

Rámcová dohoda č. Z20226427_Z

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ľubovnianska nemocnica, n.o.
Sídlo: Obrancov mieru 3, 06401 Stará Ľubovňa, Slovenská republika
IČO: 37886851
DIČ: 2022057565
IČ DPH: SK2022057565
Bankové spojenie: IBAN: SK45 0200 0000 0020 3667 1956
Telefón: 0524317216

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ULTRAMED s.r.o.
Sídlo: Š. Moysesova 431/14, 96501 Žiar nad Hronom, Slovenská republika
IČO: 36638404
DIČ: 2022011651
IČ DPH: SK2022011651
Bankové spojenie: IBAN: SK7711110000001104060002
Telefón: +421918802655

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Inštrumentárium pre gastroenterologickú ambulanciu
Kľúčové slová: Inštrumentárium, gastroenterologická ambulancia
CPV: 33000000-0 - Zdravotnícke vybavenie, farmaceutický materiál a výrobky osobnej starostlivosti; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Bioptické kliešte bez bodca s okienkom 20x90
2. Bioptické kliešte bez bodca s okienkom 20x30
3. Náustky 50 x 36
4. Pacientska elektróda 100 x 7
5. Krytka bioptického kanála 10 x 10
6. Polypektomická slučka 10 x 35
7. Polypektomická slučka 10 x 35
8. Injektor 5 x 20
9. Injektor 5 x 40
10. Medicínsky gel pre endoskopy 12 x 200 ml
11. Čistiace kefky
12. Filtre pre odsávaciu pumpu
13. Ligačná slučka
14. Oplachové hadice
15. Klipy
16. Pacientska hadica k odsávacej pumpke
17. Hadica k odsávacej pumpke

18. jednorazové kliešte na zastavenie krvácania

Položka č. 1: Bioptické kliešte bez bodca s okienkom 20x90

Funkcia				
Bioptické kliešte				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			1800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
pracovná dĺžka 1 550 mm				
oválny tvar čeľustí				
výklopný mechanizmus čeľustí umožňujúci tangenciálny prístup pri odbere tkaniva				
plastový povrch plášťa pre ľahké zavedenie do endoskopu				
farebné odlišenie povrchu plášťa pre ľahšiu identifikáciu parametrov klieští				

Položka č. 2: Bioptické kliešte bez bodca s okienkom 20x30

Funkcia				
Bioptické kliešte				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
pracovná dĺžka 2 300 mm				
oválny tvar čeľustí				
výklopný mechanizmus čeľustí umožňujúci tangenciálny prístup pri odbere tkaniva				
plastový povrch plášťa pre ľahké zavedenie do endoskopu				
farebné odlišenie povrchu plášťa pre ľahšiu identifikáciu parametrov klieští				

Položka č. 3: Náustky 50 x 36

Funkcia				
Náustky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ks	ks			1800
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametra:				
s upevňovacou gumičkou ktorá má 6 otvorov na každej strane, pre nastavenie na konkrétneho pacienta				
s väčším stredovým a 2 bočnými otvormi				
väčší stredový otvor vhodný pre ezofagiálny dilatátor 60 Fr.				

bočné otvory pre odsávanie tekutín z úst	
vhodné pre gastroskopy používané na pracovisku	

Položka č. 4: Pacientska elektróda 100 x 7

Funkcia				
Pacientska elektróda				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			700
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
zaisťovací prúžok pre optimálnu prúdovú symetriu				
hydrogél pre optimálny kontakt s pokožkou				
určené pre deti a dospelých nad 5 kg				
kontaktná oblasť 110 cm ²				
kompatibilná s polypektomickou jednotkou používanou na pracovisku Olympus ESG-100				
neobsahujúca latex				

Položka č. 5: Krytka bioptického kanála 10 x 10

Funkcia				
Krytka bioptického kanála				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
pre viacnásobné použitie				
- kompatibilné s endoskopmi OLYMPUS rady 170, 185, 190				

Položka č. 6: 6. Polypektomická slučka 10 x 35

Funkcia				
Polypektomická slučka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			350
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- integrovaná ergonomická rukoväť				
- monofilamentný drôt				
- pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
- pracovná dĺžka 2 300 mm				
- oválny tvar				
- priemer roztvorenia slučky 15 mm				
- celkový priemer drôtu 0,3 mm				

Položka č. 7: Polypektomická slučka 10 x 35

Funkcia				
Polypektomická slučka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			350
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované parametre:				
- integrovaná ergonomická rukoväť s označením miery				
- hrubo spletané drôty				
- pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
- pracovná dĺžka 2 300 mm				
- oválny tvar				
- priemer roztvorenia slučky 15 mm				
- celkový priemer drôtu 0,47 mm				

Položka č. 8: Injektor 5 x 20

Funkcia				
Injektor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované parametre:				
- trojnásobne skosená špička ihly pre uľahčenie podpichu				
- pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
- pracovná dĺžka 1 650 mm				
- dĺžka ihly 4 mm				
- priemer ihly 21G				

Položka č. 9: Injektor 5 x 40

Funkcia				
Injektor				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- trojnásobne skosená špička ihly pre uľahčenie podpichu				
- pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm				
- pracovná dĺžka 2 300 mm				
- dĺžka ihly 4 mm				
- priemer ihly 23G				

Položka č. 10: Medicínsky gél pre endoskopy 12 x 200 ml

Funkcia

Medicínsky gel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gramáž balenia	ml			200
Množstvo	l			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- neobsahujúci anestetiká				
- neobsahujúci parafín				
- neobsahujúci tuk				
- neobsahujúci silikón				
- úplne rozpustný vo vode				
- schválený pre endoskopy OLYMPUS				

Položka č. 11: Čistiace kefy

Funkcia				
Čistiace kefy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- pre kombinované čistenie				
- kefka na čistenie kanála a kefka na čistenie otvoru kanála na jednom spoločnom plášti				
- plastové zakončenie na distálnom konci drôtu pre ochranu kanálu endoskopu				
- kompatibilné s endoskopmi OLYMPUS rady 170, 185, 190				

Položka č. 12: Filtre pre odsávaciu pumpu

Funkcia				
Filtre pre odsávaciu pumpu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované parametre:				
- bakteriálny filter pre odsávaciu pumpu OLYMPUS SSU-2				

Položka č. 13: Ligačná slučka

Funkcia				
Ligačná slučka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo:	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				

- nylonová slučka	
- pre podviazanie polypu pred polypektómiou	
- prednasadená slučka na aplikátore s rúčkou	
- pre priemer pracovného kanála min. 2,8 mm	
- pracovná dĺžka 2 300 mm	
- priemer roztvorenej slučky 30 mm	

Položka č. 14: Oplachové hadice

Funkcia				
Oplachové hadice				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
požadované parametre:				
- hadice pre vodu pre pomocný kanál endoskopu				
- určené pre oplachovú pumpu OLYMPUS OFP-2				
- sterilne zabalené				

Položka č. 15: Klipy

Funkcia				
Klipy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo:	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- určené pre aplikátor klipov OLYMPUS				
- sterilný klip umiestnený v puzdre				
- farebne rozlíšené puzdra jednotlivých typov klipov				
- pre mechanickú hemostázu				
- rotačná funkcia				
- vhodné aj na tangenciálny prístup				
- dĺžka ramienka klipu 9 mm				
- uhol čelustí 135°				

Položka č. 16: Pacientska hadica k odsávacej pumpě

Funkcia				
Pacientska hadica k odsávacej pumpě				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo:	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- pre odsávaciú pumpu OLYMPUS SSU-2				

Položka č. 17: Hadica k odsávacej pumpě

Funkcia				
Hadica k odsávacej pumpě				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo:	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Požadované parametre:				
- dĺžka 900 mm				
- pre odsávaciú pumpu OLYMPUS SSU-2				

Položka č. 18: jednorazové kliešte na zastavenie krvácania

Funkcia				
jednorazové kliešte				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
šírka otvorenia čelustí 4 mm				
dĺžka inštrumentu 2300 mm				
pre pracovný kanál 2,8 mm				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Všetky položky musia byť kompatibilné s vybavením ambulancie resp. oddelenia, a to: Videogastroskop GIH-H190Videogastroskop GIF-Q165Videokolonoskop CF-H190LVideokolonoskop CF-Q180ALVideokolonoskop CF-Q165LPolypektomická jednotka ESG-100
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Predmet obstarávania, nový a nepoužívaný, nebude dodaný jednorázovo.
Záručná doba min. 24 mesiacov.
Objednávateľ požaduje dodanie predmetu zákazky postupne na základe telefonickej alebo písomnej objednávky, včítane elektronickej formy.
Periodicita zasielania objednávok bude realizovaná podľa aktuálnej potreby.
Dodávky budú realizované počas pracovných dní v čase od 7:00 hod do 14:30 hod. Dodávateľ sa zaväzuje v prípade omeškania s dodaním tovaru písomne alebo emailom požiadať Objednávateľa o predĺženie termínu dodania tovaru s uvedením dôvodov, ktoré mu bránili dodať tovar včas.
Termín dodávky: do 5 dní od obdržania objednávky, prípadne po dohode.
Cena zahŕňa dodanie predmetu zákazky v požadovanom rozsahu, množstve a kvalite v opakovaných dodávkach.
Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeniť zazmluvnené množstvo jednotlivých položiek pri zachovaní jednotkových cien.
Dodávateľ sa zaväzuje do 5 pracovných dní predložiť Objednávateľovi doklady súvisiace s dodaním predmetu zákazky a dokumenty nevyhnutné k plneniu:
a) meno, priezvisko, e-mail, telefónne číslo kontaktnej osoby pre objednávanie tovaru a pre rokovanie v zmluvných záležitostiach
b) podrobný položkový rozpis jednotkových cien predmetu zmluvy v editovateľnej podobe: kód tovaru, názov tovaru, balenie, cena bez DPH za MJ, DPH, cena s DPH za MJ, cena spolu za každú položku s DPH, cena spolu za celý predmet zákazky s DPH
Dodávateľ sa zaväzuje na základe vyžiadania od Objednávateľa do 5 pracovných dní po uzavretí zmluvy doručiť Objednávateľovi vzorky z každej položky uvedenej v časti Technická špecifikácia predmetu.
Reklamácie tovaru môže objednávateľ uplatniť ihneď pri preberaní tovaru, najneskôr však do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia tovaru a to písomne. Vady tovaru zistené neskôr môže objednávateľ reklamovať len ak vznikli v rámci záručnej doby. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba je do ukončenia dátumu expirácie.

V prípade výpadku zazmluvneného tovaru alebo ukončenia jeho výroby je dodávateľ povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť objednávateľovi.
Ak dodávateľ nebude schopný z dôvodu okolností na jeho strane dodať tovar podľa priebežnej objednávky, objednávateľ si vyhradzuje právo zabezpečiť tovar zodpovedajúcej kvality a množstva od iného dodávateľa.
Splatnosť faktúry v lehote do 60 dní. Objednávateľ umožňuje doručovať faktúry a dodacie listy elektronickou formou. Podmienky doručovania, formát faktúr a dodacích listov budú upresnené po uzatvorení zmluvného vzťahu.
V prípade opakovaného porušenia povinnosti Dodávateľa dodať, poskytnúť alebo vykonať plnenie riadne a včas (napr. nedodanie tovaru na základe objednávky v požadovanom rozsahu, druhu, kvalite t.j. nedodanie aj čiastkových objednávok), je Objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % ceny plnenia predmetu zmluvy.
V prípade porušenia povinnosti dodať tovar podľa zmluvne dohodnutej ceny uvedenej v podrobnom položkovom rozpise jednotkových cien predmetu zmluvy je Objednávateľ oprávnený požadovať od Dodávateľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5% zo sumy uvedenej na vystavenej faktúre, ktorú Objednávateľ uhradil Dodávateľovi.
Dodávateľ sa zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu Objednávateľovi na jeho bankový účet uvedený v zmluve, a to najneskôr do 15 kalendárnych dní potom, čo bude Dodávateľovi doručená výzva na jej úhradu.
V prípade dodania čiastkovej objednávky, ktorá nebude zodpovedať pôvodne zadefinovanej objednávke je Objednávateľ oprávnený vrátiť celú časť chybného sortimentu.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa uvedenej v opisnom formulári a následne v Zmluve sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak dodávateľ poruší svoju povinnosť podľa zmluvy alebo VZP podstatným spôsobom.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Stará Ľubovňa
Obec: Stará Ľubovňa
Ulica: Obrancov 3

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

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

Jednotka: zákazka
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: 54 368,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková maximálna cena plnenia podľa rámcovej dohody vrátane DPH: 65 241,60 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného 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 Z20226427

V Bratislave, dňa 23.06.2022 13:38:01

Objednávateľ:

Ľubovnianska nemocnica, n.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

ULTRAMED s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska