

Kúpna zmluva č. Z202119053_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Zborov
Sídlo: Lesná 10, 08633 Zborov, Slovenská republika
IČO: 00322741
DIČ: 2020624804
IČ DPH:
Telefón: 0902176309

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: Zdravotnícka technika, zariadenie a vybavenie Centra integrovanej zdravotnej starostlivosti Zborov
Kľúčové slová: zdravotnícka technika, zariadenie a vybavenie
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. Chladnička na liečivá – 5 ks
2. Germicídny žiarič uzavretý so spínacími hodinami – 5 ks
3. Germicídny žiarič uzavretý so spínacími hodinami s diaľkovým ovládaním – 1 ks
4. Prístroj na vyšetrenie zraku – 1 ks
5. Osobná váha s výškomerom – 4 ks
6. Osobná váha s výškomerom – 1 ks
7. Resuscitačný set – 3 ks
8. EKG prístroj – 3 ks
9. Automatický defibrilátor – 1 ks
10. Kompletný automatický set na kardiopulmonálnu resuscitáciu – 2 ks
11. Vyšetrovací stôl gynekologický – 1 ks
12. Vyšetrovacie svetidlo – 2 ks
13. Negatoskop – 1 ks
14. USG prístroj – 1 ks
15. Stomatologická súprava – 1 ks
16. Horúcovzdušný sterilizátor – 1 ks

Položka č. 1: Chladnička na liečivá – 5 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Chladnička pre laboratórne účely na uskladnenie liečiv: vhodnosť pre laboratórne účely, na uskladnenie liekov a liečiv citlivých na teplo; vybavená zvukovým výstražným systémom, ktorý sa spustí, ak sú dvere otvorené viac ako 20 sec kvôli liekom a liečivám citlivým na teplo; vybavená plne elektronickou reguláciou teploty, ktorá zaisťuje presnú teplotu v rozmedzí + 2 °C až + 8 °C; vonkajšie rozmery prístroja (vxšxh) min. 82 x min. 60 x min. 61,5 cm; hmotnosť max. 40 kg; napájacie napätie 220-240V/50Hz; objem brutto min. 141 l; čistý obsah chladiacej časti min. 116 l.				

Položka č. 2: Germicídny žiarič uzavretý so spínacími hodinami – 5 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Germicídny žiarič určený na nepriame ožarovanie a ničenie mikroorganizmov vo vzduchu; príkon max. 47 W; životnosť zdroja UVC žiarenia min. 18 000 hodín; krytie 20 IP; váha (netto) max. 2,5 kg; napájanie 230V/50Hz; rozmery min. 1020x85 mm; farba biela RAL 9003.Príslušenstvo: pevný kĺb, skrutky, snímač pohybu.Prevedenie prepojenia: pohyblivý prívod, koncovka, inštalačná krabica, viečko s priechodkou.				

Položka č. 3: Germicídny žiarič uzavretý so spínacími hodinami s diaľkovým ovládaním – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Germicídny žiarič určený na nepriame ožarovanie a ničenie mikroorganizmov vo vzduchu; príkon max. 47 W; životnosť zdroja UVC žiarenia min. 18 000 hodín; krytie 20 IP; váha (netto) max. 2,5 kg; napájanie 230V/50Hz; rozmery min. 1020x85 kg; farba biela RAL 9003.Príslušenstvo: pevný kĺb, skrutky, snímač pohybu, diaľkové ovládanie.Prevedenie pripojenia: pohyblivý prívod, koncovka, inštalačná krabica, viečko s priechodkou.				

Položka č. 4: Prístroj na vyšetrenie zraku – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prístroj na vyšetrenie zraku LCD, širokouhlý s diaľkovým ovládaním min. 23 palcov; pracovná vzdialenosť min. 2 m, max. 7 m; vysoké rozlíšenie, ostrý obraz, nastavenie kontrastu; Ishiharove testy, detské testy, stereotesty, landoltove kruhy; „Contrast Sensitivity test“, EDTRS, R-G test; možnosť maskovania vodorovne, zvisle, jednotlivé znaky, náhodné poradie znakov; základné príslušenstvo.				

Položka č. 5: Osobná váha s výškomerom – 4 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Osobná váha s výškomerom s využitím v ambulancii lekára. Pripojenie k PC cez RS232C alebo USB; jednoducho čitateľný LCD displej; stabilná platforma pre staršie a obézne osoby; na základe noriem: CE, ISO 9001; automatický kalkulovaný BMI; presnosť min. 100 g; výškomer mechanický min. 64 cm, max. 214 cm; maximálna kapacita váženia min. 150 kg.				

Položka č. 6: Osobná váha s výškomerom – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Osobná váha s výškomerom s využitím v pediatrickej ambulancii: pripojenie k PC cez RS232C alebo USB; jednoducho čitateľný LCD displej; na základe noriem: CE, ISO 9001; automatický kalkulovaný BMI; presnosť min. 100 g; výškomer mechanický min. 64 cm, max. 214 cm; maximálna kapacita váženia min. 150 kg.				

Položka č. 7: Resuscitačný set – 3 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
T - tubus (ústny vzduchovod) v najmenej troch rôznych veľkostiach pre mužov, ženy, deti a dorast; ambuvak (samorozpínací dýchací vak) s tvárovými polomaskami v dvoch veľkostiach; kyslíková fľaša malá (0,6 l) a redukčný ventil; kyslíková maska; odsávačka a odsávací katéter v dvoch rôznych veľkostiach; vysokotlakový manometer; roztvárač úst; kliešte na držanie jazyka; kyslíková hadička, laryngoskop; obsah setu podľa výnosu MZ SR (č. 09812/2008 – OL v znení neskorších zmien).				

Položka č. 8: EKG prístroj – 3 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Modulárne prenosné EKG, počet zvodov min. 12 ks; počet zápisov kanálov min. 6; zápis na skladaný papier šírky min. 140 mm; automatický a manuálny zápis; jednoduché ovládanie, základná obsluha jedným tlačidlom; A/D prevodník min. 18 bitový; dotykový LCD displej pre zobrazenie EKG zvodov min. 7 palcov; alfanumerická klávesnica pre zadávanie mena a ďalších informácií; rýchlosť posunu zápisu 5, 10, 12,5, 25 a 50 mm/s; citlivosť záznamu nastaviteľná manuálne alebo automaticky min. 0,25 cm/mV, max. 1,2 cm/mV; sieťový filter 50/60 Hz, svalový filter 25/35 Hz, filter driftu 0,25/0,5 Hz;				

rozmeranie EKG a R-R trend; interná pamäť záznamov min. 500ks; zabudovaný komunikačný port LAN pre prepojenie s PC; ukladanie dát na USB , porty min. 2 ks; akumulátor Li-on; doba prevádzky akumulátora min. 120 min.; váha (bez batérie a vozíka) max. 2,5 kg; rozmery bez vozíka š x h x v max. 270 cm x 210 cm x 55 cm; elektródy komplet sada; pacientsky kábel; sieťový kábel; EKG papier; vozík a rameno s držiakom na pacientsky kábel;	
zobrazenie: srdcovej frekvencie, EKG kriviek, kontroly elektród, času rýchlosti záznamu, nastavenia filtrov, chybové hlásenia, pomocné hlásenia, zobrazenie kvality signálu pred záznamom; prístroj musí poskytovať interpretáciu + rozmeranie; spustenie záznamu jedným tlačidlom; softvér pre predvolenie akútnej ischemie srdca nezávisle od času; spätný záznam v režime printscreen; ochrana pred účinkami výboja zo srdcového defibrilátora; vstup pacienta musí byť chránený pred defibriláciou, aby nebolo potrebné pred defibrilovaním pacienta odstraňovať EKG elektródy;	
vizuálny ukazovateľ kvality signálov zvodov; softvér pre pripojenie k PC; prístroj musí umožniť nastavenie a definovanie: import záznamov z externého zdroja; tlač adresára internej pamäte, vyhľadávanie v uložených záznamoch, editovanie údajov pacientov v zázname, vymazanie záznamov, tlač záznamov, prenos záznamov do externého zariadenia, export záznamov na pamäťovú digitálnu kartu alebo do archívu.	

Položka č. 9: Automatický defibrilátor – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery max. 13,3 cm x max. 24,1 cm x max. 29 cm; hmotnosť (vrátane batérie a elektród) min. 2,8 kg, max. 3,5 kg; maximálna bifázická energia max. 200 J; doba nabitia na 354 J max. 10 sek.; LCD obrazovka min. 2,8 palcová; odozva displeja max. 2,6 s; prevádzková teplota min. 0 °C, max. 50 °C; prevádzka plne automatická; záchrana na 3 kroky: otvorenie veka prístroja, priloženie elektród, stlačenie tlačidla pre výboj; automaticky prispôsobí výšku výboja (od 95 do 354 J) pre každého pacienta na základe jeho odporu; nastavenie z výroby – rastúca variabilná energia (VE);				
dodanie výboja: do 10 sekúnd po KPR; hlasové výzvy: výzvy RescueCoach obsahujú krokové pokyny pre používateľa; textová obrazovka: zobrazuje výzvy pri záchrane a dôležité informácie o záchrane; dvojjazyčnosť: dostupnosť výberu jazykov (slovenčina / angličtina) pri hlasových poveloch aj na textovom displeji; zvukové výstrahy: hlasové výzvy, výstrahy systému; technológia samovybitia energie: v prípade naskočenia NSR v poslednej sekunde pred odoslaním výboja;				
detekcia pulzu kardiostimulátora; synchronizovaný výboj; zabudovaná funkcia automatickej synchronizácie; odozva na KPR Navádzanie frekvencie KPR v reálnom čase, metronóm na frekvenciu KPR; automatické samotestovanie (týždenné), zahrňuje čiastočné nabitie energiou; automatické samotestovanie (mesačné), zahrňuje úplný cyklus nabitia energiou;				

elektrody: jednorazové, vopred pripojené, nepolarizované (elektrody je možné umiestniť na ktorúkoľvek pozíciu); skladovateľnosť elektród min. 2 roky; možnosť pripojenia detských defibrilačných elektród; vybavenie pre detského pacienta; kapacita batérie min. 400 výbojov; záruka na batériu min. 4 roky; záruka na prístroj min. 6 rokov; automatická detekcia KPR zariadenia; interná pamäť údajov o záchrane min. 90 minút, funkcia záchrany viacerých osôb; odolnosť voči prachu a vode IP 55;	
Pád MIL-STD-810G, 516.6 (Procedúra IV) pre pád 1,22 m; Obsah balenia: defibrilátor AED; batéria + 1 náhradná batéria; pár defibrilačných elektród pre dospelých + 1 pár defibrilačných elektród pre deti; softvér k používaniu AED; návod na použitie v slovenskom jazyku.	

Položka č. 10: Kompletný automatický set na kardiopulmonálnu resuscitáciu – 2 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompaktný bifázický defibrilátor s intuitívnym ovládaním, s monitorovaním EKG s možnosťou rozšírenia o SpO2 a NIBP; manuálna a semiautomatická defibrilácia, AED režim, neinvazívna stimulácia, synchronizovaná kardioverzia; bezpečnostné požiadavky podľa IEC 60601-2-4; displej min. 5,5 palca; rozlíšenie displeja min. 320 x min. 240 pixelov; automatický test prístroja; svetelné alarmy, zvukové signály s nastaviteľnou intenzitou; napájanie zo siete aj z batérie, možnosť použitia aj pri odobratej batérii; kapacita batérie min. 60 ks výbojov;				
elektrody – multifunkčné jednorazové (nalepovacie) alebo pádlové elektrody na opakovateľné použitie; synchronizácia výboju s EKG; snímanie EKG pomocou elektród defibrilátora alebo nalepovacích EKG elektródami; zobrazenie kriviek min. 2 Ks.; stimulácia: on demand a fixná, nastavenie amplitúdy; možnosť ukladania dát: externé pamäťové zariadenia (SD karta, USB , ...) alebo na externé dátové úložisko s možnosťou prenosu dát pomocou dátového kábla; tlačiareň s tlačou počtu kriviek min. 2 ks;				
základné príslušenstvo: batéria, EKG kábel, defibrilačné elektrody pre dospelých, 5 ks nalepovacích elektród vrátane kábla, brašňa na defibrilátor.				

Položka č. 11: Vyšetrovací stôl gynekologický – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Gynekologický vyšetrovací stôl; výška nastaviteľná elektropohonom min. 640, max. 940 mm; nastavenie sklonu operadla elektropohonom min. 0, max. 80 stupňov; nastavenie sklonu sedáka elektropohonom min. 0, max. 20 stupňov; pracovná plocha, šírka min. 600 mm; dĺžka sedáka min. 420 mm; dĺžka operadla min. 510 mm; dĺžka hlavy min. 400 mm; dĺžka prídavných nôh min. 560 mm; zástavbové rozmery max. 800 x max. 1400 mm; hmotnosť stola max. 75 kg; nosnosť min. 150 kg; stôl vybavený elektronikou, možnosť naprogramovať min. 3 pracovné polohy; možnosť nastaviť pracovné polohy zošliapnutím príslušného pedála				

polyuretanové podpery lýtok alebo päťové opierky; nástupný schodík s protiklizovou úpravou; nerezová miska; madlo pre pacienta; držiak papierovej rolky, ktorý možno použiť na celú plochu, na operadlo a sedák, alebo len na sedák.	
--	--

Položka č. 12: Vyšetrovacie svietidlo – 2 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zdroj svetla, LED beztieňové svietidlo; životnosť LED zdroja min. 30 000 Hod.; intenzita osvetlenia min. 55 000 lux; farebná teplota svietidla min. 4200, max. 4800 K; index R9 min. 92; Ra index min. 90; hĺbka osvetlenia (L1+L2+ pri 20%) min. 1200 mm; priemer osvetľovaného poľa (D10) pri 1 m vzdialenosti min. 150 mm; priemer osvetľovaného poľa (D50) pri 1 m vzdialenosti max. 230 mm; kontinuálne nastaviteľný minimálny rozsah intenzity osvetlenia min. 25, max. 100 %; sterilizovateľná rukoväť min. 2 ks; stojan súčasťou balenia s možnosťou voľného postavenia, uchytienia do steny.				

Položka č. 13: Negatoskop – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED negatoskop nástenný; vonkajšie rozmery prístroja (vxšxh) min. 1160 x min. 520 x min. 35 mm; hmotnosť prístroja max. 12 kg; napájacie napätie 230 V, 50 V, 60 Hz; svietivosť min. 6000 cd/m ² - 19.000,00 Lux; životnosť lampy min. 50000 h; intenzita min. 3500 cd/m ² ; jednotnosť min. 95 %; vypínač držiaka snímky min. 3 ks; spotreba max. 180 W.				

Položka č. 14: USG prístroj – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prístroj musí byť nový, nie repasovaný; plne digitálny systém s digitálnym spracovaním signálov a digitálnym formovaním ultrazvukového lúča; plochý LED monitor, s uhlopriečkou min. 21 palcov; prístroj musí umožňovať jednoduché ovládanie funkcií aj pomocou touchscreenového displeja min. 9 palcov; rozlíšenie monitora min. 1920x1080 dpi; dynamický rozsah prístroja min. 270 dB; frekvenčný rozsah prístroja min. 1 MHz, max. 18 MHz; počet kanálov prístroja min. 300 000 ks; operačný systém prístroja na Windows®; hardvérová klávesnica pre vpisovanie dát;				
požaduje sa rozsah nastavenia hĺbky na 2D zobrazení min. 330 mm; prístroj musí obsahovať aktívne porty pre 2D sondy min. 3 ks; prístroj musí obsahovať vstavané držiaky pre 2D sondy min. 6 ks; Zoom min. 8 násobok; prístroj musí byť schopný pracovať s ostriacimi bodmi v obraze min. 8 bodov; prístroj musí poskytovať možnosť vyvolania názvu už existujúceho pacienta z archívu prístroja pri začatí nového vyšetrenia;				

možnosť ukladania dát v digitálnom formáte s možnosťou nasledovnej úpravy parametrov dát (počet snímkov za sekundu, gain, rozмеры, rýchlosti, časovú základňu), ktoré zachovávajú pôvodné parametre nasnímaného obrazu a umožňujú dodatočné merania a analýzy i z uložených dát na konzole; požaduje sa 2D zobrazovanie s možnosťou harmonického zobrazovania; merací rozsah rýchlosti toku pri farebnom mapovaní min. 2,98 m/s; požaduje sa meranie rýchlosti toku založené na dopplerovom jave;	
pulzný doppler (PWD) s pulznou opakovacou frekvenciou min. 0.3÷27 kHz; nedopplerovské zobrazovanie krvného toku nezávislé na uhloch ciev voči sonde, zobrazujúci reálnu hemodynamiku prietoku; prístroj musí byť schopný zobrazit' spektrum rýchlostí; kombinácia nedopplerovského zobrazovania krvného toku s klasickým dopplerovským zobrazením;	
prístroj musí umožňovať automatické obkresľovanie rýchlostného spektra v reálnom čase a zamrazenom režime; prístroj musí umožňovať automatické vyhodnotenie rýchlostného spektra toku a vypočítať min.: PI- index pulzácie, Ri - index rezistencie ciev, TAV - priemerná rýchlosť, S/D - systolicko/diastolický pomer, HR – heart rate; prístroj musí byť schopný zobrazit' pohyby tkaniva M – mód; prístroj musí obsahovať interný HDD s kapacitou min. 500 GB; prístroj musí umožňovať pripojenie k sieti LAN a WiFi;	
prístroj musí obsahovať funkciu, ktorá umožňuje diaľkový aplikačný tréning, on-line publikovanie, live vysielanie, vzdialené stiahnutie patientskych dát; min 4 x USB port, z toho USB 3.0 port min. 2 ks; Ethernetový konektor; prístroj musí podporovať pripojenie externého monitora pomocou HDMI; prístroj musí byť vybavený čiernobielaou termotlačiarňou; k prístroju musí byť možné pripojiť PC tlačiareň; prístroj musí umožňovať tlačit' reporty na PC tlačiarňu; technológia skladania obrazov tzv. compounding;	
technológia na potlačenie šumu 2D obrazu v užívateľsky nastaviteľných úrovniach, min. 6 úrovni; automatické meranie objemu v 2D zobrazení, kde systém sám rozozná hranice objektu napr. folikuly, cysty a pod.; prístroj musí obsahovať softvér pre automatické biometrické merania (FL, HC, AC, BPD);	
možnosť Needle Enhancement; možnosť Elastografie; export obrázkov a slučiek min. vo formátoch *.jpg alebo *.jpeg alebo *.bmp a *.avi; aplikačná výbava pre gynekologicko-pôrodnické vyšetrenie. Sondy: min. 1 x vaginálna a 1 x gynekologická abdominálna, plne kompatibilné s dodávaným prístrojom. Súčasťou dodávky je aj inštalácia zariadenia. Zaškolenie obsluhy musí byť realizované certifikovaným aplikačným špecialistom pre zaškolenie personálu v slovenskom alebo českom jazyku alebo anglickom jazyku so simultánnym prekladom, ktoré prebehne v minimálnom rozsahu 10 hodín.	

Položka č. 15: Stomatologická súprava – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>Stomatologická súprava s neseným kreslom a pojazdným stomatologickým stolíkom. Súprava pozostáva: stomatologická súprava 1 ks; kompresor 1 ks; polymerizačná lampa 1 ks; počet nástrojov 5 ks; separátor amalgámu; lekárska stolička 1 ks. Prevedenie stomatologického kresla: programovateľné polohy min. 4 (počet); bezpečnostné STOP tlačidlo pohybu kresla; blokovanie kresla pri spustenom nástroji; nesené kreslo; dvojkĺbová opierka hlavy; ľavá opierka ruky – pevná. Nástrojové vybavenie pojazdného stomatologického stolíka: striekačka 3-funkčná; turbína svetelná;</p>	
<p>mikromotor svetelný – 2x; kolienkový násadec svetelný s prevodom 1:5/do rýchla/. Ďalšie vybavenie: Ultrazvukový odstraňovač zubného kameňa svetelný s funkciou ENDO; Negatoskop. Ovládanie: fóliové s bargrafom; prevedenie ovládania chladiacej vody nástrojov: elektronické pre každý nástroj samostatne; voliteľné vyfukovanie: cez nástroj nožným ovládačom aj automatické po skončení práce nástroja; regulácia otáčok mikromotorov: pomalobežná; čistá voda do nástrojov /PZTV/: prídavný zdroj tlakovej vody.</p>	
<p>Vybavenie pľuvadlového bloku súpravy: osadený stolík asistenta s fóliovým ovládaním; veľká odsávačka; malá odsávačka; striekačka 3-funkčná; nožný ovládač; kompresor s odsávačkou. Ďalšie vybavenie: svietidlo operačné v prevedení LED; zdravotnícky monitor s ramenom na stípe svietidla, dezinfikovateľný, min. 19 palcov; intraorálna kamera; nerezový tray stolík. Kompresor: bezolejový; jednovalcový; veľkosť vzdušníka min. 10 l;</p>	
<p>výkon min. 75 l/min.; hlučnosť max. 45 dB; pracovný tlak min. 4,5-6 bar; odhlučnený, v skrinke. Polymerizačná lampa: výkon min. 1300 mW/cm²; pracovné režimy min. 3 (počet); otočná koncovka min. 360 stupňov; vymeniteľná batéria; hygienické návleky; LCD displej. Lekárska stolička: kovová ordinačná stolička s kruhovou podnožou, vyšším čalúnením a anatomicky tvarovanou opierkou chrbta, s pneumaticky nastaviteľnou výškou sedadla a mechanickým nastavením operadla; pojazdná na kolieskach;</p>	
<p>možnosť dodania vo farbe poťahu podľa farebnej škály stomatologického kresla; celková výška min. 1055 mm; výška sedadla min. 460, max. 690 mm; priemer sedadla min. 400 mm; hmotnosť max. 13 kg; nosnosť min. 120 kg; možnosť výberu farby podľa aktuálneho vzorkovníka.</p>	

Položka č. 16: Horúcovzdušný sterilizátor – 1 ks

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Horúcovzdušný sterilizátor určený pre horúcovzdušnú sterilizáciu pri stanovených parametroch teploty a času: objem komory min. 60 litrov; vonkajšie rozmery prístroja max. 535 x max. 320 x max. 345 mm; vonkajší obal z nehrdzavejúcej ocele; horizontálne otváranie dverí; počet poličiek v štandardnom vybavení, nastaviteľné min. 2 ks; teplotný rozsah min. 0°C, max. 200 °C; elektronický beh C.P.S.;</p>				
<p>nastaviteľné prevzdušňovanie; display; mikroprocesorový riadiaci systém; uzamykateľné dvere kľúčom; časovač min. 0, max. 250 min; automatická indikácia možných problémov; tunely pre rýchle ochladzovanie min. 2; bezpečnostný termostat.</p>				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predmetom plnenia je dodávka nového doposiaľ nepoužitého tovaru vrátane dopravy na miesto plnenia, montáže a zaškolenia obsluhy.
Zmluva nadobudne účinnosť po ukončení finančnej kontroly, ak poskytovateľ príspevku z fondov EÚ neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, pričom rozhodujúci je dátum doručenia správy z kontroly prijímateľovi.
Ak boli v rámci finančnej kontroly verejného obstarávania identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, zmluva nadobudne účinnosť momentom súhlasu prijímateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa Metodického pokynu CKO č. 5, ktorý upravuje postup pri určení finančných opráv za verejné obstarávania.
Ak v momente uzavretia zmluvy nemá dodávateľ alebo jeho subdodávateľ, za splnenia podmienok uvedených v zákone č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora (ďalej len „RPVS“), zapísaných v RPVS konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní a zákona o RPVS, zmluva nadobudne účinnosť najskôr v deň zápisu dodávateľa a/alebo jeho subdodávateľa do tohto registra.
Objednávateľ a dodávateľ sa budú riadiť Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7 účinná odo dňa 02.08.2021 a to najmä podľa 2. Časti Čl. XV Osobitné ustanovenia o Zákazkách financovaných z fondov EÚ.
Vo väzbe na odsek 15.1.2 podľa 2. Časti Čl. XV Obchodných podmienok elektronického trhoviska objednávateľ po uzavretí tejto zmluvy oznámi dodávateľovi preukázateľným spôsobom výsledok kontroly verejného obstarávania realizovaného cez elektronické trhovisko zo strany príslušného oprávneného orgánu.
V prípade, ak kontrola verejného obstarávania realizovaného cez elektronické trhovisko zo strany príslušného oprávneného orgánu bude trvať dlhšie ako je v zmluve uvedená počiatočná lehota plnenia zmluvy, potom bude možné vykonať písomnú zmenu zmluvy o predĺžení lehoty plnenia zmluvy o počet dní, ktorý zodpovedá rozdielu medzi ukončením kontroly verejného obstarávania a počiatočnou lehotou plnenia zmluvy.
Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy predložiť objednávateľovi podrobný rozpočet pozostávajúci z rozpisu jednotkových cien s DPH aj bez DPH pre všetky jednotlivé položky dodávaných tovarov, vrátane uvedenia konkrétneho obchodného a typového označenia tovaru.
Ku každému dodanému tovaru doloží dodávateľ pri ich dodaní aj technický list alebo certifikát alebo prehlásenie o zhode alebo iný doklad, z ktorého bude preukázateľne vyplývať dodržanie minimálnej požadovanej úrovne parametrov/charakteristík jednotlivých dodaných druhov tovaru.
Ak by vo vymedzení predmetu zákazky alebo v iných dokumentoch tejto zákazky poskytnutých verejným obstarávateľom bola odvolávka na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, potom takýto odkaz doplní objednávateľ slovami „alebo ekvivalentný“.
Objednávateľ umožňuje predloženie ekvivalentu za nasledovných podmienok: predložený ekvivalent bude spĺňať požiadavky objednávateľa na predmet zákazky; alebo predložený ekvivalent bude obsahovať kvalitatívne výhodnejšie parametre ako sú požiadavky objednávateľa na predmet zákazky; alebo predložený ekvivalent bude zabezpečovať výhodnejšie funkcionality a funkčnosť predmetu zákazky ako sú požiadavky objednávateľa na funkčnosť predmetu zákazky;
alebo predložený ekvivalent nesmie vyžadovať iné vedľajšie náklady, ktoré by musel zabezpečiť objednávateľ v rámci súčinnosti viažucej sa k plneniu predmetu zmluvy, ktorá bola výsledkom verejného obstarávania ako prijatie ekvivalentu; a prijatím predloženého ekvivalentu nesmie dôjsť k zvýšeným priamym alebo nepriamym nákladom vyplývajúcim z užívania dodaného predmetu zmluvy.
Ak dodávateľ, s ktorým sa uzatvorí zmluva nie je platcom DPH a takýto dodávateľ sa počas plnenia zmluvy alebo pred jej plnením stane na základe registrácie vykonanej Daňovým úradom platcom DPH, potom celková cena za celý predmet tejto zmluvy je nemenná a je považovaná za konečnú cenu s DPH.

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: Bardejov
Obec: Zborov
Ulica: Lesná 10

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.11.2021 10:00:00 - 22.12.2021 15:00:00

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: 103 332,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 123 999,00 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. Veďjšie 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 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 Z202119053

V Bratislave, dňa 07.10.2021 12:38:01

Objednávateľ:

Obec Zborov

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