

Kúpna zmluva č. Z20238035_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín
Sídlo: Nemocničná 1944/10, 02601 Dolný Kubín, Slovenská republika
IČO: 00634905
DIČ: 2020563754
IČ DPH: SK2020563754
Bankové spojenie: IBAN: SK61 8180 0000 0070 0048 1029
Telefón: 0435801435

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
Bankové spojenie: IBAN: SK3709000000005033661174, BIC: GIBASKBX
Telefón: +421907835465

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Modernizácia nemocnice - zdravotníctvo
Kľúčové slová: zdravotníctvo, vybavenie
CPV: 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Vyšetrovacie ležadlo
2. Pojazdny nástrojový stolík so zásuvkou
3. Neurologické kladívko
4. Nástenný teplomer
5. Emitná miska
6. Fonendoskop
7. Digitálny lekársky teplomer
8. Zásobník na papierové utierky
9. Resuscitačný set
10. Resuscitačné lôžko s váhou
11. Monitor vitálnych funkcií
12. Nebulizátor
13. Odsávačka
14. Dokovacia stanica
15. Infúzna pumpa
16. Injekčný dávkovač
17. Samorozpínací dýchací vak

18. Inštrumentačný vozík
19. Vozík na použité prádlo
20. Centrála monitorovacieho systému
21. Resuscitačný vozík
22. Automatický defibrilátor
23. Elektricky polohovateľné lôžko
24. Nástenný TV vrátane konzoly
25. Príručný agregometer pre meranie účinnosti duálnej antiagregačnej liečby (DAPT)
26. Germicídny žiarič 30 W uzavretý so spínacími hodinami
27. Germicídny žiarič 36 W
28. Spínacie hodiny
29. Prenosné EKG

Položka č. 1: Vyšetrovacie ležadlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Rozmery (D x Š)	cm	190x60		
Nosnosť	kg	150		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kovový rám	áno			
Koženkový poťah s možnosťou farebného prevedenia	áno			
Nastaviteľná opierka hlavy	áno			

Položka č. 2: Pojazdny nástrojový stolík so zásuvkou

Funkcia				
Stolík na nástroje				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Na kolieskach (počet)	ks	4		
So zásuvkou (počet)	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál: kov	áno			

Položka č. 3: Neurologické kladivko

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Rozmer	cm		21	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rukoväť je vyrobená z nerezovej ocele	áno			

Položka č. 4: Nástenný teplomer

Funkcia				
Umiestnenie na stenu				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Rozmery Š x V	mm	25x150		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Do interéru	áno			

Položka č. 5: Emitná miska

Funkcia				
Slúži na uloženie čistých alebo použitých zdravotníckych pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dĺžka	cm	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Fonendoskop

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Hmotnosť	g		200	
Dĺžka	cm	75		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vysoká kvalita prenosu zvuku	áno			
Ergonomická hlavica, vyvážená	áno			
Kovové časti sú vyrobené z ušľachtilej nerez ocele, hadičky z mäkkého PVC	áno			
Membrána a krúžok proti chladu	áno			

Položka č. 7: Digitálny lekársky teplomer

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Meranie	sekunda		35	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodeodolný	áno			
Extra flexibilná meracia špička	áno			
Technológia kontaktného merania	áno			
Automatické vypnutie signalizované pípnutím	áno			

Položka č. 8: Zásobník na papierové utierky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			3
Kapacita zásobníka (počet utierok)	ks	400		
Utierky v zloženom stave - rozmer:	cm	25x11,5		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Vyrobený z vysoko kvalitného ABS plastu	áno
Manuálne vyťahovanie utierok	áno
Zásobník je uzamykateľný	áno

Položka č. 9: Resuscitačný set

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
T-tubusu (ústny vzduchovod) najmenej 3 rôzne veľkosti pre mužov, ženy, deti a dorast	áno			
Ambuvaku (samorozpínací dýchací vak) s tvárovými polomaskami v 2 veľkostiach	áno			
Kyslíkovej fľaše malej (min. 0,6 l) a redukčného ventilu	áno			
Kyslíkovej masky	áno			
Odsávačky a odsávacieho katétra v 2 rôznych veľkostiach	áno			

Položka č. 10: Resuscitačné lôžko s váhou

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			8
Šírka ložnej plochy	mm	950		
Dĺžka ložnej plochy	mm	2000		
Nastaviteľná výška ložnej plochy	mm	560-830		
Prevádzkové zaťaženie	kg	250		
Trendelenburg/antitrendelenburg	°	12°/12°		
Laterálny náklon	°	15		
Nastaviteľná chrbtová časť	°	0-60		
Nastaviteľná stehenná časť	°	0-45		
Vybavený záložným zdrojom s možnosťou ovládania postele po dobu:	hod	12		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Nožná a Hlavová časť ložnej plochy vyberateľná	áno			
Sesterský ovládací panel pre ovládanie všetkých polôh z vonkajšej strany postele	áno			
Pacientske ovládanie integrované v bočniciach pre polohovanie chrbtového a nožného dielu	áno			
Centrálne brzda	áno			
Vrátane aktívneho antidekubitného matraca	áno			
Integrovaný vážiaci systém na meranie hmotnosti pacienta	áno			
Minimálne príslušenstvo: hrazda, nočný stolík s výklopnou doskou, infúzny stojan	áno			

Položka č. 11: Monitor vitálnych funkcií

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			8
Monitor vitálnych funkcií na kontinuálne sledovanie potrebných údajov na farebnej obrazovke s veľkosťou uhlopriečky	"	12		
Súčasný zobrazenie (počet krieviek)	počet	6		
Grafické, numerické trendy všetkých monitorovaných parametrov	hod	150		
Monitorované parametre: Krivka respirácie a hodnoty v rozsahu	dychov/min.	4-120		
Uloženie meraní neinvazívneho tlaku krvi (počet meraní)	počet	2000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompaktný, jednodielny (zobrazovacia jednotka a monitorovacie moduly tvoria jeden nedeliteľný celok) monitor vitálnych funkcií so vstavanou tlačiarňou pre jednoduchý transport	áno			
Zobrazenie mini trendov - súčasne s krivkami a parametrami	áno			
Prezeranie vo všetkých typoch trendov s následným vytlačení	áno			
Odlíšne optické a akustické alarmy	áno			
Displej s užívateľom nastaviteľnými alarmovými hranicami	áno			
Stránka histórie alarmov so zobrazením všetkých alarmov chronologicky s vyznačením priority alarmu	áno			
Alarmový indikátor s viditeľnosťou priority alarmu v uhle 360°	áno			
Monitorované parametre: EKG (3 a 5 zvodové) so zobrazením arytmií	áno			
Monitorované parametre: SpO2 /krivky, hodnoty/	áno			
Monitorované parametre: Neinvazívny TK systolický, stredný, diastolický	áno			
Monitorované parametre: Nastavenie merania neinvazívneho tlaku, 3 režimy: manuálne, automaticky a kontinuálne	áno			
Monitorované parametre: Nastavenie merania neinvazívneho tlaku v automatickom režime min pre 13 časových intervalov a v rozmedzí min. 1 až max. 480 min vrátane	áno			
Monitorované parametre: Meranie teploty duálne (dve merania teploty súčasne)	áno			
Príslušenstvo: EKG káble, Saturačný senzor, Manžeta na neinvazívne meranie tlaku, Senzor merania teploty	áno			

Položka č. 12: Nebulizátor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			8
Teplota aerosolu	°	28-36		
Rozsah frakcie O2	%	28-90		
Polydisperzné spektrum aerosolu veľkosťou častíc	µm	od 0,5 do 10		
Objem komory	ml	500		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Možné využiť aj u klasickej kyslíkovej terapii pre spontánne dýchajúcich pacientov vrátane intubovaných a tracheostomických pacientov	áno
Zmes kyslíku je možno do zvlhčovača privádzať prietokomerom O2	áno
Nebulizačná tvárová maska pre dospelých	áno
Nebulizačná tracheostomická maska pre dospelých	áno

Položka č. 13: Odsávačka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Max. vákuum	Mpa	0,09		
Nastaviteľný rozsah vákua	Mpa	0,02-0,09		
Výkon odsávačky	l/min	40		
Hlučnosť	dB		65	
Rozmery - Š x D x V	mm	300x300x800	450x450x900	
Jednorázové sekrečné vaky	ks	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vrátane 2 ks fliaš s objemom min. 2500 ml	áno			
Regulátor vákua, bez oleja a bez údržbovej jednotky	áno			
Zariadenie je prispôsobené na nepretržité odsávanie a dlhodobé drenážne odsávanie	áno			
Na 4 kolieskach	áno			
Manometer	áno			

Položka č. 14: Dokovacia stanica

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stanica na uchytienie minimálne 6 prístrojov	áno			
Napájanie vložených prístrojov a zároveň nabíjanie batérií tak, aby bol použitý iba jeden sieťový kábel	áno			
Jednoduché vybratie ktoréhokoľvek prístroja (dávkočvača, pumpy) bez nutnosti manipulácie s iným prístrojmi umiestenými v stanici a jeho umiestenie v stanici v ktorejkoľvek voľnej pozícii	áno			
Možnosť použitia celkovej zostavy pre min. 8 prístrojov	áno			
Rozhranie	USB, RJ45			

Položka č. 15: Infúzna pumpa

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			8
Rozsah rýchlosti dávkovania:	ml/hod	0,1-1500		

Prednastavenie celkového objemu	ml	0,1-9999		
Presnosť dávkovania:	%		± 5	
Prednastavenie času:	min,hod	1 min – 99 hod. 59 min.		
Nastavenie citlivosti oklúzneho tlaku v:	°	10		
Rýchlosť bolusu nastaviteľná v rozsahu	ml/hod	50-1200		
Veľkosť displeja	"	3,2		
Hmotnosť	kg		2	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Automatické otestovanie a nastavenie súpravy	áno			
Nastavenie rýchlosti a objemu/času	áno			
Výpočet rýchlosti dávky v mg, µg, mmol, mEq v závislosti na hmotnosti pacienta a čase	áno			
Bolus manuálny aj automatický s prednastavením objemu/času bolusu	áno			
História udalostí – pamäť na min. 800 posledných operácií pumpy s registráciou dátumu a času	áno			
Čitateľný displej s jednoznačným zobrazením hodnôt a navolenej funkcie, zobrazenie názvu podávaného lieku, podaný a zostávajúci objem infúzie, zostávajúceho času podávania infúzie, napájanie a stav nabitia akumulátora, aktuálny stav tlaku v linke	áno			
Možnosť nastavenia úrovne osvetlenia displeja	áno			
Nočný režim osvetlenia displeja s možnosťou naprogramovania času aktivácie	áno			
Nemožnosť úplne vypnúť prístroj v prípade, že je spustená infúzia	áno			
Akumulátor s kapacitou na viac ako 4 hodiny prevádzky (pri rýchlosti 25ml/h), automatické dobíjanie akumulátora pri pripojení do napájacej siete	áno			
Režim Stand-by nastaviteľný až na 24 hod. s krokom 1 min.	áno			
Alarmy: Alarmy – vizuálne a zvukové, regulácia hlasitosti zvukového alarmu, textové hlásenie príčiny alarmu	áno			
Detekcia vloženia a správnosti vloženia infúznej súpravy	áno			
Meranie tlaku a alarm pri prekročení nastavenej hranice oklúzneho tlaku	áno			
Automatické odbúranie naakumulovaného bolusu pri tlakovom alarme do súpravy	áno			
Alarm pri zadaní hodnoty mimo povolený rozsah (ak je užívateľom nastavený)	áno			
Signalizácia pred ukončením podávania infúzie (nastaviteľný interval)	áno			
Signalizácia ukončenia podávania infúzie	áno			
Signalizácia ukončenia podávania prednastaveného objemu	áno			
Predalarm vybitia akumulátora a signalizácia vybitého akumulátora	áno			
Dlhšia nečinnosť zapnutého prístroja	áno			
Ukončenie Stand-by	áno			
Signalizácia pri vnútornej poruche prístroja	áno			

