

## PRÍLOHA Č. 1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O UCHÁDZAČOVI

Názov skupiny dodávateľov: <i>v prípade, ak je uchádzač členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku</i>		
Obchodné meno alebo názov uchádzača:	Messer Medical Home Care Slovakia s.r.o.	
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača:	Piešťanská 12 , 91501 Nové Mesto nad Váhom	
IČO:	46378979	
DIČ:	2023373264	
IČ DPH:	SK 2023373264	
Bankové spojenie:		
Číslo účtu IBAN:		
BIC / SWIFT:		
Právna forma:	S.r.o.	
Internetová adresa (web):	www.messermedical.sk	
Zápis v Obchodnom registri, živnostenskom registri alebo inom registri ustanovenom osobitným predpisom:	v obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sro, vložka č.25685/R	
Zoznam osôb oprávnených konať v mene uchádzača:	meno a priezvisko	štátna príslušnosť
	Ing. Jaroslav Tonkovič	slovenská
	Ing. Margita Vernerová na základe splnomocnenia	slovenská
Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Ing. Jaroslav Tonkovič	
Telefón a e-mail:		
Je uchádzač mikropodnik, malý alebo stredný podnik? /nehodiace sa preškrtnite/:	<del>MIKROPODNIK/MALÝ PODNIK/STREDNÝ PODNIK</del>	

Mikropodniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej než 10 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 2 milióny EUR.

Malé podniky: podniky, ktoré zamestnávajú menej ako 50 osôb a ktorých ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha neprekračuje 10 miliónov EUR.

Stredné podniky: podniky, ktoré nie sú mikropodnikmi ani malými podnikmi a ktoré zamestnávajú menej ako 250 osôb a ktorých ročný obrat nepresahuje 50 miliónov EUR a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 43 miliónov EUR

## PRÍLOHA Č. 10

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA pre časť 2

<b>Identifikácia uchádzača:</b> Názov skupiny dodávateľov: Obchodné meno / Názov: Sídlo / Miesto podnikania: IČO:	<b>MESSER MEDICAL HOME CARE SLOVAKIA, S.R.O.</b> Piešťanská 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom 46378979 (ďalej ako „uchádzač“ v príslušnom gramatickom tvare)	
<b>Identifikácia verejného obstarávateľa:</b>	<b>Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.</b> , so sídlom: Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika, IČO: 36 644 331 (ďalej ako „verejný obstarávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)	
<b>Identifikácia predmetu zákazky a postupu zadávania zákazky:</b>	zákazka pod názvom „ <b>VYBAVENIE ELEKTROFYZIOLOGICKÝCH SÁL A PRACOVISKA ODDELENIA ARYTMII</b> “ zadávaná postupom verejnej súťaže podľa ust. § 66 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o verejnom obstarávaní“ v príslušnom gramatickom tvare), v súlade s ust. § 66 ods. 7 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní s vyhodnotením ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky podľa § 53 zákona o verejnom obstarávaní a vyhodnotením splnenia podmienok účasti podľa § 40 zákona o verejnom obstarávaní po vyhodnutí ponúk na základe kritérií na vyhodnotenie ponúk, zverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie 2025/S 017-52584 zo dňa 24.01.2025 pod značkou 2025/S 017-52584 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 18/2025 zo dňa 27.01.2025 pod značkou 1818-MST (ďalej ako „verejná súťaž“ v príslušnom gramatickom tvare)	
<b>Je uchádzač platiteľom DPH v Slovenskej republike?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ÁNO	<input type="checkbox"/> NIE
<b>Kritérium na vyhodnotenie ponúk:</b>	najnižšia cena uchádzača za dodanie príslušnej časti predmetu zákazky, resp. v prípade časti 4 najnižšia cena uchádzača za dodanie 1 zostavy Mobilnej anestéziologickej jednotky, vypočítaná a vyjadrená v EUR s DPH, zaokrúhlený na dve (2) desatinné miesta v zmysle špecifikácie predmetu zákazky	
<b>Návrh na plnenie kritéria č. 1:</b>	<b>271608,6 EUR s DPH</b>	

V Novom Meste nad Váhom, dňa 22.02.2025

Ing. Margita Vernerova  
(na základe splnomocnenia)

Ing. Jaroslav Tonkovič, konateľ

Verejný obstarávateľ/Objednávateľ: Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a. s., Cesta k nemocnici č. 1,  
974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Typ zákazky: Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru

Predmet zákazky: **Vybavenie elektrofyziologických sál a pracoviska oddelenia arytmií**

Dokument: Príloha č. 12 súťažných podkladov/príloha č. 1 zmluvy

Uchádzač: Messer Medical Home Care Slovakia s.r.o.  
Piešťanská 12  
915 01 Nové Mesto nad Váhom

**Cena predmetu zákazky/zmluvy pre časť 2**

Položka	Názov časti	Výrobca	Model	MJ	Počet MJ	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Sadzba DPH	DPH	Cena celkom v EUR s DPH
1.	<i>Viacparametrový monitor vitálnych funkcií</i>	GE HealthCare	CANVAS 1000	ks	15	6150	92250	23	21217,5	113467,5
2.	<i>Transportný modul /monitor spojený s plnohodnotným monitorovacím systémom</i>	GE HealthCare	Carescape One	ks	15	6490	97350	23	22390,5	119740,5
3.	<i>Centrálny monitor</i>	GE HealthCare	Carescape central station	ks	1	9990	9990	23	2297,7	12287,7
4.	<i>Telemetry vysielateľ</i>	GE HealthCare	APEX PRO	ks	5	2470	12350	23	2840,5	15190,5
5.	<i>Telemetry transmittér s príslušenstvom a držiakom</i>	GE HealthCare	Carescape T4	ks	1	8880	8880	23	2042,4	10922,4
<i>Spolu za časť 2</i>		-	-	-	-		<b>220820</b>	<b>23</b>	<b>50788,6</b>	<b>271608,6</b>

V Novom Meste nad Váhom , dňa 22.02.2025

Ing. Margita Vernerova  
(na základe splnomocnenia)

Ing. Jaroslav Tonkovič , konateľ

# PRÍLOHA Č. 12 PRE ČASŤ 2

## OPIS A CENA PREDMETU ZÁKAZKY

### Opis - špecifikácia predmetu zákazky

#### Názov predmetu zákazky:

*Vybavenie elektrofyziologických sál a pracoviska oddelenia arytmií - časť 2: Viacparametrový monitor vitálnych funkcií pacienta pri lôžku s telemetriou a centrálou pre monitorovanie pacientov po katérovej ablácii arytmií, vrátane pracovnej stanice a aplikačných softvérov*

#### Požadované minimálne technické vlastnosti, parametre a hodnoty na predmet zákazky:

<i>Všeobecné vlastnosti monitora:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- modulárny monitor vitálnych funkcií v počte 15 ks, ktorý umožňuje monitorovanie EKG, respirácie, SpO2, neinvazívny TK, 4x invazívny TK, teplota, respirácia ;</li> </ul>	<p>Áno</p> <p>monitor CANVAS 1000 15 ks priložený prospekt CANVAS1000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E--modul Carescape One pre meranie požadovaných parametrov prospekt Carescape One</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť budúceho rozšírenia o monitorovanie EtCO2, BIS, meranie hemodynamiky termodilučnou metódou, meranie hemodynamiky transpulmonálnou termodilúciou, NMT a regionálnej saturácie rSO2 v každom monitore;</li> </ul>	<p>áno modul miniV pre meranie EtCO2</p> <p>modul E-PICCO na meranie kontinuálneho srdcového výdaja metódou PICCO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- modul pre meranie relaxácie pacienta NMT E-NMT</li> <li>- modul metaboliky E-sCOVX</li> <li>- modul EEG E-EEG</li> <li>- modul pre meranie regionálnej saturácie INVOS E-Mustb</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- farebný dotykový displej uhlopriečky min. 19";</li> </ul>	<p>Áno 48,26 cm Prospekt CANVAS1000</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- maximálna hmotnosť kompletného monitora 15 kg;</li> </ul>	<p>Áno Prospekt CANVAS100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- elektrické napájanie 230V / 50Hz;</li> </ul>	<p>Áno 220V 50Hz, zálohová batéria Prospekt CANVAS100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- uchytanie na statív/rameno alebo polozenia na policu s pevným prichytením;</li> </ul>	<p>áno Prospekt CANVAS1000 , Áno</p> <p>VYSVETLENIE Doplname dokument CARESCAPE Canvas mounting options for clinical applications guide_JB19423XX_Apr29 kde na strane 1 su uvedené <b>Wall, ceiling and pendant solutions for CARESCAPE Canvas monitor with F2 or F5 frame</b> (Nástenné, stropné a závesné riešenia pre CARESCAPE CANVAS monitor s rámom F2 alebo F5 .</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť voľby ľubovoľnej konfigurácie min. 8 kriviek a numerických polí a farebne ich odlišiť;</li> </ul>	<p>Áno Prospekt CANVAS100 Canvas 1000 UM</p> <p>Úpravy nastavenia obrazovky strana 151 až 153 možnosť voľby ľubovoľnej konfigurácie min. 8 kriviek a numerických polí a farebne ich odlišiť</p>

- grafické a numerické trendy všetkých monitorovaných parametrov v dĺžke min. 72 hod.;	Áno Prospekt CANVAS100 Trendy 72 hodín strana 3
- možnosť úplného stíšenia všetkých alarmov užívateľom;	Áno Canvas 1000 UM strana 171 až 194 Alarmy
- užívateľom nastaviteľné hranice alarmov všetkých parametrov;	Áno Canvas 1000 UM strana 171 až 194 Alarmy
- vstupy pre zásuvné moduly;	Áno 5697480-30_CARESCAPE_Canvas_SIM_v3-3_SLO doplnkove informacieSTRANA 22 – FRAME F2/5
- monitor vitálnych funkcií musí mať rozlíšené alarmy vizuálne aj akusticky minimálne do 3 úrovní podľa priority;	Áno Canvas 1000 UM strana 171 až 194 Alarmy
- monitor vitálnych funkcií s výstupom na externý displej;	Áno Canvas 1000 UM strana 114 DisplayPort pre sekundárny displej alebo USB
- monitor vitálnych funkcií s možnosťou pripojenia čítačky čiarových kódov;	Áno Canvas 1000 UM strana 120 Podpora pre čítačku čiarových kódov a strana 135
- monitor musí byť schopný prepojenia monitorov do centrálnej stanice káblom alebo bezdrôtovo;	Áno Prospekt CANVAS100 strana 2 (2) výstupy DisplayPort, (2) sieťové (Ethernet) porty, (2) USB 3.0 (Typ A) a (4) USB 2.0 (Typ A) rozhrania, a port napájania s poistkou a vypínačom
- monitor vitálnych funkcií musí byť kompatibilný s protokolom HL7;	áno Prospekt CANVAS100 strana 1 .Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Výpočty strana 137
- možnosť monitorov o pripojenie IV techniky, ventilačnej techniky;	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Pripojenie periférnych zariadení cez rozhranie strana 507 až 511
- monitor vitálnych funkcií má umožniť zobrazenie údajov z viacerých zdrojov: výsledky laboratória, RTG;	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Pripojenie periférnych zariadení cez rozhranie strana 507 až 511 Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Výpočty strana 137
- monitor vitálnych funkcií má mať možnosť pre zobrazenie a archiváciu snímaných dát z tejto techniky v elektronickom lekárskom zázname každého pacienta v NIS (keď bude toto pripojenie funkčné);	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Pripojenie periférnych zariadení cez rozhranie strana 507 až 511
- možnosť pripojenia modulu spirometrie a nepriamej kalorimetrie interným alebo externým modulom/zariadením;	Áno modul metaboliky E-sCOVX
- možnosť pripojenia modulu EEG s minimálne 4 kanálmi EEG a s 1 kanalom EMG , FFT , CSA;	Áno modul EEG E-EEG
- monitor vitálnych funkcií musí zobrazovať stav alarmu ostatných monitorov na oddelení a musí byť neustále viditeľný na obrazovke monitora (bez ďalších kliknutí).	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf Pripojenie periférnych zariadení cez rozhranie strana 501
<b>Počet jednotlivých monitorov a modulov pripojiteľných k monitorom:</b>	áno
- Modulárny monitor vitálnych funkcií min. 19" 15 kusov;	Áno Prospekt Canves 1000 original preklad
- transportný modul s obrazovkou na merania EKG, NIBP, IBP 4x, teplota 2 miesta, respirácia, SpO2: 15 ks.	Áno prospekt Carescape One original preklad CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+preklad SK Vysvetlenie : dokument manual Carescape One SLO_2094480-030 UM kapitola 12

	Neinvazívny krvný tlak od starny 157 a kapitola 16 Trendy 72 hodín od strany 203
<b>Vlastnosti jednotlivých modulov:</b>	áno
<b>Respirácia</b>	áno
Monitorovanie respirácie so zobrazením krivky aj hodnoty (impedančnou formou z EKG zvodov) pre pacienta kategórie dospelý/dieťa minimálne v rozsahu 4-120 dych/min.	Áno 1 až 200 dychov /minutu predkladame špecifikáciu modul Carescape One original+ SK respirácia range limit strana 3
Detekcia apnoe.	áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 10 Impedančné dýchanie
<b>Teplota</b>	áno
Rozsah monitorovania teploty min. 25 - 45°C.	CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 11 : 0°C až 45°C
Meranie teplôt min. 2 miesta.	CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 11 : 2 vstupy
Rozsah presnosti merania min. $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ .	CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 11 : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , menovitý výstupný rozsah , 0°C až 18°C: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
<b>EKG</b>	áno
Možnosť EKG 3,5,12 zvodové.	Áno 3,5,12 s vyhodnocovaním ST segmentu  Prikladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf kde v kapitole EKG od strany 196 až 235 je rozpisane meranie 3 , 5 ,12 zvodového EKG ( S 3 , 5 ,10 vodičovou zostavou ) a komplet meranie ST segmentu s vyhodnocovaním
Zobrazenie EKG krivky s možnosťou výberu zvodov.	áno
Rozsah merania ST segmentu min. $\pm 2$ mV.	Áno Prikladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf kde v kapitole EKG od strany 196 až 235 je rozpisane meranie srdcovej frekvencie HR, kontrola pacemakera, sledovanie ischémie myokardu
Analýza ST segmentu samostatne pre všetky zvody.	Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 9 EKG  DETEKCIA ST strana 125 až 125 dokument Canvas 1000 UM strana 128 až 235  Prikladáme dokument <b>01_12-lead ST Monitoring</b> <b>QG_DOC0775012_rev2_Apr25</b>
Analýza arytmií, bradykardie.	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf strana95
Meranie Qt/QtC intervalu.	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf strana 210
Možnosť odoslať namerané EKG z patientského monitora na EKG server.	Áno Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf strana 218
Program analýzy 12-zvodového EKG pre interpretáciu a meranie i kľudových desať sekúnd údajov EKG krivky . Program, ktorý vygeneruje diagnostickú textovú správu o kardiovaskulárnom stave pacienta. Vygenerovaná správa musí obsahovať informácie týchto	Áno Prikladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf kde v kapitole EKG od strany 196 až 235 je rozpisana schopnosť 12-zvodovej analýzy ST segmentu, meranie ST elevácie a ST depresie a možnosťou zobraziť ST trendy

údajov o pacientovi: meno pacienta , čas a dátum analýzy, Ventricular Rate, PR Interval, QRS Duration, QT/QTc a P-R-T.	,5,12 s vyhodnocovaním ST segmentu  Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf kde v kapitole EKG od strany 196 až 235 je rozpisane meranie 3 , 5 ,12 zvodového EKG ( S 3 , 5 ,10 vodičovou zostavou ) a komplet meranie ST segmentu s vyhodnocovaním  <b>5697480-30_CARESCAPE_Canvas_SIM_v3-3_SLO doplnkove informacie</b> <b>Strana 111 dostane zvodov :</b> Dostupné zvodov EKG I, II, III, V1 až V6, aVR, aVL a aVF
Prezretie posledného EKG pacienta s aktuálnym na obrazovke monitora.	Áno Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO strana 486
Voliteľný režim kombinovaného monitorovania, kde EKG sa získava zo systému telemetrického prijímača a zobrazí sa na obrazovke monitora vitálnych funkcií.	Áno Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO Režim kombinovaného monitorovania strana 201
Uchovanie EKG údajov pacienta pod jednou identifikáciou pre zachovanie kontinuity EKG záznamu. Teda miestne údaje EKG z monitora vitálnych funkcií aj telemetrické údaje toho istého pacienta budú zobrazované na centrálnej jednotke a na lôžkovom monitore pod jedinou identifikáciou.	Áno Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO Režim kombinovaného monitorovania strana 201
Možnosť odoslať namerané a uložené EKG z pamäte pacientkého monitora do SW analýzy Holtera na vykonanie holterovej analýzy.	Áno prospekt CANVAS1000 strana 1 Ambulantná kontrolná stanica EKG MARSTM od GE si môže vyžiadať úplné zverejnenie údajov z centrálnej stanice CARESCAPE, čo lekárom umožní vykonávať retrospektívne analýzy
Rozsah merania pulzu min. 30-240 úderov/min..	Áno Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : 30 až 250 bpm
Presnosť merania max ± 3 údery za min..	Áno Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : 30 až 250 bpm
Možnosť výberu zdroja merania pulzov z EKG, IBP a SpO2.	áno Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf strana 206
<b>Saturácia O2</b>	áno
Režim merania SpO2 automatický.	Áno Áno Príkladame Canvas_UM_v3-3_SLO manual.pdf kde v kapitole SpO2 od strany 247 až 265 je rozpisane meranie SpO2 meranie pulzovej frekvencie HR, zobrazenie pletyzmografickej krivky, rozsah 0 až 100% , predkladame špecifikáciu modul Carescape One original+ SK strana 6
Zobrazenie pletyzmografickej krivky s možnosťou nastavenia veľkosti krivky.	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : SpO2 manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 153 dokument Canvas 1000 UM strana <b>Strana 264</b>
Možnosť úpravy hlasitosti zvukovej signalizácie SpO2.	Áno dokument Canvas 1000 UM strana <b>Strana 247</b>

Variabilný tón SpO2 podľa jej hodnôt.	Áno dokument Canvas 1000 UM strana <b>Strana 255</b>
Nepretržité neinvazívne monitorovanie nasledujúcich parametrov SpO2, plne integrované do transportného zásuvného modulu monitora bez potreby ďalších modulov a adaptérov: Pleth variability index, Oxygen content, Perfusion index.	Áno dokument Canvas 1000 UM strana 254 PR, PI, PVI
<b>NIBP</b>	áno
Neinvazívny krvný tlak s možnosťou voľby intervalu pravidelných meraní, manuálne merania.	Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 284 ,291
Meracia metóda oscilometrická/dvojhadicová.	Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 284 , 291
Meranie pulzov pri neinvazívnom krvnom tlaku min. v rozsahu 40-300 úderov za minútu.	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 9 : 30 až 300 beats/min
Rozsah merania systolického tlaku min. 30 - 240 mmHg.	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 9 : 15 až 300 mmHg
<b>IBP</b>	áno
Rozsah merania invazívneho TK pre každý tlak min. -98 až 349 mmHg.	Áno Áno Carescape One súčasne meria 4 invazívne tlaky . špecifikáciu original+ SK strana 4 Meranie tlakov : Arterial (ART) , Femoral (FEM) ,Pulmonary artery (PA),Central venous pressure (CVP),Left atrial (LA) ,Right atrial (RA) ,Intracranial pressure (ICP) ,Umbilical artery (UAC) ,Umbilical vein (UVC) ,Special pressure (SP).
Počet meraných kanálov min. 4.	Áno špecifikácia CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 10 : 4 vstupy pre meraniae INvBP
Merania SPV (systolic pressure variation) a PPV (pulse pressure variation) .	Áno Canvas 1000 UM strana 304 Kolísanie systolického tlaku (SPV) a kolísanie pulzného tlaku (PPV)
Výber formátu zobrazenia invazívneho TK.	Áno Canvas 1000 UM strana 296 Invazívne tlaky.
Výber doby odozvy invaz. TK	Áno Canvas 1000 UM strana 299
Optimalizácia stupnice invaz. TK	Áno Canvas 1000 UM strana 300 Invazívne tlaky
<b>Kompletné príslušenstvo v množstve podľa počtu požadovaných modulov:</b>	Áno doplname materiál výrobcu Spotrebný materiál a príslušenstvo GE HealthCareM1210728 - 1 x 2017003-003, Multi-Link ECG Cable, 3/5- Lead Standard, IEC, 1 x 412682-003, Multi-Link ECG Leadwire Set, 3-Lead, , grabbers, IEC 1 x 2020980-001, Air Hose, NIBP, Adult, Mated Submin, 3. 3 x DUR-P2-2A, DUR-A2-2A, DUR-A3-2A, Child, Adult, Large adult 2 TB



	<p>1 x TS-G3, TruSignal Interconnect cable  1 x TS-F-D, TruSignal finger sensor, reusable  2016998-001 - Teplotný predĺžovací kábel, 700/400  M1024247 - Teplotná sonda , 400 Series, , kábel na invazívne meranie krvného tlaku,</p>
- EKG káble pre 3 zvodové EKG v počte 15 ks a 12 zvodové EKG v počte 15 ks;	<p>Áno 2017003-003, Multi-Link ECG Cable, 3/5-Lead Standard, IEC,  1 x 412682-003, Multi-Link ECG Leadwire Set, 3-Lead, , grabbers, IEC  1 x 2020980-001,</p>
- saturačný senzor prstový 15 ks;	<p>Áno 1 x TS-G3, TruSignal Interconnect cable  1 x TS-F-D, TruSignal finger sensor, reusable</p>
- manžeta na meranie neinvazívneho tlaku 15 ks po 3 veľkosti podľa typu pacienta;	<p>áno 3 x DUR-P2-2A, DUR-A2-2A, DUR-A3-2A, Child, Adult, Large adult 2 TB</p>
- káble na meranie invazívnych tlakov pre štyri vstupy na jeden monitor spolu 15 vstupov -spotrebný materiál;	<p>Áno kábel na invazívne meranie krvného tlaku,</p>
- káble pre meranie teploty napojiteľné na močový katéter s termistorom 15 ks.	<p>Áno 2016998-001 - Teplotný predĺžovací kábel, 700/400 ,M1024247 - Teplotná sonda , 400 Series, ,</p>
<b>Transportný modul monitora VF - 15 ks</b>	<p>áno áno prospekt Carescape One original preklad</p>
- musí monitorovať: EKG (ST segment), respiráciu, SpO2, neinvazívny TK, 4x invazívny TK, telesnú teplotu, EtCO2;	<p>áno prospekt Carescape One original preklad CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+preklad SK  Vysvetlenie :  dokument manual Carescape One SLO_2094480-030 UM kapitola 12  Neinvazívny krvný tlak od stariny 157 a kapitola 16 Trendy 72 hodín od strany 203</p>
- farebná dotyková obrazovka s veľkosťou minimálne 6";	<p>CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 2 : 7"</p>
- prevádzka na internú batériu minimálne 3 hodiny so zobrazením zostávajúceho času prevádzky;	<p>Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 2 : 5 hodín</p>
- hmotnosť modulu s batériou a rukoväťou na prenášanie max. 2 kg s odolnosťou na pád z výšky min. 1m;	<p>Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 2 : &lt;1.85 kg , dokument manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 144 odolnosť voči pádu z výšky 1m a viac</p>
- dobíjanie modulu priamo z monitora VF alebo dokovacej stanice;	<p>Áno carescape one SLO_2094480-030 UM strana 38 a 39 a 47 , 48</p>
- minimálny počet zobrazených kriviek - 3x;	<p>Áno prospekt Carescape One original preklad CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+preklad SK</p>

	Strana 2 - 4 krivky
- automatická rotácia displeja podľa polohy transportného modulu min. o 90° a 180°;	Áno Áno prospekt Carescape One original preklad CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+preklad SK Strana 2 - otočiteľný displej
- grafické a numerické trendy všetkých monitorovaných parametrov v dĺžke min. 72 hodín;	áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 16 Trendy 72 hodín
- transportný modul musí byť kompatibilný a priamo pripojiteľný s ľubovoľným monitorom vitálnych funkcií opísaným v položke 1;	Áno odpojiteľný a prenositeľný multiparametrický monitor/modul Carescape One s vlastnou pamäťou a farebným dotykovým displejom o veľkosti min. 7“ a zobrazením min. 4 kriviek, Monitorovanie základných fyziologických funkcií pacienta u každého monitora/ modulu
- pulzná oxymetria kompatibilná v rozsahu 0-100%;	CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : SpO2 0 až 100% manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 153 dokument Canvas 1000 UM strana <b>Strana 264</b>
- meranie pulzov pri neinvazívnom krvnom tlaku min. v rozsahu min. 40-300 úderov za minútu;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 9 : 30 až 300 beats/min
- monitorovanie 12 -zvodového EKG;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 4 zvodov : I, II, III, V1 to V6, aVR, aVL, a VF teda 12 zvodov EKG
- analýza arytmií a analýza ST segmentu;	Áno Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 4 a strana 5
- možnosť mechanického prichytenia monitora na infúzny stojan alebo eurolištu;	áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 395 adaptér držiaku GCX
- batériu môže vymeniť používateľ bez akéhokoľvek ďalšieho nástroja;	áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM strana 45
- minimálny rozsah pre merania HR od 30-240 úderov/min.;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : 30 až 250 bpm
- monitorovanie respirácie so zobrazením krivky aj hodnoty (impedančnou formou z EKG zvodov) pre pacienta kategórie dospelý/dieťa minimálne v rozsahu 4-120 dych/min;	áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 5 : 0 až 200 dychov/min
- meranie pulzov pri SpO2 min. 30-240 úderov za minútu s presnosťou max. ± 3 údery za minútu;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 6 : 30 až 250 bpm
- meranie pulzov pri neinvazívnom krvnom tlaku min. v rozsahu 40-300 úderov za minútu;	Áno Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 9 : 30až 300
- rozsah merania systolického tlaku min. 30-240 mmHg;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 9 : 15 až 300 mmHg
- rozsah merania invazívneho tlaku krvi min. - 98 až 349 mmHg;	Áno , -98 mmHg až 349 mmHg . špecifikácia CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 10

- monitorovanie 12-zvodového EKG;	Áno CARESCAPE ONE sw v 3.2 Spec sheet_DOC2503734 original+prklad SK strana 4 zvodov : I, II, III, V1 to V6, aVR, aVL, aVF teda 12 zvodov EKG
- zobrazenie grafických trendov na obrazovke aj bez modulárneho monitora VF;	Áno Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 16 Trendy strana 203
- analýza arytmií (asystola, brady, tachy, ventr.fibrilácia/tachycardia) a analýza ST segmentu pre všetky zvodov;	Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 9 EKG
- transportný modul musí kontinuálne monitorovať pacienta počas transportu s následným prenosom údajov do modulárneho monitora.	Áno Áno Áno manual Carescape One SLO_2094480-030 UM Kapitola 16 Trendy strana 203 a 204
<b>Centrálny monitor 1 ks</b>	Áno Carescape central station <b>kod P 97247</b>
- monitorovací systém musí byť schopný prepojenia monitorov a telemetrických snímačov do centrálnej stanice káblom alebo bezdrôtovo;	Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 Vzdialené displeje poskytujú neinteraktívny prístup k rovnakým monitorovacím zariadeniam zobrazeným na primárnej centrálnej jednotke prostredníctvom replikácie video výstupu až na štyri ďalšie displeje strana 46 v našej ponuke sú použité 2 ks o uhlopriečke 120cm Prepojenie štruktúrovanou kabelážou, sieťou LAN Priložená špecifikácia CARESCAPE Central Station V3 SK uvádza na strane 1: Schopnosť vzdialene spravovať monitory pacienta, vrátane prezerania aktívnych alebo historických údajov a vzdialenej konfigurácie nastavení na monitore. Jedno miesto prijímania a distribúcie údajov o pacientoch získaných z lôžkových monitorov GE, telemetrického systému ApexPro™ a iných kompatibilných zariadení. (Úplný zoznam nájdete v používateľskej príručke) . Prenos informácií je štruktúrovanou kabelážou, sieťou LAN vytvorenou v nemocnici .
- možnosť nastavenia alarmov lokálne priamo z monitora alebo z centrálneho monitora;	Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 strana 99 až 122
- prenos informácií z postele na posteľ v rámci siete;	Priložená špecifikácia CARESCAPE Central Station V3 SK uvádza na strane 2: Rozhrania (2) výstupy DisplayPort, (2) sieťové (Ethernet) porty .... Vzhľadom ku tomu že centrálne monitory sú spojené s jednotlivými monitormi cez LAN sieť toto pripojenie je urobené podľa IT pravidiel cez SWICH . Obstarávateľ má teda možnosť prenosu informácií z postele na posteľ v rámci siete požaduje
- možnosť nastavenia rôznych konfiguračných stavov;	Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 strana 459 až 469

<ul style="list-style-type: none"> <li>- umožnenie stanice k úplnému prístupu k nastaveniam alarmov na prepojených lôžkových monitoroch;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 strana 459 až 469</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť nastavenia rôznych priorit alarmov na prepojených lôžkových monitoroch;</li> </ul>	<p>áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 strana 459 až 469</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kalkulácie a analýzy: liekové, laboratórne, hemodynamické, oxygenačné, ventilačné, možnosť robiť poznámky ku stavu, možnosť robiť objednávania výkonov ak je centrála zapojená do NIS;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 strana 459 až 469 99 . CANVAS UM strana 111 CARESCAPE Canvas 1000 môže prenášať údaje merania na centrálnu stanicu a do nemocničných úložísk patientskych údajov. Komunikujú s rôznymi lôžkovými lekárskeymi zariadeniami a monitorovacími systémami</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť sledovania patientskych údajov na vzdialenom pracovisku;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 Vzdialené displeje poskytujú neinteraktívny prístup k rovnakým monitorovacím zariadeniam zobrazeným na primárnej centrálnej jednotke prostredníctvom replikácie video výstupu až na štyri ďalšie displeje strana 46 v našej ponuke sú použité 2 ks o uhlopriečke 120cm</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora IKT štandardu HL7, možná kompatibilita s inými informačnými systémami;</li> </ul>	<p>Áno prospekt Carescape central station strana 2 Konektivita EMR prostredníctvom štandardu HL7 2.3, 2.4 a 2.6 umožňuje elektronický prenos správ o pacientoch</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- počet monitorov vitálnych funkcií pripojiteľných a zároveň zobrazených na centrálnej stanici - min. 15 ks;</li> </ul>	<p>áno centrálny monitor umožňuje 16 súčasne pripojených pacientov .CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 kapitola 5 Správa pacientov strana 81 až 98 Priložená špecifikácia CARESCAPE Central Station V3 SK Multi-viewer 1 až 16 individuálnych slotov pre pacientov v štandardnom formáte zobrazenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- veľkosť farebnej obrazovky - min. 23 palcov;</li> </ul>	<p>Áno 54,61 cm prospekt Carescape central station CARESCAPE Central Station Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výroby 3 Vzdialené displeje poskytujú neinteraktívny prístup k rovnakým monitorovacím zariadeniam zobrazeným na primárnej centrálnej jednotke prostredníctvom replikácie video výstupu až na štyri ďalšie displeje strana 46 v našej ponuke sú použité 2 ks o uhlopriečke 120cm</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pamäť na zobrazenie kriviek (full disclosure ) so spätným prezeraním - min. 72 hod.;</li> </ul>	<p>áno <b>72 hod. prospekt Carescape central station</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť sledovania parametrov v reálnom čase, trendov a podpora pri prekladaní pacienta v rámci siete;</li> </ul>	<p>Áno <b>pripojenie laserovej tlačiarne, ktorá je súčasťou dodávky CARESCAPE Central Station</b> Používateľská príručka Číslo modelu: MAI750, MAI800 a MAS800 Verzia výrobku 3 kapitola 5 Sprava pacientov strana 81 až 98</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť zadania komplexných údajov o pacientovi (meno, identifikačné číslo, hmotnosť, výška, dátum narodenia, pohlavie);</li> </ul>	<p>Áno prospekt Carescape central station , prikladáme dokument preklad original strana 2 Prístup k demografickým informáciám o pacientoch</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- potlačenie všetkých alarmov priamo z centrálnej stanice (pre všetky úrovne alarmu) bez nutnosti potlačenia alarmu priamo na monitore VF;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka STRANA 48</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- laserová tlačiareň pre tlačenie z centrálnej stanice a monitorov VF na kancelársky papier - min. A4;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka STRANA 48</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- centrálna stanica musí umožňovať zobrazenie všetkých meraných parametrov jednotlivých lôžkových monitorov a telemetrických prijímačov súčasne;</li> </ul>	<p>Áno prospekt Carescape central station , prikladáme dokument preklad original compatibility devices Carescape central station - na strane 1 sú uvedené kompatibilné monitory výrobcu GE CANVAS1000 ,Carescape One , B650/B450, B850 ,... , B155 , telemetrické jednotky . Jedno miesto prijímania a distribúcie údajov o pacientoch získaných z lôžkových monitorov GE, telemetrického systému ApexPro™ a iných kompatibilných zariadení. (Úplný zoznam nájdete v používateľskej príručke) CARESCAPE Central Station Používateľská príručka strana 81</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- centrálny stanica: musí obojsmerne komunikovať s lôžkovými a diagnostickými monitormi pre diaľkové ovládanie a zadávanie patientskych údajov a alarmových hraníc s ich následným zobrazením na lôžkovom monitore;</li> </ul>	<p>Áno Áno prospekt Carescape central station , prikladáme dokument preklad original compatibility devices Carescape central station - na strane 1 sú uvedené kompatibilné monitory výrobcu GE CANVAS1000 ,Carescape One , B650/B450, B850 ,... , B155</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- centrálna stanica: musí umožniť prístup do nemocničnej siete v HL7 medicínskom protokole;</li> </ul>	<p>Áno <b>Áno prospekt Carescape central station</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorovací systém musí umožňovať využitie existujúcej nemocničnej siete pre pripojenie monitorov a centrálnej stanice;</li> </ul>	<p><b>štruktúrovanou kabelážou, sieťou LAN</b> Priložená špecifikácia CARESCAPE Central Station V3 SK uvádza na strane 1: Schopnosť vzdialene spravovať monitory pacienta, vrátane prezerania aktívnych alebo historických údajov a vzdialenej konfigurácie nastavení na monitore. Jedno miesto prijímania a distribúcie údajov o pacientoch získaných z lôžkových monitorov GE, telemetrického systému ApexPro™ a iných kompatibilných zariadení. (Úplný zoznam nájdete v používateľskej príručke) . Prenos informácií je štruktúrovanou kabelážou, sieťou LAN vytvorenou v nemocnici .</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorovací systém musí mať vlastný zálohový zdroj elektrickej energie;</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka STRANA 23 DODÁVKA ELEKTRICKEJ ENERGIE– Toto zariadenie musí byť pripojené iba k správne nainštalovanému zdroju napájania s ochranným uzemnením ak je to možné uveďte ju do prevádzky s napájaním z batérie. Spoločnosť GE na správnu prevádzku CARESCAPE Central Station, vrátane LCD displeja, odporúča stabilný, nepretržitý zdroj napájania. Ak nepoužijete stabilný zdroj napájania, výpadky napájania môžu spôsobiť nesprávne ukončenia systému a spôsobiť predĺžené omeškania pri snímaní disku, keď sa jednotka opätovne spúšťa. V prípade výpadku napájania môže dôjsť k strate údajov.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- centrálna stanica musí mať možnosť pre zobrazenie a archiváciu dát z monitorov vitálnych funkcií v lekárskom zázname každého pacienta v NIS (keď bude toto pripojenie funkčné);</li> </ul>	<p>Áno CARESCAPE Central Station Používateľská príručka STRANA 48STRANA 98</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- možnosť odoslať namerané a uložené EKG z pamäte patientskeho monitora do SW analýzy Holtera na vykonanie holterovej analýzy.</li> </ul>	<p>Áno Áno CANVAS1000 strana 1 Ambulančná kontrolná stanica EKG MARST<sup>TM</sup> od GE si môže vyžiadať úplné zverejnenie údajov z centrálnej stanice CARESCAPE, čo lekárom umožní vykonávať retrospektívne analýzy</p>
<p><b>Telemetrický monitorovací systém</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozostávajúci z riadiacej jednotky prepojenej s centrálou a z 5 kusov identických telemetrických jednotiek (vysielačov);</li> </ul>	<p>Áno 5 ks</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- snímanie 5 / 6 zvodového EKG, detekcia ST úsekov a arytmií;</li> </ul>	<p><b>Ano ApexPro CH Telemetry brochure JB41472US strana 1</b> telemetrický systém ApexPro<sup>®</sup> CH od GE Healthcare poskytuje výnimočnú spoľahlivosť a klinickú technológiu na pomoc znížiť možnosť rušenia prenosu, výpadku a prestojov. ApexPro CH sa integruje s CARESCAPE<sup>TM</sup> Enterprise Access,</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- systém umožňuje prenos a zobrazenie EKG krivky pacienta na obrazovke centrálného monitoru prostredníctvom signálu z telemetrického vysielača;</li> </ul>	<p>Riešenie distribuovaného anténneho systému GE, ktoré vám dáva možnosť zjednotiť klinickú inteligenciu v rámci celého podniku pod jednu halu bezdrôtové pokrytie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- napájanie vysielačov z alkalických článkov alebo z akumulátora;</li> </ul>	<p>ÁNO strana 4 ApexPro CH ponúka bezdrôtový systém monitorovania pacienta chránený WMTS, ktorý pomáha chrániť pred rušením a výpadkom signálu. Systém pracuje v pásme 608 až 614 MHz a 1395 až 1400 MHz rozsahu, ktoré vám poskytujú flexibilitu a škálovateľnosť na zníženie možnosti vonkajšieho rušenia v akomkoľvek RF prostredíe.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž systému antén na pokrytie bezdrôtovo priestorov celého oddelenia signálom;</li> </ul>	<p>CARESCAPE Telemetry T14 Transmitter rozširuje kapacitu telemetrie ApexPro CH systém, ktorý vám umožní sledovať až 438 pacientov v celej oblasti pokrytia. Toto vyhovuje súčasných požiadaviek a zároveň</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- digitálny prenos signálu;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prijímač so vstupmi pre oddelené systémy antén;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- prepínanie anténnych systémov podľa najlepšieho signálu - nezávisle pre každý vysielač;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nastaviteľná frekvencia každého páru vysielač / prijímač v pásme určenom v SR pre prenos signálu v zdravotníctve;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- tlačidlo na vysielači pre aktiváciu záznamu pacientom.</li> </ul>	

	<p>pomáha zabezpečiť kapacitu pre budúcu expanziu.</p> <p>ApexPro CH obsahuje exkluzívne technológie GE, ako sú antény so štvornásobnou diverzitou, ktoré vyhľadávajú až štyri samostatné anténne polia každú sekundu pre najlepší signál od každého pacienta. Obsahuje tiež Dynamic Technológia Spatial Adaptive Attenuation (DSA2), ktorá poskytuje rovnomerné a nepretržité telemetrické pokrytie v celej nemocnici.</p> <p>Strana 5 ApexPro CH využíva klinický algoritmus GE EK-Pro, ktorý spracováva a analyzuje až päť nezávislých a simultánných zvodov EKG.</p> <p><b>štruktúrovanou kabelážou, sieťou LAN</b></p> <p>Priložená špecifikácia CARESCAPE Central Station V3 SK uvádza na strane 1:</p> <p>Schopnosť vzdialene spravovať monitory pacienta, vrátane prezerania aktívnych alebo historických údajov a vzdialenej konfigurácie nastavení na monitore. Jedno miesto prijímania a distribúcie údajov o pacientoch získaných z lôžkových monitorov GE, telemetrického systému ApexPro™ a iných kompatibilných zariadení.</p>
--	---

Požaduje sa dodanie nových, nepoužitých a nerepasovaných prístrojov. **ÁNO**

Súčasťou predmetu zákazky musia byť nasledovné služby:

- služby spojené s dodaním tovaru, t.j. zabezpečenie dopravy do miesta plnenia, jeho vyloženie v mieste plnenia, vybalenie a likvidáciu obalov,
- kompletizáciu a inštaláciu prístroja,
- odskúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti dodaného zariadenia,
- zaškolenie min. 3 zamestnancov s obsluhou dodaného prístroja v rozsahu min. 1 hodiny,
- odovzdanie dokladov pri preberacom konaní - odovzdávací protokol, certifikáty o zhode pre celé zariadenie, všetky potrebné revízne správy potrebné pre správnu funkciu zariadenia a príslušnú legislatívu platnú v tejto dobe pre zdravotnícke zariadenia, záručný list, manuál na obsluhu v listinnej a elektronickej podobe v úradnom jazyku, faktúru a dodací list zariadenia,
- záverečný odovzdávací kompletný test prístroja potvrdzujúci kompletnosť technických vlastností a plnú funkčnosť zariadenia za prítomnosti primára príslušného oddelenia uskutočnený na začiatku odovzdávacieho konania,
- záručnú dobu min. 24 mesiacov a záručný servis v cene predmetu obstarania.

**Týmto potvrdzujem, že spĺňam všetky uvedené vlastnosti, parametre a hodnoty špecifikácie predmetu zákazky**

V Novom Meste nad Váhom

Dňa : 22.02.2025

Ing. Margita Vernerova  
(na základe splnomocnenia)

Ing. Jaroslav Tonkovič , konateľ



Verejný  
obstarávateľ/Objednávateľ:  
Typ zákazky:  
Predmet zákazky:  
Dokument:

Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb a. s., Cesta k nemocnici č. 1, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru  
**Vybavenie elektrofyziologických sál a pracoviska oddelenia arytmií**  
Príloha č. 12 súťažných podkladov/príloha č. 1 zmluvy

Uchádzač:

Messer Medical Home Care Slovakia s.r.o.  
Piešťanská 12  
915 01 Nové Mesto nad Váhom

**Cena predmetu zákazky/zmluvy pre časť 2**

Položka	Názov časti	Výrobca	Model	MJ	Počet MJ	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH	Sadzba DPH	DPH	Cena celkom v EUR s DPH
1.	<i>Viacparametrový monitor vitálnych funkcií</i>	GE HealthCare	CANVAS 1000	ks	<b>15</b>	6150	92250	23	21217,5	113467,5
2.	<i>Transportný modul /monitor spojený s plnohodnotným monitorovacím systémom</i>	GE HealthCare	Carescape One	ks	<b>15</b>	6490	97350	23	22390,5	119740,5
3.	<i>Centrálny monitor</i>	GE HealthCare	Carescape central station	ks	<b>1</b>	9990	9990	23	2297,7	12287,7
4.	<i>Telemetry vysielateľ</i>	GE HealthCare	APEX PRO	ks	<b>5</b>	2470	12350	23	2840,5	15190,5
5.	<i>Telemetry transmitter s príslušenstvom a držiakom</i>	GE HealthCare	Carescape T4	ks	<b>1</b>	8880	8880	23	2042,4	10922,4
<b>Spolu za časť 2</b>		-	-	-	-		<b>220820</b>	<b>23</b>	<b>50788,6</b>	<b>271608,6</b>

V Novom Meste nad Váhom , dňa 22.02.2025

Ing. Margita Vernerova  
(na základe splnomocnenia)

.....  
Ing. Jaroslav Tonkovič , konateľ

