

# Rámcová dohoda č. Z20227932\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národný ústav reumatických chorôb  
Sídlo: Nábr. I. Krasku 4, 92112 Piešťany, Slovenská republika  
IČO: 00165271  
DIČ: 2020530732  
IČ DPH: SK2020530732  
Bankové spojenie: IBAN: SK858180000007000285239  
Telefón: +421 337969111

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: K&M MEDIA s.r.o.  
Sídlo: Podzávoz 2303, 02201 Čadca, Slovenská republika  
IČO: 44879806  
DIČ: 2022862534  
IČ DPH: SK2022862534  
Bankové spojenie: IBAN: SK20 0200 0000 0028 3558 2351, BIC: SUBASKBX  
Telefón: 0907202002

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Zdravotnícky spotrebný materiál, obvazový materiál, náplaste, podložky  
Kľúčové slová: injekčné striekačky, injekčné ihly, kanyly, infúzna súprava, hadička spojovacia, transfúzna súprava, lancety, testovacie prúžky do glukomeru, kombizátka, aspiračný trň, gumové škrtidlo, cievka pre zavádzanie kyslíka, kontaktný gél, ústne lopatky drevené, vrecko na moč, močový a odsávací katéter, vzduchovod, kyslíková maska, leukoplast, rýchloobväz, náplast' z transparentnej fólie, náplast' z netkaného textilu, náplast' s absorbočným vankúšikom, elastické ovínadlo, hydrofilné ovínadlo, kompres, gázový štvorec, gázové tampóny, obvaz, netkaný textil, perlan, vata obvazová, vata buničitá, podložka z PVC, jednorazová podložka pod chorých  
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 33141310-6 - Injekčné striekačky; 33141320-9 - Lekárske ihly; 33194120-3 - Potreby na infúzie; 33194100-7 - Prístroje a nástroje na infúziu; 33194200-8 - Prístroje a nástroje na transfúziu; 33141220-8 - Kanyly; 33141200-2 - Katétre; 33171200-1 - Nástroje na resuscitáciu; 33141110-4 - Chirurgické obvazy; 33141112-8 - Náplasti; 33141113-4 - Ovínadlá; 33141115-9 - Zdravotnícke tampóny; 33141117-3 - Vata; 33141119-7 - Obklady/obvazy; 39516120-9 - Podložky; 19500000-1 - Gumené a plastové materiály; 33000000-0 - Zdravotnícke vybavenie, farmaceutický materiál a výrobky osobnej starostlivosti; 33141114-2 - Zdravotnícka gáza; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 2 ml, mierka 0,1ml
2. Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 5 ml, mierka 0,2ml
3. Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 10 ml, mierka 0,5ml
4. Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 20 ml, mierka 1 ml
5. Ihla jednorazová, čierna 0,7x40mm, 22 G
6. Ihla jednorazová, zelená 0,8x40mm, 21G
7. Ihla jednorazová, zelená 0,8x50mm, 21G
8. Ihla jednorazová, žltá 0,9x70mm, 20G

9. Ihla jednorazová, žltá 0,9x40mm, 20G
10. Ihla jednorazová, ružová 1,2x40mm, 18G
11. Ihla jednorazová, oranžová 0,5x25mm, 25G
12. Ihla jednorazová, modrá 0,6x30mm, 23G
13. Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 1ml/100IU, 29G, mierka 2IU, jednorazová
14. Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 0,5ml/100IU, 30G mierka 1IU, jednorazová
15. Intravenózna kanyla, modrá, 22G, bez portu, s krídelkami
16. Infúzna súprava pre gravitačné infúzie 150cm, jednorazová, sterilná
17. Infúzna súprava pre gravitačné a pretlakové infúzie 180cm, jednorazová, sterilná, kompatibilná s infúznou pumpou BeneFusionVP5 (IS-127 P 180 alebo ekvivalent)
18. Predlžovacia hadička – spojovacia, 1,8x450 LL, jednorazová, sterilná
19. Transfúzna súprava TS203 so vzduchovým ventilom
20. Lancety FORA DIAMOND
21. Prúžky testovacie do glukomeru FORA DIAMOND
22. Combi zátko - LL červená no PVC
23. Aspiračný trň s bakteriálnym filtrom, zelený
24. Gumové škrtidlo, 6x70cm
25. Cievka na zavádzanie kyslíka nosovou cestou
26. EKO kontaktný gel, ekonomické balenie 5L
27. Ultrazvukový kontaktný gél 250ml
28. Lopatka vyšetrovacía drevená, nesterilná
29. Vrečko močové s T-výpusťou, sterilný, objem 2 l, priehľadný
30. Močové vrečko detské, samolepiace, objem 100ml, sterilné
31. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH14
32. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH16
33. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH18
34. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH20
35. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH14
36. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH16
37. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH18
38. Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH20
39. Uzáver močového katétra
40. Jednorazová striekačka , výplachová , sterilná , (Janette ) , objem 150 ml
41. Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH8
42. Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH10
43. Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH12
44. Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH14
45. Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH16
46. Infúzna súprava, Intrafix Safe Set, 180 cm, pre gravitačné a pretlakové infúzie, jednorazová, sterilná, s bezpečnostnými prvkami, vhodná aj na podávanie cytostatík
47. Regulátor prietoku s injekčným portom a predlžovacou hadičkou pre infúzne súpravy
48. Vzduchovod, veľkosť 1, jednorazový, sterilný
49. Vzduchovod, veľkosť 2, jednorazový, sterilný
50. Vzduchovod, veľkosť 3, jednorazový, sterilný
51. Vzduchovod, veľkosť 4, jednorazový, sterilný
52. Vzduchovod, veľkosť 5, jednorazový, sterilný
53. Spojovacia kyslíková hadička, sterilná
54. Kyslíková tvárová maska pre dospelých
55. Kyslíková tvárová maska detská
56. Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 6,5

57. Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 7
58. Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 7,5
59. Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 8
60. Fixačná náplasť z textilu 5 cm x 5m na plastovej cievke
61. Textilná náplasť s vankúšikom 8 cm x 5 m (rýchloobväz)
62. Fixačná náplasť z transparentnej fólie 2,5 cm x 9,15 m
63. Elastická hypoalergénna náplasť z netkaného textilu v roli 5 cm x 10 m
64. Elastická hypoalergénna náplasť z netkaného textilu v roli 10 cm x 10 m
65. Hypoalergénna fixačná náplasť z netkaného textilu 5cm x 9,15m
66. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 30 cm
67. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 25 cm
68. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 20 cm
69. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 10 cm
70. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 7- 7,2 x 5 cm
71. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 15cm
72. Náplasť s výrezom, na krytie kanyly, netkaná textília, samolepiaca, sterilná, s vankúšikom, 6 x 8 cm
73. Elasticko-fixačný obvaz, dlhoťažný (universal) 6 cm x 5m
74. Krepové elastické obvínadlo so sponkami 8 cm x 5m
75. Krepové elastické obvínadlo so sponkami 10 cm x 5m
76. Krepové elastické obvínadlo so sponkami 12 cm x 5m
77. Obväz hydrofilný pletený 6cm x 5m, nesterilný
78. Obväz hydrofilný pletený 8cm x 5m, nesterilný
79. Obväz hydrofilný pletený 10cm x 5m, nesterilný
80. Obväz hydrofilný pletený 12cm x 5m, nesterilný
81. Kompresy z gázy 5 x 5 cm nesterilné, 100ks v balení
82. Kompresy z gázy 7,5 x 7,5 cm nesterilné, 100ks v balení
83. Kompresy z gázy 10 x 10 cm nesterilné, 100 ks v balení
84. Gáza rolovaná 90 cm x 10 m
85. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 9-10 x 9-10 cm, 100 ks v balení
86. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 15x15 cm, 100 ks v balení
87. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 30x30 cm, 50 ks v balení
88. Vata obvazová, 50%bavlna, 50%viskóza, 1 000 g
89. Vata buničitá vinutá, šírka 60cm, 1 000 g
90. . Vata buničitá delená – tampóny 40x50 mm
91. Perlan – netkaný textil, 0,95x100m
92. Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 6mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 50x3ks
93. Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 3mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 60x5ks
94. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 40mmx 20m (veľ.5)
95. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 70mmx 20m (veľ.7)
96. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 90mmx 20m (veľ.9)
97. Fixačná náplasť z netkaného textilu 2,5cm x 9,15mm
98. Podložka pod pacienta z PVC, 110x220 cm
99. Podložka pod chorých savá 60x90 cm

**Položka č. 1: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 2 ml, mierka 0,1ml**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 2 ml, mierka 0,1ml- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent).	ks			5 000

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
- materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojité doraz- farba piestu – modrá- vysoko transparentný valec- čierna detailná stupnica, ľahko čitateľná- zaručená presnosť pozície 0ml- zadržávajúci krúžok proti náhodnému vytiahnutiu piesta- neobsahuje pryž, PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal	

**Položka č. 2: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 5 ml, mierka 0,2ml**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 5 ml, mierka 0,2ml- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)	ks			5 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojité doraz- farba piestu – modrá- vysoko transparentný valec- čierna detailná stupnica, ľahko čitateľná- zaručená presnosť pozície 0ml- zadržávajúci krúžok proti náhodnému vytiahnutiu piesta- neobsahuje pryž, PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 3: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 10 ml, mierka 0,5ml**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 10 ml, mierka 0,5ml- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)	ks			7 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojité doraz- farba piestu – modrá- vysoko transparentný valec- čierna detailná stupnica, ľahko čitateľná- zaručená presnosť pozície 0ml- zadržávajúci krúžok proti náhodnému vytiahnutiu piesta- neobsahuje pryž, PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch, expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 4: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 20 ml, mierka 1 ml**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 20 ml, mierka 1 ml- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)	ks			5 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojité doraz- farba piestu – modrá- vysoko transparentný valec- čierna detailná stupnica, ľahko čitateľná- zaručená presnosť pozície 0ml- zadržiavajúci krúžok proti náhodnému vytiahnutiu piesta- neobsahuje pryž, PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal	
---	--

**Položka č. 5: Ihla jednorazová, čierna 0,7x40mm, 22 G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, čierna 0,7x40mm, 22 G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			5 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- balenie jednotlivo v blistroch- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 6: Ihla jednorazová, zelená 0,8x40mm, 21G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, zelená 0,8x40mm, 21G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			2 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 7: Ihla jednorazová, zelená 0,8x50mm, 21G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, zelená 0,8x50mm, 21G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Terumo Neolus alebo ekvivalent)	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- dĺžka ihly 50-70mm- stena ihly – nie tenkostenná- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 50 alebo 100ks/bal	
--	--

**Položka č. 8: Ihla jednorazová, žltá 0,9x70mm, 20G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, žltá 0,9x70mm, 20G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Terumo Neolus alebo ekvivalent)	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- stena ihly – nie tenkostenná- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 50 alebo 100ks/bal				

**Položka č. 9: Ihla jednorazová, žltá 0,9x40mm, 20G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, žltá 0,9x40mm, 20G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			1 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 10: Ihla jednorazová, ružová 1,2x40mm, 18G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, ružová 1,2x40mm, 18G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			12 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal	
---	--

**Položka č. 11: Ihla jednorazová, oranžová 0,5x25mm, 25G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, oranžová 0,5x25mm, 25G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			1500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 12: Ihla jednorazová, modrá 0,6x30mm, 23G**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla jednorazová, modrá 0,6x30mm, 23G- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)	ks			1 500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál hlavičky- polypropylén- materiál trubičky (ihly)- nerezová oceľ- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- farebne označená hlavička- všetky metrické a kalibračné údaje na každom obale- neobsahuje PVC, latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 13: Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 1ml/100IU, 29G, mierka 2IU, jednorazová**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 1ml/100IU, 29G, mierka 2IU, jednorazová- striekačka s ihlou určená na subkutánnu aplikáciu inzulínu	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- dĺžka ihly 12,7mm- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- ihla permanentne pripevnená na telo striekačky, integrovaná - bez mŕtveho priestoru- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 14: Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 0,5ml/100IU, 30G mierka 1IU, jednorazová**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- striekačka s ihlou určená na subkutánnu aplikáciu inzulínu	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- dĺžka ihly 8mm- precízne brúsenie špičky kanyly- potiahnutá silikónom pre hladkú penetráciu- ihla permanentne pripevnená na telo striekačky, integrovaná - bez mŕtveho priestoru- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch - expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 15: Intravenózna kanyla, modrá, 22G, bez portu, s krídelkami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Intravenózna kanyla, modrá, 22G, bez portu, s krídelkami– slúži na zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov (Healvan 22 alebo ekvivalent)	ks			2 250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vonkajší priemer kanyly 0,9mm- dĺžka kanyly 25mm- prietok kanylou 33-36 ml/min- balené sterilne jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 50 alebo 100ks v balení- materiál kanyly - 100% biokompatibilný PTFE- silikonizovaný atraumatický koniec kanyly- ostrá ihla s Back cut zábrusom- povrch ihly špeciálne elektronicky vyhladený- fixačné krídelka vytvarované k fixácii aj na nerovných (horšie prístupných) plochách- priehľadná krvná komôrka pre vizualizáciu úspešnej venepunkcie- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE				
balenie jednotlivo v blistroch - expedičné balenie 50 až 100ks/bal				

**Položka č. 16: Infúzna súprava pre gravitačné infúzie 150cm, jednorazová, sterilná**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Infúzna súprava pre gravitačné infúzie 150cm, jednorazová, sterilná- slúži na terapeutické podávanie infúzných roztokov a injekčných roztokov z fľaš alebo plastových vakov pôsobením gravitácie do žily pacienta (IS-103 alebo ekvivalent)	ks			4 200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
partikulárny kvap. filter 15 µm, vnútorný priemer hadičky súpravy 3mm, vonkajší priemer hadičky súpravy 4,2 mm- materiál hadičky - PVC transparentný- regulátor prietoku s kolieskom, na regulátore prietoku konektor na uchytenie konca hadičky infúznej súpravy, hydrofóbný bakteriálny filter v zavzdušňovacom kanáliku prepichovacieho trňu, pripojovací konektor Male LUER LOCK, dostatočne ostrý prepichovací trň umožňujúci ľahké pripojenie infúz. fľaše alebo vaku, transparentná kvapkacia komôrka PVC DEHP-free s ryskou max. pre nastavenie hladiny- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény,				



- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 200 alebo 250ks/bal	
--	--

**Položka č. 17: Infúzna súprava pre gravitačné a pretlakové infúzie 180cm, jednorazová, sterilná, kompatibilná s infúznou pumpou BeneFusionVP5 (IS-127 P 180 alebo ekvivalent)**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Infúzna súprava pre gravitačné a pretlakové infúzie 180cm, jednorazová, sterilná, kompatibilná s infúznou pumpou BeneFusionVP5 (IS-127 P 180 alebo ekvivalent)- slúži k terapeutickému podávaniu infúzných roztokov z fľaš (resp. vakov) pôsobením gravitácie alebo pomocou infúzných púmp	ks			2 400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- partikulárny kvapalinový filter 15 µm- hydrofóbný bakteriálny filter 3 µm- vnútorný priemer hadičky súpravy 3 mm- vonkajší priemer hadičky súpravy 4,1 mm- materiál hadičky - PVC transparentný- regulátor prietoku s kolieskom- na regulátore prietoku konektor na uchytenie konca hadičky infúznej súpravy- hydrofóbný bakteriálny filter v zavzdušňovacom kanáliku prepichovacieho trňu- pripojovací konektor Male LUER LOCK- dostatočne ostrý prepichovací trň umožňujúci ľahké pripojenie infúznej fľaše alebo vaku				
- transparentná kvapkacia komôrka PVC DEHP-free s ryskou max. pre nastavenie hladiny kvapaliny- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 200 alebo 250ks/bal				

**Položka č. 18: Predlžovacia hadička – spojovacia, 1,8x450 LL, jednorazová, sterilná**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predlžovacia hadička – spojovacia, 1,8x450 LL, jednorazová, sterilná- slúži k prepoiniu jednej alebo viacerých infúzných alebo transfúzných súprav s intravenóznou ihlou a tiež ako spojovacia hadička pre lineárne dávkovače pri intravenóznej alebo intraarteriálnej infúznej terapii (GAMAPLUS 1,8x450 LL alebo ekvivalent)	ks			2 250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vnútorný priemer hadičky 1,9 mm- vonkajší priemer hadičky 2,9 mm- dĺžka hadičky 450mm- materiál hadičky - PVC transparentný- zakončenie Female Luer Lock/Male Luer Lock- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 40 alebo 50ks/bal				

**Položka č. 19: Transfúzna súprava TS203 so vzduchovým ventilom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Transfúzna súprava TS203 so vzduchovým ventilom- určená na transfúziu krvi a krvných derivátov do cievného systému pacienta z fľaš a vakov TS203 alebo ekvivalent)	ks			600

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
- dĺžka súpravy 1500 mm- transfúzny filter 200-350 µm- vnútorný priemer hadičky súpravy 3 mm- vonkajší priemer hadičky súpravy 4,2 mm- materiál hadičky - PVC transparentný- pripojovací kužeľ Male Luer Lock- hydrofóbný bakteriálny filter v zavzdušňovacom kanáliku prepichovacieho trňu- regulátor prietoku s kolieskom- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 180 - 200 ks/bal	

**Položka č. 20: Lancety FORA DIAMOND**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lancety FORA DIAMOND– slúžia na bezbolestný odber kapilárnej krvi pri meraní glykémie	balenie			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kompatibilita s perom FORA DIAMOND- extra jemné ihly- trojstenný výbrus- ochranná PE vrstva- kompatibilita s glukomerami rady Diamond Mini, Prima, Voice, Diamond DIAMOND- jednorazové použitie- expedičné balenie 50ks/bal				

**Položka č. 21: Prúžky testovacie do glukomeru FORA DIAMOND**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúžky testovacie do glukomeru FORA DIAMOND- slúžia k meraniu hladiny glukózy	balenie			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kompatibilita s glukomerami rady Diamond Mini, Prima, Voice, Diamond DIAMOND- jednorazové použitie- expedičné balenie 50ks/bal				

**Položka č. 22: Combi zátka - LL červená no PVC**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Combi zátka - LL červená no PVC- slúži na bezpečnostné uzatváranie striekačky, intravenózných katétrov, trojcestných kohútikov, rámp a iných infúzných systémov	ks			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kombinácia pripojovacieho kužeľa pozitívneho Male Luer Lock a pripojovacieho kužeľa negatívneho Female Luer Lock- jednodielny systém- neobsahuje PVC- sterilná- balenie jednotlivo v blistroch- expedičné balenie 100ks/bal				

