

Rámcová dohoda č. Z202119602_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: B.Braun Medical s.r.o.
Sídlo: Hlučínska 3, 83103 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 31350780
DIČ: 2020297609
IČ DPH: SK2020297609
Bankové spojenie: IBAN: SK4111110000001216579001
Telefón: +421263838320

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Ihly, sterilný kryt, epidurálny set a set na jeho fixáciu
Kľúčové slová: Ihly, sterilný kryt, epidurálny set a set na jeho fixáciu
CPV: 33141328-5 - Epidurálne ihly; 33141321-6 - Ihly na anestéziu; 33171300-2 - Epidurálne súpravy alebo balíčky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Epican paed ihla G20, žltá
2. Epidurálna ihla pediatrická, G22, čierna
3. Epidurálna ihla kaudálna, G25, oranžová
4. Ihla Pencan G25; 103 mm + zavadzacia ihla oranžová
5. Ihla Pencan G25; 88 mm + zavadzacia ihla oranžová
6. Ihla spinálna G26, hnedá
7. Ihla spinálna G22, 40 mm, čierna, typ Quincke
8. Ihla Spinocan, G22, 88 mm, čierna
9. Ihla Spinocan, G19, 88 mm, žltý
10. Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 100 mm
11. Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 150 mm
12. Epidurálna ihla pediatrická, G18, ružová
13. Kaudálna ihla pediatrická, G22, čierna
14. Perifix lor striekačka 10 ml, Luer
15. Epidurálny set pediatrický, 18
16. Epidurálny set pediatrický, 20
17. Set na fixáciu epidurálneho katétra
18. Sterilný kryt USG sondy s gékom, dlhý

Položka č. 1: Epican paed ihla G20, žltá

Funkcia				
Epican paed ihla G20, žltá				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			50
priemer ihly	mm			0,9
veľkosť	G			20
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	žltá			
vizuálne dĺžkové označenie ihly	každých 5 mm			
mandrén	kovový, značenie smerom hrotu ihly			
typ hrotu	Tuohy			
transparentný koniec so závitom, úchopová doštička k bežnej punkcii				

Položka č. 2: Epidurálna ihla pediatrická, G22, čierna

Funkcia				
Epidurálna ihla pediatrická, G22, čierna				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			50
veľkosť	G			22
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	čierna			
vizuálne dĺžkové označenie ihly	každých 5 mm			
mandrén				
priehľadný číry konus ihly				
typ hrotu	Tuohy			

Položka č. 3: Epidurálna ihla kaudálna, G25, oranžová

Funkcia				
Epidurálna ihla kaudálna, G25, oranžová				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			30
veľkosť	G			25
priemer ihly	mm			0,53
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	oranžová			
vizuálne dĺžkové označenie ihly	každých 5 mm			
mandrén	kovový			
typ hrotu	Crawford 32 st.			

Položka č. 4: Ihla Pencan G25; 103 mm + zavádzacia ihla oranžová

Funkcia				
Ihla Pencan GT25 + zavádzacia ihla oranžová				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			103
veľkosť	G			25
priemer ihly	mm			0,5
veľkosť zavádzacej ihly	G			20
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	ornažová			
typ hrotu	pencil point			
materiál ihly	ocel', plastový nadstavec			
nadstavec (kónus ihly)	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v nadstavci	vizuálny indikátor odrazu svetla - kryštálová prizma			
indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na nadstavci ihly			
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením			
sterilné, na jednorazové použitie				
spinálna zavádzacia ihla				

Položka č. 5: Ihla Pencan G25; 88 mm + zavádzacia ihla oranžová

Funkcia				
Ihla Pencan GT25 + zavádzacia ihla oranžová				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			88
veľkosť	G			25
priemer ihly	mm			0,5
veľkosť zavádzacej ihly	G			20
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	ornažová			
typ hrotu	pencil point			
materiál ihly	ocel', plastový nadstavec			
nadstavec (kónus ihly)	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v nadstavci	vizuálny indikátor odrazu svetla - kryštálová prizma			
indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na nadstavci ihly			
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením			
sterilné, na jednorazové použitie				
spinálna zavádzacia ihla				

Položka č. 6: Ihla spinálna G26, hnedá

Funkcia				
spinálna anestézia, ihla na punkciu a podanie anestetika do subarachnoidálneho priestoru, regionálna anestézia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

dĺžka ihly	mm			88
veľkosť	G			26
priemer ihly	mm			0,47
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	hnedá			
typ hrotu	Quincke, skosený hrot			
materiál ihly	ocel', plastový držiak na uchytenie			
držiak ihly	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v držiaku	vizuálny indikátor odrazu svetla			
indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na držiaku ihly			
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením			

Položka č. 7: Ihla spinálna G22, 40 mm, čierna, typ Quincke

Funkcia				
spinálna anestézia, lumbálna punkcia, liečba bolesti, regionálna anestézia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			40
veľkosť	G			22
priemer ihly	mm			0,7
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			375
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	čierna			
typ hrotu	Quincke			
materiál ihly	ocel', plastový nadstavec			
nadstavec (konus) ihly	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v nadstavci	vizuálny indikátor odrazu svetla - kryštálová prizma			
indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na nadstavci ihly			
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením			
sterilné, jednorazové použitie				

Položka č. 8: Ihla Spinocan, G22, 88 mm, čierna

Funkcia				
spinálna anestézia, lumbálna punkcia, liečba bolesti, regionálna anestézia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			88
veľkosť	G			22
priemer ihly	mm			0,7
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	čierna			
typ hrotu	Quincke, skosený hrot			
materiál ihly	ocel', plastový držiak na uchytenie			
držiak ihly	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v držiaku	vizuálny indikátor odrazu svetla			

indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na držiaku ihly
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením

Položka č. 9: Ihla Spinocan, G19, 88 mm, žltý

Funkcia				
spinálna anestézia, lumbálna punkcia, liečba bolesti, regionálna anestézia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			88
veľkosť	G			19
priemer ihly	mm			1,1
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farebné značenie	slonová kosť			
typ hrotu	Quincke			
materiál ihly	ocel', plastový nadstavec			
nadstavec (konus) ihly	ergonomický oblý tvar so závitom			
indikátor tekutiny v držiaku	vizuálny indikátor odrazu svetla - kryštálová prizma			
indikátor smerovania hrotu ihly	mechanická značka na nastavci ihly			
materiál mandrénu	ocel', plastový koniec s farebným značením			
sterilné, na jednorazové použitie				

Položka č. 10: Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 100 mm

Funkcia				
Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 100 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			100
veľkosť	G			20
priemer ihly	mm			0,9
uhol hrotu ihly	stupne			30
celková dĺžka segmentov USG značiek	mm			20
segmenty s USG značkami	počet			3
dĺžka spojovacej hadičky	cm			50
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
samostatná ihla s hadičkou na podávanie lieku				
vizuálne dĺžkové značenie ihly	áno, každý centimeter			
dĺžkové značenie a USG značky	po celom obvode ihly			
spojovacia hadička	fixne upevnená na ihlu bez možnosti odpojenia			
držiak ihly so značkou smeru hrotu				
tvar odrazových USG značiek vyrazených v ihle	tvar písmena X			
rozdelenie segmentov USG značiek	dlhý - krátky - krátky			
viditeľnosť hrotu	dobre samostatne viditeľný hrot ihly pod USG			
materiál izolácie ihly	transparentný Parylene			

Položka č. 11: Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 150 mm

Funkcia				
Ihla pre periférne nervové blokády s kontrolou pod USG, G20, 150 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			150
veľkosť	G			20
priemer ihly	mm			0,9
uhol hrotu ihly	stupne			30
celková dĺžka segmentov USG značiek	mm			20
segmenty s USG značkami	počet			3
dĺžka spojovacej hadičky	cm			50
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
samostatná ihla s hadičkou na podávanie lieku				
vizuálne dĺžkové značenie ihly	áno, každý centimeter			
dĺžkové značenie a USG značky	po celom obvode ihly			
spojovacia hadička	fixne upevnená na ihlu bez možnosti odpojenia			
držiak ihly so značkou smeru hrotu				
tvar odrazových USG značiek vyrazených v ihle	tvar písmena X			
rozdelenie segmentov USG značiek	dlhý - krátky - krátky			
viditeľnosť hrotu	dobre samostatne viditeľný hrot ihly pod USG			
materiál izolácie ihly	transparentný Parylene			

Položka č. 12: Epidurálna ihla pediatrická, G18, ružová

Funkcia				
na kontinuálnu anestéziu aj na jednorazové podanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			80
veľkosť	G			22
priemer ihly	mm			1,3
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
dokonale tesniaci mandrén				
meradlo hĺbky zavedenia	50 mm so značením po 5 mm			
na kontinuálnu anestéziu aj na jednorazové podanie				
farebné značenie	ružová			

Položka č. 13: Kaudálna ihla pediatrická, G22, čierna

Funkcia				
Kaudálna ihla pediatrická, G22, čierna				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			35
veľkosť	G			22
priemer ihly	mm			0,73
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
vizuálne dĺžkové značenie ihly	každých 5 mm
mandrén	kovový
typ hrotu	Crawford
farebné značenie	čierna

Položka č. 14: Perifix lor striekačka 10 ml, Luer

Funkcia				
Perifix lor striekačka 10 ml, Luer				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bezodporová injekčná striekačka				
bez obsahu latexu				
hladký posun piestu				

Položka č. 15: Epidurálny set pediatrický, 18

Funkcia				
pediatrická, epidurálna anestézia, zavedenie katétra do epidurálneho priestoru, regionálna anestézia, analgéria				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			50
priemer ihly	mm			1,3
priemer katétra	G			20
počet bočných otvorov	ks			6
tlaková odolnosť filtra	bar			7
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu epidurálnej ihly	Tuohy			
materiál ihly	oceľ, plastový nadstavec na uchytenie			
mandrén ihly	plastový s farebným označením na konci			
nadstavec ihly	plastový s integrovanými krídelkami a záviotom			
farebné značenie epidurálnej ihly	žltá			
dĺžkové značenie ihly	vizuálne každý cm			
materiál katétra	polyamid / polyuretán			
RTG kontrola - tri kontrastné pruhy pozdĺž celého katétra				
filter	bakteriálny so závitmi na oboch koncoch			
spojka katétra	uzavretie jednoduchým zaklapnutím			
nálepka	na výrazné označenie katétra			
bezodporová striekačka	áno, bez latexu			
koniec katétra	uzavretý oblý koniec so šiestimi bočnými otvormi			
fixačná podložka pod filter				
jednorazová trojdielna striekačka 3 ml				

Položka č. 16: Epidurálny set pediatrický, 20

Funkcia				
pediatrická, epidurálna anestézia, zavedenie katétra do epidurálneho priestoru, regionálna anestézia, analgézia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			50
priemer ihly	mm			0,9
počet bočných otvorov	ks			6
tlaková odolnosť filtra	bar			7
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ hrotu epidurálnej ihly	Tuohy			
materiál ihly	oceľ, plastový nadstavec na uchytenie			
madrén ihly	plastový s farebným označením na konci			
nadstavec ihly	plastový s integrovanými krídelkami a záviotom			
farebné značenie epidurálnej ihly	žltá			
dĺžkové značenie ihly	vizuálne každý cm			
materiál katétra	polyamid / polyuretán			
RTG kontrola - tri kontrastné pruhy pozdĺž celého katétra				
filter	bakteriálny so závitmi na oboch koncoch			
spojka katétra	uzavretie jednoduchým zaklapnutím			
nálepka	na výrazné označenie katétra			
bezodporová striekačka	áno, bez latexu			
koniec katétra	uzavretý oblý koniec so šiestimi bočnými otvormi			
fixačná podložka pod filter				
jednorazová trojdielna striekačka 3 ml				

Položka č. 17: Set na fixáciu epidurálneho katétra

Funkcia				
Set na fixáciu epidurálneho katétra				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
priemer lepiaceho kruhu	cm			5
priemer hornej krycej fólie	cmm			9,5
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
set obsahuje:	lepiaci fixačný kruh, horná krycia fólia			
lepiaci fixačný kruh z mäkkého špongiovitého materiálu				
lepiaci kruh s otvorom v strede na možnú vizuálnu kontrolu miesta vpichu				
horná krycia fólia s vonkajšou časťou a vnútornou nelepivou časťou, ktorá je vzduchovo permeabilná a bakteriálne tesná				

Položka č. 18: Sterilný kryt USG sondy s gékom, dlhý

Funkcia				
zabezpečenie sterility USG sondy pri invazívnych výkonoch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

rozmery plastového krytu USG	cm			13x122
množstvo USG gélu	g			20
sterilná rúška modrá	cm			40x40
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			660
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
set obsahuje:	1x kryt USG sondy; 1x gél 20 g; 1x rúška modrá; 2x gumičky; 2x fixačné pásiky			
kryt USG sondy	jemný priehľadný plast nespôsobujúci artefakty, bez zvaru v mieste umiestnenia emitnej plochy sondy			
fixačné gumičky	bez obsahu latexu, 2x			
použitie	určené na aplikáciu infúzných a injekčných roztokov do cievneho systému z fliaš alebo vakov			
sterilné balenie kompletného setu				
fixačné pásiky				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH.
Faktúra musí obsahovať odvolanie na číslo zmluvy z EKS.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
Každá dodávka bude fakturovaná samostatne s lehotou splatnosti faktúr 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
Dodávateľ do svojej ponúkanej ceny zahrnie všetky náklady spojené s dodaním predmetu zákazky a to najmä: dopravné náklady, náklady na manipuláciu, balenie, nakladanie, vykladanie, kontrolu a všetky ďalšie náklady, ktoré sa môžu vyskytnúť v súvislosti s plnením predmetu zmluvy.
Rámcová dohoda sa uzatvára na dobu určitú - 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy, alebo do vyčerpania celkového finančného objemu tejto rámcovej dohody v závislosti od toho, ktorá situácia nastane skôr.
Dodávateľ sa zaväzuje dodávať tovar, ktorý v čase dodania nemá uplynutých viac ako 75% výrobcom stanovenej expiračnej doby a počas stanovenej expiračnej doby bude mať vlastnosti stanovené kvalitatívnymi a technickými parametrami
Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeniť (zvýšiť, znížiť) predpokladané množstvo tovaru pri jednotlivých položkách pri dodržaní jednotkových cien a celkovej ceny predmetu zákazky.
Plnenie bude poskytnuté vo viacerých ucelených častiach na základe písomnej objednávky objednávateľa podľa jeho aktuálnych prevádzkových potrieb;
- dodávateľ sa zaväzuje dodávať objednávateľovi tovar, ktorý bol objednaný jednotlivými písomnými objednávkami objednávateľa, v lehote do 5 dní od uzavretia čiastkovej kúpnej zmluvy, pokiaľ sa zmluvné strany v jednotlivej čiastkovej kúpnej zmluve nedohodnú inak;
- zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ pri odovzdaní tovaru odovzdá objednávateľovi dodací list. Oprávnený zástupca objednávateľa potvrdením dodacieho listu potvrdí prevzatie tovaru.
Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
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.
V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len nižšia cena) za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto cenu plnenie poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5% v nesprospechceny 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.
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. V súlade s Dodatkom č. 1 k Príkazu ministra zdravotníctva SR č. 5/2020 zo dňa 25.9.2020 je dodávateľ tovaru 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 maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 14 697,30 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 17 636,76 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202119602

V Bratislave, dňa 07.10.2021 12:38:03

Objednávateľ:

Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

B.Braun Medical s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska