

Kúpna zmluva č. Z20247131_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Sídlo: Srobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika
IČO: 00397768
DIČ: 2021157050
IČ DPH: SK2021157050
Bankové spojenie: IBAN: SK4881800000007000241770
Telefón: +421552341597

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: striekačka injekčná jednorázová, ihla jednorázová injekčná, kanyla intravenózna
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. Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly I.
2. Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly II.
3. Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly III.
4. Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly IV.
5. Striekačka inzulínová s ihlou
6. Ihly jednorázové, injekčné I.
7. Ihly jednorázové, injekčné II.
8. Ihly jednorázové, injekčné III.
9. Ihly jednorázové, injekčné IV.
10. Ihly na vacutainer I.
11. Ihly na vacutainer II.
12. Ihly s krídelkami
13. Kanyla intravenózna s krídelkami, bez portu I.
14. Kanyla intravenózna s krídelkami, bez portu II.
15. Fixácia i.v.kanyly
16. Zátka na infúziu combi - stopper

17. Ventil SAFEFLOW bezihlový
18. Spojovacia hadička s bezihlovým konektorom
19. Infúzna súprava - nastaviteľné kvapky IS 103
20. Roztok na preplachovanie infúzných hadičiek
21. Rektálna rúrka I.
22. Rektálna rúrka II.
23. Močový katéter silikónový NELATON CH10 I.
24. Močový katéter silikónový NELATON CH16 II.
25. Foley močový katéter
26. Buničitá vata štvorce
27. Buničitá vata rolka
28. Dezinfekčné tampóny s obsahom alkoholu
29. Škrtidlo jednorázové rolka
30. Škrtidlo gumené
31. Obväz elastický UNIVERZAL
32. Obväz hydrofilný, pletený
33. Sterilné, resuscitačné rúško s otvorom

Položka č. 1: Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Dávkovanie lieku, odber telesných tekutín a ďalšie lekárske výkony.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
obsah jedného balenia	ks			100
objem	ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	priehľadné teleso striekačky pre ľahké rozpoznanie vzduchových bublín s jasnou potlačou pre správne čítanie, dávkovanie, 2ml			
materiál:	polypropylén / polyetylén			
luer kónus	bez závitů			
farebný piest pre dobrú schopnosť odčítania stupnice				
vysoko priehľadný valec s kontrastnou čiernou potlačou				
prídružný krúžok proti náhodnému vysunutiu piestu bez Latexu / bez PVC				

Položka č. 2: Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly II.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Dávkovanie lieku, odber telesných tekutín a ďalšie lekárske výkony.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
obsah jedného balenia	ks			100

objem	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	priehľadné teleso striekačky pre ľahké rozpoznanie vzduchových bublín s jasnou potlačou pre správne čítanie, dávkovanie, 5ml			
materiál:	polypropylén / polyetylén			
luer kónus	bez závitú			
farebný piest pre dobrú schopnosť odčítania stupnice				
vysoko priehľadný valec s kontrastnou čiernou potlačou				
pridržený krúžok proti náhodnému vysunutiu piestu bez Latexu / bez PVC				

Položka č. 3: Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly III.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Dávkovanie lieku, odber telesných tekutín a ďalšie lekárske výkony.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			100
objem	ml			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	priehľadné teleso striekačky pre ľahké rozpoznanie vzduchových bublín s jasnou potlačou pre správne čítanie, dávkovanie, 10 ml			
materiál:	polypropylén / polyetylén			
luer kónus	bez závitú			
farebný piest pre dobrú schopnosť odčítania stupnice				
vysoko priehľadný valec s kontrastnou čiernou potlačou				
pridržený krúžok proti náhodnému vysunutiu piestu bez Latexu / bez PVC				

Položka č. 4: Striekačka injekčná jednorázová, bez ihly IV.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Dávkovanie lieku, odber telesných tekutín a ďalšie lekárske výkony.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			80
objem	ml			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	priehľadné teleso striekačky pre ľahké rozpoznanie vzduchových bublín s jasnou potlačou pre správne čítanie, dávkovanie, 20 ml			
materiál:	polypropylén / polyetylén			
luer kónus	bez závitú			

farebný piest pre dobrú schopnosť odčítania stupnice	
vysoko priehľadný valec s kontrastnou čiernou potlačou	
prídružný krúžok proti náhodnému vysunutiu piestu bez Latexu / bez PVC	

Položka č. 5: Striekačka inzulínová s ihlou

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Podkožné podávanie inzulínu pre presné dávkovanie liečiva.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			100
objem	ml			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázová, sterilná, inzulínová striekačka s integrovanou ihlou 1ml			
materiál:	telo piestu vyrobené z priehľadného polypropylénu a piest striekačky z polyetylénu			
balenie:	jednotlivo balená sterilná striekačka			
zadržiavací prúžok bráni proti náhodnému vytiahnutiu piesta				

Položka č. 6: Ihly jednorázové, injekčné I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Odber krvi, aplikácia liečiva.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			1,2x40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázové, sterilné			
farba:	ružová			
presné brúsenie lancetového bodu, silikónová úprava pre hladkú penetráciu				
bez pyrogénov, bez latexu, bez obsahu DEHP, bez obsahu PVC, netoxické				

Položka č. 7: Ihly jednorázové, injekčné II.

Funkcia
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.
Odber krvi, aplikácia liečiva.

Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			0,9x40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázové, sterilné			
farba:	žltá			
presné brúsenie lancetového bodu, silikónová úprava pre hladkú penetráciu				
bez pyrogénov, bez latexu, bez obsahu DEHP, bez obsahu PVC, netoxické				

Položka č. 8: Ihly jednorázové, injekčné III.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Odber krvi, aplikácia liečiva.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			0,7x40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázové, sterilné			
farba:	čierna			
presné brúsenie lancetového bodu, silikónová úprava pre hladkú penetráciu				
bez pyrogénov, bez latexu, bez obsahu DEHP, bez obsahu PVC, netoxické				

Položka č. 9: Ihly jednorázové, injekčné IV.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Odber krvi, aplikácia liečiva.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			0,5x16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázové, sterilné			
farba:	oranžová			

presné brúsenie lancetového bodu, silikónová úprava pre hladkú penetráciu	
bez pyrogénov, bez latexu, bez obsahu DEHP, bez obsahu PVC, netoxické	

Položka č. 10: Ihly na vacutainer I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Odber krvi.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			200
veľkosť	mm			0,8x38
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilné, potiahnuté silikónom			
farba:	zelená			

Položka č. 11: Ihly na vacutainer II.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Odber krvi.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			300
veľkosť	mm			0,7x38
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilné, potiahnuté silikónom			
farba:	čierna			

Položka č. 12: Ihly s krídelkami

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Ihla krídelková určená na kratšiu dobu infúzie.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			300
veľkosť	mm			0,6x19
dĺžka hadičky	mm			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilné, motýlikové			
materiál:	chirurgická nerezová oceľ			

Položka č. 13: Kanyla intravenózna s krídelkami, bez portu I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Prístup do periférneho vaskulárneho systému za účelom podávania tekutín a liečiv do tela.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			1,3x45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilná, s fixačnými krídelkami			
materiál katétra:	teflón			
kompatibilita:	so všetkými štandardnými pomôckami so širokým uplatnením			
farba:	zelená			

Položka č. 14: Kanyla intravenózna s krídelkami, bez portu II.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Prístup do periférneho vaskulárneho systému za účelom podávania tekutín a liečiv do tela.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	mm			0,9x25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilná, s fixačnými krídelkami			
materiál katétra:	teflón			
kompatibilita:	so všetkými štandardnými pomôckami so širokým uplatnením			
farba:	modrá			

Položka č. 15: Fixácia i.v.kanyly

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Preväzová fólia.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			100
veľkosť	cm			6x7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

špecifikácia:	priehľadná, sterilná, s výrezom
---------------	---------------------------------

Položka č. 16: Zátka na infúziu combi - stopper

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Pri infúznej terapii.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	uzáver intravenózných kanýl, sterilný, koniec so závitom vnútorne aj zvonku, uzáver s luerovým zámkom			
farba:	modrá			

Položka č. 17: Ventil SAFEFLOW bezihlový

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Aplikácia infúzie, injekcie alebo odber krvi.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	bezihlový ventil na jednorázové použitie, uzavretý bezpečnostný systém, s integrovanou hadičkou, bez obsahu latexu, DEHP, PVC			
pripojenie:	Luer-Slip a Luer-Lock			

Položka č. 18: Spojovacia hadička s bezihlovým konektorom

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Infúzna terapia, spojenie infúzných alebo transfúzných súprav s ostatnými komponentmi.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
dĺžka hadičky	mm			450
priemer hadičky	mm			1,8
veľkosť	mm			1,8x450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	spojovacie hadičky na jednorázové použitie, jednocestné, apyrogénne, sterilné			
zакončenie:	1x zakončenie LUER, 1x zakončenie LUER / LOCK			

Položka č. 19: Infúzna súprava - nastaviteľné kvapky IS 103

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Terapeutické podávanie infúzných roztokov z fliaš alebo plastových vakov gravitačným účinkom.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
dĺžka hadičky	mm			1400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	transparentná hadička 3,0/4,2 mm, sterilná, na jednorázové použitie			
pripojovací kužeľ:	Male Luer Lock			
infúzny filter:	15 µm			
filter:	hydrofóbny bakteriálny			
materiál hadičky:	PVC			

Položka č. 20: Roztok na preplachovanie infúzných hadičiek

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Ochrana pred kontamináciou injekčného vstupu.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vopred naplnené preplachovacie striekačky na priame použitie, NaCl 9% 10ml v 10ml preplachovej striekačke, zreteľné a zrozumiteľné označenie			

Položka č. 21: Rektálna rúrka I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na vyšetrenie konečníka, pri podávaní liekov a k rektálnej drenáži.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			250
dĺžka	cm			40
vonkajší priemer	mm			6,667
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	rektálna rúrka CH20, sterilná			

Položka č. 22: Rektálna rúrka II.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na vyšetrenie konečníka, pri podávaní liekov a k rektálnej drenáži.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			250
dĺžka	cm			40
vonkajší priemer	mm			8,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	rektálna rúrka CH25, sterilná			

Položka č. 23: Močový katéter silikónový NELATON CH10 I.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na drenáž moču z močového mechúra.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
dĺžka	cm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	atraumatická zaoblená špeciálna špička, transparentná hadička umožňuje vizuálnu kontrolu vylúčeného moču, jednoráyový, bez latexu			
materiál:	mäkký a flexibilný PVC odolný voči ohybom a zalomeniu			
farba:	čierna			

Položka č. 24: Močový katéter silikónový NELATON CH16 II.

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na drenáž moču z močového mechúra.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
dĺžka	cm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	atraumatická zaoblená špeciálna špička, transparentná hadička umožňuje vizuálnu kontrolu vylúčeného moču, jednoráyový, bez latexu			
materiál:	mäkký a flexibilný PVC odolný voči ohybom a zalomeniu			
farba:	oranžová			

Položka č. 25: Foley močový katéter

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Určený pre katetrizáciu močového mechúra				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
dĺžka	mm			400
objem balónika	ml	5	10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	atraumatická, ľahko zaoblená špeciálna špička uľahčujúca vloženie katétra, odolný proti ohýbaniu a krúteniu, gumový ventil na zaistenie tesnosti balónika			
materiál:	latex, potiahnutý silikónom			
kompatibilita:	s luer-lock a luer-slip striekačkami			
farba:	oranžová			

Položka č. 26: Buničitá vata štvorce

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Ošetrovanie rôznych typov rán, na odsávanie tekutín, ochrana rán pred kontamináciou.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
hmotnosť	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vysoko bielená, mäkká a savá vata			
materiál:	100% bavlny			
rozmery:	v rezoch o rozmere 20x30cm			

Položka č. 27: Buničitá vata rolka

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Tlaková poduška pri obväzoch, podložka pri menších operačných zákrokoch a na hygienické účely.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vysoko bielená, mäkká vata, delená, stáčaná do kotúča			
rozmery:	4x5 cm po 500 ks/rolka			

Položka č. 28: Dezinfekčné tampóny s obsahom alkoholu

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na čistenie pokožky, vhodné aj na sterilizáciu nástrojov.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			25
obsah jedného balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	napustené roztokom na báze alkoholu, sterilné, jednorázové, 70% izopropylalkohol			
rozmery:	zložený 3,2 x 3 cm			

Položka č. 29: Škrtidlo jednorázové rolka

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na kompresiu a vizualizáciu žily pri odbere krvi.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/rolka			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	jednorázové, odolné voči rozťahovaniu			
balenie:	Jedna rolka obsahuje 25 kusov jednorázových škrtdiel			
materiál:	guma bez latexu			

Položka č. 30: Škrtidlo gumené

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Pri meraní tlaku, pred injekciou, odberom krvi alebo infúziami.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	každý kus je balený jednotlivo do PE fólie			
rozmery:	40x700 mm			
materiál:	zdravotnícka guma			

Položka č. 31: Obväz elastický UNIVERZAL

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				

Fixácia a krytie na ranách na rôznych častiach tela.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
šírka	cm			6
dĺžka	m			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	pevné, nesterilné ovínadlo			
materiál:	100% viskózová striž			

Položka č. 32: Obväz hydrofilný, pletený

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Fixácia a krytie na ranách na rôznych častiach tela.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			60
šírka	cm			6
dĺžka	m			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	hydrofilný, sterilný obväz			

Položka č. 33: Sterilné, resuscitačné rúško s otvorom

Funkcia				
Zdravotnícky spotrebný materiál potrebný určený pre praktickú výučbu študentov.				
Na poskytovanie prvej pomoci pri dýchaní z úst do úst.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sterilné na jednorazové použitie, s ventilom			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vnesenie tovaru na požadované poschodie uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Náklady dodávateľa spojené s realizáciou predmetu zákazky musia byť premietnuté do jednotkovej ceny tovaru.

<p>2. 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.</p>
<p>II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:</p>
<p>1. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy:</p>
<p>- názov tovaru, typ, obchodné meno, resp. obchodnú značku,</p>
<p>- funkčnú a technickú špecifikáciu ponúkaného tovaru, prípadne odkaz na webovú stránku, kde je možné požadované informácie získať, tak, aby objednávateľ mohol jasne a jednoznačne identifikovať ponúkaný tovar a posúdiť/vyhodnotiť, či spĺňa ním požadované špecifikácie,</p>
<p>- rozpis sadzby DPH a ceny s DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba, rozpis jednotkových cien bez DPH a s DPH zaokrúhlených na 2 desatinné miesta, a prepočet celkovej zmluvnej ceny bez DPH aj s DPH (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).</p>
<p>2. Objednávateľ posúdi dodávateľom doručené dokumenty podľa bodu II.1 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či</p>
<p>a) predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje alebo</p>
<p>b) predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade kontaktná osoba objednávateľa zašle výzvu podľa bodu II.3 tejto zmluvy a určí náhradnú lehotu na doručenie požadovaných dokumentov.</p>
<p>3. Kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na doručenie podľa bodu II.2 tejto zmluvy najmä vtedy, ak dodávateľ v lehote podľa bodu II.1 tejto zmluvy nepreukáže, že ponúkaný tovar spĺňa všetky požiadavky objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. že ekvivalentný tovar nemá plnohodnotné vlastnosti na identické použitie v zmysle funkčnej a technickej špecifikácie a obvyklej praxe použitia bez potreby ďalších nákladov objednávateľa</p>
<p>a súčasne kontaktná osoba objednávateľa vyzve dodávateľa (elektronicky) na doplnenie chýbajúcich dokumentov, resp. opravu alebo nahradenie predložených dokumentov.</p>
<p>4. Objednávateľ posúdi dodávateľom dodatočne doručené, resp. doplnené dokumenty na základe bodu II.2 písm. b) a II.3 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve. V prípade súladu dokumentov s požiadavkami objednávateľa objednávateľ tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje.</p>
<p>5. V prípade, ak ani dodatočne predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. ak márne uplynula lehotu na predloženie požadovaných dokumentov podľa bodu II.2 písm. b) tejto zmluvy alebo ak dodávateľ oznámi objednávateľovi, že tovar podľa požadovanej špecifikácie nie je možné dodať, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.</p>
<p>6. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.</p>
<p>7. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri ponuke a plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s prípadne lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.</p>
<p>III. Realizácia dodávky:</p>
<p>1. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v jednej dodávke, v bezchybnom stave, nepreexpirovaný, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.</p>
<p>2. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky vyzve 24 pracovných hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatíu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu osobou poverenou na prevzatie.</p>
<p>3. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.</p>
<p>4. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.</p>
<p>IV. Reklamácia:</p>

1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
3. Opakované nedodanie tovaru v dohodnutom náhradnom termíne bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. V prípade, ak dodávateľ nebude vedieť dodať predmet zákazky definovaný v tejto zmluve v dohodnutom množstve, termíne a za zmluvnú cenu vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
4. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice
Obec: Košice
Ulica: Trieda SNP 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

02.09.2024 08:00:00 - 30.09.2024 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl
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: 950,00 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/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 28.08.2024 09:44:00

Objednávateľ:
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
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