

# Rámcová dohoda č. Z20237610\_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: SK8581800000007000285239  
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 katéter, kyslíková maska, leukoplast, rýchloobväz, náplasť z transparentnej fólie, náplasť z netkaného textilu, náplasť s absorbčným 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 infúziu; 33194100-7 - Prístroje a nástroje na infúziu; 33194200-8 - Prístroje a nástroje na transfúziu; 33141220-8 - Kanyly; 33141200-2 - Katétre; 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 zátka - 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 vyšetrovacia drevená, nesterilná
29. Vrečko močové s T-výpustňou, sterilné, objem 2 l, priehľadné
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. Infúzna súprava, Intrafix Safe Set, 180 cm, pre gravitačné a pretlakové infúzie, jednorazová, sterilná, s bezpečnostnými prvkami, vhodná aj na podávanie cytostatík
42. Regulátor prietoku s injekčným portom a predlžovacou hadičkou pre infúzne súpravy
43. Spojovacia kyslíková hadička, sterilná
44. Kyslíková tvárová maska pre dospelých
45. Kyslíková tvárová maska detská
46. Fixačná náplasť z textilu 5 cm x 5m na plastovej cievke
47. Textilná náplasť s vankúšikom 8 cm x 5 m (rýchloobväz)
48. Fixačná náplasť z transparentnej fólie 2,5 cm x 9,15 m
49. Elastická hypoalergénna náplasť z netkaného textilu v roli 5 cm x 10 m
50. Elastická hypoalergénna náplasť z netkaného textilu v roli 10 cm x 10 m
51. Hypoalergénna fixačná náplasť z netkaného textilu 5cm x 9,15m
52. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 30 cm
53. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 25 cm
54. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 20 cm
55. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 10 cm
56. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 7- 7,2 x 5 cm
57. Elastická sterilná náplasť na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 15cm

58. Náplast' s výrezom, na krytie kanyly, netkaná textília, samolepiaca, sterilná, s vankúšikom, 6 x 8 cm
59. Elasticko-fixačný obvaz, dlhoťažný (universal) 6 cm x 5m
60. Kreповé elastické obvinadlo so sponkami 8 cm x 5m
61. Kreповé elastické obvinadlo so sponkami 10 cm x 5m
62. Kreповé elastické obvinadlo so sponkami 12 cm x 5m
63. Obvaz hydrofilný pletený 6cm x 5m, nesterilný
64. Obvaz hydrofilný pletený 8cm x 5m, nesterilný
65. Obvaz hydrofilný pletený 10cm x 5m, nesterilný
66. Obvaz hydrofilný pletený 12cm x 5m, nesterilný
67. Kompresy z gázy 5 x 5 cm nesterilné, 100ks v balení
68. Kompresy z gázy 7,5 x 7,5 cm nesterilné, 100ks v balení
69. Kompresy z gázy 10 x 10 cm nesterilné, 100 ks v balení
70. Gáza rolovaná 90 cm x 10 m
71. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 9-10 x 9-10 cm, 100 ks v balení
72. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 15x15 cm, 100 ks v balení
73. Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 30x30 cm, 50 ks v balení
74. Vata obvazová, 50%bavlna, 50%viskóza, 1 000 g
75. Vata buničitá vinutá, šírka 60cm, 1 000 g
76. . Vata buničitá delená – tampóny 40x50 mm
77. Perlan – netkaný textil, 0,95x100m
78. Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 6mmx76mm (omnistríp alebo ekvivalent), 50x3ks
79. Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 3mmx76mm (omnistríp alebo ekvivalent), 60x5ks
80. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 40mmx 20m (veľ.5)
81. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 70mmx 20m (veľ.7)
82. Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 90mmx 20m (veľ.9)
83. Fixačná náplast' z netkaného textilu 2,5cm x 9,15mm
84. Podložka pod pacienta z PVC, 110x220 cm
85. Podložka pod chorých savá 60x90 cm

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

Funkcia				
- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		4000	
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				
- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		5000	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
- materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojitý 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. 3: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 10 ml, mierka 0,5ml**

Funkcia				
- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		6500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojitý 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. 4: Injekčná striekačka jednorazová, sterilná, 2-dielna, objem 20 ml, mierka 1 ml**

Funkcia				
- nástroj na aplikáciu liečiv (Chirana alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		4500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - polypropylén/polyetylén- excentrické zakončenie striekačky- špička Luer- dvojitý 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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		6000	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		2000	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Terumo Neolus alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		200	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Terumo Neolus alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		200	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		1000	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		10000	
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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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				
- sterilná ihla na intravenózne, intramuskulárne a subkutánne podávanie liečiv, odoberanie vzoriek a podávanie infúzií (Medoject alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 13: Inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 1ml/100IU, 29G, mierka 2IU, jednorazová**

Funkcia				
- striekačka s ihlou určená na subkutánnu aplikáciu inzulínu				
požadované množstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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				
- striekačka s ihlou určená na subkutánnu aplikáciu inzulínu				
požadované množstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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				
služi na zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov (Healvan 22 alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		2200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

- vonkajší priemer kanyly 0,9mm- dĺžka kanyly 25mm- prietok kanylou 33-36 ml/min- balené sterilne jednotlivo v blisteroch- 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 krídélka 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 blisteroch - expedičné balenie 50 až 100ks/bal	

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

Funkcia				
- slúži na terapeutické podávanie infúzných roztokov a injekčných roztokov z fliaš alebo plastových vakov pôsobením gravitácie do žily pacienta (IS-103 alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		4000	
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, hydrofóbny 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 kvapaliny- neobsahuje latex, DEHP, pyrogény,				
- netoxická- sterilná- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie jednotlivo v blisteroch- 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				
- slúži k terapeutickému podávaniu infúzných roztokov z fliaš (resp. vakov) pôsobením gravitácie alebo pomocou infúzných púmp				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		2400	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- partikulárny kvapalinový filter 15 µm- hydrofóbny 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- hydrofóbny 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				
- slúži k prepojeniu jednej alebo viacerých infúzných alebo transfúzných súprav s intravenóznou ihlou a tiež ako spojovacia hadička pre lineárne dávkovače pri intravenózne alebo intraarteriálnej infúznej terapii (GAMAPLUS 1,8x450 LL alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		2250	
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				
- určená na transfúziu krvi a krvných derivátov do cievneho systému pacienta z fliaš a vakov TS203 alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		800	
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 kužel Male Luer Lock- hydrofóbny 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				
– slúžia na bezbolestný odber kapilárnej krvi pri meraní glykémie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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
---------

- slúžia k meraniu hladiny glukózy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	balenie		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kompatibilita s glukomeri rady Diamond Mini, Prima, Voice, Diamond DIAMOND- jednorazové použitie- expedičné balenie 50ks/bal				

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

Funkcia				
- slúži na bezpečnostné uzatváranie striekačky, intravenózných katérov, trojcestných kohútikov, rámp a iných infúzných systémov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- kombinácia pripojovacieho kužľa pozitívneho Male Luer Lock a pripojovacieho kužľa 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				
- slúži na viacnásobný odber roztoku z infúzných fliaš a liekoviek				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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 škrtdlo, 6x70cm**

Funkcia				
- slúži ako pomôcka pri odbere krvi, intravenózne injekcii a infúzii. materiál- pružná a pevná kaučuková zdravotnícka guma				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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

Funkcia				
- slúži na kyslíkovú terapiu dospelých, príp. väčších detí (GAMA CK-472 alebo ekvivalent)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

vnútorný priemer hadičky 3,0 mm- vonkajší priemer hadičky 4,2 mm- rozdvojka T, vývodka nosná, koncovka, držiak cievky- sterilne jednotlivo balený	ks		200	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

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

<b>Funkcia</b>				
- používa sa pri ultrazvukovom vyšetrení				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- 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, nedráždivý pokožku, nekoroziívny- balenie - bandaska alebo mäkký vak s pumpou alebo plniacim adaptérom (na plnenie aplikačných nádob)- súčasťou balenia je vždy aj aplikačná nádoba- balenie 5l	ks		40	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

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

<b>Funkcia</b>				
- používa sa pri ultrazvukovom vyšetrení alebo ultrazvukovej terapii				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- 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, nedráždivý pokožku, nekoroziívny- balenie 200-300ml	ks		40	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

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

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

**Položka č. 29: Vrečko močové s T-výpusťou, sterilné, objem 2 l, priehľadné**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
- dĺžka hadice 90cm- vnútorný priemer hadice 5,5 mm- vonkajší priemer hadice 6,5 mm- materiál vrečka a hadice - transparentné PVC- spätný ventil- zakončenie hadice pripojovacím ventilom s krytom- T-výpusť- stupnica na vrečku od 100 do 2000ml (á 100ml)- viacnásobné použitie pre jedného pacienta- sterilný- balenie jednotlivo sterilne	ks		50	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

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

Funkcia				
- slúži k jednorazovému odberu 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, sterilné	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 31: Permanenčný 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 sterilné	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 32: Permanenčný 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 sterilné	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 33: Permanenčný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, 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 sterilné	ks		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 34: Permanenčný balónikový 2-cestný močový katéter, latexové prevedenie potiahnuté silikónom, 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		20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 35: Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, 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. 36: Permanentný balónikový 2-cestný močový katéter, 100% silikónové prevedenie, 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	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**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 katérov ako prevencia pred infekciou močových ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
-vhodný pre všetky permanentné močové katétre - sterilný - jednotlivito 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 , jednotlivito balená - so značeným odstupňovaním	ks		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 41: Infúzna súprava, Intrafix Safe Set, 180 cm, pre gravitačné a pretlakové infúzie, jednorázová, sterilná, s bezpečnostnými prvky, vhodná aj na podávanie cytostatík**

Funkcia				
- slúži na podávanie intravenózných roztokov (vrátane cytostatík) z fliaš (resp. vakov) pôsobením gravitácie alebo pomocou infúzných púmp				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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 uchytanie 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 jednorázové použitie-- v súlade s normami EN, ISO- označenie CE- balenie sterilné, jednotlivito v blistroch- expedičné balenie 100ks				

**Položka č. 42: Regulátor prietoku s injekčným portom a predlžovacou hadičkou pre infúzne súpravy**

Funkcia				
-používa sa na regulovanie prietoku podávaného infúzneho roztoku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		50	
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, jednotlivito balený- neobsahuje latex, DEHP- na jednorazové použitie	
--	--

**Položka č. 43: 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. 44: Kyslíková tvárová maska pre dospelých**

Funkcia				
- používa sa pri kyslíkovej liečbe u dospelých				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 45: Kyslíková tvárová maska detská**

Funkcia				
- používa sa pri kyslíkovej liečbe u detí				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 46: Fixačná náplast' z textilu 5 cm x 5m na plastovej cievke**

Funkcia				
na fixáciu obvazov všetkých druhov, k upevneniu sond, kanýl a pod. u pacientov s normálnou citlivosťou kože				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 47: Textilná náplast' s vankúšikom 8 cm x 5 m (rýchloobväz)**

Funkcia				
-na ošetrovanie drobných poranení, odrenín, pľuzgierov, k prekrytiu vpichu po injekciách pri očkovaní či odbere krvi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		10	
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. 48: Fixačná náplast' z transparentnej fólie 2,5 cm x 9,15 m**

Funkcia				
používa sa k transparentnému upevneniu kanýl a k fixácii obväzov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 49: Elastická hypoalergénna náplast' z netkaného textilu v roli 5 cm x 10 m**

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

**Položka č. 50: Elastická hypoalergénna náplast' z netkaného textilu v roli 10 cm x 10 m**

Funkcia				
– vhodná na celoplošnú fixáciu obväzov aj v oblasti kĺbov, oblých a kónických častiach tela				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		12	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			



priepustná pre vzduch a paru - vhodná aj pre citlivú pleť	
---	--

**Položka č. 51: Hypoalergénna fixačná náplast' z netkaného textilu 5cm x 9,15m**

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

**Položka č. 52: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 30 cm**

Funkcia				
sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		200	
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. 53: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 25 cm**

Funkcia				
-sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 54: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 20 cm**

Funkcia				
-sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		300	
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. 55: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 10 cm**

Funkcia				
-sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		600	
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. 56: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 7- 7,2 x 5 cm**

Funkcia				
-sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	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. 57: Elastická sterilná náplast' na rany s absorpčným vankúšikom, 10 x 15cm**

Funkcia				
-sterilné krytie na rany s mikrosieťkou proti prilepeniu, špeciálne pre pooperačné ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		300	
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. 58: Náplast' s výrezom, na krytie kanyly, netkaná textília, samolepiaca, sterilná, s vankúšikom, 6 x 8 cm**

Funkcia				
-na fixáciu kanyly				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		2000	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
samostatne sterilne balené - expedičné balenie 50-100 ks				

**Položka č. 59: Elasticko-fixačný obvaz, dlhoťažný (universal) 6 cm x 5m**

Funkcia				
-používa sa na imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
požadované množstvo	ks		400	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - mäkká tkanina s vysokým podielom bavlnených vlákien - ťažnosť nad 130% - nesterilné - obväz je možné použiť aj na oblé časti tela - expedičné balenie 10ks				

**Položka č. 60: Krepové elastické obvinadlo so sponkami 8 cm x 5m**

Funkcia				
-používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna; ťažnosť 100%; nesterilné; obväz je možné použiť aj na oblé časti tela; expedičné balenie 10 ks	ks		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 61: Krepové elastické obvinadlo so sponkami 10 cm x 5m**

Funkcia				
používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna - ťažnosť 100% - nesterilné - obväz je možné použiť aj na oblé časti tela - expedičné balenie 10 ks	ks		500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 62: Krepové elastické obvinadlo so sponkami 12 cm x 5m**

Funkcia				
-používa sa na prevenciu a liečbu venózných ochorení a na ochranu, imobilizáciu, kompresiu alebo podporu liečenia poranenia,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - 100% nebielená bavlna a spandexové vlákna - ťažnosť 100% - nesterilné - obväz je možné použiť aj na oblé časti tela - expedičné balenie 10 ks	ks		450	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 63: Obväz hydrofilný pletený 6cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obväzu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 64: Obváz hydrofilný pletený 8cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 65: Obváz hydrofilný pletený 10cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
- materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 66: Obváz hydrofilný pletený 12cm x 5m, nesterilný**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - zmes viskóza + polyester - okraj obvazu - pletený, pevný, netrhajúci sa - expedičné balenie 10-15 ks	ks		200	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 67: Kompresy z gázy 5 x 5 cm nesterilné, 100ks v balení**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - gáza - 100% bavlna - 8 vrstiev - gáza - tkanie 17 nití/cm <sup>2</sup>	balenie		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 68: Kompresy z gázy 7,5 x 7,5 cm nesterilné, 100ks v balení**

Funkcia				
- ošetrovanie akútnych aj chronických rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - gáza - 100% bavlna - 8 vrstiev - gáza - tkanie 17 nití/cm <sup>2</sup>	balenie		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 69: Kompresy z gázy 10 x 10 cm nesterilné, 100 ks v balení**

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

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

**Položka č. 70: Gáza rolovaná 90 cm x 10 m**

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

**Položka č. 71: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 9-10 x 9-10 cm, 100 ks v balení**

Funkcia				
- na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
gáza - tkanie 17 nití/cm2 - 1 vrstva	balenie		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 72: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 15x15 cm, 100 ks v balení**

Funkcia				
- na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
čistenie a ošetrovanie rán, gáza - tkanie 17 nití/cm2 - 1 vrstva	balenie		100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 73: Tampón z gázy stáčaný, nesterilný, 30x30 cm, 50 ks v balení**

Funkcia				
- na bežné lekárske výkony, k vysúšaniu krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
gáza - tkanie 17 nití/cm2 - 1 vrstva	balenie		300	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 74: 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		5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 75: Vata buničitá vinutá, šírka 60cm, 1 000 g**

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

– ako tlaková poduška pri obvázoch alebo ako podložka pri menších zákrokoch a k rôznym hygienickým účelom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál - bielená buničitá vata s vysokou absorpčnou schopnosťou - balenie 1 ks	balenie		15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 76: . Vata buničitá delená – tampóny 40x50 mm**

Funkcia				
na čistenie a lokálnu dezinfekciu pokožky pred injekciami, infúziami a menšími zákrokmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
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	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 77: Perlan – netkaný textil, 0,95x100m**

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

**Položka č. 78: Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 6mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 50x3ks**

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

**Položka č. 79: Prúžok z netkaného textilu vo farbe kože na stiahnutie rany, 3mmx76mm (omnistrip alebo ekvivalent), 60x5ks**

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

**Položka č. 80: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 40mmx 20m (veľ.5)**

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

určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
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		8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 81: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 70mmx 20m (veľ.7)**

Funkcia				
určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
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		4	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 82: Vysokoelastický sieťový hadicový obvaz so širokými okami 90mmx 20m (veľ.9)**

Funkcia				
určený na rýchlu fixáciu krytia rán na ktoromkoľvek mieste na tele				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
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		2	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 83: Fixačná náplasť z netkaného textilu 2,5cm x 9,15mm**

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

**Položka č. 84: Podložka pod pacienta z PVC, 110x220 cm**

Funkcia				
služí ako ochrana pred znečistením matraca				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál – transparentné PVC	ks		50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 85: 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		1500	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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; ŠUKL kód 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 ponúknujej 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, nepoužité, 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.
Súčasťou dodávky tovaru musí byť dodací list a faktúra v tlačenej forme. Dodací list a faktúru požadujeme dodať aj v elektronickej forme. Faktúra musí obsahovať aj odvolanie na číslo zmluvy z EKS. Dodací list musí obsahovať názov tovaru, množstvo dodaného tovaru, jednotkovú cenu bez DPH, s DPH, celkovú cenu s DPH sadzbu DPH, výrobnú šaržu a dátum expirácie tovaru. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa doručenia.

Názov	Upresnenie
-------	------------

#### 2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Obrázky k opisu predmetu (Zdravotnícky spotrebný a obväzový materiál) 2023	Obrázky k opisu predmetu (Zdravotnícky spotrebný a obväzový materiál) 2023.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 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

#### 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 9 000,00 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. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 28.07.2023 11:40:01

Objednávateľ:

Národný ústav reumatických chorôb

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

K&M MEDIA s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska