

Rámcová dohoda č. Z20227944_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: MEDITRADE spol. s r.o.
Sídlo: Levočská 1/2101, 85101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 17312001
DIČ: 2020293121
IČ DPH: SK2020293121
Bankové spojenie: IBAN: SK2411000000002625040941
Telefón: 0250109516

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Masky laryngeálne, flexibilné a resuscitačné
Kľúčové slová: Laryngeálna maska, flexibilná, resuscitačná, detská
CPV: 33171110-3 - Masky na anestéziu; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 2)
2. Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 2,5)
3. Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 3,0)
4. Resuscitačná maska, veľkosť 1
5. Resuscitačná maska, veľkosť 3
6. Resuscitačná maska, veľkosť 5
7. Laryngeálna maska veľ. 1,0
8. Laryngeálna maska veľ. 1,5
9. Laryngeálna maska veľ. 2
10. Laryngeálna maska veľ. 2,5
11. Laryngeálna maska veľ. 3
12. Laryngeálna maska veľ. 4
13. Laryngeálna maska veľ. 5

Položka č. 1: Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 2)

Funkcia				
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	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm			5,1
vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			8,8
tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou				
armovaná, vystužená				
nafukovacia manžeta				
integrovaná inflačná linka				
pilotný balónik				
konektor 15 mm				
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice				
neobsahuje prírodný kaučukový latex				
predpokladané množstvo	70 ks			

Položka č. 2: Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 2,5)

Funkcia				
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	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm			6,1
vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			9,7
tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou				
armovaná, vystužená				
priestorová mriežka na ochranu hrtanovej príklopky				
integrovaná inflačná linka				
pilotný balónik				
konektor 15 mm				
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice				
neobsahuje prírodný kaučukový latex				
predpokladané množstvo	140 ks			

Položka č. 3: Laryngeálna maska, flexibilná (veľkosť 3,0)

Funkcia				
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	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm			7,6
vonkajší diameter dýchacej trubice	mm			11

tlak v manžete	cm H2O		60	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazová s armovanou (vystuženou) dýchacou trubicou				
armovaná, vystužená				
nafukovacia manžeta				
integrovaná inflačná linka				
pilotný balónik				
konektor 15 mm				
značenie po celej dĺžke dýchacej trubice				
neobsahuje prírodný kaučukový latex				
predpokladané množstvo	60 ks			

Položka č. 4: Resuscitačná maska, veľkosť 1

Funkcia				
Jednorazová maska pre použitie v anestézii alebo inhalačnej terapii, určená na ventiláciu a okysličenie.				
pre novorodencov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
konektor	mm			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
anatomicky tvarovaná s nafukovacou manžetou, maximálnatesnosť počas používania	áno			
farebný háčikový krúžok, ktorý je možné odobrať	áno			
jednorazová, jednotlivo balená	áno			
bez latexu	áno			
inflačný port na nafúknutie manžety	áno			
predpokladaný počet ks	20			

Položka č. 5: Resuscitačná maska, veľkosť 3

Funkcia				
Jednorazová maska pre použitie v anestézii alebo inhalačnej terapii, určená na ventiláciu a okysličenie.				
detská				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
konektor	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
anatomicky tvarovaná s nafukovacou manžetou, maximálnatesnosť počas používania	áno			
farebný háčikový krúžok, ktorý je možné odobrať	áno			
jednorazová, jednotlivo balená	áno			
bez latexu	áno			
inflačný port na nafúknutie manžety	áno			
predpokladaný počet ks	20			

Položka č. 6: Resuscitačná maska, veľkosť 5

Funkcia

Jednorazová maska pre použitie v anestézii alebo inhalačnej terapii, určená na ventiláciu a okysličenie.				
pre dospelých				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
konektor	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
anatomicky tvarovaná s nafukovacou manžetou, maximálnatesnosť počas používania	áno			
farebný háčikový krúžok, ktorý je možné odobrať	áno			
jednorazová, jednotlivo balená	áno			
bez latexu	áno			
inflačný port na nafúknutie manžety	áno			
predpokladaný počet ks	20			

Položka č. 7: Laryngeálna maska veľ. 1,0

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg		5	
maximálny plniaci objem manžety	ml		4	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		5,3	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	10 ks			

Položka č. 8: Laryngeálna maska veľ. 1,5

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	5	10	
maximálny plniaci objem manžety	ml		7	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		6,1	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	60 ks			

Položka č. 9: Laryngeálna maska veľ. 2

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	10	20	
maximálny plniaci objem manžety	ml		10	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		7	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	270 ks			

Položka č. 10: Laryngeálna maska veľ. 2,5

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	20	30	
maximálny plniaci objem manžety	ml		14	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		8,4	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	330 ks			

Položka č. 11: Laryngeálna maska veľ. 3

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	30	50	
maximálny plniaci objem manžety	ml		20	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				

viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh	
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O	
predpokladané množstvo	350 ks

Položka č. 12: Laryngeálna maska veľ. 4

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	50	70	
maximálny plniaci objem manžety	ml		30	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	230 ks			

Položka č. 13: Laryngeálna maska veľ. 5

Funkcia				
zabezpečenie priechodnosti dýchacích ciest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
hmotnosť pacienta	kg	70	100	
maximálny plniaci objem manžety	ml		40	
vnútorný diameter dýchacej trubice	mm		11,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
jednorazový spotrebný materiál, bez latexu a ftalátov				
nafukovateľná manžeta zo 100% silikónu, umožňujúca stanovenie optimálneho tesniaceho tlaku				
viditeľné značenie po celej dĺžke dýchacej trubice, konektor 15 mm, pripojenie na ventilačný a anesteziologický okruh				
maska dosahuje vysoký tesniaci tlak s priemerným tlakom 32 cm H ₂ O				
predpokladané množstvo	40 ks			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar.
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
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. Splatnosť faktúr je 60 dní.
Faktúra musí obsahovať rozpis položiek a ich jednotkových cien vzťahujúcich sa ku každej položke plnenia a celkovú cenu za položku.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky. Ku každej položke je potrebné uviesť ŠUKL, ak mu je pridelený.
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.
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.
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.
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.
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.
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 nesprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takúto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi
ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Porušenie ktorejkoľvek povinnosti predávajúceho uvedenej v tomto bode, považujú zmluvné strany za podstatné porušenie povinnosti predávajúceho, ktoré zakladá právo kupujúceho na odstúpenie od tejto dohody, resp. čiastkovej kúpnej 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 elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody bez DPH: 6 250,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 7 500,00 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20227944

V Bratislave, dňa 03.08.2022 15:20:01

Objednávateľ:
Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
MEDITRADE spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy