

Rámcová dohoda č. Z20233825_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: Intravenózne kanyly s portom, bez portu
Kľúčové slová: Intravenózne kanyly s portom, bez portu
CPV: 33141220-8 - Kanyly; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Intravenózna kanyla bez portu G24 žltá
- Intravenózna kanyla bez portu G22 modrá - bezpečnostná; určená na zavedenie pod kontrolou USG
- Intravenózna kanyla bez portu G22 modrá - bezpečnostná s fixáciou
- Intravenózna kanyla bez portu G24 žltá - bezpečnostná; určená na zavedenie pod kontrolou USG
- Intravenózna kanyla bez portu G18 zelená, krátka- bezpečnostná
- Intravenózna kanyla bez portu G20 ružová- bezpečnostná
- Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - modrá G22
- Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - sivá G16
- Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - zelená- krátka G18
- Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - ružová - krátka G20

Položka č. 1: Intravenózna kanyla bez portu G24 žltá

Funkcia				
na zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií a liekov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			19
priemer ihly	mm			0,7
farebné označenie	farba			žltá

RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			22
vnútorný priemer	mm			0,51
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			8200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
sterilne jednotlivo balené				
ochranné prvky				

Položka č. 2: Intravenózna kanyla bez portu G22 modrá - bezpečnostná; určená na zavedenie pod kontrolou USG

Funkcia				
na zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií a liekov, s ochranou proti zraneniu personálu použitou kanylou; určená na zavedenie pod kontrolou USG				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			64
priemer ihly	mm			0,9
farebné označenie	farba			modrá
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			35
tlaková odolnosť	psi			300
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
určená na zavedenie pod USG				

Položka č. 3: Intravenózna kanyla bez portu G22 modrá - bezpečnostná s fixáciou

Funkcia				
Intravenózna kanyla s portom G22 modrá - bezpečnostná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			25
priemer ihly	mm			0,9
farebné označenie	farba			modrá
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min.			35
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			2400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou	
materiál kanyly	PUR (polyuretán)
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu	
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou	
sterilne jednotlivo balené	
bez obsahu latexu, DEHP, PVC	
prípojňá hadička s koncovkou Luer Lock a svorkou	

Položka č. 4: Intravenózna kanyla bez portu G24 žltá - bezpečnostná; určená na zavedenie pod kontrolou USG

Funkcia				
zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou, určená na zavedenie pod kontrolou USG				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			32
priemer ihly	mm			0,7
farebné označenie	farba			žltá
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			17
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			350
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
určená na zavedenie pod kontrolou USG				

Položka č. 5: Intravenózna kanyla bez portu G18 zelená, krátka- bezpečnostná

Funkcia				
zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			32
priemer ihly	mm			1,3
farebné označenie	farba			zelená
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			105
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				

transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou	
sterilne jednotlivo balené	
bez obsahu latexu, DEHP, PVC	

Položka č. 6: Intravenózna kanyla bez portu G20 ružová- bezpečnostná

Funkcia				
zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			32
priemer ihly	mm			1,1
farebné označenie	farba			ružová
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			60
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				

Položka č. 7: Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - modrá G22

Funkcia				
Zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, možnosť podania lieku cez aplikačný port. Zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			25
priemer ihly	mm			0,9
farebné označenie	farba			modrá
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min.			36
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			3000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
Aplikačný port s jednosmerným ventilom na podanie liečiv				

Položka č. 8: Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - sivá G16

Funkcia				
Zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, možnosť podania lieku cez aplikačný port. Zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			50
priemer ihly	mm			1,7
farebné označenie	farba			sivá
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			196
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
Aplikačný port s jednosmerným ventilom na podanie liečiv				

Položka č. 9: Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - zelená- krátka G18

Funkcia				
Zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, možnosť podania lieku cez aplikačný port. Zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			33
priemer ihly	mm			1,3
farebné označenie	farba			zelená
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			103
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
Aplikačný port s jednosmerným ventilom na podanie liečiv				

Položka č. 10: Bezpečnostná intravenózna kanyla s portom - ružová - krátka G20

Funkcia				
Zabezpečenie periférneho žilového prístupu, podávanie infúzií, liekov, možnosť podania lieku cez aplikačný port. Zabezpečenie ochrany personálu pred zranením použitou kanylou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dĺžka ihly	mm			25
priemer ihly	mm			1,1
farebné označenie	farba			ružová
RTG kontrastné pruhy v kapiláre kanyly	ks			4
prietok kanylou	ml/min			65
predpokladané množstvo na 12 mesiacov	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pasívny kovový bezpečnostný ochranný prvok proti zraneniu personálu použitou kanylou				
materiál kanyly	PUR (polyuretán)			
fixačné krídelká s otvormi na fixáciu				
transparentná krvná komôrka s hydrofóbnou membránou				
sterilne jednotlivo balené				
bez obsahu latexu, DEHP, PVC				
Aplikačný port s jednosmerným ventilom na podanie liečiv				

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 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: 10 099,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 12 118,80 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 Z20233825

V Bratislave, dňa 12.05.2023 11:08:01

Objednávateľ:

Deťská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

Dodávateľ:

B.Braun Medical s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickeho trhoviska