 mμ
83. RUKAVICE GYN.VALUELINE 100KS	rektálne rukavice na jedno použitie s dĺžkou 95cm (od otvoru prstu po krk), na rektálne vyšetrenie, insemináciu a pôrodnické činnosti, materiál: 100% polyetylenu
84. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 6, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 6, pár
85. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 6.5, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 6,5; pár
86. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 7, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 7, pár
87. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 7.5, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 7,5; pár
88. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 8, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 8, pár
89. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 8.5, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 8,5; pár

90. RUKAVICE CHIRURGICKE STERILNE 9, PAR	chirurgické rukavice z prírodného latexu, nepúdrované, sterilné, k jednorazovému použitiu, veľkosť 9, pár
91. RUKAVICE LATEX NEST. L 100KS NEPUDR.	jednorazové latexové rukavice vyrobené z prírodného materiálu, nepudrované, nesterilné, veľkosť L, balenie 100ks
92. RUKAVICE LATEX NEST. M 100KS NEPUDR.	jednorazové latexové rukavice vyrobené z prírodného materiálu, nepudrované, nesterilné, veľkosť M, balenie 100ks
93. RUKAVICE LATEX NEST. S 100KS NEPUDR.	jednorazové latexové rukavice vyrobené z prírodného materiálu, nepudrované, nesterilné, veľkosť S, balenie 100ks
94. RUKAVICE LATEX NEST. XL 100KS NEPUDR.	jednorazové latexové rukavice vyrobené z prírodného materiálu, nepudrované, nesterilné, veľkosť XL, balenie 100ks
95. RUKAVICE LATEX NEST. XS 100KS NEPUDR.	jednorazové latexové rukavice vyrobené z prírodného materiálu, nepudrované, nesterilné, veľkosť XS, balenie 100ks
96. RUKAVICE NITRIL L 100KS NEPUDR.	jednorazové nitrilové rukavice, nepúdrované, nesterilné rukavice, textúrované na koncoch prstov s rovnomerne rolovaným okrajom, hypoalergénne, veľkosť L, balenie 100ks
97. RUKAVICE NITRIL M 100KS NEPUDR.	jednorazové nitrilové rukavice, nepúdrované, nesterilné rukavice, textúrované na koncoch prstov s rovnomerne rolovaným okrajom, hypoalergénne, veľkosť M, balenie 100ks
98. RUKAVICE NITRIL S 100KS NEPUDR.	jednorazové nitrilové rukavice, nepúdrované, nesterilné rukavice, textúrované na koncoch prstov s rovnomerne rolovaným okrajom, hypoalergénne, veľkosť S, balenie 100ks
99. RUKAVICE NITRIL XL 100KS NEPUDR.	jednorazové nitrilové rukavice, nepúdrované, nesterilné rukavice, textúrované na koncoch prstov s rovnomerne rolovaným okrajom, hypoalergénne, veľkosť XL, balenie 100ks
100. RUKAVICE NITRIL XS 100KS NEPUDR.	jednorazové nitrilové rukavice, nepúdrované, nesterilné rukavice, textúrované na koncoch prstov s rovnomerne rolovaným okrajom, hypoalergénne, veľkosť XS, balenie 100ks
101. RÚŠKA KRYCIA 50X50	rúška je vyrobená z dvojvrstvového materiálu, vyrobené z celulózy s jednou vrstvou pokrytou nepriepustnou fóliou, rúška je sterilná, 50x50cm
102. RÚŠKA KRYCIA S LEPIVÝM OKRAJOM 90X110CM	sterilné krycie dvojvrstvové rúško vyrobené z polyetylénovej nepriepustnej fólie a zo savej netkanej polypropylénovej textilie, s lepiivým okrajom, 90x110cm
103. SADROVY OBVAZ 10X3M	sadrový rýchloobväz s krémovitou konzistenciou a pórovitou štruktúrou pre strednú až silnú stabilizáciu, skladá sa z gázy a prírodného sadrovca, 10cmx3m
104. SADROVY OBVAZ 12X3M	sadrový rýchloobväz s krémovitou konzistenciou a pórovitou štruktúrou pre strednú až silnú stabilizáciu, skladá sa z gázy a prírodného sadrovca, 12cmx3m
105. SADROVY OBVAZ 14X3M	sadrový rýchloobväz s krémovitou konzistenciou a pórovitou štruktúrou pre strednú až silnú stabilizáciu, skladá sa z gázy a prírodného sadrovca, 14cmx3m
106. SADROVY OBVAZ 8X3M	sadrový rýchloobväz s krémovitou konzistenciou a pórovitou štruktúrou pre strednú až silnú stabilizáciu, skladá sa z gázy a prírodného sadrovca, 8cmx3m
107. SKALPELOVA CEPPEL C.11 100KS	vyrobené z karbónovej ocele, používajú sa na rôzne typy chirurgických rezov, podľa tvaru čepiečky sa odvíja aj ich účel použitia, sterilné, balené jednotlivo, č.11, 100ks
108. SKALPELOVA CEPPEL C.22 100KS	vyrobené z karbónovej ocele, používajú sa na rôzne typy chirurgických rezov, podľa tvaru čepiečky sa odvíja aj ich účel použitia, sterilné, balené jednotlivo, č.22, 100ks
109. SKALPELOVA CEPPEL C.24 100KS	vyrobené z karbónovej ocele, používajú sa na rôzne typy chirurgických rezov, podľa tvaru čepiečky sa odvíja aj ich účel použitia, sterilné, balené jednotlivo, č.24, 100ks
110. SKIN STAPLER	sterilný klipovací systém k uzatváraniu povrchových rán
111. SKIN STAPLER REMOVER	odstraňovač kovových kožných sponiek z skin stapler-u
112. TEPLOMER DIGITALNY SC 12 VETERINARNY	"veterinárny teplomer pre veľké zvieratá, vodeodolný s dlhým hrotom, doba merania - 14 až 20 sekúnd, rozsah merania - 32,0 C až 43,9 C"

113. TRANS.VAK +CPDA 450ML	nádoba s konzervačnou látkou CPDA-1 o objemu 450ml slúži zároveň pre odber a tiež pre transfúziu krvi
114. TRANSF.SUPRAVA TS 203	transfúzna súprava na terapeutický prevod konzervovanej krvi, krvných náhrad, základných zložiek krvi z fliaš alebo vakov do žily pacienta
115. TROJCESTNÝ VENTIL	ventily sa používajú na injekčné podanie liekov pacientovi a na odber krvi, uzatvárací ventil má rukoväť, ktorá umožňuje užívateľovi nastaviť požadovaný smer prietoku alebo zastaviť tekutiny
116. VATA OBV.VINUTA 1KG 100%BAVLNA	obväzová vata je vyrobená zo 100 % bavlny, je mäkká, kvalitne vyčesaná, príjemná na dotyk a má zvýšenú savosť, vata je balená v PE vrecku, 1kg
117. VATA PODKL.POD SADRU 10CMX3M 1KS CELLONA	syntetické polstrovacie ovínadlo k ľahkému podloženiu, vyrobené zo syntetickej vaty z kučeravých polyesterových vlákien, 10cmx3m
118. VATA PODKL.POD SADRU 15CMX3M 1KS CELLONA	syntetické polstrovacie ovínadlo k ľahkému podloženiu, vyrobené zo syntetickej vaty z kučeravých polyesterových vlákien, 15cmx3m
119. ZATKA NA KANYLY A STR. 1KS	univerzálna zátka s obojstrannými Luer Lock konektormi

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Požiadavky a súčasť predmetu zmluvy
I.1 Dodávateľ dodá predmet zákazky a tj. rámcovej dohody (ďalej aj „zmluva“), ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom, platným na území SR.
I.2 Požaduje sa dodávať nepoužitý a nepoškodený tovar, v originálnom balení.
I.3 Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti, uvedené v špecifikácii. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky/zmluvy, tu uvedené, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri ponuke a plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka a plnenie dodávateľa s prípadne lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky/zmluvy je prípustná.
I.4 Dodávateľ sa zaväzuje dodávať tovar, ktorý je maximálne v prvej polovici doby použiteľnosti (v 1./2 doby spotreby). V prípade porušenia tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený tovar neprevziať a/alebo je dodávateľ povinný tovar vymeniť v lehote do 5 pracovných dní odo dňa uplatnenia požiadavky objednávateľa na výmenu.
I.5a Predmet zákazky/zmluvy je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol zrozumiteľne vyšpecifikovaný. Ak niektorý z použitých názvov alebo opisov položiek uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru. Ekvivalent musí spĺňať
..... minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky, stanovené objednávateľom a bez potreby akýchkoľvek ďalších nákladov objednávateľa. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.
I.5b V prípade, že dodávateľ ponúkne k určitej položke tovar, ktorý považuje za ekvivalentný, požaduje objednávateľ od dodávateľa, do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy – v rámci povinností dodávateľa podľa bodu II.1 časti 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie tejto zmluvy, písomné oznámenie, že k danej položke predkladá ekvivalentný produkt. Súčasne predloží dokumentáciu k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej bude zrejme, že tento produkt spĺňa požiadavky na špecifikácie danej položky. Objednávateľ si
..... na základe podrobného porovnania dodávateľom predložených údajov o ponúkanom tovare vyhradzuje právo vyhodnotiť a rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
I.5c Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladaný ekvivalent spĺňa požadované špecifikácie, bude sa toto považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a zakladá objednávateľovi právo na odstúpenie od zmluvy a/alebo uplatnenie zmluvnej pokuty voči dodávateľovi v zmysle OPEPu. Pokutu možno uložiť aj opakovane počas trvania zmluvy.
I.6 Súčasťou dodania tovaru je - pri každom čiastkovom plnení, doprava na miesto plnenia a vynesenia na určené na pracovisko/do určenej budovy, definovanej v čiastkových objednávkach (výzvach) objednávateľa. Porušenie tejto povinnosti dodávateľa je považované za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa, zakladá objednávateľovi právo na odstúpenie od zmluvy a/alebo uplatnenie zmluvnej pokuty voči dodávateľovi podľa čl. XIII ods. 13.1 Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2 časť 2. „Všeobecné zmluvné podmienky“.
I.7 Plnenie a dodávka predmetu zákazky/zmluvy bude realizovaná priebežne, podľa potrieb jednotlivých pracovísk objednávateľa, aj denne, vždy na základe samostatných objednávok (výziev), vystavených objednávateľom.
I.8 V zmysle ustanovení OPEP, týkajúcich sa rámcovej dohody, objednávateľ sa nezaväzuje odobrať tovar v celkovej zmluvnej cene, ale množstvo skutočne odobratého tovaru bude záležať od aktuálnych potrieb objednávateľa.
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti zmluvy:

II.1 Dodávateľ predloží objednávateľovi najneskôr do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy, konkrétne doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa:
II.1a - položkový rozpočet: podrobný rozpis cien pre všetky položky - cena za mernú jednotku položky v EUR bez DPH, sadzba DPH, cena za mernú jednotku položky s DPH, a celková cena položky bez- a s DPH. Celková cena položky musí byť zaokrúhlená na dve desatinné miesta. Rovnaký rozpis cien bude pre dodávateľa záväzný ako maximálny pri jednotlivých faktúrach.
..... Zároveň: o Celková cena tohto rozpočtu nesmie presiahnuť cenu uzavretej rámcovej dohody ;; o pre uchádzača a dodávateľa, identifikovaného pre DPH v inom členskom štáte EÚ, platí podmienka sadzby DPH v ponuke a vo fakturácii tak, ako je uvedená v bode III.8 časti 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie tejto zmluvy ;;
II. 1b - rozpis položiek s identifikáciou ponúkaného/zazmluvneného tovaru každej položky, s uvedením obchodného názvu alebo značky tovaru (príp. vrátane výrobcu), špecifikáciu/parametre tovaru, prípadne aj odkaz na webovú stránku. Z údajov podľa predchádzajúcej vety musí byť pre objednávateľa možné získať informácie získať tak, aby mohol jasne a jednoznačne identifikovať ponúkaný/zazmluvnený tovar každej položky a vyhodnotiť, či spĺňa ním požadované špecifikácie.
II.2 Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov a dokumentov alebo ani v prípadnej dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa alebo v prípade ekvivalentu ponúkne tovar, ktorý nevyhovuje požiadavkám objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy, udeliť negatívnu referenciu a zmluvnú pokutu v súlade s OPEP.
II.3 Dodávateľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi, na vyžiadanie, karty bezpečnostných údajov k jednotlivým položkám-tovarom, príp. iné relevantné dokumenty o technickej špecifikácii tovaru - ak tento nespadá pod povinnosť evidencie kariet bezpečnostných údajov.
III. Objednávanie, dodanie a fakturácia tovaru.
III.1 Tovar bude objednávaný na základe čiastkových výziev, zasielaných elektronicky vždy do 16:00 hod. daného pracovného dňa. V čiastkovej výzve objednávateľ uvedie položky a ich množstvá, ktoré požaduje dodať v čiastkovom plnení, a tiež miesto dodania tovaru, t. j. pracovisko a budovu objednávateľa. Čiastková výzva môže byť v listinnej, elektronickej alebo telefonickej forme.
III.2 Lehota plnenia je pre dodávateľa dohodnutá do 5 pracovných dní od doručenia čiastkovej výzvy na plnenie. V odôvodnených prípadoch môže objednávateľ túto lehotu primerane skrátiť.
III.3 Dodanie sa požaduje v pracovných dňoch a pracovnom čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Oznámenie o termíne plnenia zabezpečí dodávateľ minimálne 1 pracovný deň vopred, osobe, uvedenej ako kontakt pri danej objednávke/výzve.
III.4 Dodávaný tovar bude dodávateľom identifikovaný kontaktnou osobou a pracoviskom objednávateľa, podľa konkrétnej čiastkovej výzvy.
III.5 Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru alebo nedodržania požiadaviek, tento tovar neprevziať.
III.6 Opakované nedodanie tovaru v dohodnutom termíne a kvalite bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, a objednávateľ si vyhradzuje právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
III.7a Fakturácia sa uskutoční ku každej objednávke samostatne. Dodávateľ doručí faktúru objednávateľovi so splatnosťou 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Súčasťou faktúry bude aj kópia dodacieho listu, potvrdeného objednávateľom o prevzatí fakturovaného tovaru.
III.7b Dodávateľ je povinný dodať objednaný tovar aj v prípade, ak za predchádzajúce čiastkové plnenia ešte nebola realizovaná úhrada faktúry, ktorej plynie lehota splatnosti.
III.7c Dodávateľ sa zaväzuje doručiť objednávateľovi daňový doklad (faktúru) na e-mailovú adresu fakturacia@uvlf.sk . Faktúra bude prílohou emailu ako samostatný súbor vo formáte PDF. Názov súboru bude obsahovať číslo faktúry a obchodné meno dodávateľa. Faktúry zasielať aj v CSV alebo TXT forme. Prílohy faktúry môžu byť súčasťou PDF súboru faktúry alebo budú pripojené ako samostatné prílohy e-mailu vo formáte PDF.
III.7d Faktúra musí obsahovať číslo zmluvy a povinné náležitosti daňového dokladu podľa zákona o účtovníctve a zákona o DPH. Objednávateľ týmto vyslovuje súhlas s použitím daňového dokladu v elektronickej podobe v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH.
III.8 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 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. V prípade nedodržania uvedenej podmienky to bude považované za podstatné porušenie zmluvy s nárokom na jej odstúpenie. Objednávateľ je zdaniteľnou osobou a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
III.9 V prípade, ak bude súčasťou čiastkovej výzvy aj požiadavka na doklady podľa bodu II.3 časti 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie tejto zmluvy, dodávateľ tieto predloží (dodá) ako súčasť dodávaného tovaru čiastkovej výzvy.
IV. Ďalšie ustanovenia o plnení zmluvy:
IV.1 Požaduje sa, aby sa výsledná cena predmetu zákazky/zmluvy, ponúknutá dodávateľom po ukončení elektronickej aukcie, nevymykala reálnym (t.j. v čase lehoty na predkladanie ponúk) na trhu obvyklým cenám jednotlivých položiek predmetu zákazky. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie na určenom pracovisku/ v určenej budove, a ostatné nevyhnutné náklady na plnenie predmetu zmluvy.

IV.2 Požaduje sa, aby dodávateľ v súlade s čl. XVI bod 16.1.8 až 16.1.10 časti II. "Všeobecné zmluvné podmienky" OPEPu poskytol súčinnosť objednávateľovi pri prehodnocovaní cien tovaru, s ohľadom na vývoj cien porovnateľných tovarov na trhu.
IV.3 Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
IV.4 V prípade, ak dodávateľ nedodá predmet zákazky/zmluvy tu definovaný, v dohodnutom množstve, termíne a za zmluvnú cenu vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
IV.5 Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice I
Obec: Košice - mestská časť Sever
Ulica: Komenského 73

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: súbor
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 12 899,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

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

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Veďľajšie 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 dopĺňať 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.10.2024 14:14:02

Objednávateľ:

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

TOPVET, spol. s r. o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska