

Rámcová dohoda č. Z202410709_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: Arteriálne katétre, monitorovacie súpravy
Kľúčové slová: Arteriálne katétre, monitorovacie súpravy
CPV: 33141322-3 - Arteriálne ihly; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Arteriálny katéter G20
- Arteriálny katéter G22
- Monitorovacia súprava s dvoma samostatnými tlakovými prevodníkmi
- Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom
- Centrálny venózný katéter detský dvojlumenový 8 cm
- Centrálny venózný katéter detský trojlumenový 13 cm
- Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom

Položka č. 1: Arteriálny katéter G20

Funkcia				
Arteriálny katéter na invazívny monitoring krvného tlaku a odoberanie vzoriek krvi Seldingerovou technikou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť	G			20
dĺžka katétra	mm			80
priemer kapiláry	mm			1,08
dĺžka kapiláry	mm			80
veľkosť ihly	G			20
dĺžka ihly	mm			0,95 x 50

dĺžka vodiča	cm			25
priemer vodiča	palce			0,025
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
jednorazová súprava, sterilne jednotlivo balená				
zavádzacia ihla	z nehrdzavejúcej ocele, s hladko skoseným priechodom stredovej časti pre najmenšie poškodenie v mieste vpichu			
integrovaná konštrukcia poskytuje hladký prechod od vodiaceho drôtu k ihle a od ihly ku katétru pre čo najmenšie poškodenie v mieste vpichu				
zakočenie Luer Lock				
katéter z FEP kvôli prenosu tlaku a dobrým fyzikálnym a mechanickým vlastnostiam tohto materiálu				
hladký povrch zabraňujúci trombogénéze, špeciálna špička na ľahké zavedenie, fixačné krídla na proximálnom konci, Luer Lock				
vodiaci drôt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, s ohybnou rovnou špičkou				
obsah arteriálneho setu:	1 ks zavádzacia ihla, 1 ks katéter z FEP, 1 ks vodiaci drôt			

Položka č. 2: Arteriálny katéter G22

Funkcia				
Arteriálny katéter na invazívny monitoring krvného tlaku a odoberanie vzoriek krvi Seldingerovou technikou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veľkosť	G			22
dĺžka katétra	mm			80
priemer kapiláry	mm			0,87
dĺžka kapiláry	mm			80
veľkosť ihly	G			22
dĺžka ihly	mm			0,80 x 50
dĺžka vodiča	cm			25
priemer vodiča	palce			0,021
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
jednorazová súprava, sterilne jednotlivo balená				
zavádzacia ihla	z nehrdzavejúcej ocele, s hladko skoseným priechodom stredovej časti pre najmenšie poškodenie v mieste vpichu			
integrovaná konštrukcia poskytuje hladký prechod od vodiaceho drôtu k ihle a od ihly ku katétru pre čo najmenšie poškodenie v mieste vpichu				
zakočenie Luer Lock				
katéter z FEP kvôli prenosu tlaku a dobrým fyzikálnym a mechanickým vlastnostiam tohto materiálu				
hladký povrch zabraňujúci trombogénéze, špeciálna špička na ľahké zavedenie, fixačné krídla na proximálnom konci, Luer Lock				
vodiaci drôt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele, s ohybnou rovnou špičkou				
obsah arteriálneho setu:	1 ks zavádzacia ihla, 1 ks katéter z FEP, 1 ks vodiaci drôt			

Položka č. 3: Monitorovacia súprava s dvoma samostatnými tlakovými prevodníkmi

Funkcia				
Monitorovacia súprava s dvoma samostatnými tlakovými prevodníkmi 2-FACH na meranie dvoch fyziologických tlakov (arteriálneho a venózneho),				
Kompletná súprava vrátane infúznej súpravy, tlakových hadičiek a trojcestných ventilov, sterilná súprava na jedno použitie, určená na pripojenie ku katétrom na monitorovanie tlaku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rýchlosť kontinuálneho preplachu	3 ml/hod pri 300 mm Hg			
rýchlosť okamžitého preplachu	≥ 1 ml/s			
jednorazová sterilná súprava	áno			
kompletne zložený systém pre optimálny prenos signálu, zabraňuje kontaminácii na miestach spojenia	áno			
jednoduchý preplach, vodotesné pripojenie kábla k monitoru, mechanicky odolné pripojenie, integrovaný nulovací ventil	áno			
špeciálna infúzna súprava na meranie tlaku, pripojená k prevodníku	áno			
2x jednorazový prevodník - kompaktná jednotka so 100 % kontrolou a s vynikajúcimi prenosovými vlastnosťami, so zodpovedajúcim spojovacím káblom, možnosť pripojenia na všetky monitory CF triedy, moderná čipová technológia s vynikajúcimi vlastnosťami prevodu meraných hodnôt	áno			
2x poredkalibrovaný snímač s konštantnými elektrickými charakteristikami (citlivosť, linearita, stabilita nulového bodu)	áno			
jednoduché odvzdušnenie vďaka rovnému prietokovému kanáliku	áno			
2x trojcestné tlakové ventily - v každej súprave 2 červené (arteriálne) alebo modré (venózne) alebo žlté (pulmonárnoarteriálne) trojcestné ventily, jeden z nich pripojený medzi snímačom a dlhšou hadičkou, druhý z nich pripojený medzi oboma tlakovými hadičkami	áno			
2x tlaková hadička 125 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, pripojená cez ventil k prevodníku, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonárnoarteriálnym) prúžkom	áno			
2x tlaková hadička 20 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonárnoarteriálnym) prúžkom	áno			
jednotlivo sterilne balené	áno			

Položka č. 4: Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom

Funkcia				
Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom na priame meranie fyziologických tlakov (arteriálneho a venózneho alebo pulmonárnoarteriálneho),				
Kompletná súprava vrátane infúznej súpravy, tlakových hadičiek a trojcestných ventilov, určená na pripojenie ku katétrom na monitorovanie tlaku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			260
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rýchlosť kontinuálneho preplachu	3 ml/hod pri 300 mm Hg			
rýchlosť okamžitého preplachu	≥ 1 ml/s			

jednorazová sterilná súprava	áno
kompletne zložený systém pre optimálny prenos signálu, zabráňuje kontaminácii na miestach spojenia	áno
jednoduchý preplach, vodotesné pripojenie kábla k monitoru, mechanicky odolné pripojenie, integrovaný nulovací ventil	áno
špeciálna infúzna súprava na meranie tlaku, pripojená k prevodníku	áno
jednorazový prevodník - kompaktná jednotka so 100 % kontrolou a s vynikajúcimi prenosovými vlastnosťami, so zodpovedajúcim spojovacím káblom, možnosť pripojenia na všetky monitory CF triedy, moderná čipová technológia s vynikajúcimi vlastnosťami prevodu meraných hodnôt	áno
poredkalibrovaný snímač s konštantnými elektrickými charakteristikami (citlivosť, linearita, stabilita nulového bodu)	áno
jednoduché odvzdušnenie vďaka rovnému prietokovému kanáliku	áno
trojcestné tlakové ventily - v každej súprave 2 červené (arteriálne) alebo modré (venózne) alebo žlté (pulmonáloarteriálne) trojcestné ventily, jeden z nich pripojený medzi snímačom a dlhšou hadičkou, druhý z nich pripojený medzi oboma tlakovými hadičkami	áno
tlaková hadička 125 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, pripojená cez ventil k prevodníku, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonáloarteriálnym) prúžkom	áno
tlaková hadička 20 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonáloarteriálnym) prúžkom	áno
jednotlivo sterilne balené	áno

Položka č. 5: Centrálny venózný katéter detský dvojlumenový 8 cm

Funkcia				
Centrálny venózný katéter detský dvojlumenový - jednorazová sterilná súprava				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka katétra	cm			8
priemer katétra	F			4
punkčná ihla	G			21
dĺžka punkčnej ihly	mm			70
priemer lumenov	G			22/22
dĺžka vodiaceho drôtu	cm			50
priemer vodiaceho drôtu	mm			0,46
prietok v jednotlivých lumenoch	ml/min	18/18		
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	polyuretán			
RTG kontrastný katéter	áno			
dĺžkové značenie na katétri	centimetrové			
atraumatická mäkká špička	áno			
spojovacie hadičky lumenov	transparentné s posuvnými svorkami			
spojovacie hadičky lumenov	farebne odlišené koncovky			
spojovacie hadičky lumenov	automatický bezihlový stop-ventil na každej koncovke			

fixácia katétra	dvojitá fixácia, jedna posuvná, možnosť prichytenia stehom
materiál vodiaceho drôtu	nitinol (zliatina titán-nikel)
vodiaci drôt	odolný voči zalomeniu a zauzleniu
vodiaci drôt	rovný koniec a J-koniec
vodiaci drôt	uložený v ochrannom púzdre, zavádzanie možné priamo z púzdra
punkčná ihla	Seldingerova ihla
bezihlový stop-ventil	na každej koncovke lumena
kontrola polohy katétra pri zavádzaní	intraatriálny EKG zvod, zmena P-vlny
obsah setu:	skalpel, trojdielna 5 ml striekačka, dilatátor, prepojovací EKG kábel na kontrolu pomocou EKG krivky
jednotlivo sterilne balené	áno

Položka č. 6: Centrálny venózný katéter detský trojlumenový 13 cm

Funkcia				
centrálny venózný katéter detský trojlumenový - jednorazová sterilná súprava				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka katétra	cm			13
priemer katétra	F			5
punkčná ihla	G			21
dĺžka punkčnej ihly	mm			70
priemer lumenov	G			20/22/22
dĺžka vodiaceho drôtu	cm			50
priemer vodiaceho drôtu	mm			0,46
prietok v jednotlivých lumenoch	ml/min	29/10/10		
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál katétra	polyuretán			
RTG kontrastný katéter	áno			
dĺžkové značenie na katétri	centimetrové			
špička katétra	atraumatická mäkká špička			
spojovacie hadičky lumenov	transparentné s posuvnými svorkami			
spojovacie hadičky lumenov	farebne odlišené koncovky			
spojovacie hadičky lumenov	automatický bezihlový stop-ventil na každej koncovke			
fixácia katétra	dvojitá fixácia, jedna posuvná, možnosť prichytenia stehom			
materiál vodiaceho drôtu	nitinol (zliatina titán-nikel)			
vodiaci drôt	odolný voči zalomeniu a zauzleniu			
vodiaci drôt	rovný koniec a J-koniec			
vodiaci drôt	uložený v ochrannom púzdre, zavádzanie možné priamo z púzdra			
punkčná ihla	Seldingerova ihla			
bezihlový stop-ventil	na každej koncovke lumena			
kontrola polohy katétra pri zavádzaní	intraatriálny EKG zvod, zmena P-vlny			
obsah setu:	skalpel, trojdielna 5 ml striekačka, dilatátor, prepojovací EKG kábel na kontrolu pomocou EKG krivky			
jednotlivo sterilne balené	áno			

Položka č. 7: Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom

Funkcia				
Monitorovacia súprava s jednorazovým tlakovým prevodníkom na priame meranie fyziologických tlakov (arteriálneho a venózneho alebo pulmonálnoarteriálneho)				
Kompletná súprava vrátane infúznej súpravy, tlakových hadičiek a trojcestných ventilov, určená na pripojenie ku katétrom na monitorovanie tlaku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rýchlosť kontinuálneho preplachu	3 ml/hod pri 300 mm Hg			
rýchlosť okamžitého preplachu	≥ 1 ml/s			
jednorazová sterilná súprava	áno			
kompletne zložený systém pre optimálny prenos signálu, zabraňuje kontaminácii na miestach spojenia	áno			
jednoduchý preplach, vodotesné pripojenie kábla k monitoru, mechanicky odolné pripojenie, integrovaný nulovací ventil	áno			
špeciálna infúzna súprava na meranie tlaku, pripojená k prevodníku	áno			
jednorazový prevodník - kompaktná jednotka so 100 % kontrolou a s vynikajúcimi prenosovými vlastnosťami, so zodpovedajúcim spojovacím káblom, možnosť pripojenia na všetky monitory CF triedy, moderná čipová technológia s vynikajúcimi vlastnosťami prevodu meraných hodnôt	áno			
poredkalibrovaný snímač s konštantnými elektrickými charakteristikami (citlivosť, linearita, stabilita nulového bodu)	áno			
jednoduché odvzdušnenie vďaka rovnému prietokovému kanálíku	áno			
trojcestné tlakové ventily - v každej súprave 2 červené (arteriálne) alebo modré (venózne) alebo žlté (pulmonálnoarteriálne) trojcestné ventily, jeden z nich pripojený medzi snímačom a dlhšou hadičkou, druhý z nich pripojený medzi oboma tlakovými hadičkami	áno			
tlaková hadička 125 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, pripojená cez ventil k prevodníku, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonálnoarteriálnym) prúžkom	áno			
tlaková hadička 20 cm, priemer 1,5 x 2,7 mm, s červeným (arteriálnym) alebo modrým (venóznym) alebo žltým (pulmonálnoarteriálnym) prúžkom	áno			
jednotlivo sterilne balené	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
2. Vráťane dopravy na miesto plnenia.
3. Vráťane zaškolenie obsluhy.
4. 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 do 3 dní od uzavretia zmluvy.
5. Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické požiadavky uvedené v technickej špecifikácii.
6. Množstvo uvedené v zmluve je predpokladaným množstvom na obdobie 12 mesiacov.
7. 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.
8. Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeniť (zvýšiť, znížiť) predpokladané množstvo tovaru pri jednotlivých položkách pri dodržaní jednotkových cien a celkovej ceny predmetu zákazky.
9. 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) nacenенých výrobkov do 3 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky.
10. Ak predmet plnenia nebude spĺňať všetky technické požiadavky, kupujúci má právo od zmluvy odstúpiť.
11. 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. 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. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak vyhodnotí minimálne u jedného parametra, že predložená vzorka nevyhovuje zmluvným
podmienkam, podmienkam stanoveným príslušnými právnymi predpismi a platnými normami záväznými pre takéto plnenie (tovar).
12. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať objednávateľovi tovar podľa tejto zmluvy výlučne v originálnych baleniach a s dokladmi zodpovedajúcimi podmienkam stanovených v príslušných právnych predpisoch a rozhodnutiach príslušných orgánov verejnej správy upravujúcich uchovávanie a ochranu tovaru podľa tejto zmluvy.
13. 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.
14. Faktúra musí obsahovať odvolanie na číslo zmluvy z EKS, rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
15. Každá dodávka bude fakturovaná samostatne s lehotou splatnosti faktúr 60 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
16. 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.
17. Dodávateľ do svojej ponúknutej ceny zahŕňa 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.
18. Dodávateľ berie na vedomie, že jednostranné započítanie pohľadávok nie je možné. Započítanie pohľadávok objednávateľa je možné v zmysle ust. § 8 zák. č. 374/2014 Z.z. o pohľadávkach štátu v znení neskorších predpisov len na základe písomnej dohody o započítaní pohľadávok štátu. Dodávateľ neprijme vyhlásenie podľa ust. § 303 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov. V prípade ak Dodávateľ prijme vyhlásenie v rozpore s predchádzajúcou vetou objednávateľ je oprávnený uplatniť si voči dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2% z istiny pohľadávky,
na ktorú sa vyhlásenie vzťahuje.
19. 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 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. Zmluvné strany sú oprávnené znížiť jednotkovú cenu tovaru (alebo jeho časti), písomným dodatkom k tejto rámcovej dohode. Návrh na uzatvorenie dodatku vypracuje objednávateľ a predloží ho dodávateľovi.
20. V prípade kategorizovaného špeciálneho zdravotníckeho materiálu (ŠZM) nesmie jednotková cena špeciálneho zdravotníckeho materiálu počas celej doby platnosti zmluvy prekročiť maximálnu cenu zdravotníckej pomôcky, ŠZM určenú pre poskytovateľa zdravotnej starostlivosti Ministerstvom zdravotníctva SR.
21. 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.
22. 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.

23. Zmluvné strany sa týmto v súlade s čl. 18.1 platných OPEP dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán môže vypovedať zmluvu aj bez uvedenia dôvodu. Výpovedná doba je dva mesiace od doručenia výpovede druhej zmluvnej strane.

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 Ludvíka 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 7 516,80 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 9 020,16 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202410709

V Bratislave, dňa 02.12.2024 10:08:01

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