

Rámcová dohoda č. Z20221863_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
Sídlo: Námestie L.Svobodu 4, 97409 Banská Bystrica , Slovenská republika
IČO: 37957937
DIČ: 2021928150
IČ DPH: nie je platiteľ DPH
Bankové spojenie: IBAN: SK76 8180 0000 0070 0028 0745
Telefón: 00421484726500

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Teleflex Medical, s.r.o.
Sídlo: Nitrianska 5, 92101 Piešťany, Slovenská republika
IČO: 34137921
DIČ: 2020389382
IČ DPH: SK2020389382
Bankové spojenie: IBAN: SK87 1111 0000 0000 2546 7934, BIC: UNCRSKBX
Telefón: 0337725428

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Špeciálny zdravotnícky materiál pre potreby KPAIM
Kľúčové slová: centrálno-venózne katétre, suchá hrudná drenáž, zavádzací drôt, močové katétre s tepotným čidlom, laryngeálna maska flexibilná, lokálny aplikátor anestetík, arteriálne katétre, umelý nos pre trachostomických pacientov, centrálno-venózne katétre s rozšíreným príslušenstvom
CPV: 33141200-2 - Katétre; 33141600-6 - Zberače a zberné vaky, drenáže a súpravy; 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 33141240-4 - Príslušenstvo ku katétrom; 33141322-3 - Arteriálne ihly; 33170000-2 - Anestézia a resuscitácia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Centrálny venózny katéter dvojlumenový, 4 Fr 8 cm
2. Centrálny venózny katéter dvojlumenový, 5 Fr 13 cm
3. Centrálny venózny katéter trojlumenový, 7 Fr 20 cm s antimikrobiálnym povrchom
4. Suchý drenážny systém pre drenáž hrudnej dutiny - jednokomorový
5. Suchý drenážny systém pre drenáž hrudnej dutiny - dvojkomorový
6. Drôt zavádzací - detský
7. Drôt zavádzací
8. Katéter Foley s teplotnou sondou - 10 Fr
9. Katéter Foley s teplotnou sondou - 14 Fr
10. Katéter Foley s teplotnou sondou - 16 Fr
11. Katéter Foley s teplotnou sondou - 8 Fr
12. Katéter Foley s teplotnou sondou - 12 Fr
13. Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská
14. Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská

15. Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská
16. Laryngotracheálny slizničný atomizačný aplikátor
17. Katéter arteriálny detský
18. Katéter arteriálny detský
19. Katéter arteriálny detský
20. Umelý nos pre tracheostomických pacientov
21. Centrálny venózný katéter dvojlumenový, 5 Fr 13 cm s rozšíreným príslušenstvom, detský

Položka č. 1: Centrálny venózný katéter dvojlumenový, 4 Fr 8 cm

Funkcia				
Katéter na zabezpečenie centrálného žilného prístupu, na meranie CV tlaku, podávanie liečiv a výživy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	Fr			4
dĺžka	cm			8
priemer lumenov	Ga			22/22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál polyuretan s mäkkou špičkou BlueFlex Tip	áno			
zavádzací drôt nitinol, 45 cm, 0.18 inch, uložený v posunovači, cm značenie	áno			
zavádzacia ihla 20 Ga 4 cm	áno			
katéter 22 Ga cez ihlu 25 Ga	áno			
injekčná striekačka Luer Slip 5 ml	áno			
bezpečnostný skalpel, nádobka na ostré predmety	áno			
dilatátor, predlžovacia spojka, klemovanie, injekčné porty, zavedenie Seldingerovou technikou	áno			
jednorazové použitie	áno			
predpokladané množstvo	50 ks			

Položka č. 2: Centrálny venózný katéter dvojlumenový, 5 Fr 13 cm

Funkcia				
Katéter na zabezpečenie centrálného žilného prístupu, na meranie CV tlaku, podávanie liečiv a výživy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	Fr			5
dĺžka	cm			13
priemer lumenov	Ga			18/20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál polyuretan s mäkkou špičkou BlueFlex Tip	áno			
zavádzací drôt nitinol, 45 cm, .021 inch, uložený v posunovači, cm značenie	áno			
zavádzacia ihla 20 Ga 4 cm	áno			
katéter 20 Ga cez ihlu 22 Ga	áno			
injekčná striekačka Luer Slip 5 ml	áno			
bezpečnostný skalpel, nádobka na ostré predmety	áno			
dilatátor, predlžovacia spojka, klemovanie, injekčné porty, zavedenie Seldingerovou technikou	áno			
jednorazové použitie	áno			
predpokladané množstvo	50 ks			

Položka č. 3: Centrálny venózný katéter trojlumenový, 7 Fr 20 cm s antimikrobiálnym povrchom

Funkcia				
Katéter na zabezpečenie centrálného žilného prístupu, na meranie CV tlaku, podávanie liečiv a výživy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	Fr			7
dĺžka	cm			20
priemer lumenov	Ga			16/18/18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál polyuretan s mäkkou špičkou BlueFlex Tip, antimikrobiálny povrch	áno			
zavádzací drôt nitinol, 60 cm, .032 inch, uložený v posunovači, cm značenie, ECG značenie	áno			
zavádzacia ihla 18 Ga 6,4 cm	áno			
Raulersonova striekačka 5 ml	áno			
dilatátor, predlžovacia spojka, klemovanie, injekčné porty, zavedenie Seldingerovou technikou	áno			
jednorazové použitie	áno			
predpokladané množstvo	10 ks			

Položka č. 4: Suchý drenážny systém pre drenáž hrudnej dutiny - jednodukomorový

Funkcia				
Suchý drenážny systéme pre drenáž hrudnej dutiny - jednodukomorový				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
prietok	l/min			6
rozmery na výšku	cm			26
rozmery na šírku	cm			29
kapacita	ml			2000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkonný sací mechanický ventil, ktorým sa nastavuje intenzita sania na -10 až -40 cm vodného stĺpca	áno			
stupnica intenzity sania značená v cm vodného stĺpca	áno			
graduovaná stupnica po 2 ml do 200 ml obsahu a ďalej po 10 ml až do plnej kapacity	áno			
jednodukomorový systém	áno			
suchá drenáž s jednocestnou chlopňou na báze Hemlichovej chlopne	áno			
jeden drén, Air leak meter, kontrolka intenzity sania	áno			
bezihlový port pre odber vzoriek, koncovka so zámkom	áno			
modré zafarbenie tekutiny v komore pre Airleakmeter	áno			
vešiaky na posteľ, otočný stojan na podlahu	áno			
súčasťou balenia je sterilná voda pre náplň Airleakmetra	áno			
predpokladané množstvo	12 ks			

Položka č. 5: Suchý drenážny systém pre drenáž hrudnej dutiny - dvojdukomorový

Funkcia				
Suchý drenážny systéme pre drenáž hrudnej dutiny - dvojdukomorový				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
prietok	l/min			6
rozmery na výšku	cm			26
rozmery na šírku	cm			29
kapacita 1. komory	ml			950 ml
kapacita 2. komory	ml			1900 ml
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkonný sací mechanický ventil, ktorým sa nastavuje intenzita sania na -10 až -40 cm vodného stĺpca	áno			
stupnica intenzity sania značená v cm vodného stĺpca	áno			
graduovaná stupnica po 2 ml do 200 ml obsahu a ďalej po 10 ml až do plnej kapacity	áno			
dvojkomorový systém	áno			
suchá drenáž s jednocestnou chlopňou na báze Hemlichovej chlopne	áno			
dva drény, Air leak meter, kontrolka intenzity sania	áno			
bezhlový port pre odber vzoriek, koncovka so zámkom	áno			
modré zafarbenie tekutiny v komore pre Airleakmeter	áno			
vešiaky na posteľ, otočný stojan na podlahu	áno			
súčasťou balenia je sterilná voda pre náplň Airleakmetra	áno			
predpokladané množstvo	12 ks			

Položka č. 6: Drôt zavádzací - detský

Funkcia				
Pomôcka na zavedenie centrálného venózneho katétra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	mm			0,46
dĺžka	cm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál nerezová oceľ	áno			
cm značenie	áno			
oba konce priame	áno			
jednorazové použite, bez latexu	áno			
predpokladané množstvo	25 ks			

Položka č. 7: Drôt zavádzací

Funkcia				
Pomôcka na zavedenie centrálného venózneho katétra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	mm			0,46
dĺžka	cm			85
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál nerezová oceľ	áno			
cm značenie	áno			
jeden koniec priamy, druhý zahnutý	áno			
jednorazové použite, bez latexu	áno			

predpokladané množstvo	25 ks
------------------------	-------

Položka č. 8: Katéter Foley s teplotnou sondou - 10 Fr

Funkcia				
Katéter s teplotnou sondou na drenáž moču, monitoring centrálnej telesnej teploty cez močový mechúr				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka katétra	Fr			10
teplotné rozhranie	°C	25	45	
teplotná tolerancia	°C			±0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	100% silikón			
teplotná linka, inflačná linka, drenážna linka	áno			
farebné kódovanie inflačnej linky	áno			
konektor k prepojovaciemu káblu monitora	áno			
jednorazové použitie	áno			
max. doba použitia	30 dní			
predpokladané množstvo	10 ks			

Položka č. 9: Katéter Foley s teplotnou sondou - 14 Fr

Funkcia				
Katéter s teplotnou sondou na drenáž moču, monitoring centrálnej telesnej teploty cez močový mechúr				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka katétra	Fr			14
teplotné rozhranie	°C	25	45	
teplotná tolerancia	°C			±0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	100% silikón			
teplotná linka, inflačná linka, drenážna linka	áno			
farebné kódovanie inflačnej linky	áno			
konektor k prepojovaciemu káblu monitora	áno			
jednorazové použitie	áno			
max. doba použitia	30 dní			
predpokladané množstvo	15 ks			

Položka č. 10: Katéter Foley s teplotnou sondou - 16 Fr

Funkcia				
Katéter s teplotnou sondou na drenáž moču, monitoring centrálnej telesnej teploty cez močový mechúr				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka katétra	Fr			16
teplotné rozhranie	°C	25	45	
teplotná tolerancia	°C			±0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	100% silikón			
teplotná linka, inflačná linka, drenážna linka	áno			

farebné kódovanie inflačnej linky	áno
konektor k prepojovaciemu káblu monitora	áno
jednorazové použitie	áno
max. doba použitia	30 dní
predpokladané množstvo	15 ks

Položka č. 11: Katéter Foley s teplotnou sondou - 8 Fr

Funkcia				
Katéter s teplotnou sondou na drenáž moču, monitoring centrálnej telesnej teploty cez močový mechúr				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka katétra	Fr			8
teplotné rozhranie	°C	25	45	
teplotná tolerancia	°C			±0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	100% silikón			
teplotná linka, inflačná linka, drenážna linka	áno			
farebné kódovanie inflačnej linky	áno			
konektor k prepojovaciemu káblu monitora	áno			
jednorazové použitie	áno			
max. doba použitia	30 dní			
predpokladané množstvo	25 ks			

Položka č. 12: Katéter Foley s teplotnou sondou - 12 Fr

Funkcia				
Katéter s teplotnou sondou na drenáž moču, monitoring centrálnej telesnej teploty cez močový mechúr				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka katétra	Fr			12
teplotné rozhranie	°C	25	45	
teplotná tolerancia	°C			±0,01
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	100% silikón			
teplotná linka, inflačná linka, drenážna linka	áno			
farebné kódovanie inflačnej linky	áno			
konektor k prepojovaciemu káblu monitora	áno			
jednorazové použitie	áno			
max. doba použitia	30 dní			
predpokladané množstvo	10 ks			

Položka č. 13: Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská

Funkcia				
Laryngeálna maska na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest a spontánnu alebo riadenú ventiláciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	10	20	
objem manžety	ml		10	

vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			8,8
tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou	áno			
priestorová mriežka na ochranu hrtanovej príklopky	áno			
nafukovacia manžeta, pilotný balónik	áno			
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm	áno			
bez latexu	áno			
predpokladané množstvo	60 ks			

Položka č. 14: Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská

Funkcia				
Laryngeálna maska na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest a spontánnu alebo riadenú ventiláciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	20	30	
objem manžety	ml		14	
vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			9,70
tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou	áno			
priestorová mriežka na ochranu hrtanovej príklopky	áno			
nafukovacia manžeta, pilotný balónik	áno			
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm	áno			
bez latexu	áno			
predpokladané množstvo	150 ks			

Položka č. 15: Laryngeálna maska flexibilná, jednorazová, detská

Funkcia				
Laryngeálna maska na zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest a spontánnu alebo riadenú ventiláciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	30	50	
objem manžety	ml		20	
vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			11,00
tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou	áno			
priestorová mriežka na ochranu hrtanovej príklopky	áno			
nafukovacia manžeta, pilotný balónik	áno			
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm	áno			
bez latexu	áno			
predpokladané množstvo	60 ks			

Položka č. 16: Laryngotracheálny slizničný atomizačný aplikátor

Funkcia				
Lokálny aplikátor na ciele podanie anestetík do orofaryngu a horných dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka	cm			22,6
priemer špičky	mm			4,8
mŕtvy priestor systému	ml			0,18
štandardná veľkosť častíc v mikrónoch	μ	30	100	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazové použitie	áno			
atomizované častice sú jemne rozptýlené po širokej ploche sliznice pre optimálne pokrytie	áno			
bez striekačky	áno			
predpokladané množstvo	100 ks			

Položka č. 17: Katéter arteriálny detský

Funkcia				
Súprava na katetrizáciu radiálnej artérie, na monitorovanie tlaku v radiálnej artérii , Seldingerova technika				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka katétra	cm			5
hrúbka katétra	Ga			20
dĺžka zavádzacej ihly	cm			4
dĺžka vodiaceho drôtu	cm			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - termoplastický elastomer	áno			
integrovaná predĺžovacia linka	áno			
vodiaci drôt rovný na oboch koncoch	áno			
predpokladané množstvo	40 ks			

Položka č. 18: Katéter arteriálny detský

Funkcia				
Súprava na katetrizáciu radiálnej artérie, na monitorovanie tlaku v radiálnej artérii , Seldingerova technika				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka katétra	cm			2,5
hrúbka katétra	Ga			24
dĺžka vodiaceho drôtu	cm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - termoplastický elastomer	áno			
kanyla 24 Ga cez ihlu 26 Ga	áno			
integrovaná predĺžovacia linka	áno			
vodiaci drôt rovný na oboch koncoch	áno			
predpokladané množstvo	80 ks			

Položka č. 19: Katéter arteriálny detský

Funkcia				
Súprava na katetrizáciu radiálnej artérie, na monitorovanie tlaku v radiálnej artérii , Seldingerova technika				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka katétra	cm			5
hrúbka katétra	Ga			24
dĺžka vodiaceho drôtu	cm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál - termoplastický elastomer	áno			
kanyla 24 Ga cez ihlu 26 Ga	áno			
integrovaná predlžovacia linka	áno			
vodiaci drôt rovný na oboch koncoch	áno			
predpokladané množstvo	110 ks			

Položka č. 20: Umelý nos pre tracheostomických pacientov

Funkcia				
Filter pre spontánne dýchajúcich tracheostomických pacientov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
mítky priestor	ml			10
hmotnosť	g			6,3
konektor	mm			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vybavený portom pre podávanie O2	áno			
rezistencia prietoku pri 30l/min 0,25 cm H2O	áno			
strata vlhkosti 8,4 mg H2O/l pri Vt 500 ml	áno			
výstupná vlhkosť 29,2 mg H2O/l pri Vt 500 ml	áno			
medium	hyroskopický a bakteriostatický filtračný papier			
sterilizačný cyklus validovaný ISO 11135-1 vsúlade s EN556-1	áno			
predpokladané množstvo	150 ks			

Položka č. 21: Centrálny venózný katéter dvojlumenový, 5 Fr 13 cm s rozšíreným príslušenstvom, detský

Funkcia				
Katéter na zabezpečenie centrálného žilného prístupu, na meranie CV tlaku, podávanie liečiv a výživy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hrúbka	Fr			5
dĺžka	cm			13
priemer lumenov	Ga			18/20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál polyuretan s mäkkou špičkou Blue Flex Tip	áno			
RTG kontrastný, cm značenie katétra	áno			
zavádzací drôt nitinol, 45 cm, .021 inch, uložený v posunovači, cm značenie	áno			
zavádzacia ihla 20 Ga 3,81 cm	áno			
punkčná ihla 20 Ga 4,45 cm cez ihlu 22 Ga	áno			

dilatátor, predĺžovacia spojka, klemovanie a fixácia, injekčné porty	áno
1 ks nožnice, 1 ks pinzeta, 1 ks peán na ihlu	áno
1 ks plastové kliešte, 1 ks tlaková transdukčná sonda	áno
1 ks striekačka 10 ml - Luer Slip, 1 ks striekačka 20 ml - Luer Slip	áno
2 ks medicínske misky 8-10 cm, objem 120-130 ml	áno
1 ks rúško rozmer 150 x 100 cm, 1 ks rúško rozmer 100 x 120 cm	áno
1 ks rúško s otvorom 75 x 90 cm s lepivým okrajom, dvojvrstvé	áno
10 ks gázové štvorce 10 x 10 cm, 6 ks gázové tampóny	áno
skalpel č. 11, šitie 2-0 polyester so zahnutou ihlou	áno
jednorazový plášť XL	áno
jednorazové použitie	áno
predpokladané množstvo	5 ks

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Predmet plnenia (tovar): musí spĺňať všetky technické vlastnosti uvedené v technickej špecifikácii. Verejný obstarávateľ akceptuje aj ekvivalent tovaru, ktorý spĺňa požadované vlastnosti (funkčné, technické - rozmerové,...).
Objednávateľ požaduje, aby bol tovar prepravovaný a doručený v originálnom ochrannom obale/balení (kartón, krabica).
Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy.
Osobitné ustanovenia o ukončení platnosti zmluvy:
a) objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť:
-1) ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky;
b) odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia dodávateľovi,
Objednávateľ môže od dodávateľa požadovať predloženie dokladov, ktorými preukáže splnenie požiadaviek objednávateľa na tovar:
a) prospektový materiál ponúkaného tovaru:
- musí obsahovať popis technických vlastností, parametrov a hodnôt tovaru tak, aby na ich základe mohol kupujúci jednoznačne posúdiť splnenie všetkých ním požadovaných technických vlastností na tovar,
- musí byť predložený v slovenskom jazyku, resp. v českom jazyku (anglický jazyk je akceptovateľný v prípade dokladov preukazujúcich plnenie noriem);
Pokiaľ by v dôsledku akýchkoľvek zmien po uzatvorení tejto Zmluvy bola jednotková zmluvná cena tovaru vyššia ako určujú vyššie uvedené podmienky, je dodávateľ povinný poskytnúť objednávateľovi tovar za zníženú cenu tak, aby bola v súlade s týmito zmluvnými podmienkami, a to bez potreby osobitného upozornenia zo strany objednávateľa, či potreby uzatvorenia dodatku k tejto Zmluve.
V prípade, ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (nižšia cena) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe písomnej objednávky kupujúceho podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
Faktúra musí obsahovať odvolávku na číslo zmluvy z EKS. Faktúra bude vystavená na objednávateľa, s ktorým bude uzatvorená zmluva (nie na zmluvnú lekárňu), pričom splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.

Zmluvné strany sa dohodli, že veriteľ nemôže postúpiť pohľadávky voči dlžníkovi tretej osobe, podľa § 524 a nasl. zák. č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“), bez predchádzajúceho súhlasu dlžníka. Právny úkon, ktorým veriteľ postúpi pohľadávky voči dlžníkovi tretej osobe bez predchádzajúceho súhlasu dlžníka, je podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Veriteľ berie na vedomie, že súhlas dlžníka je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas MZ SR.
Požaduje sa predložiť vyhlásenie o zhode, t.j. funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
Verejný obstarávateľ môže požadovať predloženie bezplatných skúšobných vzoriek spĺňajúcich technické špecifikácie vybraného materiálu, a to ešte pred začatím plnenia zmluvy, najneskôr do 5 pracovných dní od dátumu účinnosti zmluvy. Ak verejný obstarávateľ vyhodnotí minimálne u jedného parametra, že predložená vzorka nevyhovuje, zmluva s víťazným uchádzačom bude zrušená. Dodávateľ sa zaväzuje k dodávaniu tovaru totožného so vzorkami počas celej doby trvania zmluvy. V opačnom prípade si verejný obstarávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy.
Kupujúci zaplatí predávajúcemu kúpnu cenu za predmet kúpy na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví najskôr po dodaní tovaru a po doručení zástupcom kupujúceho podpísaného dodacieho listu preukazujúceho dodanie tovaru kupujúcemu. Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci nasledujúceho po dni dodania tovaru.
Túto zmluvu môžu zmluvné strany ukončiť aj písomnou výpoveďou v 2-mesačnej výpovednej lehote bez udania dôvodu, pričom výpovedná lehota začína plynúť prvým dňom mesiaca, nasledujúceho po mesiaci v ktorom bude výpoveď doručená druhej zmluvnej strane. Výpoveď musí mať písomnú formu a musí byť doručená druhej zmluvnej strane, inak je neplatná. Výpoveďou táto rámcová dohoda zaniká v posledný deň výpovednej lehoty.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Bystrica
Obec: Banská Bystrica
Ulica: Námestie L. Svobodu, 4

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: podľa rozpisu položiek
Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 15 751,98 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronickeho trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20221863

V Bratislave, dňa 22.03.2022 10:18:01

Objednávateľ:

Det'ská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

Dodávateľ:

Teleflex Medical, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickeho trhoviska