Položka č. 16: Injekčný dávkovač

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			16
Rozsah rýchlosti dávkovania:	ml/hod	0,1-9999,9		
Prednastavenie celkového objemu:	ml/hod	0,1 – 9999,9		
Prednastavenie času:	min.,hod.	1 min – 99 hod. 59 min.		
Hmotnosť	kg		2,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Možnosť použitia striekačiek bežne používaných objemov - 5, 10, 20, 30, 50, 60 ml od rôznych výrobcov	áno			
Presnosť dávkovania: ± 3 %	áno			
Nastavenie rýchlosti a objemu/času	áno			
Výpočet rýchlosti dávky v mg, µg, mmol, mEq v závislosti na hmotnosti pacienta a čase	áno			
Rýchlosť bolusu nastaviteľná v rozsahu min. 50 – 1200 ml/hod. s možnosťou prednastavenia rôznych rýchlostí pre jednotlivé veľkosti objemov injekčných striekačiek	áno			
Bolus manuálny aj automatický s prednastavením objemu/času bolusu	áno			
Možnosť zadať zoznam min. 2000 liekov obsahujúcich názov, koncentráciu, rýchlosť podávania a rýchlosť dávky vrátane hard a soft limitov, nastavenie bolusu	áno			
História udalostí – pamäť na min. 2000 posledných operácií pumpy s registráciou dátumu a času	áno			
Možnosť zablokovať prístroj proti neautorizovanému ovládaniu	áno			
Nemožnosť úplne vypnúť prístroj v prípade, že je spustená infúzia	áno			
Akumulátor s kapacitou na cca 4 hodín prevádzky (pri rýchlosti 5ml/h), automatické dobíjanie akumulátora pri pripojení do napájacej siete	áno			
Režim Stand-by nastaviteľný	áno			
Alarmy: Alarmy – vizuálne a zvukové, regulácia hlasitosti zvukového alarmu, textové hlásenie príčiny alarmu	áno			
Detekcia vloženia a správnosti vloženia injekčnej striekačky	áno			
Meranie tlaku a alarm pri prekročení nastavenej hranice oklúzneho tlaku	áno			
Automatické odbúranie naakumulovaného bolusu pri tlakovom alarme do striekačky	áno			
Alarm pri zadaní hodnoty mimo povolený rozsah (ak je užívateľom nastavený)	áno			
Signalizácia pred ukončením podávania infúzie (nastaviteľný interval)	áno			
Signalizácia ukončenia podávania infúzie (prázdna striekačka)	áno			
Signalizácia ukončenia podávania prednastaveného objemu	áno			
Predalarm vybitia akumulátora a signalizácia vybitého akumulátora	áno			
Dlhšia nečinnosť zapnutého prístroja	áno			
Ukončenie Stand-by	áno			
Signalizácia pri vnútornej poruche prístroja	áno			

Položka č. 17: Samorozpínací dýchací vak

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Z PVC a polykarbonátu určeného pre zdravotnícke potreby	áno			
Možnosť čistiť bežnými dezinfekčnými prostriedkami vrátane plynov	áno			
Regulačný ventil pre nastavenie prívodu kyslíka - 60 mbar (dospelí) /40 mbar (deti)	áno			
Jednoducho zložiteľný	áno			
Transparentný - ľahká detekcia znečistenia	áno			
S integrovaným ventilom rezervoáru kyslíka	áno			
Bez latexu	áno			
3 veľkosti 1500ml/dospelí; 550 ml/deti; 280 ml/neo	áno			

Položka č. 18: Inštrumentačný vozík

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			6
Nosnosť vozíka	kg	10		
Plocha stola D x Š	mm	600x400		
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Stolík na antistatických kolieskach, 2 brzdené kolieska	áno			
Na inštrumenty	áno			

Položka č. 19: Vozík na použité prádlo

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			7
Odnímateľné koženkové vrece s objemom:	l	100		
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Kovová konštrukcia s povrchovou úpravou práškovým lakom	áno			

Položka č. 20: Centrála monitorovacieho systému

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Zobrazenie pacientov súčasne na centrálnom monitore	počet	16		
Uchovávanie kontinuálnych kriviek všetkých monitorovaných parametrov za obdobie posledných	hod	70		
Parametre zobrazovacej jednotky: Farebný LCD displej pre hlavnú obrazovku s uhlopriečkou	"	19		
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Kompletný prehľad všetkých parametrov zobrazovaných na monitoroch zapojených do siete	áno
Centrálny monitor umožní pripojenie min. 16 monitorov s možnosťou ďalšieho rozšírenia	áno
PC pre centrálny monitorovací systém spolu so záložným zdrojom napájania a laserovou tlačiarňou	áno
Výstup na laserovú tlačiareň	áno
Vzdialený prístup pre sledovanie monitorovaných hodnôt v reálnom čase na mobilnom zariadení mimo priestorov klinického pracoviska	áno
Nastavenie zobrazenia meraných parametrov na stránke podľa potreby konkrétneho pracoviska	áno
Stránka histórie udalostí so zobrazením udalostí (výstrahy a alarmy) týkajúce sa vybraného pacienta	áno
Zobrazenie ľubovoľného počtu stôp zobrazených na monitore pacienta z ľubovoľného monitora v sieti	áno
Možnosť súčasného zobrazenia všetkých kriviek z ktoréhokoľvek bedside monitora zapojeného v monitorovacej sieti	áno

Položka č. 21: Resuscitačný vozík

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Priemer koliesok	mm	150		
Nosnosť vozíka	kg	250		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zostavená konštrukcia s extrudovanými eloxovanými hliníkovými uholníkmi a bočnými a zadnými stenami z lisovaného plastu	áno			
Pracovná doska z lisovaného plastu ABS, s trojstranným okrajom v. 48 mm a predný anti-drop malý ráfik	áno			
Ergonomická rukoväť na troch stranách so zaoblenými hranami	áno			
Bočná výsuvná pracovná plocha zo vstrekovanej ABS plastu	áno			
Predné miesto pre zásuvky, priestor pre 9 modulov	áno			
Zásuvky max 420 x 480 mm zo vstrekovanej ABS plastu, vysoko robustná konštrukcia; predná rukoväť na celú šírku so širokým držiakom štítkov a farebným ID štítkom	áno			
3 x zásuvka V min. 150 mm	áno			
1 x zásuvka H min. 230 mm	áno			
Centrálne zatváranie všetkých zásuviek s inovatívnym systémom „bezpečnostného zámku“ a číselným jednorazovým rozbitným červeným plastovým tesnením - 100 ks v cene	áno			
Horná časť: Nadstavba V. 600 mm komplet s 3 prídavnými kolajnicami, výskovo nastaviteľné	áno			
1 x Držiak na infúzne fľaše s 2 háčikmi, z ocele potiahnutej plastom, odnímateľný	áno			
1 x Držiak pre defibrilátor s platňou z nehrdzavejúcej ocele AISI304, otočný o 360°, nastaviteľná veľkosť, s metakrylátovou výsuvnou platňou, s upevňovacími popruhmi	áno			
5+5 vyklápacích nádob z plastu, vyberateľné	áno			

1 x plastová polica, odnímateľná	áno
Cardio doska pod pracovnou doskou	áno
"Ľavá strana:- 2 priehľadné plastové výklopné nádoby, otváranie 30°, vyberateľné za účelom čistenia"	áno
Polica na vákuovú pumpu, hĺbkovo nastaviteľná	áno
"Pravá strana:- plochá, vhodná pre rôzne doplnky a doplnkové posuvateľné tzv. eurolisty"	áno
"Zadná strana so vstavaným:- držiak na katétre/sondy a úložný priestor na príslušenstvo (obidva s dvojitým otváraním pre viac dĺžok a odnímateľnou prednou doskou pre ľahké čistenie)"	áno
Priehradka na kyslíkovú nádobu s upevňovacími popruhmi, od 3 do 7 litrov	áno
1 x zabudované elektrické zásuvky (4 ks)	áno
Kolieska - min. 4, otočné, nezanechávajúce stopy, protizávitové s dvojitým guľôčkovým ložiskom, 2 antistatické a 2 s brzdami	áno

Položka č. 22: Automatický defibrilátor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Výkon	J	140-360		
Nabitie	s		12	
Srdečná frekvencia	min.	30-300		
Analýza	s		12	
VT prah	mV		0,2	
Asystolický prah	mV		0,2	
Dátové pozadie (RAM)	MB	8		
Hmotnosť	kg		1,9	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bifázická technológia	áno			
Rozpoznávanie artefaktov	áno			
Rozpoznanie pacemakera	áno			
Rozpoznanie VT/VT	áno			
Pamäťová karta	áno			
Nahrávanie zvuku, ktorý je možné neskôr analyzovať na PC	áno			
Nárazuvzdorný a vodeodolný	áno			

Položka č. 23: Elektricky polohovateľné lôžko

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Rozmery ložnej plochy (DxŠ)	mm	2000x850		
Nosnosť	kg	280		
Výška pasívneho antidekubitného matraca	cm	11		
Výškové nastavenie	cm	40-80		

Trendelenburg/antitrendelenburg	°	0 - 12		
Náklon chrbtového dielu	°	0 - 70		
Nastavenie nožnej časti	°	0 - 35		
Priemer brzdových koliesok	mm	125		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prevedenie ložnej plochy	min. 4-dielna			
Je elektricky polohovateľné	áno			
Možnosť nastavenia výšky, trendelenburgovej polohy, polohy kresla, nastavenie rovnej polohy	áno			
Bezpečnostný zámok na uzamknutie nastavenej polohy	áno			
Sklopné bočnice	áno			
Externý ovládací panel pre nastavenie výšky, trendelenburgovej polohy, polohy kresla, nastavenie rovnej polohy	áno			
Platforma je vyberateľná po sekciách pre lepšiu dezinfekciu	áno			
Min. príslušenstvo: hrazda, nočný stolík s výklopnou doskou, infúzny stojan	áno			

Položka č. 24: Nástenný TV vrátane konzoly

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Výkon reproduktora	W	12		
Energetická trieda	E. trieda		G	
Veľkosť uhlopriečky TV:	"	32		
Rozlíšenie displeja	px	1920x1080		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výstupy	min. 2 × HDMI, 1 × USB			
Vrátane konzoly na upevnenie na stenu	áno			
VESA uchytanie	áno			
Diaľkový ovládač v balení	áno			
Bezdrôtové pripojenie WiFi	áno			
Zabudovaná technológia Bluetooth	áno			

Položka č. 25: Príručný agregometer pre meranie účinnosti duálnej antiagregačnej liečby (DAPT)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Počet patientskych testov, ktoré sa dajú uložiť do pamäte prístroja:	ks	100		
Počet testov kontroly kvality, ktoré je možné uložiť do pamäte prístroja:	ks	100		
Potrebný čas na stanovenie výsledkov po aplikácii krvnej vzorky do testovacej komôrky prístroja:	min		10	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Špecifické hodnotenie reaktivity krvných doštičiek z čerstvej plnej krvi s možnosťou merania priamo u lôžka pacienta	áno			

Kalibrácia – prístroj kalibrovaný už vo výrobe, bez nutnosti pravidelnej recalibrácie	áno
Kontrola kvality - zabudovaná viacúrovňová automatická alebo poloautomatická kontrola kvality	áno
Testuje sa plná krv venózna alebo arteriálna bez nutnosti centrifugácie a bez pipetovania vzorky	áno
Ovládanie, užívateľské rozhranie – intuitívne, jednoduché ovládanie	áno
Automatická identifikácia typu krvného testu	áno
Možnosť priradenia ID pacienta a užívateľského identifikátora	áno
Automatické priradenie dátumu a času k vykonaným krvným testom	áno
Možnosť merania účinku aspirínu	áno
Možnosť merania účinku klopidogrelu, prasugrelu, tikagreloru a tiklopidínu	áno
Jednoduchá interpretácia výsledkov krvných testov	áno
Stanovenie percentuálnej inhibície krvných doštičiek na základe vykonania dvoch meraní - jeden pred a druhý po nasadení terapie	áno
Rýchla POCT metóda	áno
Referenčné hodnoty pre hodnotenie výsledkov testov k dispozícii od výrobcu	áno
Princíp testovania turbidimetrický (LTA)	áno
Skener čiarového kódu	áno

Položka č. 26: Germicídny žiarič 30 W uzavretý so spínacími hodinami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			19
Výkon	W			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Uzavretý	áno			
So spínacími hodinami	áno			
S ventilátorom	áno			

Položka č. 27: Germicídny žiarič 36 W

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			4
Výkon	W			36
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
S priamym žiarením	áno			
Nástenný	áno			
S pohybovým senzorom	áno			

Položka č. 28: Spínacie hodiny

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Určené ku germicídnyim žiaričom (kompatibilné s položkami 26,27)	áno			
Funkcia nastavenia času	áno			

Položka č. 29: Prenosné EKG

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dotyková obrazovka - veľkosť:	"	10,4		
Hmotnosť	kg		1,1	
Frekvencia	Hz	0,01	350	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zabudovaný skener čiarových kódov	áno			
A/D konverter 24 bitov	áno			
Stabilita základnej línie 1 s	áno			
Dvojitá detekcia kardiosimulátora	áno			
Posielanie výsledkov EKG cez e-mail	áno			
Vozík k EKG	áno			
Zabudovaná termálna tlačiareň	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Súčasťou predmetu zákazky je doprava na miesto plnenia.
Vrátane inštalácie na mieste plnenia, uvedenia do prevádzky, zaškolenia personálu a odovzdanie užívateľského manuálu v slovenskom jazyku alebo českom jazyku.
Súčasťou predmetu zákazky je aj zaškolenie budúcej obsluhy (zamestnancov Objednávateľa) na predmet zákazky, a to maximálne v rozsahu 5 hodín v sídle miesta dodania.
Minimálne 2 ročná záruka na kompletne vybavenie vrátane poskytnutia bezplatnej 2x servisnej preventívnej prehliadky.
Predmet zákazky bude považovaný za dodaný jeho doručením na miesto určenia, inštaláciou, zaučením obsluhujúceho personálu a podpísaním preberacieho protokolu.
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. Predmetom zákazky nemôže byť použitý alebo repasovaný tovar.
Dodávateľ predložením svojej ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady, má predpísané povolenia a skúšky, a spĺňa akékoľvek iné predpoklady stanovené príslušnými právnymi predpismi a záväznými technickými normami pre riadne poskytnutie plnenia, a zrealizuje plnenie len prostredníctvom osôb spĺňajúcich všetky predmetné požiadavky pre poskytovanie plnenia.
Dodávateľ deklaruje, že predmet zákazky spĺňa technické požiadavky, ktoré sa na výrobok vzťahujú v súlade so Zákonom č. 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
Dodávateľ musí mať v momente uzavretia zmluvy zápis v Registri partnerov verejného sektora v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO.
Požaduje sa v zmysle § 340 b) ods.5 zákona č.513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov splatnosť faktúry v lehote 60 dní odo dňa doručenia faktúry. Faktúra musí spĺňať náležitosti daňového dokladu.
Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po dni dodania tovaru. V prípade, že bude predmet zákazky dodaný po častiach, dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru za takto čiastočne dodaný predmet zákazky. Súčasťou faktúry musí byť podpísaný dodací list zo strany Objednávateľa a doklad o zaškolení obsluhy v zmysle bodu 3 týchto Osobitných požiadaviek.

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.
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.)
Predmet zákazky musí byť certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR. Požaduje sa predložiť platný CE certifikát alebo vyhlásenie o zhode. V prípade, že ide o prístroj, ktorý má mať pridelený ŠUKL kód, resp. ekvivalentný doklad, je Dodávateľ povinný predložiť k dodanému prístroju doklad o pridelení ŠUKL kódu, resp. ekvivalentný doklad.
Súčasťou predmetu zákazky je aj dodanie pasportov, záručných listov, návodov na obsluhu v slovenskom alebo českom jazyku, predloženie kópie dodacieho listu od výrobcu zariadenia, vrátane sériového čísla zariadenia a ostatných dokladov súvisiacich s predmetom zákazky a to najneskôr pri podpísaní preberacieho protokolu Objednávateľom.
Súčasťou predmetu zákazky je aj zapojenie do jestvujúcich rozvodov médií v mieste dodania predmetu zákazky 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. Nahlásenie vady prístroja objednávatel'om prebehne telefonicky alebo e-mailom s uvedením názvu objednávatel'a, zodpovednej osoby, kontaktu, dátumu a času závady, typu prístroja a popisu závady.
Nahlásenie vady prístroja objednávatel'om prebehne telefonicky alebo e-mailom s uvedením názvu objednávatel'a, zodpovednej osoby, kontaktu, dátumu a času závady, typu prístroja a popisu závady.
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 predmetu zákazky , po nadobudnutí účinnosti zmluvy, najneskôr do 31.10.2023, Objednávateľ oznámi Dodávateľovi nadobudnutie účinnosti zmluvy najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti. Dodávateľ môže dodať predmet zákazky aj po častiach, pričom musí byť zachovaná maximálna lehota dodania do 31.10.2023.
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.
Dodávateľ je povinný presný termín a čas dodania predmetu zákazky oznámiť Objednávateľovi písomne (elektronicky alebo poštou) minimálne 3 pracovné dni vopred tak, aby Objednávateľ zabezpečil prítomnosť zodpovedných osôb Objednávateľa za prevzatie predmetu zákazky.
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.
S ohľadom na skutočnosť, že predmet zákazky bude financovaný 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 (napr. Riadiaci orgán podľa zákona č. 292/2014 Z.z.) alebo na základe Metodických pokynov CKO alebo na základe rozhodnutia orgánov verejnej moci, ktoré sú oprávnené vykonávať kontrolu nad použitím nenávratných finančných príspevkov.
V prípade nedodržania termínu dodania predmetu plnenia v zmysle bodu 22. osobitných požiadaviek na plnenie zo strany Dodávateľa a/alebo nedodržania akýchkoľvek iných zmluvných podmienok zo strany Dodávateľa a/alebo iného pochybenia Dodávateľa, v dôsledku ktorého/ktorých dôjde u Objednávateľa k nepreplateniu/ nevyčerpaniu celého alebo aj časti NFP (týkajúceho sa predmetných tovarov) RO resp. SORO , s ktorým Objednávateľ má uzatvorenú ZoNFP je Objednávateľ oprávnený požadovať od Dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške nepreplateného/nevyčerpaného NFP (týkajúceho sa predmetných tovarov)
(pokračovanie bodu 29.) až vo výšky celého schváleného/poskytnutého príspevku NFP (týkajúceho sa predmetných tovarov), ktorá môže predstavovať maximálne 95% oprávnených výdavkov (predmetné tovary).

V prípade povinnosti vrátiť RO resp. SORO už vyplatený NFP, Dodávateľ sa zaväzuje v zmysle §534 zákona č. 40/1964 Zb.Občianskeho zákonníka splniť takúto povinnosť za Objednávajúceho. V prípade nepreplateného/nevyčerpaného celého alebo aj len časti NFP, alebo v prípade ak Objednávateľ sám finančne vysporiada záväzok/zväzky voči RO resp. SORO vyplývajúci z tohto bodu, tak Dodávateľ je povinný uhradiť Objednávateľovi túto zmluvnú pokutu. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť Dodávateľa v zmysle tohto bodu vzniká v lehote 30 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy Objednávateľa na takéto plnenie.
Zväzok plniť za Objednávateľa alebo nahradiť Dodávateľovi plnenie podľa bodov 29 až 31. osobitných požiadaviek na plnenie trvá bez časového obmedzenia.
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 v súlade s bodom 22 upozorní na túto skutočnosť Dodávateľa.
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: Žilinský
Okres: Dolný Kubín
Obec: Dolný Kubín
Ulica: Nemocničná 1944

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

14.08.2023 15:00:00 - 31.10.2023 23:59:00

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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , 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 elektronickej platformy pre Zákazky financované z fondov EÚ.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 171 500,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 205 800,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, 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 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 08.08.2023 15:32:00

Objednávateľ:
Dolnooravská nemocnica s poliklinikou MUDr. L. Nádaši Jégého Dolný Kubín
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