**Položka č. 23: Aspiračný trň s bakteriálnym filtrom, zelený**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Aspiračný trň s bakteriálnym filtrom, zelený- slúži na viacnásobný odber roztoku z infúzných fliaš a liekoviek	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

- vzduchový filter 0,1 µm- integrovaný bakteriálny vzduchový PTFE filter 0,1µm k ochrane pred mikrobiálnou kontamináciou aspiračného roztoku a k vyrovnaniu tlakov a podtlakov- úzky, krátky napichovací hrot pre jednoduché prepichnutie aj tvrdých zátok- pohodlná obsluha uzáveru jednou rukou- farebné značenie - zelené- Luer Lock konektor- bez latexu, bez PVC, bez DEHP- sterilne jednotlivo balený	
---	--

**Položka č. 24: Gumové škrtidlo, 6x70cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumové škrtidlo, 6x70cm- slúži ako pomôcka pri odbere krvi, intravenózne injekcii a infúzií. materiál- pružná a pevná kaučuková zdravotnícka guma	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 25: Cievka na zavádzanie kyslíka nosovou cestou**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cievka na zavádzanie kyslíka nosovou cestou- slúži na kyslíkovú terapiu dospelých, príp. väčších detí (GAMA CK-472 alebo ekvivalent). vnútorný priemer hadičky 3,0 mm- vonkajší priemer hadičky 4,2 mm- rozvojka T, vývodka nosná, koncovka, držiak cievky- sterilne jednotlivo balený	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 26: EKO kontaktný gel, ekonomické balenie 5L**

Funkcia				
- používa sa pri ultrazvukovom vyšetrení				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- viskozita min. 80000 RPM5 STD 18- trvalá viskozita- prenosová rýchlosť min 1,48- určený pre vonkajšie použitie- bez prísady soli- neobsahujúce abrazívny materiál- vysoko akusticky vodivý- dermatologicky testovaný, ne podráždivý pokožku, nekorozívny- balenie - bandaska alebo mäkký vak s pumpou alebo plniacim adaptérom (na plnenie aplikačných nádob)- súčasťou balenia je vždy aj aplikačná nádoba- balenie 5l	ks			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 27: Ultrazvukový kontaktný gél 250ml**

Funkcia				
- používa sa pri ultrazvukovom vyšetrení alebo ultrazvukovej terapii				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- viskozita min. 80000 RPM5 STD 18- trvalá viskozita- prenosová rýchlosť min 1,48- určený pre vonkajšie použitie- bez prísady soli- neobsahujúce abrazívny materiál- vysoko akusticky vodivý- dermatologicky testovaný, ne podráždivý pokožku, nekorozívny- balenie 200-300ml	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 28: Lopatka vyšetrovacia drevená, nesterilná**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka 140-160mm- šírka 15-18 mm- hrúbka 1,5-2 mm- drevená, dohľadka opracovaná vyleštením- bez zápachu, zdravotne nezávadné- expedičné balenie 100 ks/bal	ks			800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 29: Vrecko močové s T-výpusťou, sterilný, objem 2 l, priehľadný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka hadice 90cm- vnútorný priemer hadice 5,5 mm- vonkajší priemer hadice 6,5 mm- materiál vrecka a hadice - transparentné PVC- spätný ventil- zakončenie hadice pripojovacím ventilom s krytom- T-výpusť- stupnica na vrecku od 100 do 200ml (á 100ml)- viacnásobné použitie pre jedného pacienta- sterilný- balenie jednotlivo sterilne	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 30: Močové vrecko detské, samolepiace, objem 100ml, sterilné**

Funkcia				
- slúži k jednorazovému odber moču u detí				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- veľkosť hypoalergénnej náplasti 50x50 mm- veľkosť otvoru v strede náplasti 22mm- materiál - jemná priehľadná fólia- lepiaci film vyrobený z lepidla na báze termoplastického kaučuku s prídavkom oxidu zinočnatého, krytý adhezívnym papierom- balenie jednotlivo, sterilne	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 31: Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH14**

Funkcia				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 32: Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH16**

Funkcia				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 33:    Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH18**

<b>Funkcia</b>				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 34:    Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, sterilný, CH20**

<b>Funkcia</b>				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 35:    Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH14**

<b>Funkcia</b>				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 36:    Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH16**

<b>Funkcia</b>				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 37:    Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH18**

Funkcia				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 38: Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, sterilný, CH20**

Funkcia				
- určený ku katetrizácii močového mechúra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- objem balónika 5-15ml- jednorazové použitie- obsahuje bočné otvory- má zaoblenú špičku- maximálna doba zavedenia 28 dní- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 39: Uzáver močového katétra**

Funkcia				
- používa sa na uzavretie močových katétrov ako prevencia pre infekciu močových ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
-vhodný pre všetky permanentné močové katétre - sterilný - jednotlivo balený - vyrobený z plastu	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 40: Jednorázová striekačka , výplachová , sterilná , (Janette ) , objem 150 ml**

Funkcia				
výplachová striekačka slúži na odsávanie tekutín alebo výplachy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- sterilná , jednotlivo balená - so značením odstupňovaním	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 41: Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH8**

Funkcia				
- používa sa na odstránenie sekrétov z respiračného traktu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka katétra 40-60 cm- mäkký a flexibilný PVC, odolný voči zalomeniu a skrúteniu- atraumatická, mierne zaoblená otvorená, s dvoma bočnými otvormi s mäkkými zaoblenými okrajmi- farebné rozlíšenie veľkostí- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 42: Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH10**

Funkcia				
- používa sa na odstránenie sekrétov z respiračného traktu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka katétra 40-60 cm- mäkký a flexibilný PVC, odolný voči zalomeniu a skrúteniu- atraumatická, mierne zaoblená otvorená, s dvoma bočnými otvormi s mäkkými zaoblenými okrajmi- farebné rozlíšenie veľkosti- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 43: Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH12**

Funkcia				
- používa sa na odstránenie sekrétov z respiračného traktu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka katétra 40-60 cm- mäkký a flexibilný PVC, odolný voči zalomeniu a skrúteniu- atraumatická, mierne zaoblená otvorená, s dvoma bočnými otvormi s mäkkými zaoblenými okrajmi- farebné rozlíšenie veľkosti- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 44: Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH14**

Funkcia				
- používa sa na odstránenie sekrétov z respiračného traktu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka katétra 40-60 cm- mäkký a flexibilný PVC, odolný voči zalomeniu a skrúteniu- atraumatická, mierne zaoblená otvorená, s dvoma bočnými otvormi s mäkkými zaoblenými okrajmi- farebné rozlíšenie veľkosti- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 45: Odsávací katéter s prerušovačom sania, sterilný, CH16**

Funkcia				
- používa sa na odstránenie sekrétov z respiračného traktu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- dĺžka katétra 40-60 cm- mäkký a flexibilný PVC, odolný voči zalomeniu a skrúteniu- atraumatická, mierne zaoblená otvorená, s dvoma bočnými otvormi s mäkkými zaoblenými okrajmi- farebné rozlíšenie veľkosti- balenie jednotlivo sterilne	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 46: Infúzna súprava, Intrafix Safe Set, 180 cm, pre gravitačné a pretlakové infúzie, jednorazová, sterilná, s bezpečnostnými prvami, vhodná aj na podávanie cytostatík**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- slúži na podávanie intravenózných roztokov (vrátane cytostatík) z fliaš (resp. vakov) pôsobením gravitácie alebo pomocou infúzných púmp	ks			400

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
- dĺžka súpravy 180 cm- vnútorný priemer hadičky súpravy 3 mm- vonkajší priemer hadičky súpravy 4,1 mm- materiál hadičky- PVC transparentný- regulátor prietoku s kolieskom- na regulátore prietoku konektor na uchytenie konca hadičky infúznej súpravy a kryt na zasunutie použitého trňu- poistný ventil v krytke koncového konektoru- hydrofóbná membrána, ktorá zabraňuje odkvapkávaniu infúzneho roztoku z konca setu a bakteriálnej kontaminácii (PrimeStop)- dostatočne ostrý prepichovací trň umožňujúci ľahké pripojenie infúznej fľaše alebo vaku	
- vzduchový uzáver na konci kvapkacej komôrky, ktorý slúži ako filter partikulárnych častíc a zároveň zabraňuje vnikaniu vzduchu do hadičky (AirStop)- vhodný aj na podávanie cytostatík- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény- na jednorazové použitie-- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie sterilné, jednotlivé v blistroch- expedičné balenie 100ks	

**Položka č. 47: Regulátor prietoku s injekčným portom a predlžovacou hadičkou pre infúzne súpravy**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa sa na regulovanie prietoku podávaného infúzneho roztoku	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- účinnosť a presnosť pri regulácii prietoku infúzie.- nastaviteľný prietok infúzie od 5 do 300 ml/hod.- univerzálny pre pripojenie ku všetkým typom i.v. súprav.- vyrobený z mäkkého a odolného PVC lekárskej triedy-sterilný, jednotlivé balené- neobsahuje latex, DEHP- na jednorazové použitie				

**Položka č. 48: Vzduchovod, veľkosť 1, jednorazový, sterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zabezpečenie priechodnosti orofaryngeálnych ciest pre celkovú anestéziu a pre iné účely pre pacienta v bezvedomí, pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- typ Guedel- anatomický tvar- centrálny kanál, flexibilná konštrukcia- hladké ukončenie so zaoblenými hranami- vyrobený z vysoko kvalitného PE, bez PVC a ftalátov- neobsahuje latex- netoxickéfarebne rozlíšené veľkosťjednotlivo balený				

**Položka č. 49: Vzduchovod, veľkosť 2, jednorazový, sterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zabezpečenie priechodnosti orofaryngeálnych ciest pre celkovú anestéziu a pre iné účely pre pacienta v bezvedomí, pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			



- typ Guedel- anatomický tvar- centrálny kanál, flexibilná konštrukcia- hladké ukončenie so zaoblenými hranami- vyrobený z vysoko kvalitného PE, bez PVC a ftalátov- neobsahuje latex- netoxickéfarebne rozlíšené veľkosti- jednoducho balený	
---	--

**Položka č. 50: Vzduchovod, veľkosť 3, jednorazový, sterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zabezpečenie priechodnosti orofaryngeálnych ciest pre celkovú anestéziu a pre iné účely pre pacienta v bezvedomí, pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- typ Guedel- anatomický tvar- centrálny kanál, flexibilná konštrukcia- hladké ukončenie so zaoblenými hranami- vyrobený z vysoko kvalitného PE, bez PVC a ftalátov- neobsahuje latex- netoxickéfarebne rozlíšené veľkosti- jednoducho balený				

**Položka č. 51: Vzduchovod, veľkosť 4, jednorazový, sterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zabezpečenie priechodnosti orofaryngeálnych ciest pre celkovú anestéziu a pre iné účely pre pacienta v bezvedomí, pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ Guedel- anatomický tvar- centrálny kanál, flexibilná konštrukcia- hladké ukončenie so zaoblenými hranami- vyrobený z vysoko kvalitného PE, bez PVC a ftalátov- neobsahuje latex- netoxickéfarebne rozlíšené veľkosti- jednoducho balený				

**Položka č. 52: Vzduchovod, veľkosť 5, jednorazový, sterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zabezpečenie priechodnosti orofaryngeálnych ciest pre celkovú anestéziu a pre iné účely pre pacienta v bezvedomí, pri poskytovaní zdravotníckej starostlivosti	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ Guedel- anatomický tvar- centrálny kanál, flexibilná konštrukcia- hladké ukončenie so zaoblenými hranami- vyrobený z vysoko kvalitného PE, bez PVC a ftalátov- neobsahuje latex- netoxickéfarebne rozlíšené veľkosti- jednoducho balený				

**Položka č. 53: Spojovacia kyslíková hadička, sterilná**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

- vyrobená z lekárskeho transparentného PVC- bez zápachu- bezfarebná alebo zelená transparentná- špeciálna hviezdicová dutina zabezpečuje prietok vzduchu aj v prípade zalomenia - dĺžka 210cm- jednotlivito balená	
--	--

**Položka č. 54: Kyslíková tvárová maska pre dospelých**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- používa sa pri kyslíkovej liečbe u dospelých	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vyrobená z lekárskeho PVC, bez zápachu - zelená transparentná farba hviezdicová dutina zabezpečuje prietok vzduchu aj v prípade zalomenia hadičky - ergonomický tvar masky (triangulárny) s nastaviteľnou nosovou svorkou dĺžka hadičky 2m- štandardný Luer Lock konektor - hviezdicová dutina- pružné upevnenie masky- jednotlivito balená				

**Položka č. 55: Kyslíková tvárová maska detská**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- - používa sa pri kyslíkovej liečbe u detí	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- vyrobená z lekárskeho PVC, bez zápachu- zelená transparentná farba hviezdicová dutina zabezpečuje prietok vzduchu aj v prípade zalomenia hadičky- ergonomický tvar masky (triangulárny) s nastaviteľnou nosovou svorkou- určená pre deti dĺžka hadičky 2m- štandardný Luer Lock konektor hviezdicová dutina pružné upevnenie masky- jednotlivito balená				

**Položka č. 56: Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 6,5**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
slúži na zaistenie priechodnosti dýchacích ciest pri prvej pomoci , ako aj pri operáciách	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
z termosenzitívneho a zalomeniu odolného PVC - s označením veľkosti , RTG linky a dĺžky po celej kanyle pre rýchlu identifikáciu pri zavedení - hladká stena trubice - RTG linka - vysoký objem manžety - sprievodný pilot - sterilná , jednotlivito balená				

**Položka č. 57: Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 7**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
slúži na zaistenie priechodnosti dýchacích ciest pri prvej pomoci , ako aj pri operáciách	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

z termosenzitívneho a zalomeniu odolného PVC - s označením veľkosti , RTG linky a dĺžky po celej kanyle pre rýchlu identifikáciu pri zavedení - hladká stena trubice - RTG linka - vysoký objem manžety - sprievodný pilot - sterilná , jednotlivo balená	
---	--

**Položka č. 58: Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 7,5**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
slúži na zaistenie priechodnosti dýchacích ciest pri prvej pomoci , ako aj pri operáciách	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
z termosenzitívneho a zalomeniu odolného PVC - s označením veľkosti , RTG linky a dĺžky po celej kanyle pre rýchlu identifikáciu pri zavedení - hladká stena trubice - RTG linka - vysoký objem manžety - sprievodný pilot - sterilná , jednotlivo balená				

**Položka č. 59: Endotracheálna kanyla s manžetou a Murphyho okom veľ. 8**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
slúži na zaistenie priechodnosti dýchacích ciest pri prvej pomoci , ako aj pri operáciách	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
z termosenzitívneho a zalomeniu odolného PVC - s označením veľkosti , RTG linky a dĺžky po celej kanyle pre rýchlu identifikáciu pri zavedení - hladká stena trubice - RTG linka - vysoký objem manžety - sprievodný pilot - sterilná , jednotlivo balená				

**Položka č. 60: Fixačná náplast' z textilu 5 cm x 5m na plastovej cievke**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na fixáciu obväzov všetkých druhov, k upevneniu sond, kanýl a pod. u pacientov s normálnou citlivosťou kože	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
biela farba - pri nalepení musí držať na mieste, nesmie sa odliepať - náplast' sa musí dať ľahko trhať v pozdĺžnom aj v priečnom smere - náplast' po nalepení musí dobre priliehať na kožu pacienta na celej ploche, hlavne rohy náplasti sa nesmú po nalepení odliepať a rolovať - náplast' sa pri odstraňovaní musí dať jednoducho odstrániť, nesmie zanechávať zvyšky lepidla na povrchu kože pacienta				

**Položka č. 61: Textilná náplast' s vankúšikom 8 cm x 5 m (rýchloobväz)**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na ošetrovanie drobných poranení, odrenín, pľuzgierov, k prekrytiu vpichu po injekciách pri očkovaní či odbere krvi	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

farba telová - pri nalepení musí držať na mieste, nesmie sa odliepať - náplast' sa musí dať ľahko trhať v pozdĺžnom aj v priečnom smere - náplast' po nalepení musí dobre priliehať na kožu pacienta na celej ploche, hlavne rohy náplasti sa nesmú po nalepení odliepať a rolovať - náplast' sa pri odstraňovaní musí dať jednoducho odstrániť, nesmie zanechávať zvyšky lepidla na povrchu kože pacienta	
--	--

**Položka č. 62: Fixačná náplast' z transparentnej fólie 2,5 cm x 9,15 m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa sa k transparentnému upevneniu kanýl a k fixácii obväzov	ks			840
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dá sa ľahko priečne odtrhnúť aj bez použitia nožníc -bezpečne fixuje a z pokožky sa odstraňuje bez zvyškov- pevne drží - hypoalergénna , porézna - nesterilná - expedičné balenie 10-15 ks				

**Položka č. 63: Elastická hypoalergénna náplast' z netkaného textilu v roli 5 cm x 10 m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
– vhodná na celoplošnú fixáciu obväzov aj v oblasti kĺbov, oblých a kónických častiach tela	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
priepustná pre vzduch a paru - vhodná aj pre citlivú pleť				

**Položka č. 64: Elastická hypoalergénna náplast' z netkaného textilu v roli 10 cm x 10 m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
– vhodná na celoplošnú fixáciu obväzov aj v oblasti kĺbov, oblých a kónických častiach tela	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
priepustná pre vzduch a paru - vhodná aj pre citlivú pleť				

**Položka č. 65: Hypoalergénna fixačná náplast' z netkaného textilu 5cm x 9,15m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na fixáciu a prekrytie obväzov u pacientov so zvlášť citlivou kožou, predovšetkým u dlhodobých obväzov alebo k upevneniu sond apod. na najcitlivejších častiach tela	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
priepustná pre vzduch a paru - vhodná aj pre citlivú pleť - dispensor súčasť balenia				

**Položka č. 66: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 30 cm**

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 15-30 ks				

**Položka č. 67: Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 25 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 15-30 ks				

**Položka č. 68: Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 20 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 15-30 ks				

**Položka č. 69: Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 10 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 30-50 ks				

**Položka č. 70: Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 7-7,2 x 5 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			2000
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 30-50 ks				

**Položka č. 71: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 15cm**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán	ks			500
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
s hydrofóbnou sieťkou, ktorá tvorí priliehajúcu vrstvu k rane a zabraňuje prilepeniu krytia k rane - absorpčný vankúšik sa veľmi dobre prispôsobuje krivkám tela - bezpečná ochrana rán - dobrá savosť - priepustná pre vzduch a vodné pary - jednotlivo sterilne balené - expedičné balenie 30-50 ks				

**Položka č. 72: Náplast' s výrezom, na krytie kanyly, netkaná textília, samolepiaca, sterilná, s vankúšikom, 6 x 8 cm**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
na fixáciu kanýl	ks			2000
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
samostatne sterilne balené - expedičné balenie 50-100 ks				

**Položka č. 73: Elasticko-fixačný obväz, dlhoťažný (universal) 6 cm x 5m**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
používa sa na imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia	ks			200
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
materiál - mäkká tkanina s vysokým podielom bavlnených vlákien - ťažnosť nad 130% - nesterilné - obväz je možné použiť aj na oblú časti tela - expedičné balenie 10ks				

**Položka č. 74: Krepové elastické obvinadlo so sponkami 8 cm x 5m**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia; materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna; ťažnosť 100%; nesterilné; obväz je možné použiť aj na oblú časti tela; expedičné balenie 10 ks	ks			400

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

**Položka č. 75: Kreповé elastické obvinadlo so sponkami 10 cm x 5m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia, materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna - ťažnosť 100% - nesterilné - obvaz je možné použiť aj na oblé časti tela - expedičné balenie 10 ks	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 76: Kreповé elastické obvinadlo so sponkami 12 cm x 5m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia, materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna - ťažnosť 100% - nesterilné - obvaz je možné použiť aj na oblé časti tela - expedičné balenie 10 ks	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 77: Obvaz hydrofilný pletený 6cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ošetrovanie akútnych aj chronických rán, materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 78: Obvaz hydrofilný pletený 8cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán, materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 79: Obvaz hydrofilný pletený 10cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán, - materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 80: Obvaz hydrofilný pletený 12cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán, - materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 81: Kompresy z gázy 5 x 5 cm nesterilné, 100ks v balení**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- ošetrovanie akútnych a chronických rán, - materiál - gáza - 100% bavlna - 8 vrstiev - gáza - tkanie 17 nití/cm2	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 82: Kompresy z gázy 7,5 x 7,5 cm nesterilné, 100ks v balení**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ošetrovanie akútnych a chronických rán, materiál - gáza - 100% bavlna - 8 vrstiev - gáza - tkanie 17 nití/cm2	balenie			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 83: Kompresy z gázy 10 x 10 cm nesterilné, 100 ks v balení**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ošetrovanie akútnych a chronických rán, materiál - gáza - 100% bavlna - 8 vrstiev - gáza - tkanie 17 nití/cm2	balenie			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 84: Gáza rolovaná 90 cm x 10 m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
gáza - tkanie 17 nití/cm2 - jednotlivito balené	ks			220
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 85: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 9-10 x 9-10 cm, 100 ks v balení**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, gáza - tkanie 17 nití/cm2 - 1 vrstva	balenie			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 86: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 15x15 cm, 100 ks v balení**

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



Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, gáza - tkanie 17 nití/cm <sup>2</sup> - 1 vrstva	balenie			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 87: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 30x30 cm, 50 ks v balení**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, gáza - tkanie 17 nití/cm <sup>2</sup> - 1 vrstva	balenie			300
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 88: Vata obväzová, 50%bavlna, 50%viskóza, 1 000 g**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
zloženie- 50%bavlna, 50%viskóza - bielená- bez použitia chlóru - balenie 1 ks	balenie			7
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 89: Vata buničitá vinutá, šírka 60cm, 1 000 g**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
– ako tlaková poduška pri obväzoch alebo ako podložka pri menších zákrokoch a k rôznym hygienickým účelom, - materiál - bielená buničitá vata s vysokou absorpčnou schopnosťou - balenie 1 ks	balenie			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 90: . Vata buničitá delená – tampóny 40x50 mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na čistenie a lokálnu dezinfekciu pokožky pred injekciami, infúziami a menšími zákrokmi, materiál - bielená buničitá vata s vysokou absorpčnou schopnosťou; 8 vrstiev; v balení 2 rolky, rolka je perforovaná na 500 tampónov -jednotlivé vrstvy tampónov držia pokope- nerozpadávajú sa na vrstvy	balenie			70
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 91: Perlan – netkaný textil, 0,95x100m**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa sa ako jednorazová podložka pod pacientov, za mokra ako jednorazová utierka alebo žinka, - materiál - netkaná textília, vyrobená zo 100% viskózy, s plošnou hmotnosťou 45g/m <sup>2</sup>	ks			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 92: Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 6mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 50x3ks**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa na stiahnutie menších a primárne uzatváraných rán a na pooperačné jazvy, sú určené len na stiahnutie kože, - hypoalergénne - vysoká priepustnosť vzduchu a vodnej pary - výborná príľnavosť, jednoduchá odstrániteľnosť - peel balenie 3 ks	balenie			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 93: Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 3mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 60x5ks**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
používa na stiahnutie menších a primárne uzatváraných rán a na pooperačné jazvy, sú určené len na stiahnutie kože, - hypoalergénne - vysoká priepustnosť vzduchu a vodnej pary - výborná príľnavosť, jednoduchá odstrániteľnosť - peel balenie 5 ks	balenie			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 94: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 40mmx 20m (veľ.5)**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele, - pevné fixovanie rán aj pri extrémnych pohyboch, prispôsobuje sa tvaru tela - neškrťí, netvorí záhyby, nevyťahuje sa - na fixačné obvazy všetkých druhov a veľkostí - na fixáciu podložného materiálu na miestach ohrozených dekubitmi - dobrá znášateľnosť pokožkou - pri výmene samotného krytia sa obvaz nemusí odstraňovať - dá sa vyvárať a sterilizovať; nepoškodzujú ho tuky, masti ani pot.	ks			5
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 95: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 70mmx 20m (veľ.7)**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele, - pevné fixovanie rán aj pri extrémnych pohyboch, prispôsobuje sa tvaru tela - neškrťí, netvorí záhyby, nevyťahuje sa - na fixačné obvazy všetkých druhov a veľkostí - na fixáciu podložného materiálu na miestach ohrozených dekubitmi - dobrá znášateľnosť pokožkou - pri výmene samotného krytia sa obvaz nemusí odstraňovať - dá sa vyvárať a sterilizovať; nepoškodzujú ho tuky, masti ani pot.	ks			5
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 96: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 90mmx 20m (veľ.9)**

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

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele, - pevné fixovanie rán aj pri extrémnych pohyboch, prispôsobuje sa tvaru tela - neškrťí, netvorí záhyby, nevyťahuje sa - na fixačné obvazy všetkých druhov a veľkostí - na fixáciu podložného materiálu na miestach ohrozených dekubitmi - dobrá znášanlivosť pokožkou - pri výmene samotného krytia sa obvaz nemusí odstraňovať - dá sa vyvárať a sterilizovať; nepoškodzujú ho tuky, masti ani pot.	ks			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 97: Fixačná náplast' z netkaného textilu 2,5cm x 9,15mm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
na fixáciu a prekrytie obväzov u pacientov so zvlášť citlivou kožou, predovšetkým u dlhodobých obväzov alebo k upevneniu sond apod. na najcitlivejších častiach tela, - priepustnosť pre vzduch a paru - vhodnosť aj pre citlivú pleť	ks			12
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 98: Podložka pod pacienta z PVC, 110x220 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
služi ako ochrana pred znečistením matracu; materiál – transparentné PVC	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 99: Podložka pod chorých savá 60x90 cm**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
savosť min. 1600 ml - materiál jadra 100% buničina - všetky strany dookola uzatvorené, zabraňujúce pretečeniu - vrchná vrstva z bielej, mäkkej netkanej textilie odolnej voči odieraniu, komfortná pre používateľa - spodná vrstva z nepriepustnej protišmykovej fólie - expedičné balenie 15-30ks /bal	ks			1250
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii.
Požaduje sa predložiť obchodnú špecifikáciu predmetu zákazky, t.j. obchodný názov, katalógové alebo objednávacie číslo; položkovitý rozpočet -jednotkovú cenu bez DPH, sadzbu DPH, jednotkovú cenu s DPH, celkovú cenu bez DPH, celkovú cenu s DPH v elektronickej forme do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje dodávať tovar objednávateľovi na základe objednávok, objednávky budú zasielané e-mailom.
Dodávateľ sa zaväzuje dodať objednaný tovar do 5 pracovných dní odo dňa doručenia objednávky.
Splatnosť faktúry 30 dní od jej doručenia.

Nedodržanie, čo i len jednej podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Objednávateľ je oprávnený neodobrať tovar, ktorý nebude v požadovanej kvalite podľa technickej špecifikácie predmetu zmluvy alebo nebude v súlade s predloženou požadovanou dokumentáciou.
Objednávateľ môže požadovať od dodávateľa po uzatvorení zmluvy predloženie dokladov (technický list, vyhlásenie o zhode, certifikát), ktorými preukáže splnenie požiadaviek objednávateľa na tovar. Doklady musia obsahovať popis technických vlastností, parametrov, hodnôt tovaru, tak aby na ich základe mohol kupujúci jednoznačne posúdiť splnenie všetkých ním požadovaných technických vlastností na tovar.
Objednávateľ môže požadovať od dodávateľa po uzatvorení zmluvy taktiež predloženie vzoriek tovaru. Posudzovať sa bude, či predložená vzorka vyhovuje alebo nevyhovuje v danom kvalitatívnom parametri. Ak kupujúci vyhodnotí minimálne u jedného parametra, že predložená vzorka nevyhovuje, zmluva s víťazným uchádzačom bude zrušená.
Zadané množstvo je nutné brať ako predpokladaný počet, nie presný. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neodobrať celkové udávané množstvo ak nastane nepredpokladaná situácia z dôvodu počtu potreby vyšetrení alebo platobnej neschopnosti. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neodobrať celý predpokladaný rozsah v prípade ekonomických, organizačných, právnych zmien bez nároku uchádzača na stratu zisku.
Množstvá uvedené v zákazke sú predpokladané množstvá a Objednávateľ si vyhradzuje právo objednávať počas trvania tejto Rámcovej dohody množstvo tovaru podľa svojich skutočných potrieb a finančných možností, maximálne však do výšky celkovej zmluvnej ceny.
Dodávateľ do svojej ponúkanej ceny zahrnie všetky náklady spojené s dodaním predmetu zákazky a to najmä: dopravné náklady, náklady na manipuláciu, balenie, nakladanie, vykladanie, dodanie, kontrolu a všetky ďalšie náklady, ktoré sa môžu vyskytnúť v súvislosti s plnením zmluvy.
Zásielka(y) musí byť doručená počas pracovných dní na miesto plnenia v celku, nepoškodené, nepoužívané, so zárukou minimálne 6 mesiacov od dodania. Dodávateľovi vzniká právo fakturovať dohodnutú kúpnu cenu podľa samostatných objednávok objednávateľa dňom riadneho a včasného splnenia jeho záväzku na základe potvrdeného dodacieho listu.
Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ pri odovzdaní tovaru odovzdá objednávateľovi dodací list. Oprávnený zástupca objednávateľa potvrdením dodacieho listu potvrdí prevzatie tovaru. V prípade doručenia iného tovaru, alebo tovaru, ktorý nesplňuje všetky špecifikácie, alebo osobitné požiadavky, požadujeme vrátenie peňazí.
Dodávateľ svojim predložením ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady, má predpísané povolenia a skúšky a spĺňa akékoľvek iné predpoklady stanovené príslušnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami pre riadne poskytnutie plnenia.
V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len "nižšia cena") za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5% v neprospech ceny podľa tejto zmluvy,
zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
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 tovaru (úspešný uchádzač vo verejnej súťaži, resp. vybraný dodávateľ v prípade iného uplatneného postupu vo verejnom obstarávaní) je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru, poskytnutie služby, resp. zhotovenie diela najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dni dodania tovaru, poskytnutí služby, resp. zhotovení diela.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Obrázky_k položkám.pdf	Obrázky_k položkám.pdf

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Piešťany

Obec: Piešťany  
Ulica: Nábr. I. Krasku 4

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: celok

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 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 9 700,00 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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. 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20227932

V Bratislave, dňa 04.08.2022 10:46:01

Objednávateľ:  
Národný ústav reumatických chorôb  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:  
K&M MEDIA s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy