

Kúpna zmluva č. Z2022599_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Seňa
Sídlo: 200, 04458 Seňa, Slovenská republika
IČO: 00324698
DIČ: 2021244995
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK935600000000402468001
Telefón: 0556962204

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Unique Medical s. r. o.
Sídlo: Stará Vajnorská 1367/4, 83104 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 46729429
DIČ: 2023571220
IČ DPH: SK2023571220
Telefón: +421907835465

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Medicínske prístroje a zariadenia
Kľúčové slová: medicínske zariadenia a prístroje, zdravotnícke prístroje, diagnostické prístroje v medicíne
CPV: 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. Automatický bezkontaktný tonometer
2. Automatický refrakto/keratometer
3. Automatický fokometer
4. Digitálna foto / video štrbinová lampa s osvetlením zdola
5. LCD optotyp
6. Vyšetrovacia jednotka a kreslo
7. Automatický počítačový perimeter
8. Ručná fundus kamera
9. Skúšobné vyšetrovacie sklá s okuliarovým rámom
10. Oftalmoskop
11. Vyšetrovacia šošovka 1
12. EEG prístroj
13. Psychodiagnostický prístroj
14. Operačný stôl
15. Zámková lampa
16. Autokláv
17. Diagnostický audiometer

18. Pulzný oxymeter
 19. Vyšetrovací šošovka 2
 20. Vyšetrovací šošovka 3

Položka č. 1: Automatický bezkontaktný tonometer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatický bezkontaktný tonometer	ks			1
IOP rozsah merania	mmHg	1	60	
Možnosť pepínania medzi rozsahom merania	mmHg			30/60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bezkontaktná metóda merania	áno			
Motorizovaná opierka brady	áno			
Zabudovaná plne automatická termo tlačiareň	áno			
Farebný LCD displej	áno			

Položka č. 2: Automatický refrakto/keratometer

Funkcia				
Automatický refrakto/keratometer				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatický refrakto/keratometer	ks			1
PD meranie	mm	39	85	
Meranie priemeru zrenice	mm	2	8,5	
Refraktometria - Sféry	D	. -30	. +22	
Refraktometria - Cylinder	D	0	. +/- 10	
AXIS	stupne °	1	180	
Keratometria - rozsah	mm	5	10	
Keratometria - Refrakcia rohovky	D	33,75	67,50	
Keratometria - Astigmatizmus rohovky	D	0	. +/-10	
AXIS	stupne °	1	180	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bezkontaktná metóda merania	áno			
Meranie keratometrie	áno			
Meranie refrakcie	áno			
Zabudovaná plne automatická termo tlačiareň	áno			
Farebný LCD displej	áno			

Položka č. 3: Automatický fokometer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatický fokometer	ks			1
Sférické meranie	D			+/- 25
Cylindrické meranie	D			+/-10
Automatický systém merania adície	D			+/-10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Automatické meranie všetkých parametrov	áno
Zobrazenie progresívnych skiel	áno
Meranie všetkých druhov skiel	áno
Meranie kontaktných šošoviek	áno
Sférický ekvivalent 0° až 180°	áno
Prisma 0 až 10	áno
Cylindrická osa	áno

Položka č. 4: Digitálna foto / video štrbinová lampa s osvetlením zdola

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Digitálna foto / video štrbinová lampa s osvetlením zdola	ks			1
Šírka štrbiny plynule nastaviteľná	mm	0	15	
Dĺžka štrbiny plynule nastaviteľná	mm	1,8	15	
Uhol štrbiny horizontálne	stupne °			0
Uhol konvergencie okuliarov	stupne °			6
Zväčšenie okuláru	zväčšenie			12,5
Rozlíšenie	pixel	1624 x 1232		
Veľkosť obrazovky	palce "	19		
Maximálna frekvencia snímok pri plnom rozlíšení	fps		15	
Rozsah nastavenia okuláru	D			+/- 8
Rotácia štrbiny	stupne°			+/- 90 plynulo
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED osvetlenie	áno			
Osvetľovacia jednotka (zdola)	áno			
Zväčšenia: 6x/10x/16x/25x/40x	áno			
Modrý filter	áno			
Red free filter	áno			
Žltý barierový filter	áno			
Fixačné svetlo	áno			
Podsvietenie	áno			
Automatické rozlíšenie pravého / ľavého oka pri presune lampy	áno			
Typ senzora CCD	áno			
Výkonná PC stanica	áno			
Stolík s elektrickým zdvihom a veľkou doskou	áno			
Ovládací a databázový software	áno			

Položka č. 5: LCD optotyp

Funkcia				
Prístroj				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LCD optotyp	ks			1
Veľkosť HD LED monitora	palce "	20		
Nastavenie vzdialenosti	m	1,83	7,5	

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Detská fixácia - obrázkové video	áno
Možnosť pripojenia s foroptorom	áno
Testy na astigmatizmus	áno
Test kontrastnej senzitivity	áno
ETDRS	áno
Štandardné testy	áno
Sloanove symboly	áno
Landtove kruhy	áno
17 členná sada písmen	áno
8 členná sada písmen	áno
Tumbling E	áno
Červeno/zelený test	áno
Čísla	áno
Detské testy	áno
Kolt	áno
Detské obrázky	áno
Allen	áno
Možnosť vkladania vlastných obrázkov a videí	áno

Položka č. 6: Vyšetrovacia jednotka a kreslo

Funkcia				
Vyšetrovacie zariadenie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyšetrovací jednotka	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pevný podstavec	áno			
Rameno na dva prístroje	áno			
Voliteľná kombinácia farieb	áno			
Kreslo	áno			
Kreslo s automatickým zdvihom	áno			
Nesklopná opierka	áno			
Pevná opierka hlavy	áno			
Pevná podložka na nohy	áno			
Polohovateľná opierka na lakte	áno			

Položka č. 7: Automatický počítačový periméter

Funkcia				
Počítačový periméter				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Automatický počítačový periméter	ks			1
Hemisférická kopula s polomerom	cm			30
Podsvietenie	asb			10
Farba stimulu svetlozelená LED	nm			565
Intenzita stimulu	dB			0 - 45

Doba trvania stimulov nastaviteľná	sekunda			0,1 - 9,9
Možnosti nastavenia testovaného poľa binokulárne	stupne °			30/40
Binokulárny vodičský test	stupne °			80
centrálne 22A	stupne °			22
centrálny test	stupne °			30
vodičský test	stupne °			50/80
flicker test	stupne °			15/22
test plného poľa	stupne °			50
glaukóm	stupne °			22/50
makulárny test	stupne °			10
neurologický test	stupne °			50
periferný test	stupne °			30 - 50
flash sken	stupne °			22/30
priestorovo adaptívny	stupne °			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Automatická regulácia intenzity a rýchlosti podnetov v závislosti od veku a reakčných schopností pacienta - v prípade starších pacientov spomalenie testovania	áno			
Vyšetrenie spoľahlivosti je udávané na základe falošne negatívnych a falošne pozitívnych testov	áno			
Automatická kontrola fixácie "Heijl-Krakau"	áno			
Automatický "iris tracking"	áno			
Monitoring fixácie na základe videa	áno			
Automatické nastavenie opierky brady	áno			
Voliteľné stratégie testovania: prahová	áno			
rýchla prahová	áno			
vekom podmienená	áno			
fixnej úrovne	áno			
3-zónová	áno			
Výstupy a mapy	áno			
odchýlka od vekovej normy	áno			
HoV odchýlka	áno			
graf pravdepodobnosti výskytu defektu	áno			
analýza progresie defektu	áno			
porovnanie výsledkov v čase	áno			
3D vizualizácia HoV pacienta	áno			
farebné šablóny vystupu	áno			
možnosť návrhu vlastných testovacích šablón- upravovanie testov	áno			
rýchlosť a testovanie miesta zorného poľa	áno			
adaptívne časovanie podľa správania pacienta	áno			
špeciálny ventilačný systém (udržuje čerstvý vzduch, počas celej doby testovania)	áno			
laptop	áno			
hardisk 500 GB	áno			
RAM 4 GB	áno			
procesor INTEL CORE i3	áno			
elektrický stolík s veľkou pracovnou doskou	áno			

veľkosť stimulu Goldman size III	áno
----------------------------------	-----

Položka č. 8: Ručná fundus kamera

Funkcia				
Kamera				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ručná fundus kamera	ks			1
rozlíšenie obrázkov	pixel	2560x1920		
video rozlíšenie	pixel	1280x960		
dotykový LCD monitor	palec "	3		
uhol zobrazenia	stupne °	45		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
automatické/manuálne zaostrovanie	áno			

Položka č. 9: Skúšobné vyšetrovacie sklá s okuliarovým rámom

Funkcia				
Skúšobné vyšetrovacie sklá (kovové obruby)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Skúšobné vyšetrovacie sklá s okuliarovým rámom	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
set 226 skúšobných oftalmologických šošoviek	áno			
70 sférických + šošoviek od 0,12 do 22D po 0,25D	áno			
70 sférických - šošoviek od 0,12 do 22D po 0,25D	áno			
34 cylindrických šošoviek +/- od 0,12 do 6,00D do 25D	áno			
12 prizmatických skiel	áno			
6 dolpňujúcich skiel - červené, zelené, ...	áno			
všetko v pevnom kufríku	áno			

Položka č. 10: Oftalmoskop

Funkcia				
Prístroj				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Oftalmoskop	ks			1
minimálny rozsah korekčných skiel	D	.-36	+.38	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED osvetlenie	áno			
dobijateľná rúčka	áno			
nabíjačka	áno			
kobaltový modrý filter	áno			

Položka č. 11: Vyšetrovacia šošovka 1

Funkcia				
Vyšetrovacia šošovka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vyšetrovacia šošovka č. 1	ks			3
Uhol pohľadu až 116°	stupne°	94	153	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Super 90D	áno			
bezkontaktná šošovka pre panretinálne vyšetrenie	áno			
ideálne zväčšenie 0,76 x	áno			
dlhšia pracovná vzdialenosť 7mm	áno			
uhol pohľadu až 116°	áno			
jednoduchá práca, perfektný obraz makuly	áno			
ostrý obraz fundu	áno			

Položka č. 12: EEG prístroj

Funkcia				
Prístroj				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EEG prístroj	ks			1
Výdrž baterií v bezdrôtovom režime i v režime ukladania dát na pamäťové médium	hod.	30		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
32 kanálová EEG snímacia hlavica s možnosťou bezdrôtovej komunikácie	áno			
Možnosť ukladania dát pri výpadku bezdrôtového spojenia (dosah min. 150 m na voľnom priestranstve)	áno			
Batérie počas používania užívateľom bez výpadku natáčaných dát	áno			
Licencia software pre natáčanie, vyhodnotenie a zálohovanie EEG záznamu vr. brainmappingu	áno			
Sieťová verzia softwaru	áno			
Možnosť vzdialeného servisu natáčacej stanice	áno			
Výkonné PC so sniženými hlukovými emisiami a pasívnym chladením procesoru, monitor LCD 24 DVI, 8GB RAM,SSD 500 GB	áno			
Windows 10 Pro	áno			
Pojazdný stolík s ramenom pre snímáciu jednotku	áno			
Rameno s držiakom snímacej jednotky, výšuvná klávesnica, upevnenie PC s krytom kabeláže	áno			
Napájací zdroj 500W vrátane bezpečnostného oddeľovacieho transformátora	áno			
Fotostimulačná lampa (biela/červená) držiak rameno	áno			
Laserová tlačiareň CB	áno			
Zálohovací modul EEG	áno			
Externý pevný disk pre zálohovanie dát - licencia software zálohovania	áno			
Základná sada EEG spotrebného materiálu- EEG čapica (výber so štandardne dodávaných veľkostí), hrudný pás - EEG gel 0.5l, 3 ks tupých ihiel, striekačka pre dávkovanie gélu- 2 ks preklenovacích elektród, pár ušných elektród- pár EKG Elektród- prací prostriedok na EEG čapice dodavaná EEG čapicaveľkosti M (55 – 59 cm, červená),inak možnosť výberu so štandardne dodávaných veľkostí.	áno			

Sieťová kamera s vysokým rozlíšením pre denné a nočné snímanie s umiestnením na statív alebo stenu-synchronizované s EEG/PSG data	áno
---	-----

Položka č. 13: Psychodiagnostický prístroj

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Psychodiagnostický prístroj	ks			1
Hardwarový kľúč	ks			1
Reakčný panel	ks			1
Pedály	ks			1
Zakladný administračný software s neobmedzenou platnosťou	ks			1
Balíček s testami AMT,ATAVT,COG,DT,RT, neurónové siete	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Balíček s min. 7 ročnou dobou platnosti licencie	áno			
Výkonný PC monitor LCD 24 DVI, 4GB RAM,SSD 500 GB	áno			
Min. Windows 10 Pro	áno			

Položka č. 14: Operačný stôl

Funkcia				
Elektrický operačný stôl určený pre menšie výkony jednodňovej chirurgie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Operačný stôl	ks			1
Posun dosky stola	mm	300		
Dĺžka stola	mm	2000		
Šírka stola	mm	550		
Trendelenburg	stupne °	25		
Antitrendelenburg	stupne °	25		
Laterálny náklon stola	stupne °	15		
Nastavenie hlavového dielu	stupne °	45/90		
Nastavenie nožného dielu	stupne °	90/15		
Nastavenie chrbtového dielu	stupne °	75/20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Elektrický operačný stôl	áno			
Určený pre menšie výkony jednodňovej chirurgie	áno			
Rádio transparentná operačná doska	áno			
Príslušenstvo: anesteziologický rám, podložka pod ruku, držiak ramien, bočný držiak pacienta	áno			

Položka č. 15: Zákroková lampa

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zákroková lampa	ks			1
Svietivosť lampy	lux	120000		

Farebná teplota	K	3800-5000		
Nastavenie farebnej teploty v krokoch	krok	3		
Ra index	RA	95		
Hĺbka svietivosti	mm	1300		
Veľkosť svetelného poľa	mm	250		
Životnosť LED lampy	hod.	50000		
Nastavenie svietivosti lampy v krokoch	krok	8		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Lampa s LED technológiou	áno			

Položka č. 16: Autokláv

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Autokláv	ks			1
Veľkosť komory	cm	45		
Priemer komory	cm	25		
Objem komory	l	23		
Množstvo materiálu pre 1 cyklus	kg			min. 4 kg. Inštrumento v a 1 kg. Textílie
Rozmery	cm	42,5x49x70		
Hmotnosť	kg		45	
Zdroj napätia	V/Hz			220-240 V 50/60 Hz
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Voľne stojací typ zariadenia	áno			

Položka č. 17: Diagnostický audiometer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pokročilý diagnostický audiometer	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Schopný vykonávať rýchle a presné audiometrické vyšetrenia sluchu, zvukovej kostnej vodivosti a reči	áno			
Vrátane dvojkanálového hlavného načúvacieho prístroja	áno			
Tónová audiometria: manuálna a automatická	áno			
Vokálna audiometria	áno			
Vnútoraná pamäť na uloženie vokálneho materiálu	áno			
Test ABLB, SISI, DLI, Tone Decay, Stenger, Master Hearing Aid	áno			
Softvér na správu pacienta a výsledky vyšetrení, súčasťou dodávky	áno			

Položka č. 18: Pulzný oxymeter

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Pulzný oxymeter	ks			1
Rozsah merania	%	70 - 99		
Presnosť merania	%	70 - 99/±3		
Rozsah merania	bpm	30-230		
Presnosť merania	bpm	30 - 230/±5		
Rozsah merania	g/dL	8-17		
Presnosť merania	g/dL	1		
Rozsah merania	%	1-15		
Presnosť merania	%	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
SpO2	áno			
Tepová frekvencia	áno			
Perfúzny index (Pi)	áno			
Celkový hemoglobín	áno			
Methemoglobín	áno			
Pletysmografická krivka	áno			
Audiovizuálne alarmy	áno			
Nastavenie parametrov alarmov	áno			
Pamäť merania	áno			
Prevádzka na batérie	áno			
Nabíjačka	áno			
Predlžovací kábel od prístroja k senzorum	áno			
Prstový senzor na ma meranie požadovaných hodnôt	áno			

Položka č. 19: Vyšetrovací šošovka 2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyšetrovací šošovka č. 2	ks			1
Uhol pohľadu	stupne°	165	180	
Zväčšenie obrazu	krát			0,51
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kontaktná panfundoskopická šošovka pre panretinálne vyšetrenie	áno			
Jednoduchá manipulácia	áno			
Perfektný obraz celého očného pozadia až po orra serata	áno			
Jasný a ostrý obraz fundu	áno			

Položka č. 20: Vyšetrovací šošovka 3

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vyšetrovací šošovka č. 3	ks			1
Gonio zväčšenie	krát			0,8
Dĺžka kontaktnej plochy	mm			15
Uhol pohľadu	stupne°			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Kontaktná štvorzrkadlová gonioskopická šošovka	áno
Vyšetrenie komorového uhla	áno
Zobrazenie štruktúr komorového uhla	áno

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Súčasťou predmetu zákazky je aj inštalácia a montáž prístrojov a zariadení
Súčasťou predmetu zákazky je aj zaškolenie budúcej obsluhy (zamestnancov Objednávateľa), na predmete zákazky, a to maximálne 2 osoby v rozsahu minimálne 5 hodín a maximálne 10 hodín a to v sídle miesta dodania.
Termín dodania po nadobnutí účinnosti zmluvy do 25.03.2022, Objednávateľ oznámi Dodávateľovi nadobudnutie účinnosti zmluvy najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti.
Súčasťou predmetu zákazky je aj dodanie pasportov, záručných listov, a návodov na obsluhu v slovenskom jazyku alebo v českom jazyku a ostatné doklady súvisiace s predmetom zákazky.
Súčasťou predmetu zákazky je aj zapojenie do jestvujúcich rozvodov médií v mieste dodania predmetu zákazky pokiaľ si to dosiahnutie funkčnosti predmetného typu tovaru vyžaduje a zabezpečenie všetkých potrebných dokumentov na riadnu prevádzku predmetu obstarávania.
Súčasťou predmetu zákazky je aj 5 dňová skúšobná prevádzka predmetu zákazky. Počas skúšobnej prevádzky nemôže dôjsť k prerušeniu funkčnosti procesu z dôvodu poruchy na predmete zákazky, alebo jeho niektorej súčasti. V prípade, že dôjde k prerušeniu funkčnosti procesu z dôvodu poruchy na predmete zákazky alebo na jeho niektorej súčasti, skúšobná prevádzka začína plynúť nanovo, pokiaľ si to dosiahnutie funkčnosti predmetného typu tovaru vyžaduje.
Objednávateľ požaduje záručnú dobu minimálne na 24 mesiacov na každý jeden tovar. Objednávateľ v rámci záručnej doby požaduje: • záručné práce/odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestnenia predmetu Zmluvy. • reakciu Dodávateľa na reklamovanú vadu maximálne do 6 hodín od jej oznámenia • odstrániť reklamované vady a dodať náhradné diely (ak je to relevantné) najneskôr do 72 hodín od nahlásenia vady Objednávateľom • v prípade dlhšej opravy (dlhšie ako 30 dní) v záručnej dobe sa Dodávateľ zaväzuje dodať na dobu opravy náhradné plnenie
V prípade, že počas záručnej doby je reklamovaný tovar neopraviteľný, Dodávateľ sa zaväzuje dodať Objednávateľovi rovnaké zariadenie ako je reklamovaný tovar. V prípade, že v čase uplatnenia tejto reklamácie nebude zo strany Dodávateľa možné dodať rovnaké zariadenie, Dodávateľ je oprávnený, na základe písomného súhlasu Objednávateľa, dodať aj ekvivalentné zariadenie.
V prípade nutnosti vykonania záručnej opravy mimo miesta dodania a montáže, počas záručnej doby, zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta vykonania záručnej opravy je súčasťou ceny Dodávateľa za predmet zákazky, tzn. znáša ich Dodávateľ.
Servisné práce, dodávka náhradného materiálu (vrátane náplní, pokiaľ sa reklamácia bude týkať náplní), náhradných dielov alebo náhradného plnenia počas záručnej doby musí byť zahrnutá v cene predmetu zákazky
V prípade, že sa ponúkaný predmet zákazky skladá zo súpravy zariadení, súprava zariadení musí byť dodaná ako súprava, ktorá je spolu zapojiteľná a plne funkčná, tak po technickej aj legislatívnej stránke.
Požaduje sa predložiť doklad preukazujúci technické vlastnosti ponúkaného tovaru (napr. produktový list, a pod.) do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy. (Požaduje sa predložiť doklady preukazujúce splnenie všetkých technických špecifikácií a technických vlastností jednotlivých položiek predmetu zmluvy uvedených v tomto opisnom formulári: napr. prospektový materiál, prospekt, katalóg, technický list, produktový list a pod., ktorý musí obsahovať technickú špecifikáciu a technické vlastnosti ako aj obrázok ponúkaného tovaru, názov výrobcu a typové označenie výrobku.)
Dodávateľ predloží do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy Objednávateľovi podrobný aktualizovaný rozpočet s uvedením jednotkových cien jednotlivých položiek. Dodávateľ uvedie v rozpočte aj rozdelenie na ceny bez DPH a ceny s DPH. V prípade nedodržania tejto povinnosti, je objednávateľ oprávnený zmluvnú pokutu vo výške 50,00 EUR za každý deň omeškania.
Pri nedodaní predmetu zmluvy v stanovenej lehote, ktorej nedodržanie bolo jednoznačne a preukázateľne zapríčinené len zo strany Dodávateľa sa Dodávateľ zaväzuje Objednávateľovi zaplatiť za nedodržanie stanovenej lehoty jednorazovú sankciu vo výške 20% z celkovej ceny za tovar v EUR bez DPH.
S ohľadom na skutočnosť, že kúpna cena bude financovaná najmä z nenávratného finančného príspevku poskytnutého Európskou úniou a Štátnym rozpočtom SR, Dodávateľ berie na vedomie, že môže prísť k situácii, kedy bude Objednávateľ povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok na základe výzvy poskytovateľa príspevku alebo na základe rozhodnutia orgánov verejnej moci, ktoré sú oprávnené vykonávať kontrolu nad použitím nenávratných finančných príspevkov.
V prípade, že Objednávateľ bude povinný vrátiť nenávratný finančný príspevok z dôvodu pochybenia Dodávateľa, tak sa Dodávateľ zaväzuje v zmysle § 534 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka, že splní takúto povinnosť za Objednávateľa alebo v prípade, ak Objednávateľ sám uhradí tieto záväzky, tak Dodávateľ zaplatí Objednávateľovi sumu vo výške takto uhradených finančných prostriedkov a to v lehote tridsať (30) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na takéto plnenie.

Odkladacia podmienka nadobudnutia účinnosti zmluvy: Zmluva nadobudne účinnosť až po schválení procesu verejného obstarávania poskytovateľom nenávratného finančného príspevku - po vydaní správy z AK kontroly procesu VO. Ak výsledok predmetnej kontroly verejného obstarávania nebude kladný, nie je splnená podmienka k nadobudnutiu účinnosti zmluvy. Z uvedeného dôvodu k plneniu zmluvy nemôže dôjsť skôr, ako sa zmluva s Dodávateľom stane účinnou. Po doručení správy z kontroly verejného obstarávania Objednávateľ bezodkladne upozorní na túto skutočnosť Dodávateľ.

Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzatvorenej medzi riadiacim orgánom a Objednávateľovi a poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť, oprávneným osobám na výkon auditu.

V prípade nesplnenia osobitných požiadaviek na plnenie a technických parametrov predmetu zákazky má Objednávateľ právo na odstúpenie od tejto Zmluvy a vystavenie negatívneho hodnotenia.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice - okolie
Obec: Seňa
Ulica: Seňa 200

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.02.2022 12:00:00 - 25.03.2022 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 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.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronického trhoviska pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 95 833,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 115 000,00 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 Z2022599

V Bratislave, dňa 14.02.2022 16:22:01

Objednávateľ:
Obec Seňa
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Unique Medical s. r. o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska