

# Kúpna zmluva č. Z202114175\_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: Messer Medical Home Care Slovakia, s. r. o.  
Sídlo: Piešťanská 12, 91501 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika  
IČO: 46378979  
DIČ: 2023373264  
IČ DPH: SK 2023373264  
Bankové spojenie: IBAN: SK85 1100 0000 0026 2722 5544  
Telefón: 0903718650

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: CIZS - Diagnostické prístroje  
Kľúčové slová: medicínske zariadenia, zariadenie, zdravotnícke prístroje  
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. Panoramatický RTG
2. Vysokofrekvenčný Intraorálny rontgen
3. USG prístroj
4. EKG prístroj 12-zvodový
5. Holter tlaku
6. Spirometer
7. Neurodiagnostický EMG prístroj
8. Sono ultrazvukový prístroj pre detskú ambulanciu
9. Diagnostický systém pre ambulancie
10. Prístroj na vyšetovanie zraku

### Položka č. 1: Panoramatický RTG

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			

Objem obrazu	Min. 8 cm x 8 cm (priemer x výška)
3D rozlíšenie: izotropná voxelová veľkosť	Min. 0,2 a 0,1 mm
Čas snímania / doba expozície	Min. 14 s / 2–5 s
Čas rekonštrukcie / čas vizualizácie	Min. 1,5 / 4,5 min
Umiestnenie pacienta	Min. Stojaci, sediaci
Röntgenová zostava	Min. 60 kV – 90 kV, 3 mA – 16 mA
Ovládanie	Easypad
Imobilizácia pacienta	Bite block, motorizované čelo a podpora
Rameno Ceph	Voliteľne vľavo alebo vpravo
3D pohľady	Čiastočne nakloniteľné 2D rezy, TSA, LSA, axiálny, sagitálny, koronálny, 3D model, 1-klikové OP reporty, orientované na implantáty - áno
2D programy	Štandardné panoramatické, konštantné zväčšenie, bez artefaktov, - áno hrubá vrstva - predné zuby, temporomandibulárny kĺb, sínus, - áno viacvrstvové - zadné zuby, bitewing, voliteľné - áno

### Položka č. 2: Vysokofrekvenčný Intraorálny rontgen

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
Napájanie	Min. 110-120V ± 10% - 50/60 HzMax. 220-240V ± 10% - 50/60 Hz			
Röntgenová trubica s jednosmernou frekvenciou	Min. 60-65-70 kV, 6 mA			
Ohniskový bod	Min. 0,4 (IEC 336)			
Únikové žiarenie	Max. <0,30 mGy / h @ m			
Doba expozície	Max. 3 sekundy			
Anatomické programy	Min. 800 prednastavených časov			
Predlžovacie rameno 30 cm	áno			
Predlžovacie rameno 60 cm	áno			
Predlžovacie rameno 80cm	áno			

### Položka č. 3: USG prístroj

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
Monitor (palec)	Min. 23 " LCD			
Nastaviteľný monitor - naklonenia / otočenia	Áno			
trackball	Áno			
CP Back-Lighting	Áno			
Porty sondy	3 (aktívna)			
batérie	Áno			
Maximálna hĺbka ostrosti	Max. 30cm			
Minimálna hĺbka ostrosti	Min. 0-2cm			
Nezávislé riadené a uzamykateľné kolesá	Áno			
Zobrazovacie režimy - Režim 2D, M	Áno			
Zobrazovacie režimy - Anatomický M-režim	Áno			

Zobrazovacie režimy - Farba, Power Angio, Doppler pulznej vlny	Áno
Zobrazovacie režimy - Obojsmerný výkon (= HD FLOW)	Áno
Zobrazovacie režimy - SCW Doppler	Áno
Zobrazovacie režimy - Zobrazovanie tkaniva Doppler (Velocity)	Áno
Zobrazovacie režimy - Živé 3 / 4D OB / GYN	Áno
Zobrazovacie režimy - HD Live	Áno
Zobrazovacie režimy - STIC (Spatio-Temporal Correlation Image)	Áno
Zobrazovacie režimy - B Prietok	Áno
Zobrazovacie režimy - Panoramatické zobrazovanie (= Logiq view)	Áno
Zobrazovacie režimy - Kontrastné zobrazovanie - všeobecné zobrazovanie	Áno
Zobrazovacie režimy - Elastografia založená na napätí	Áno
Vlastnosti - Tkanivové harmonické zobrazovanie	Áno
Vlastnosti -Priestorové zloženie (= CrossXbeam)	Áno
Vlastnosti -Redukcia škvŕn (= SRI)	Áno
Vlastnosti -Automatická voľba obrazu (režim B)	Áno
Vlastnosti -Automatická optika obrazu (Doppler)	Áno
Vlastnosti -zoom	Áno
Vlastnosti -Režim Triplex	Áno
Vlastnosti -Meranie Auto NT (= Sono NT)	Áno
Vlastnosti -Automatické meranie folikulu 2D	Áno
Vlastnosti -Automatické meranie folikulu 3D	Áno
Vlastnosti -Automatizované meranie LH (automatizované zobrazovanie funkcií (AFI), kvantifikácia kardiálneho pohybu (CMQ) alebo automatické EF (ejekčná frakcia)	Áno
Vlastnosti -Režim Live Dual (B / BC)	Áno

**Položka č. 4: EKG prístroj 12-zvodový**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
Napájanie 200-240V	áno			
Mobilita - vstavaná batéria min. 50 záznamov alebo min. 3 hodiny monitorovania	áno			
LCD farebný displej so zobrazením min. 12 zvodov	áno			
Zobrazenie srdcovej frekvencie, EKG kriviek, kontroly elektód, času, rýchlosti záznamu, nastavenia filtrov, chybové hlásenia,pocné hlásenia, kvality signálu pred záznamom	áno			
Prístroj musí poskytovať interpretáciu + rozmeranie	áno			
Softvér pre predvolenie akútnej ischémie srdca nezávisle od času	áno			
Interná pamäť minimálna 100 EKG	áno			
Meranie v milimetroch za sekundu (mm/s) a to minimálne: 5,00 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50,0 mm/s	áno			

Meranie frekvencií: min. 20 Hz, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz	áno
Tlač na papier formátu skladaný A4	áno
Ochrana pred účinkami výboja zo srdcového defibrilátora	áno
Vstup pacienta musí byť chránený pred defibriláciou, aby nebolo potrebné pred defibrilovaním pacienta odstraňovať EKG elektródy	áno
Vizuálny ukazovateľ kvality signálov zvodov	áno
Klávesnica plná alfanumerická	áno
Konektor RJ11 z interného modemu k analógovej telefónnej linke	áno
Minimálne 1 USB konektor	áno
LAN RJ45 sieťový konektor	áno
Sériový konektor pre dátovú komunikáciu s informačným systémom	áno
Slot pre pamäťovú digitálnu kartu	áno
Pripojenie externého video monitora, štandardný 15 - kolíkový VGA konektor	áno
V prípade pripojenia čítačky - napájanie prostredníctvom USB	áno
možnosť skenovania čiarového kódu pacienta	áno
dostupné a požadované informácie o pacientovi (vek, hmotnosť, výška, pohlavie)	áno
dostupné informácie o klinickej skúške	áno
import záznamov z externého zdroja	áno
vyhľadávanie v uložených záznamoch v archívácii pacientov	áno
editovanie údajov pacientov v zázname	áno
prenos záznamov do externého zariadenia	áno
export záznamov na pamäťovú digitálnu kartu alebo do archívu	áno

**Položka č. 5:      Holter tlaku**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
Rozsahy merania - systolický	Min. 60-260 mmHG			
Rozsahy merania - diastolický	Min. 40-220 mmHG			
Rozsahy merania stredný	Min. 50-260 mmHG			
Rozsahy merania - tepová frekvencia	Min. 35-240 bpm			
Intervaly merania nastaviteľné intervaly počas 24-hodinovej periódy	áno			
PC rozhranie	USB			
Dobíjateľné batérie	áno			
Softvér	áno			

**Položka č. 6:      Spirometer**

Funkcia
---------

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
Testovacie módy	FVC, FVL, Slow VC, MVV, Pre/Post			
Parametre	FVC, MVV, FEV6, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, FEV1/FEV6, MEF25 (FEF75), MEF50 (FEF50), MEF75 (FEF25), MEF25%-75%, PEF, FET, FIVC, PIF, IVC, ERV, IRV, pre-post % variácia, vek pľúc			
Presnosť merania -objem	Max. ±2% alebo 0.050 l			
Presnosť merania -prietok	Max. ±2% alebo 0.020 l/s, (except PEF)			
Presnosť merania -PEF	Max. ±5% alebo 0.200 l/s			
Presnosť merania -MVV	Max. ±5% alebo 5 l/min.			
Rozsah merania -objem	Max. ±12 l			
Rozsah merania -prietok	Max. ±16 l/s			
Rozsah merania -odpor	Max. pod 0.3 cm H <sub>2</sub> O/L/s			
Grafický display	áno			
vkladanie dát	14-klávesová klávesnica			
dátová pamäť	do 700 testov, integrované			
respiračná trubica	Jednorazová dýchacia trubica			
princíp merania	Meranie tranzitného času ultrazvukom			

**Položka č. 7: Neurodiagnostický EMG prístroj**

Funkcia				
Elektromyograf s evokovanými potenciálmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
1. PC jednotka - LCD monitor min. 19"	áno			
1. PC jednotka -klávesnica, myš, tlačiareň	áno			
1. PC jednotka -pojzdny vozík	áno			
1. PC jednotka -prídavný obslužný ovládací panel	áno			
1. PC jednotka -dvojité nožný pedál	áno			
2. EMG/EP : min. 5 kanálový systém s prúdovým, zrakovým a sluchovým stimulátorom	áno			
2. EMG/EP : min. 5 kanálový systém s prúdovým, zrakovým a sluchovým stimulátorom - - Diagnostické aplikácie: - NCS - nervové štúdie- MNC- SNC- Repetitívna stimulácia- F-vlna- H-vlna- Blick reflex- Macro- MEP- MUNE- Single fibre- Neurovegetatívne testy	áno			
2. EMG/EP : min. 5 kanálový systém s prúdovým, zrakovým a sluchovým stimulátorom - EMG: - Spontánne EMG- Maximálna voluntárna aktivita- MUAPEP:- VEP- BAEP- SEP	áno			
2. EMG/EP : min. 5 kanálový systém s prúdovým, zrakovým a sluchovým stimulátorom: - Aplikácie musia byť voľne konfigurovateľné- Meranie impedancií elektród priamo z aplikačného softvéru- Generácia reportu s možnosťou užívateľských úprav	áno			

3. Hardvérové vybavenie: a.) Zosilňovač - hlavica: min. 5 kanálov s voľnou montážou až na 24 vstupov	áno
3. Hardvérové vybavenie: a.) Zosilňovač - min. 4 kanály musia umožniť priamo bez prevodníka zapojenie aj 5-kolíkoveho DIN konektora pre ihlové elektródy aj TP konektora pre bežné elektródy aj trojpinového konektora.	áno
3. Hardvérové vybavenie: a.) Zosilňovač - pracovný mód zosilňovača: min. 5 diferenciálnych kanálov + pomocný širokopásmový kanál + sériový port pre komunikáciu s externými zariadeniami	áno
3. Hardvérové vybavenie: b.) Prúdový stimulátor	áno
3. Hardvérové vybavenie: c.) Akustický stimulátor	áno
3. Hardvérové vybavenie: d.) Vizuálny stimulátor	áno

**Položka č. 8: Sono ultrazvukový prístroj pre detskú ambulanciu**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	1 ks			
LCD/LED monitor, na artikuláčnom ramene s uhlopriečkou	Min. 19 palcov			
obnovovacia rýchlosť v 2D móde	Min. 1440 Hz			
frekvenčný rozsah prístroja	Min 43101 MHz			
rozsah nastavenie hĺbky na 2D zobrazení	Min. 360 mm			
farebné mapovanie prietokov (CFM) s pulznou opakovacou frekvenciou	Min. 0,15-11,00 kHz			
pulzný doppler (PWD) s rýchlostným rozsahom	Min. 43119 m/s			
pulzný doppler (PWD) s pulznou opakovacou frekvenciou	Min. 0,5-41 kHz			
kontinuálny doppler (CW) s frekvenčným rozsahom	Min. 43314 MHz			
interný HDD s kapacitou	Min. 250 GB			
porty pre pripojenie USB	Min. 5 ks			
mikrokonvexná sonda - frekvenčný rozsah	Min. 43347 MHz			
mikrokonvexná sonda - počet elementov	Min. 192 ks			
kardiologická sonda - frekvenčný rozsah	Min. 44503 MHz			
lineárna sonda - frekvenčný rozsah	Min. 41334 MHz			
lineárna sonda - počet elementov	Min. 192 ks			
k prístroju musia byť pripojiteľné multifrekvenčné sondy	v základe			
prístroj musí podporovať nezávislé 2D a dopplerovské frekvencie	v základe			
prístroj musí poskytovať možnosť vyvolania názvu už existujúceho pacienta z archívu prístroja pri začatí nového vyšetrenia	v základe			
2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazenia	v základe			
pripojenie k sieti LAN a WiFi	v základe			
pripojenie externého monitora pomocou HDMI	v základe			
aplikačná výbava pre všeobecnú rádiológiu	v základe			
aplikačná výbava pre pediatrickú kardiológiu	v základe			

**Položka č. 9: Diagnostický systém pre ambulancie**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	2 ks			
Diagnostický systém pre ambulancie	áno			
komplexné riešenie na vyšetrenie C-reaktívneho proteínu v kapilárnej krvi (CRP),	áno			
koncentrácie hemoglobínu v stolici (kvant. FOB), Quickovho testu v kapilárnej krvi (INR)	áno			
semikvantitatívne vyšetrenie moču chemicky	áno			
elektronický prenos výsledkov	áno			

**Položka č. 10: Prístroj na vyšetrovanie zraku**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet kusov	2 ks			
LCD/LED, širokouhlý s diaľkovým ovládaním	Min. 19 "			
pracovná vzdialenosť	Min. 2m Max. 8m			
vysoké rozlíšenie, ostrý obraz, nastavenie kontrastu	áno			
„Contrast Sensitivity test“	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predmet zákazky musí byť dodaný ako nový, pričom za nový sa považuje, ak rok dodania je totožný s rokom výroby predmetu zákazky, alebo ak rok výroby predmetu zákazky je o jeden rok nižší ako je rok dodania predmetu zákazky.
Predmet zákazky musí byť certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR.
Súčasťou predmetu zákazky je aj inštalácia a montáž zariadení, taktiež doprava do miesta dodania tovaru.
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.
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 existujúcich rozvodov médií v mieste dodania predmetu zákazky pokiaľ si to dosiahnutie funkčnosti predmetného typu tovaru vyžaduje.
Súčasťou predmetu zákazky je aj uvedenie do prevádzky, t.j. 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 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
Termín dodania po nadobnutí účinnosti zmluvy do 20.10.2021, Objednávateľ oznámi Dodávateľovi nadobudnutie účinnosti zmluvy najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti.
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.
Objednávateľ požaduje, aby sa pri plnení zákazky prihliadalo na ochranu životného prostredia a požaduje spätný odber, recykláciu alebo opätovné použitie obalov, ktorú sú súčasťou dodania tovarov.
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 je povinný presný termín a čas dodania predmetu zákazky oznámiť Objednávateľovi písomne (elektronicky alebo poštou) minimálne 3 pracovné dni vopred tak, aby Kupujúci zabezpečil prítomnosť zodpovedných osôb Objednávateľa za prevzatie predmetu zákazky.
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 objednávatel oprávnený zmluvnú pokutu vo výške 50,00 EUR za každý deň omeškania.
Platba sa uskutoční po dodaní a prevzatí tovaru na základe vystavenej faktúry, ktorej súčasťou bude dodací list potvrdený Objednávateľom. Splatnosť faktúry, ktorá musí spĺňať náležitosti daňového dokladu je 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi.
Pri nedodaní predmetu zmluvy v stanovenej lehote je Objednávateľ oprávnený účtovať penále vo výške 0,05 % zo zmluvnej ceny s DPH za každý začatý deň omeškania.
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 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 341

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.07.2021 14:25:00 - 20.10.2021 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Celkový počet ks  
Požadované množstvo: 12,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, 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: 152 873,30 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 183 447,96 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, 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. Veďľajšie 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 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 07.07.2021 15:54:01

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

Dodávateľ:  
Messer Medical Home Care Slovakia, s. r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska