

Kúpna zmluva č. Z20237271_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

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
Kľúčové slová: Zdravotnícky, spotrebný, materiál, náplasť, popáleniny, hypoalergická, opar, textilná, tyl, masť, gél, katéter, hrudná, drenáž, hadička, kyslíková, injekčná, dekompresná, ihla, kanyla, nosová, kompres, očný, gázový, lopatka, rúško, obväz, šatka, striečka, skalpel, pinzeta, maska, resuscitačná, škrtidlo, rozbočovač, rukavice
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Gél na popáleniny
2. Náplasť hypoalergická, 1,25 cm x 9,5 m
3. Katéter na odsávanie tekutín, veľkosť 12CH
4. Infúzna súprava s konektorom LUER LOCK
5. Sada na hrudnú drenáž
6. Hadička kyslíková, 210 cm
7. Injekčná ihla 18G, 1,2x40 mm ružová
8. Injekčná ihla 20G, 0,9x40 mm žltá
9. Injekčná ihla 21G, 0,8x40 mm zelená
10. Injekčná ihla 22G, 0,7x30 mm čierna
11. Injekčná ihla 23G, 0,6x25 mm modrá
12. Injekčná ihla 25G, 0,5x25 mm oranžová
13. Injekčná ihla 24G, 0,55x25 mm fialová
14. Ihla dekompresná, sterilná, 3,25" x 14G

15. Kanyla nosová na kyslík
16. Kompres gázový, sterilný 10x20 cm
17. Kompres gázový, nesterilný, 10x10 cm
18. Kompres gázový, nesterilný 5x5 cm
19. Kompres očný, sterilný 70 x 85 mm
20. Drevená lopatka na jazyk
21. Náplast fixačná 5 cm x 10 m
22. Náplast hypoalergénna 6 cm x 0,5 m
23. Náplast na pľuzgiere na nohy
24. Obväz hydrofilný, pletený 10 cm x 5 m
25. Rúško operačné
26. Rúško resuscitačné s ventilom
27. Skalpel jednorazový č. 10
28. Striekačka výplachová sterilná 150 ml
29. Striekačka jednorazová 2 ml
30. Striekačka jednorazová 5 ml
31. Striekačka jednorazová 10 ml
32. Striekačka jednorazová 20 ml
33. Šatka trojrohá
34. Škrtdlo gumové
35. Vata buničitá delená - tampóny
36. Tyl masťný sterilný 5 x 5 cm
37. Náplast pooperačná sterilná s vankúšikom
38. Kompres s masťou obsahujúci striebro
39. Masky inhalačná s nebulizátorom, veľkosť L
40. Masky resuscitačná č. 1
41. Obväz hydrofilný, pletený, nesterilný
42. Ovínadlo elastické, dlhoťažné 10 cm x 5 m
43. Podložka vyšetrovacia, papierová
44. Pinzeta jednorazová
45. Rozbočovač na kanylu IV ,trojcestný
46. Štvorce alkoholové
47. Kompres s masťou obsahujúci striebro 10x10 cm až 12,5x12,5 cm
48. Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6
49. Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7
50. Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8
51. Termo papier do Zoll X Series, 80 mm rolka

Položka č. 1: Gél na popáleniny

Funkcia				
Gél na popáleniny, ktorý sa používa na okamžité ošetrovanie popálených a obarených miest, použiteľný na všetky druhy tepelných popálení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gél na popáleniny	ks			800
Gél na popáleniny - objem:	ml	50	125	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Gél na popáleniny	chladí a zmierňuje bolesť pri všetkých typoch popálení, nelepí sa na rany,			
Gél na popáleniny	priehľadný, sterilný, bez zápachu, bez obsahu benzénu, hypoalergénny			

Položka č. 2: Náplast' hypoalergická, 1,25 cm x 9,5 m

Funkcia				
Hypoalergénna fixačná náplast' na cievke z poréznej transparentnej fólie určená na fixáciu obväzov každého druhu, predovšetkým na transparentné upevnenie kanýl, sond či katéetrov, kde je potrebné stála vizuálna kontrola stavu tekutiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náplast' hypoalergická	ks			500
Náplast' hypoalergická - dĺžka:	m	9	9,5	
Náplast' hypoalergická - šírka:	cm	1,25	1,50	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náplast' hypoalergická	hypoalergénna, prepúšťajúca vzduch, vodné pary a RTG žiarenie, určená na jednorazové použitie, náplast' na cievke			
Zloženie:	porézna transparentná fólia			

Položka č. 3: Katéter na odsávanie tekutín, veľkosť 12CH

Funkcia				
Katéter určený na odsávanie tekutín a sekrétov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Katéter na odsávanie tekutín, veľkosť 12CH	ks			100
Katéter na odsávanie tekutín, veľkosť 12CH	cm			52
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Katéter na odsávanie tekutín, veľkosť 12CH	s postrannými otvormi, s regulátorom odsávania, s RTG linkou po celej dĺžke			

Položka č. 4: Infúzna súprava s konektorom LUER LOCK

Funkcia				
Infúzna súprava je určená na podávanie infúzných roztokov do cievneho systému z fliaš alebo vakov prostredníctvom pretlaku vytvoreného pumpami (s napájaním Luer Lock).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Infúzna súprava	ks			2500
Infúzna súprava - dĺžka:	cm			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Infúzna súprava	jednorazová, sterilná určená na gravitačné a tlakové použitie			
Zloženie:	PVC, bez obsahu DEHP látok, latexu			

Položka č. 5: Sada na hrudnú drenáž

Funkcia				
Sada určená primárne pre použitie v prípade pretrhnutia pľúc a následného pneumotoraxu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sada na hrudnú drenáž	bal.			20
Sada na hrudnú drenáž - hmotnosť:	g	330	370	
Sada na hrudnú drenáž - rozmer balenia - dĺžka:	cm	35	38	
Sada na hrudnú drenáž - rozmer balenia - šírka:	cm	25	28	
Sada na hrudnú drenáž - rozmer balenia - hrúbka:	cm	5	8	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Zloženie sady: 1 ks sterilný skalpel, 1 ks chirurgická pinzeta so zúbkami 14,5 cm, 1 ks sterilné rovné hranato tupé nožnice 14,5 cm, 1 ks sterilný ihelec 20 cm, 1 ks sterilná ohnutá svorka 18,5 cm, 1 ks sterilné rúško 40x60 cm, 1 ks Heimlichova chlopňa, 2 ks chirurgické šitie nevstrebateľné s ihlou, 1 ks adhezívna páska Omnifilm 5 cm x 5 m, 5 ks tampón stáčaný z gázy 19x20 cm, 1 pár sterilné rukavice č.8, 1 ks dezinfekčný prípravok 30 ml, 2 ks sterilný kompres 10x10 cm, 1 ks PVC rúško 20x20 cm, 1 ks vrečko na zvratky 2,0 l	
--	--

Položka č. 6: Hadička kyslíková, 210 cm

Funkcia				
Hadička kyslíková slúži na prenos kyslíka od zdroja do iného prostriedku, napr. kyslíkovej masky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadička kyslíková 210 cm	ks			30
Hadička kyslíková 210 cm - dĺžka:	cm			210
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hadička kyslíková 210 cm	hviezdicový prierez, štandardné konektory umožňujúce pripojenie k prostriedkom určeným na oxiterapiu			
Hadička kyslíková 210 cm	bez obsahu latexu, priehľadné netoxické PVC, jednorazová, sterilná, jednotlivo balená			

Položka č. 7: Injekčná ihla 18G, 1,2x40 mm ružová

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 18G, 1,2x40 mm ružová (100 ks v balení)	bal.			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 18G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivo balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 8: Injekčná ihla 20G, 0,9x40 mm žltá

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 20G, 0,9x40 mm žltá (100 ks v balení)	bal.			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 20G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivo balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 9: Injekčná ihla 21G, 0,8x40 mm zelená

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 21G, 0,8x40 mm zelená (100 ks v balení)	bal.			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Injekčná ihla 21G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivu balená v blistri, určená na jednorazové použitie
-------------------	---

Položka č. 10: Injekčná ihla 22G, 0,7x30 mm čierna

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 22G, 0,7x30 mm čierna (100 ks v balení)	bal.			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 22G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivu balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 11: Injekčná ihla 23G, 0,6x25 mm modrá

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 23G, 0,6x25 mm modrá (100 ks v balení)	bal.			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 23G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivu balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 12: Injekčná ihla 25G, 0,5x25 mm oranžová

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 25G, 0,5x25 mm oranžová (100 ks v balení)	bal.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 23G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivu balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 13: Injekčná ihla 24G, 0,55x25 mm fialová

Funkcia				
Nerezová jednorazová sterilná ihla s hladkým povrchom na podávanie injekčných roztokov do tela pacienta, vhodná na odbery punkcie a krvi, pre intramuskulárnu, subkutánnu, intravenóznou a intraarteriálnu aplikáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Injekčná ihla 24G, 0,55x25 mm fialová (100 ks v balení)	bal.			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Injekčná ihla 24G	tenkostenná, transparentná, Luer lock, bez obsahu latexu, DEHP, sterilná, jednotlivu balená v blistri, určená na jednorazové použitie			

Položka č. 14: Ihla dekompresná, sterilná, 3,25" x 14G

Funkcia				
Ihla určená na rýchly zásah pri tenznom (uzavretom) pľúcnom pneumotoraxe.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla dekompresná, sterilná	ks			700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihla dekompresná, sterilná	ideálny rozmer na bezpečné vloženie 3,25" x 14G, sterilná, pevný obal zabezpečujúci sterilitu nástroja			

Položka č. 15: Kanyla nosová na kyslík

Funkcia				
Katéter (kyslíkové okuliare) na podávanie kyslíka počas kyslíkovej terapie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kanyla nosová na kyslík	ks			60
Kanyla nosová na kyslík - dĺžka odtoku	cm	150		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kanyla nosová na kyslík	mäkké špičky s hladkými koncami, vyrobená z lekárskeho PVC, sterilizovaná, pripevnenie na zadnej strane hlavy, univerzálny konektor vhodný pre akýkoľvek zdroj kyslíka, fóliový obal			

Položka č. 16: Kompres gázový, sterilný 10x20 cm

Funkcia				
Kompres s vysokou savosťou určený na krytie silne mokvajúcich rán a na ošetrovanie po lekárskech výkonoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres gázový, sterilný 10x20 cm	ks			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres gázový, sterilný 10x20 cm	sterilný, vysoká savosť, jadro z drvenej celulózy, povrch z netkaného textilu, modrá vrstva indikuje vonkajšiu stranu krytia			

Položka č. 17: Kompres gázový, nesterilný, 10x10 cm

Funkcia				
Tampón z gázy určený na vysušanie krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, na nanášanie dezinfekcie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres gázový, nesterilný (100 alebo 200 ks v balení)	bal.			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres gázový, nesterilný 10x10 cm	nesterilný, určený na jednorazové použitie, štvorcový tvar			
Zloženie:	100 % bavlna, bez RTG nite			

Položka č. 18: Kompres gázový, nesterilný 5x5 cm

Funkcia				
Tampón z gázy určený na vysušanie krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, na nanášanie dezinfekcie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres gázový, nesterilný 5x5 cm (100 ks v balení)	bal.			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres gázový, nesterilný 5x5 cm	nesterilný, určený na jednorazové použitie, štvorcový tvar			
Zloženie:	100 % bavlna, bez RTG nite			

Položka č. 19: Kompres očný, sterilný 70 x 85 mm

Funkcia				
Používa sa na sterilné krytie oka a okolia očí.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres očný, sterilný 70 x 85 mm	ks			700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres očný, sterilný 70 x 85 mm	mäkký, absorpčný, sterilný			

Položka č. 20: Drevená lopatka na jazyk

Funkcia				
Drevená lopatka určená na vyšetrenie ústnej dutiny alebo aplikáciu liečebných prostriedkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Drevená lopatka na jazyk (100 ks v balení)	bal			126
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Drevená lopatka na jazyk	leštená, nesterelizovaná			

Položka č. 21: Náplast' fixačná 5 cm x 10 m

Funkcia				
Náplast' určená na fixáciu krytia, obväzov, katétrov a kanýl. Vhodná najmä na krk, lakeť, koleno.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náplast' fixačná 5 cm x 10 m	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náplast' fixačná 5 cm x 10 m	netkaný materiál, elastická, priepustná pre vzduch a vodnú paru, určená na strihanie			

Položka č. 22: Náplast' hypoalergénna 6 cm x 0,5 m

Funkcia				
Strihateľná náplast' s navinutým vankúšikom určená na ošetrovanie drobných poranení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náplast' hypoalergénna 6 cm x 0,5 m	ks			500
Náplast' hypoalergénna	m	0,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náplast' hypoalergénna 6 cm x 0,5 m	strihateľná, vyrobená z mäkkej textilie s navinutým vankúšikom, priedušná, hypoalergénna			

Položka č. 23: Náplast' na pľuzgieri na nohy

Funkcia				
Náplast' k ochrane proti odreninám nôh spôsobených obuvou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náplast' na pľuzgieri na nohy	ks			4500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náplast' na pľuzgieri na nohy	hydrokoloidná, zabraňujúca vniknutiu vody, nečistôt a baktérií do rany			

Položka č. 24: Obväz hydrofilný, pletený 10 cm x 5 m

Funkcia				
Obväz, ktorý sa používa k fixácii a krytiu rany.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obväz hydrofilný, pletený 10 cm x 5 m (10 ks v balení)	bal			210
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie:	viskóza, pletený v šírke (odolný proti strapkaniu)			

Položka č. 25: Rúško operačné

Funkcia				
Určené na sterilné krytie pacienta, zdravotnícky personál a inštrumentária pri chirurgických operáciách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rúško operačné	ks			70
Rúško operačné - rozmer šírka:	cm	75		
Rúško operačné - rozmer dĺžka:	cm	75	100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rúško operačné	rúško bez otvoru, sterilné, jednorazové použitie, dvojvrstvé, nepriepustné			

Položka č. 26: Rúško resuscitačné s ventilom

Funkcia				
Používa sa v prípade potreby na poskytnutie prvej pomoci pri dýchaní z úst do úst.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rúško resuscitačné s ventilom	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rúško resuscitačné s ventilom	nesterilné			

Položka č. 27: Skalpel jednorazový č. 10

Funkcia				
Používa sa na separáciu tkanív ostrou cestou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skalpel jednorazový č. 10	ks			360
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skalpel jednorazový č. 10	sterilný jednorazový skalpel, jednotlivito zapečatený v tácke, chirurgická, sterilná čepel na plastovej rukoväti			

Položka č. 28: Striekačka výplachová sterilná 150 ml

Funkcia				
Sterilná výplachová striekačka, ktorá slúži na odsávanie tekutín alebo výplachy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Striekačka výplachová sterilná	ks			20
Striekačka výplachová sterilná - objem	ml			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Striekačka výplachová sterilná	sterilná, s odstupňovaním			

Položka č. 29: Striekačka jednorazová 2 ml

Funkcia				
Používa sa na podávanie roztokov, liečiv a odber krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Striekačka jednorazová	ks			1200
Striekačka jednorazová	ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Striekačka jednorazová	dvojdielna striekačka, vykrojený piest, hladký posuv piestu, transparentná so stupnicou, na jednorazové použitie, jednotlivo zabalená, sterilná			

Položka č. 30: Striekačka jednorazová 5 ml

Funkcia				
Používa sa na podávanie roztokov, liečiv a odber krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Striekačka jednorazová	ks			1900
Striekačka jednorazová	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Striekačka jednorazová	dvojdielna striekačka, vykrojený piest, hladký posuv piestu, transparentná so stupnicou, na jednorazové použitie, jednotlivo zabalená, sterilná			

Položka č. 31: Striekačka jednorazová 10 ml

Funkcia				
Používa sa na podávanie roztokov, liečiv a odber krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Striekačka jednorazová	ks			1600
Striekačka jednorazová	ml			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Striekačka jednorazová	dvojdielna striekačka, vykrojený piest, hladký posuv piestu, transparentná so stupnicou, na jednorazové použitie, jednotlivo zabalená, sterilná			

Položka č. 32: Striekačka jednorazová 20 ml

Funkcia				
Používa sa na podávanie roztokov, liečiv a odber krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Striekačka jednorazová	ks			1700
Striekačka jednorazová	ml			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Striekačka jednorazová	dvojdielna striekačka, vykrojený piest, hladký posuv piestu, transparentná so stupnicou, na jednorazové použitie, jednotlivo zabalená, sterilná			

Položka č. 33: Siatka trojrohá

Funkcia				
Šatka použiteľná v predlekárskej pomoci alebo v ambulatnej starostlivosti, pri poranení a fixácii predovšetkým končatín, hlavy a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šatka trojrohá	ks			1500
Šatka trojrohá - 1. strana	cm	90	100	
Šatka trojrohá - 2. strana	cm	90	100	
Šatka trojrohá - 3. strana	cm	130	140	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šatka trojrohá	netkaný textil, jednotlivو zabalená			

Položka č. 34: Škrtidlo gumové

Funkcia				
Gumové škrtidlo, ktoré slúži ako pomôcka pri meraní tlaku a pred injekciou alebo infúziami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Škrtidlo gumové	ks			100
Škrtidlo gumové - šírka:	cm	6	7	
Škrtidlo gumové - dĺžka:	cm	125	130	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Škrtidlo gumové	pás vyrobený zo zdravotníckej gummy, jednotlivо zabalené do PE fólie			

Položka č. 35: Vata buničitá delená - tampóny

Funkcia				
Tampóny v tvare vankúšika - štvorčeka, ktoré sa používajú na hygienické účely. Na dezinfekciu kože pred injekciou a infúziou, ale aj v stomatológii ako savý tampón.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vata buničitá delená - tampóny (500 ks v balení)	bal			60
Vata buničitá delená - šírka:	mm	40	45	
Vata buničitá delená - dĺžka:	mm	50	55	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vata buničitá delená - tampóny	nesterilné, stály tvar, mäkké, savé			

Položka č. 36: Tyl mastný sterilný 5 x 5 cm

Funkcia				
Sieťovaný tyl impregnovaný bielou vazelínou na ošetrovanie povrchových rán.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tyl mastný sterilný	ks			1000
Tyl mastný sterilný - šírka:	cm	5	6	
Tyl mastný sterilný - dĺžka:	cm	5	6	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tyl mastný sterilný	sterilný, impregnovaný bielou vazelínou, tyl s veľkými okami			
Tyl mastný sterilný - zloženie:	bavlna, biela vazelína, pergamenový papier			

Položka č. 37: Náplast' pooperačná sterilná s vankúšikom

Funkcia				
Používa sa na pooperačné ošetrenie rán, na sterilné ošetrenie bežných poranení napr. v rámci prvej pomoci.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Náplast' pooperačná (50 ks v balení)	bal			102
Náplast' pooperačná - šírka:	mm	70	75	
Náplast' pooperačná - dĺžka:	mm	50	55	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Náplast' pooperačná	sterilná, hypoalergénna, savá, priepustná pre vzduch a vodné pary, netkaný textil			
Náplast' pooperačná	bavlna, biela vazelína, pergamenový papier			

Položka č. 38: Kompres s masťou obsahujúci striebro

Funkcia				
Antiseptické krytie, ktoré chráni a ošetruje povrchové aj hlboké rany masťovým základom, čím predchádza macerácii.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres s masťou obsahujúci striebro (3 ks v balení)	bal			400
Kompres s masťou obsahujúci striebro - šírka:	mm	50	75	
Kompres s masťou obsahujúci striebro - dĺžka:	mm	50	75	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres s masťou obsahujúci striebro	možno ho strihať podľa potreby, nelepí sa na ranu			

Položka č. 39: Maská inhalačná s nebulizátorom, veľkosť L

Funkcia				
Kyslíková maska s nebulizátorom určená na výrobu aerosólu obsahujúceho liek, ktorý môže byť dodaný hlbšie do dýchacej sústavy pri dýchaní pacienta. Vhodná na použitie s inhalátormi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Maska inhalačná s nebulizátorom, veľkosť L	ks			30
Maska inhalačná s nebulizátorom - dĺžka hadičky:	cm	150	220	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Maska inhalačná s nebulizátorom	nastaviteľná nosová svorka a nastaviteľné gumené na upevnenie na hlavu, hadička zakončená univerzálnymi konektormi, výdychový ventil, nebulizátor			
Maska inhalačná s nebulizátorom	priehľadný, netoxický PVC, bez obsahu latexu			
Maska inhalačná s nebulizátorom	sterilizovaná, jednorazová, jednotlivo balená			

Položka č. 40: Maská resuscitačná č. 1

Funkcia				
Jednorazová maska pre použitie v anestézii alebo inhalačnej terapii, určená na ventiláciu a okysličenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Maska resuscitačná č. 1	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Maska resuscitačná č. 1	mäkká, anatomicky tvarovaná, vzduchom naplnená manžeta, maximálna tesnosť počas používania			
Maska resuscitačná č. 1	háčikový krúžok, ktorý je možné odobrať			
Maska resuscitačná č. 1	jednorazová, jednotlivo balená			

Maska resuscitačná č. 1	bez obsahu ftalátov
-------------------------	---------------------

Položka č. 41: Obväz hydrofilný, pletený, nesterilný

Funkcia				
Obväz, ktorý sa používa na fixáciu a krytie rán na rôzne časti tela.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obväz hydrofilný, pletený, nesterilný	ks			2000
Obväz hydrofilný, pletený, nesterilný	cm	6	10	
Obväz hydrofilný, pletený, nesterilný	m	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie:	100% viskózová striž			

Položka č. 42: Ovínadlo elastické, dlhoťažné 10 cm x 5 m

Funkcia				
Elastické dlhoťažné ovínadlo, ktoré vytvára ľahkú a strednú kompresiu s nízkym pracovným a vysokým pokojovým tlakom. Vytvára rovnomerný tlak pôsobiaci iba na povrchové žily.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ovínadlo elastické, dlhoťažné 10 cm x 5 m	ks			140
Ovínadlo elastické, dlhoťažné 10 cm x 5 m	cm	10	12	
Ovínadlo elastické, dlhoťažné 10 cm x 5 m	m	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie:	66% bavlna, 34% latex			

Položka č. 43: Podložka vyšetrovacia, papierová

Funkcia				
Papierová podložka určená na lehátko, miesta vyšetrenia alebo operačné stoly, ktorá pomáha udržiavať hygienu pracovného prostredia a hygienu pri vyšetrení pacientov v ambulanciách alebo v zdravotníckych zariadeniach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podložka vyšetrovacia, papierová	ks			20
Podložka vyšetrovacia, papierová - šírka podložky	cm	50	70	
Podložka vyšetrovacia, papierová - dĺžka rolky	m	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zloženie:	100% celulóza, 2 vrstvy			

Položka č. 44: Pinzeta jednorazová

Funkcia				
Určená pre uchopenie a odstránenie malých častí a nečistôt z rany alebo očí - pre odstránenie kliešťov a iného hmyzu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pinzeta jednorazová	ks			550
Pinzeta jednorazová - dĺžka	cm	12	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pinzeta jednorazová	plastová, sterilná, jednotlivo balená			

Položka č. 45: Rozbočovač na kanylu IV ,trojcestný

Funkcia				
Ventily, ktoré sa používajú na injekčné podanie liekov pacientovi a na odber krvi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rozbočovač na kanylu IV ,trojcestný (50 ks v balení)	bal			50
Rozbočovač na kanylu IV ,trojcestný - dĺžka hadičky	cm	10	15	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozbočovač na kanylu IV ,trojcestný	otočný zámok, nastaviteľný prietok			

Položka č. 46: Štvorce alkoholové

Funkcia				
Nesterilný, jednorazový tampón s alkoholom na dezinfekciu kože pred injekciou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štvorce alkoholové (100 ks v balení)	bal			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Štvorce alkoholové	jednorazové použitie			
Zloženie:	netkaný textil, izopropylalkohol min. 70%			

Položka č. 47: Kompres s masťou obsahujúci striebro 10x10 cm až 12,5x12,5 cm

Funkcia				
Antiseptické krytie, ktoré chráni a ošetruje rany masťovým základom, čím predchádza macerácii.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kompres s masťou obsahujúci striebro (3 ks v balení)	bal			130
Kompres s masťou obsahujúci striebro - šírka	cm	10	12,5	
Kompres s masťou obsahujúci striebro - šírka	cm	10	12,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompres s masťou obsahujúci striebro	nelepiaci sa na ranu			

Položka č. 48: Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6

Funkcia				
Rukavice určené na vyšetovanie a iné lekárske účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6	pár			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6	Operačné sterilné rukavice vyhovujú požiadavkám Smernice pre zdravotnícke prostriedky 93/42/EHS a Smernice pre osobné ochranné prostriedky 89/686/EHS. AQL 1.0			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6	latex z prírodného kaučuku, jemne textúrovaný povrch, anatomický tvar, rolovací okraj			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 6	biela, modrá, čierna			

Položka č. 49: Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7

Funkcia				
Rukavice určené na vyšetovanie a iné lekárske účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7	pár			1500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7	Operačné sterilné rukavice vyhovujú požiadavkám Smernice pre zdravotnícke prostriedky 93/42/EHS a Smernice pre osobné ochranné prostriedky 89/686/EHS. AQL 1.0			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7	latex z prírodného kaučuku, jemne textúrovaný povrch, anatomický tvar, rolovací okraj			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 7	biela, modrá, čierna			

Položka č. 50: Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8

Funkcia				
Rukavice určené na vyšetrovanie a iné lekárske účely.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8	pár			1500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8	Operačné sterilné rukavice vyhovujú požiadavkám Smernice pre zdravotnícke prostriedky 93/42/EHS a Smernice pre osobné ochranné prostriedky 89/686/EHS. AQL 1.0			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8	latex z prírodného kaučuku, jemne textúrovaný povrch, anatomický tvar, rolovací okraj			
Rukavice sterilné, latexové, pudrované, veľkosť 8	biela, modrá, čierna			

Položka č. 51: Termo papier do Zoll X Series, 80 mm rolka

Funkcia				
Termo papier určený do Zoll X Series.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Termo papier, 80 mm rolka (6 ks v balení)	bal			15
Termo papier, 80 mm rolka	mm			80
Termo papier, 80 mm rolka	m			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Termo papier, 80 mm rolka	BPA-free			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
2.3.1. Vráťane dopravy na miesto plnenia.
2.3.2. Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
2.3.3. Požaduje sa, aby mal tovar ku dňu dodania najmenej 70 % výrobcom stanovenej doby použiteľnosti (ďalej v tejto kúpnej zmluve iba „uplynutá doba použiteľnosti“). Táto podmienka sa vzťahuje iba na položky, ktoré podliehajú expirácii.
2.3.4. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť aj na inej, dlhšej uplynutej dobe použiteľnosti tovaru ako je uvedená v bode 2.3.3. tejto kúpnej zmluvy. V prípade, ak sa na základe návrhu dodávateľa zmluvné strany dohodnú na dlhšej uplynutej dobe použiteľnosti tovaru ako je uvedená v bode 2.3.3. tejto kúpnej zmluvy, je dodávateľ povinný každý návrh na predĺženie uplynutej doby použiteľnosti tovaru riadne odôvodniť a pokiaľ to bude potrebné a možné, tak potrebu predĺženia uplynutej doby použiteľnosti tovaru aj vhodným spôsobom preukázať.
2.3.5. Návod na použitie v slovenskom jazyku.
2.3.6. Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (množstvo, cena s DPH, cena bez DPH) do 3 dní od uzavretia zmluvy.
2.3.7. Položka v aktualizovanom rozpočte musí byť uvedená v EUR s DPH zaokrúhlená na 2 desatinné miesta.

2.3.8. Požaduje sa predložiť kontaktnej osobe objednávateľa vo veci realizácie naplnenia tejto kúpnej zmluvy vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 3 dní odo dňa uzavretia tejto kúpnej zmluvy v tom prípade, ak dodávateľ nepredložil "vlastný návrh plnenia zákazky" pri predložení ponuky.
2.3.9. Návrhom na plnenie predmetu zmluvy sa rozumie predloženie podrobného opisu tovaru s uvedením obchodného názvu/označenia, popisu tovaru, jeho technických parametrov, funkčných charakteristík vrátane technických listov, a to v takom rozsahu, aby bolo možné jednoznačne posúdiť splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa na tovar podľa tejto kúpnej zmluvy. Požaduje sa, aby dodávateľ predložil na základe výzvy kontaktnej osoby objednávateľa vo veci realizácie naplnenia tejto kúpnej zmluvy určenú vzorku tovaru najneskôr do 5 prac.dní odo dňa preukázateľného doručenia tejto výzvy dodávateľovi.
2.3.10. Pokiaľ sa požiadavky na tovar uvedený v technickej špecifikácii - technické vlastnosti odvolávajú alebo poukazujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, typ, dodávateľ môže nahradiť tovar špecifikovaný v bode 2.2. tejto kúpnej zmluvy tovarom ekvivalentným. Ekvivalentným tovarom sa pre účely tejto kúpnej zmluvy rozumie tovar s porovnateľnými alebo vyššími kvalitatívnymi parametrami, úžitkovými vlastnosťami ako je tovar špecifikovaný v tejto kúpnej zmluve.
2.3.11. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
2.3.12. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
2.3.13. Na predmet zákazky objednávateľ neposkytuje žiadne preddávky ani zálohové platby.
2.3.14. Požaduje sa, aby dodávateľ vyzoomel o termíne dodania tovaru kontaktnej osoby objednávateľa v mieste dodania najmenej 3 pracovné dni pred jeho dodaním.
2.3.15. Požaduje sa, aby bol tovar do miesta plnenia dodaný v pracovných dňoch v čase od 8,00 do 11,00 hod.
2.3.16. Objednávateľ je oprávnený pri dodaní skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
2.3.17. Súčasťou dodávky je povinne dodací list, ktorý obsahuje najmä súpis položiek dodaného tovaru, jeho množstvo, jeho celkovú cenu bez DPH a s DPH, sadzbu DPH a číslo zmluvy.
2.3.18. Požaduje sa vo faktúre uviesť "ID zmluvy" EKS.
2.3.19. Fakturačná adresa bude dodávateľovi upresnená do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
2.3.20. Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry na adresu objednávateľa v zmysle bodu 2.3.19.
2.3.21. Kúpna cena je stanovená ako pevná a úplná, zahŕňa kúpnu cenu tovaru s dodaním tovaru.
2.3.22. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie (§ 345 ods.2 Obchodného zákonníka) tejto kúpnej zmluvy na strane dodávateľa budú považovať :
2.3.22.1. Nedodanie tovaru v množstvách a / alebo v súlade s funkčnou a technickou špecifikáciou predmetu zmluvy podľa bodu 2.3.8., 2.3.9. a 2.3.10. tejto kúpnej zmluvy.
2.3.22.2. Nedodanie tovaru s uplynutou dobou použiteľnosti zmluvne dohodnutou podľa bodu 2.3.3. a 2.3.4. tejto kúpnej zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovská Ondrašová

Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.07.2023 08:00:00 - 14.09.2023 11:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek podľa kúpnej zmluvy

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 27 000,00 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/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20237271

V Bratislave, dňa 20.07.2023 09:54:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
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