

Kúpna zmluva č. Z20247267_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
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: rukavice, ihla, intraoseálna, obvaz, gázový, set, vzduchovod, jednorazová, intubačný, resuscitačná, náplast', vak, elektródy, papierová, gél, škrtidlo
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. RUKAVICE JEDNORAZOVÉ NESTERILNÉ PUDROVANÉ VEL'.S
2. Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom
3. Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom
4. Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom
5. OBVÁZ TLAKOVÝ S VANKÚSIKMI A SPONOU
6. KOMPRESY GAZOVÉ NESTERIL 5X5CM
7. SET NA TRACHEOTÓMIU
8. SÚPRAVA TUBUSY LARYNGEÁLNE
9. VZDUCHOVOD ÚSTNY 3
10. VZDUCHOVOD ÚSTNY 2
11. VZDUCHOVOD ÚSTNY 1
12. LARYNGOSKOP JEDNORAZOVÝ
13. LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 3
14. LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 4
15. LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 5
16. LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZ MILL 00

17. ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ
18. ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ
19. MASKA RESUSCITAČNÁ Č.0
20. NÁPLAŠŤ POOPERAČ STERIL S VANKÚŠIKOM
21. NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNÁ
22. VAK NA AMPUTÁT - NOHA
23. VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO
24. VAK NA AMPUTÁT STREDNY - RUKA
25. ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ pre defibrilátor SCHILLER FRED EASYPORT
26. ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ pre defibrilátor SCHILLER FRED EASYPORT
27. ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ pre ZOLL AED 3
28. ELEKTRODY EKG SAMOLEPIACE
29. PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ
30. GÉL EKG EEG EMG 250ML
31. Škrtidlo

Položka č. 1: RUKAVICE JEDNORAZOVÉ NESTERILNÉ PUDROVANE VEĽ.S

Funkcia				
Ochranné rukavice určené pre výkon vyšetrovacích, ošetrovacích, diagnostických, terapeutických a iných výkonov v zdravotníctve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ NESTERILNÉ PUDROVANÉ (100ks v balení)	bal			20
RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ NESTERILNÉ PUDROVANÉ	veľkosť			S
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
RUKAVICE JEDNORÁZOVÉ NESTERILNÉ PUDROVANÉ	Nesterilné vyšetrovacie rukavice latexové veľkosť S - Jednorazové ochranné rukavice vyrobené z prírodného latexu. Rukavice sú púdrované. Balené po 100 ks.			

Položka č. 2: Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom

Funkcia				
Vybavenie na intraoseálny prístup.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom	ks			20
Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom: dĺžka ihly	mm			45
Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom: šírka ihly	mm			1,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom	katéter s konektorom Luer-Lock, bezpečnostný uzáver, predlžovacia hadička a papierový náramok, nehrdzavejúca oceľ hrúbky 15 Ga, ihla pre pacientov s hmotnosťou viac ako 40kg,			
Ihla intraoseálna EZ-IO 45 mm x 1,8 mm – žltá so stabilizérom	pre pacientov s nadmerným tkanivom – žltá, spôsob zavedenia humerus, jednorazové použitie			

Položka č. 3: Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom

Funkcia				
Vybavenie na intraoseálny prístup.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom	ks			20
Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom dĺžka	mm			25
Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom šírka	mm			1,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom	Katéter s konektorom Luer-Lock bezpečnostný uzáver, predĺžovacia hadička a papierový náramok, nehrdzavejúca oceľ hrúbky 15 Ga, ihla pre pacientov s hmotnosťou viac ako 40 kg – modrá,			
Ihla intraoseálna EZ-IO 25 mm x 1,8 mm – modrá so stabilizérom	kompatibilná s vrtačkou EZ IO, jednorazové použitie.			

Položka č. 4: Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom

Funkcia				
Vybavenie na intraoseálny prístup.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom	ks			20
Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom: dĺžka	mm			15
Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom: šírka	mm			1,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom	katéter s konektorom Luer-Lock, bezpečnostný uzáver, predĺžovacia hadička a papierový náramok, nehrdzavejúca oceľ hrúbky 15 Ga, detská ihla pre pacientov s hmotnosťou 3-39 kg – ružová			
Ihla intraoseálna EZ-IO 15 mm x 1,8 mm – ružová so stabilizérom	kompatibilná s vrtačkou EZ IO, jednorazové použitie			

Položka č. 5: OBVÄZ TLAKOVÝ S VANKÚŠIKMI A SPONOU

Funkcia				
Tlakový obvaz vhodný ako na krytie rán, tak aj k zastaveniu masívnych krvácaní z tráum. Integrovaná tlaková hlavica pre zvýšenie tlaku priamo na krvácajúcu ranu významne zvyšuje efektivitu tlakového obväzu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
OBVÄZ TLAKOVÝ S VANKÚŠIKMI A SPONOU	ks			1530
dĺžka (meter)	m	3,7		
šírka (centimeter)	cm	10	12	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
OBVÄZ TLAKOVÝ S VANKÚŠIKMI A SPONOU	Koniec ovínadla je opatrený fixačnými háčikmi pre zaistenie obväzu. Obvaz je odskúšaný a schválený pre používanie v NATO. Tento tlakový obvaz je opatrený vankúšikmi.			
OBVÄZ TLAKOVÝ S VANKÚŠIKMI A SPONOU	Vysoko odolné sterilné vysoko funkčné, elastické s veľkou pevnosťou vybavené unikátnym systémom utiahnutia, žiadne pásky, nálepky, povrázky, po uvoľnení bez známok tlaku.			
OBVÄZ TLAKOVÝ S VANKÚŠIKMI A SPONOU	2x krycí vankúšik (menší a väčší v rozmedzí 10x10 po 10x20cm)			

Položka č. 6: KOMPRESY GAZOVÉ NESTERIL 5X5CM

Funkcia				
Na vysušanie krvi a sekrétov, čistenie a ošetrovanie rán, na nanášanie dezinfekcie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
KOMPRESY GÁZOVÉ NESTERIL 5X5CM	bal.			300
KOMPRESY GÁZOVÉ NESTERIL 5X5CM: (kusy v jednom balení)	ks			100
KOMPRESY GÁZOVÉ NESTERIL 5X5CM (dĺžka X šírka)	cm			5x5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
KOMPRESY GÁZOVÉ NESTERIL 5X5CM	Vlastnosti: nesterilný, určený na jednorazové použitie, Zloženie: 100 % bavlna, bez RTG nite,			

Položka č. 7: SET NA TRACHEOTOMIU

Funkcia				
Súprava je určená na rýchly prístup k priedušnici.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SET NA TRACHEOTÓMIU	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SET NA TRACHEOTÓMIU	Sterilný set zostavený na okamžité použitie:- skalpel- zavádzač na zavedenie tracheálnej rúrky- tracheálna kanyla- pásy na upevnenie kanyly na krk- odsávací katéter 10F			

Položka č. 8: SÚPRAVA TUBUSY LARYNGEÁLNE

Funkcia				
Laryngeálne tubusy na zaistenie dýchacích ciest s drenážnym kanálom na jednorazové použitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SÚPRAVA TUBUSY LARYNGEÁLNE	SUP			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SÚPRAVA TUBUSY LARYNGEÁLNE	PVC, bez latexu. Set obsahuje: sterilne balené tubusy veľ. 3, 4, 5, farebne označené, označenú striekačku (min 100ml), protiukusovú vložku			

Položka č. 9: VZDUCHOVOD ÚSTNY 3

Funkcia				
Slúži na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VZDUCHOVOD ÚSTNY	ks			500
VZDUCHOVOD ÚSTNY veľkosť:	číslo			3
VZDUCHOVOD ÚSTNY dĺžka:	mm			90
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	Typ Guedel, centrálny kanál, flexibilná konštrukcia, hladké ukončenie so zaoblenými hranami, Latex Free,			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	farebne rozlíšené veľkosti, sterilné, jednotlivito balené			

Položka č. 10: VZDUCHOVOD ÚSTNY 2

Funkcia

Slúži na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VZDUCHOVOD ÚSTNY	ks			500
VZDUCHOVOD ÚSTNY(veľkosť)	číslo			2
VZDUCHOVOD ÚSTNY (dĺžka)	mm			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	typ Guedelcentrálny kanál, flexibilná konštrukcia, hladké ukončenie so zaoblenými hranamiLatex Free			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	farebne rozlíšené veľkosti, sterilné, jednotlivo balené			

Položka č. 11: VZDUCHOVOD ÚSTNY 1

Funkcia				
Slúži na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VZDUCHOVOD ÚSTNY	ks			500
VZDUCHOVOD ÚSTNY (veľkosť)	číslo			1
VZDUCHOVOD ÚSTNY (dĺžka)	mm			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	Netoxické, typ Guedel centrálny kanál, flexibilná konštrukcia hladké ukončenie so zaoblenými hranami Latex Free,			
VZDUCHOVOD ÚSTNY	farebne rozlíšené veľkosti, sterilné, jednotlivo balené			

Položka č. 12: LARYNGOSKOP JEDNORAZOVÝ

Funkcia				
Jednorázový laryngoskop na použitie pri tracheotómii, intubácií alebo resuscitácií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LARYNGOSKOP JEDNORAZOVÝ	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LARYNGOSKOP JEDNORAZOVÝ	Obsahuje batérie, vhodný pre štandardné laryngoskopické lyžice (v súlade s ISO 7376), jednorazové použitie pre studené svetlo (optické vlákna, žiarovka je v držiaku laryngoskopu),			
LARYNGOSKOP JEDNORAZOVÝ	- jednoduchá obsluha- nesterilizovateľné			

Položka č. 13: LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 3

Funkcia				
Znižuje riziko tlaku na horné zuby a chráni ich tak pred možným poškodením. Vhodné pre rukoväte s optickým vláknom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 3	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 3	jednorazové použitie, veľkosť : MAC3, vysoká pevnosť, LED - biele, jasné studené svetlo, tvar: Macintosh, vysoká pevnosť,			
LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 3	atraumatický hrot laryngoskopu- úzke prevedenie.			

Položka č. 14: LYŽICA LARYNGOSKOPICKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 4

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

Úzke prevedenie: znižuje riziko tlaku na horné zuby a chráni ich tak pred možným poškodením, vhodné pre rukoväť s optickým vláknom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 4	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 4	jednorazové použitie, veľkosť : MAC4, LED - biele jasné studené svetlo, tvar: Macintosh, atraumatický hrot laryngoskopu, vysoká pevnosť			

Položka č. 15: LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 5

Funkcia				
vhodné pre rukoväť s optickým vláknom, úzke prevedenie - znižuje riziko tlaku na horné zuby a chráni ich tak pred možným poškodením				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 5	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZOVÁ MAC 5	jednorazové použitie, veľkosť : MAC5, vysoká pevnosť, LED - biele, jasné studené svetlo, tvar Macintosh, atraumatický hrot laryngoskopu, vysoká pevnosť			

Položka č. 16: LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZ MILL 00

Funkcia				
Vhodné pre rukoväť s optickým vláknom, úzke prevedenie - znižuje riziko tlaku na horné zuby a chráni ich tak pred možným poškodením.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZ MILL 00	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LYŽICA LARYNGOSKOPIKÁ JEDNORAZ MILL 00	jednorazové použitie, veľkosť : MILL 00, LED - biele, jasné studené svetlo, tvar: Miller, atraumatický hrot laryngoskopu, vysoká pevnosť			

Položka č. 17: ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ

Funkcia				
Zavádzač disponuje atraumatickým zakončením pre minimalizáciu poranenia pacienta. Hliníkové jadro a hladký plastový plášť pre nízke trenie. Pre prípady ťažkej intubácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ	ks			100
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ (priemer drôtu)	mm	4,7	5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ	Pre jednorazové použitie, jednotlivito sterilne balený, neobsahuje latex, atraumatické zakončenie, materiál zaručujúci nízke trenie.			

Položka č. 18: ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ

Funkcia				
Zavádzač disponuje atraumatickým zakončením pre minimalizáciu poranenia pacienta. Hliníkové jadro a hladký plastový plášť pre nízke trenie. Pre prípady ťažkej intubácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ	ks			100
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ	mm	2	2,2	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ	Pre jednorazové použitie, jednotlivito sterilne balený, neobsahuje latex, atraumatické zakončenie, materiál zaručujúci nízke trenie.			
ZAVÁDZAČ INTUBAČNÝ JEDNORAZOVÝ				

Položka č. 19: MASKA RESUSCITAČNA C.0

Funkcia				
Slúži na poskytovanie umelého dýchania k základnej kardiopulmonálnej resuscitácii.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MASKA RESUSCITAČNÁ	ks			50
MASKA RESUSCITAČNÁ (veľkosť)	číslo			0
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
MASKA RESUSCITAČNÁ	Neobsahuje latex, je transparentná, anatomicky tvarovaná, manžeta: nafukovacia, Ventil: štandardný, Materiál: PVC			

Položka č. 20: NÁPLAŠŤ POOPERAČ STERIL S VANKÚŠIKOM

Funkcia				
Používa sa na pooperačné ošetrenie rán, ďalej na sterilné ošetrenie bežných poranení napr. v rámci prvej pomoci.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
NÁPLAŠŤ POOPERAČ STERIL S VANKÚŠIKOM	ks			3000
NÁPLAŠŤ POOPERAČ STERIL S VANKÚŠIKOM: rozmer (dĺžka x šírka):	cm	15x8	20x10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
NÁPLAŠŤ POOPERAČ STERIL S VANKÚŠIKOM	Netkaný textil. Tvarovateľný vankúšik. Hypoalergénna. Savá. Pripustná pre vzduch a vodné pary. S hydrofóbnou úpravou. Sterilná.			

Položka č. 21: NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNA

Funkcia				
Vďaka transparentnosti je náplasť vhodná na fixáciu obväzov každého druhu, predovšetkým na transparentné upevnenie kanýl, sond či katétrov, kde je potrebné stála vizuálna kontrola stavu tekutiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNA	ks			1000
NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNA dĺžka:	m	9	9,5	
NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNA šírka:	cm	1,25	1,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
NÁPLAŠŤ FIXAČNÁ HYPOALERGÉNNA	Hypoalergénna fixačná náplasť na cievkve z poréznej transparentnej fólie. Prepúšťajúca vzduch, vodné pary a RTG žiarenie, určená na jednorazové použitie.			

Položka č. 22: VAK NA AMPUTÁT - NOHA

Funkcia				
Dvojstenný vak pre sterilné uloženie amputátu a nesterilné uloženie chladiva				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VAK NA AMPUTÁT - NOHA	ks			20

VAK NA AMPUTÁT - NOHA dĺžka:	cm	100		
VAK NA AMPUTÁT - NOHA šírka:	cm	30		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VAK NA AMPUTÁT - NOHA	Sterilný, Veľkosť: vhodná na amputovanú nohu			

Položka č. 23: VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO

Funkcia				
Dvojstenný vak pre sterilné uloženie amputátu a nesterilné uloženie chladiva				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO	ks			20
VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO dĺžka:	cm	25		
VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO šírka:	cm	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VAK NA AMPUTÁT - DLAŇ / CHODIDLO	Sterilný. Veľkosť vhodná na amputovanú dlaň alebo chodidlo.			

Položka č. 24: VAK NA AMPUTAT STREDNY - RUKA

Funkcia				
Dvojstenný vak pre sterilné uloženie amputátu a nesterilné uloženie chladiva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VAK NA AMPUTÁT STREDNY - RUKA	ks			20
VAK NA AMPUTÁT STREDNY - RUKA dĺžka:	cm	65		
VAK NA AMPUTÁT STREDNY - RUKA šírka:	cm	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VAK NA AMPUTÁT STREDNY - RUKA	Sterilný. Veľkosť : Veľkosť vhodná na amputovanú ruku.			

Položka č. 25: ELEKTRODY DEFIBRILACNÉ pre defibrilátor SCHILLER FRED EASYPORT

Funkcia				
Defibrilačné elektródy sú vhodné na použitie pri resuscitácii dospelých pacientov alebo detí starších ako 8 rokov alebo vážiacich viac ako 25 kg.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: ELEKTRODY DEFIBRILACNÉ pre defibrilátor SCHILLER FRED EASYPORT

Funkcia				
Defibrilačné elektródy sú vhodné na použitie pri resuscitácii detských pacientov s hmotnosťou do 25 kg				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: ELEKTRODY DEFIBRILACNÉ pre ZOLL AED 3

Funkcia				
Defibrilačné elektródy so zabudovaným snímačom, ktorý vedie záchrancu k správne mu rytmu, hĺbke a počtu kompresii pri nepriamej masáži srdca, elektródy s vrstvou vodivého gélu, možné použiť pre defibriláciu a monitorovanie EKG.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ELEKTRODY DEFIBRILAČNÉ	Zloženie: rukavice, dýchacia rúška, dezinfekčný obrúsok, nožnice, holiaci strojček a malý uterák pre osušenie pokožky pacienta, technológia: Real CPR Help ako súčasť elektród CPR-UNI-padz			

Položka č. 28: ELEKTRODY EKG SAMOLEPIACE

Funkcia				
EKG elektróda s použitím vysoko vodivého tuhého gélu so silnou priľnavosťou na zabezpečenie dobrej kvality signálu pri krátkodobých aplikáciách monitorovania EKG.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ELEKTRODY EKG SAMOLEPIACE	BAL			50
ELEKTRODY EKG SAMOLEPIACE 1 balenie:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ELEKTRODY EKG SAMOLEPIACE	Krátkodobá aplikácia s použitím tuhého gélu. Nosný materiál: Pena, Rádiolucenčné: NIE, Typ konektora: Snap			

Položka č. 29: PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ

Funkcia				
Podložka pod pacienta. Pomáha zvýšiť hygienický štandard a pomáha udržať pacientov komfort.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ	ks			200
PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ dĺžka:	m	50		
PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ šírka:	cm	50	70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
PODLOŽKA VYŠETROVACIA PAPIEROVÁ	100% CELULÓZA, Počet vrstiev: 2			

Položka č. 30: GÉL EKG EEG EMG 250ML

Funkcia				
Diagnostický gél na nemocničné, lekárske aj domáce použitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
GÉL EKG EEG EMG 250ML	ks			68
GÉL EKG EEG EMG 250ML objem:	ml	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
GÉL EKG EEG EMG 250ML	Hypoalergénny, nedráždi pokožku, pH 6.5, dobrá vodivosť, nelepí sa.			

Položka č. 31: Škrtdlo

Funkcia				
Určené na kontrolu intenzívneho krvácania v boji a v taktických situáciách, ľahko a rýchlo aplikovateľný jednou rukou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Škrtdlo	ks			476
Škrtdlo - dĺžka v pohotovostnom stave	cm	95		
Škrtdlo - šírka popruhu	cm	4	4,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Škrtidlo	Voľne pohybujúci sa upínací systém na páske, ktorý vytvára zvýšený tlak po celom obvode. Po utiahnutí turniketu sa upínací systém zaistí suchým zipsom proti uvoľneniu počas transportu zraneného.
Škrtidlo	Na bielom poli možnosť zaznamenať čas aplikácie škrtidla.

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. Dodanie tovaru môže nastať až po písomnom (e-mailovom) odsúhlasení tohto návrhu.
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 pracovných 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 vyrozumel 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 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: Liptovský Mikuláš
Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.09.2024 07:00:00 - 04.10.2024 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: 34 500,00 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 dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpeti/OpetiVerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 03.09.2024 10:48:00

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
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