



KUPNÍ SMLOUVA

I.

Smluvní strany

1. Uherskohradištská nemocnice a.s.

Spisová značka: B 4420 vedená v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
se sídlem: J. E. Purkyně 365, 686 06 Uherské Hradiště
zastoupená: MUDr. Petrem Sládkem, ředitelem a místopředsedou představenstva
IČ/DIČ: 276 60 915 / CZ 276 60 915
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 249980999/0300
Telefon, email: +420 572 529 156, +420 606 761 090, valasek@nemuh.cz
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Valášek
dále jen „kupující“

2. medisap,s.r.o.

vedená u rejstříkového soudu v Praze pod spisovou značkou C14601
se sídlem: Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3
zastoupená: ing. Milanem Šamánkem, jednatelem
IČ/DIČ: 48029360 / CZ48029360
číslo účtu: 5275572/0800
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
kontaktní osoby: Adam Psota
telefon, fax, e-mail: +420 225001510, +420 225001555, medisap@medisap.cz
dále jen „prodávající“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů zejména pak podle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Prodávající prohlašuje, že po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou ve výši odpovídající min. polovině kupní ceny uvedené v čl. V. této smlouvy. Pojistnou smlouvu je prodávající povinen kdykoliv kupujícímu na jeho požádání předložit k nahlédnutí.
5. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky „Zvýšení kvality návazné péče v Uherskohradištské nemocnici a.s. – II. etapa“, jejímž zadavatelem je Kupující a která byla dne uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem zakázky (dále jen „Veřejná zakázka“). **(bude doplněno před uzavřením smlouvy)**

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka zdravotnických prostředků uvedených v příloze č. 1 této smlouvy (***prodávající použije pro účely předložení nabídky pouze tu část technické specifikace, na kterou bude předkládat svou nabídku***) (dále také jen „zboží“) včetně zajištění dopravy do místa plnění, instalace, montáže, uvedení do provozu s předvedením funkčnosti, dodání návodu na obsluhu v českém jazyce 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD, dodání kopie prohlášení o shodě, případně CE certifikátu, příslušnou dokumentaci dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, úvodní instruktáž o správném používání zdravotnického prostředku dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, protokol o zaškolení obsluhy, záruční a dodací list, poskytování bezplatného záručního servisu a likvidace obalů a odpadů.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
3. Předmět smlouvy je realizován v rámci projektu „Zvýšení kvality návazné péče v Uherskohradištské nemocnici a. s.“ (reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001470) spolufinancovaného Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Prodávající se zavazuje dodržet při naplňování této smlouvy veškeré požadavky zadavatele specifikované v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží a jeho uvedením do provozu.
2. Kupující se zavazuje řádně dodané zboží včas odebrat a zaplatit kupní cenu za podmínek stanovených touto smlouvou.
4. Prodávající prohlašuje, že dodané zboží má vlastnosti a vybavení uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, nemá právní vady a jeho kvalitativní a technické vlastnosti odpovídají příslušným obecně závazným právním předpisům a technickým normám, stejně jako požadavkům zadavatele uvedeným v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky. Prodávající dále prohlašuje, že dodané zboží je ve stavu způsobilém k jeho řádnému užívání.
5. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem převzetí zboží a jeho uvedení do provozu.

V. Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně takto: (***prodávající použije pro účely předložení nabídky pouze tu část, na kterou bude předkládat svou nabídku***)

Část 1 předmětu veřejné zakázky – Pacientské monitory

Dodávka celkem bez DPH	9 480 000,00 Kč
DPH	1 990 800,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	11 470 800,00 Kč

(slovy: jedenáct milionů čtyřistasedmdesát tisíc osmset korun českých)

2. Kupní cenou se rozumí cena dodaného zboží včetně obalu, dopravy do sídla kupujícího, instalace a uvedení do provozu, zaškolení personálu, návodu k použití a veškerých dalších nákladů a výdajů prodávajícího spojených s realizací této kupní smlouvy.
3. Kupní cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná.
4. Zálohy na platby nejsou sjednány. Předmět smlouvy bude uhrazen na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného po předání a převzetí zboží.

5. Lhůta splatnosti faktury je 60 dní ode dne doručení faktury kupujícímu, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě těchto náležitostí je prodávající povinen vyznačit na faktuře i tyto skutečnosti - předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci, vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu, číslo smlouvy dle kupujícího, název projektu - „Zvýšení kvality návazné péče v Uherskohradištské nemocnici a. s.“ a registrační číslo: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001470.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude některý údaj uvedený chybně, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí kupující důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li kupující vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu. Stejný termín splatnosti platí i při placení jiných plateb souvisejících s plněním této smlouvy (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).

VI.

Termín a místo dodání

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající je povinen dodat zboží na adresu sídla kupujícího uvedenou v čl. I této smlouvy.
3. Prodávající je povinen dodat zboží do 60 dnů od nabytí účinnosti této kupní smlouvy.
4. Kupující může odstoupit od smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem pro podstatné porušení smluvních podmínek druhou smluvní stranou. Odstoupení od smlouvy musí mít vždy písemnou formu.
5. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání zboží (např. atesty, prohlášení o shodě, manuály, návody v českém jazyce apod.), a to nejpozději v den a na místě dodání a převzetí zboží.
6. Prodávající je povinen dodat zboží způsobilé k užívání ke sjednanému účelu, v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného zboží.
7. Předmět smlouvy se považuje za dodaný, nainstalovaný a uvedený do provozu dnem podpisu předávacího protokolu mezi prodávajícím a kupujícím. Předávací protokol je za kupujícího oprávněn podepsat pracovník pověřený statutárním orgánem kupujícího. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu.
8. Prodávající se zavazuje oznámit termín dodávky minimálně 3 dny před plánovaným termínem následujícím osobám kupujícího (*bude doplněno při podpisu smlouvy)
 Jméno a příjmení, funkce:
 E-mail:
 Telefon:

VII.

Vady a záruka na zboží, podmínky záručního servisu

1. Zboží má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, v příloze č. 1 této smlouvy, příslušným právním předpisům, normám nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž je zboží určeno.
2. Prodávající odpovídá za vady, které má zboží v době předání a převzetí nebo které se projeví v záruční době. Povinnost prodávajícího vyplývající ze záruky na jakost zboží tím nejsou dotčeny.
3. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady.

4. Smluvní strany se dohodly u předmětu veřejné zakázky na záruční době 24 měsíců. Pokud prodávající nabízí delší záruční dobu, než je uvedena v předchozí větě, platí délka záruční doby poskytnuta prodávajícím.
5. Běh záruční doby začíná plynout dnem uvedení zboží do provozu a podpisem Předávacího protokolu oprávněným zástupcem kupujícího a prodávajícího. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
6. Poskytnutá záruka znamená, že dodaný předmět smlouvy bude mít po celou záruční dobu vlastnosti odpovídající technickým specifikacím uvedeným v příloze č. 1. Po záruční dobu zboží bude prodávající zajišťovat bezplatně pravidelné technické a bezpečnostní kontroly dle zákona č. 268/2014 Sb., a to bez vyzvání.
7. Kupující je povinen prohlédnout zboží v den předání a převzetí v rozsahu znalostí rozhodných pro uživatele zboží. V případě zjištěných vad může kupující odmítnout převzetí zboží.
8. Veškeré vady zboží bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení doručeného prodávajícímu, když se za písemné oznámení považuje i oznámení faxem nebo prostřednictvím elektronické pošty, obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.
9. Kupující bude vady oznamovat na (doplň prodávající):

Faxové číslo:	+ 420 225001555
E-mail:	servis@medisap.cz
Adresu:	servisní středisko medisap,s.r.o. Malešická 2251/51, 130 00 Praha 3
10. Záruční servis bude prováděn na základě Podmínek poskytování záručního servisu, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
11. Neodstraní-li prodávající vady zboží ve lhůtě uvedené v předchozím odstavci nebo oznámí-li v této lhůtě, že vady neodstraní, může kupující odstoupit od smlouvy nebo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny.
12. Záruka zaniká v důsledku neodborné demontáže, montáže a úprav předmětu smlouvy prováděnou pracovníky, kteří k tomu nejsou pověřeni prodávajícím.
13. Proávající se zavazuje k dodávání náhradních dílů, příslušenství nutného pro provoz zboží a k poskytování servisní podpory minimálně 8 let od dodání zboží, a Kupující k úhradě příslušné ceny za dodávky či služby, nebude-li uvedené plnění poskytováno v rámci práv ze záruky. Toto ustanovení neupravuje pozáruční servis přístroje a zavazuje smluvní strany nezávisle na tom, zda byl pozáruční servis sjednán nebo ne.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Proávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši škodu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
2. Proávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
3. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího řádným předáním předmětu smlouvy kupujícímu. Vlastnické právo na předmět smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího předáním předmětu smlouvy. Dokladem o předání a převzetí předmětu smlouvy se považuje podepsaný Předávací protokol oprávněným zástupcem kupujícího a prodávajícího.

IX.

Sankce

1. Pro případ prodlení s termínem plnění uvedeným v článku VI. odst. 3 této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu 0,2% z ceny zboží bez DPH uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.

2. Prodávající uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny zboží bez DPH, která kupujícímu vznikla pozdním nástupem prodávajícího na odstranění reklamovaných závad v záruční lhůtě dle Podmínek poskytování záručního servisu, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a to za každý započatý den prodlení.
3. Prodávající uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny zboží bez DPH, za ztrátu, která kupujícímu vznikla neodstraněním závad reklamovaných v záruční lhůtě ve lhůtách sjednaných v Podmínkách poskytování záručního servisu, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a to za každý započatý den prodlení.
4. Úhrada smluvní pokuty nevylučuje případný nárok kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.
6. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná celková kupní cena bez DPH.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami oprávněnými jednat jménem nebo za smluvní strany.
2. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
4. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, jehož obsah bude nejlépe odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne, či jinak znemožní, a to dnem tohoto odmítnutí či znemožnění doručení.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
7. Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, souhlasí obě smluvní strany s tímto uveřejněním a sjednávají, že kupující odešle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
8. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.
9. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

10. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít.
11. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží dvě a prodávající jedno vyhotovení.
13. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle odst. 7 tohoto článku, nabývá tato smlouva účinnosti dnem tohoto uveřejnění.
13. Předávací protokol bude vyplněn při předání zboží.
14. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č. 1 – technická specifikace předmětu smlouvy
 - Příloha č. 2 – podmínky poskytování záručního servisu
 - Příloha č. 3 – předávací protokol

V Uherském Hradišti dne

V Praze dne 30.07.2018

.....
Za kupujícího
MUDr. Petr Sládek
ředitel a místopředseda představenstva
Uherskohradištská nemocnice a.s.

.....
Za prodávajícího
ing. Milan Šamánek
jednatel společnosti
medisap,s.r.o.

Příloha č. 1 – technická specifikace předmětu smlouvy

MONITOR PACIENTSKÝ pro ARO

modulární monitorovací jednotky pro ARO - 8 kusů

nabízený typ: **CARESCAPE monitor B850 výrobce GE Healthcare**

- modulární monitor s dotykovým displejem odděleným od řídicí jednotky **ANO**
- výstup pro připojení dalšího displeje **ANO**
- plochý MD (medical device) displej min. 19" s poměrem stran 4:3, **ANO 19" displej**
- minimálně 8 křivek současně zobrazených na displeji **ANO, 8-14 křivek**
- uložení monitorovaných hodnot do paměti po dobu 24 hodin s rozlišením 1 minuta **ANO**
- síťový přístup z lůžkového monitoru na druhý lůžkový monitor min. pro sledování křivek, údajů a přenos alarmů **ANO**
- multiparametrický modul s displejem a akumulátorem pro sledování životních funkcí pacienta (EKG, respirace, NIBP, SpO2, 2x teplota, 2x IBP,) a pro transport ARO bez přepojování kabelů, čidel, nulování invazivních tlaků, s kontinuálním sběrem dat od připojení pacienta s následujícími vlastnostmi: **ANO**
 - napojení multiparametrického modulu do každého jiného monitoru v rámci ARO, bez přepojování kabelů, čidel, nulování invazivních tlaků, s kontinuálním sběrem dat od připojení pacienta, **ANO**
 - EKG snímání z minimálně 3, 5, 6, 12 svodů, rozměření ST úseku se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu, zobrazení parametru QT/QTc **ANO**
 - snímání 12-kanálového EKG (z 10 svodů) s interpretací **ANO**
 - automatická analýza, záznam a tisk arytmií z min. 4 svodů (minimálně asystolie, komorová fibrilace, atriální fibrilace, tachykardie, bradykardie atd.) **ANO, arytmie z 4 svodů**
 - stanovení respirace impedanční metodou **ANO**
 - měření pulsní oxymetrie (SpO2) se saturačním čidlem na prst originální technologií a algoritmem Masimo Set a Originální technologií a algoritmem Nellcor (modul musí podporovat obě tyto technologie) **ANO**
 - měření neinvazivního tlaku **ANO**
 - měření 2 teplot (rektální/jícnové a povrchové) **ANO**
 - snímání minimálně 2 invazivních tlaků **ANO 2 IBP současně**
 - dotykový displej velikost min. 6" s automatickým otáčením obrazu **ANO, 7"**
 - automatická detekce snímaných parametrů **ANO**
 - min. výdrž akumulátoru 3h při monitoraci EKG, SpO2, IBP, NIBP každých 15 min **ANO, 5 hod**
 - hmotnost multiparametrického modulu do 2,5 kg včetně baterie **ANO, 1,85 kg s baterií**
- analogový výstup EKG a IBP pro synchronizaci s jinými přístroji **ANO**
- modulový box pro umístění minimálně 5 dalších modulů, všechny dodané moduly (vyjma multiparametrického) musí být připojitelné pouze vložením do dodaného modulového boxu připojeného k dodané modulární monitorovací jednotce **ANO, modulový box F5 5ti místný**
- přímý tisk na síťovou laserovou tiskárnu **ANO**
- „Stand By“ režim – při odpojení pacientovi bez alarmů **ANO**
- minimálně tři různé alarmové úrovně (akustické a optické) **ANO 3 úrovně**
- 8 ks zásuvný modul CO2 - Sidestream se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru **ANO**
- 1 ks zásuvný modul min. 4-kanálového EEG s AEP se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru **ANO**

- 2 ks zásuvný modul pro kontinuální měření srdečního výdeje s kalibrací diluční metodou se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru (napr. Lidco, Picco apod.) **ANO**
- 4 ks zásuvný modul pro stanovení srdečního výdeje termodiluční metodou s výpočtem hemodynamických a ventilačních parametrů **ANO**
- 1 ks zásuvný modul pro měření BIS nebo Entropy **ANO**
- držáky pro upevnění monitorů včetně všech komponentů (např. displej, multiparametrický modul, čtečka, modulový box a jiné) a propojení celého systému **ANO**
- obousměrná komunikace se všemi monitory a centrální stanicí **ANO**
- zabudovaná kalkulačka pro výpočet dávkování léčiv **ANO**
- ovládání monitorů v českém jazyce **ANO**
- možnost provádění holterovské analýzy z EKG křivek pořízené na lůžkovém monitoru **ANO**
- webový přístup pro min. 6 současně přistupujících uživatelů k online datům a trendům pacienta v rámci vnitřní sítě nemocnice **ANO**

centrální monitorovací stanice - 1 ks

nabízený typ: CARESCAPE centrální stanice výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

- možnost připojení až 16 lůžkových monitorů současně **ANO**
- obousměrná komunikace s připojenými monitory **ANO**
- režim sledování 8 pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich **ANO, 4 křivky od každého ze současně připojených**
- možnost zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů **ANO**
- grafické a numerické trendy min. 24 hod. **ANO, 24 hod**
- archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek kontinuálního záznamu životních funkcí min až 72 h zpět. **ANO, 72 FD**
- režim pro detailní zobrazení vybraného monitoru s funkcí zadání základních údajů o pacientovi a s funkcí ovládání monitoru dálkově (nastavení alarmů atd.) s možností zobrazení detailu pacienta na samostatném displeji **ANO**
- uživatelské rozhraní v ČJ **ANO**
- ovládání klávesnicí a myší **ANO**
- plochý LCD displej min. 22" **ANO, 22"**
- kompatibilní laserová tiskárna (LAN i USB) **ANO**

příslušenství k monitorovacímu systému ANO

- 8x kabel pro 5-ti svodové EKG
- 8x 5-ti kabelové svody k EKG kabelům
- 3x kabel pro 12svodové EKG včetně svodů
- 8x NIBP hadice
- 8x NIBP manžeta pro dospělého pacienta
- 2x NIBP manžeta pro obézního pacienta
- 2x NIBP manžeta pro dítě (kachektického pacienta)
- 8x kabel pro měření SpO2
- 8x prstové gumové saturační čidlo
- 8x propojovací kabel pro měření IBP
- 8x kabel pro připojení teplotního sensoru
- 8x teplotní sensor jícnový nebo rektální
- 8x teplotní senzor povrchový
- 3x kabel pro měření CO
- 3x čidlo pro měření CO (Baxter nebo Edwards)
- 8x kompletní příslušenství pro měření CO2

- 1x kompletní příslušenství pro měření EEG (min. pro 50 použití)
- 1x kompletní příslušenství pro měření hloubky anestezie ze signálu EEG
- 1x kompletní příslušenství pro kontinuální měření srdečního výdeje s kalibrací diluční metodou (např. Lidco, Picco apod.)
- 8x LAN datový kabel

MONITOR PACIENTSKÝ pro INTERNU JIP

kompaktní monitorovací jednotky pro INTERNU JIP - 16 kusů

nabízený typ: CARESCAPE monitor B450 výrobce GE Healthcare

- kompaktní monitor s integrovaným dotykovým displejem o velikosti min 12“ **ANO**
- výstup pro připojení dalšího displeje **ANO**
- minimálně 6 křivek současně zobrazených na displeji **ANO, 6-12**
- uložení monitorovaných hodnot do paměti po dobu 24 hodin s rozlišením 1 minuta **ANO**
- síťový přístup z lůžkového monitoru na druhý lůžkový monitor min. pro sledování křivek, údajů a přenos alarmů **ANO**
- multiparametrický modul s akumulátorem pro sledování životních funkcí pacienta (EKG, respirace, NIBP, SpO₂, 2x teplota, 2xIBP) pro transport bez přepojování kabelů, čidel, nulování invazivních tlaků, s kontinuálním sběrem dat od připojení pacienta s následujícími vlastnostmi: **ANO**
 - napojení multiparametrického modulu do každého jiného monitoru v rámci Interní JIP, bez přepojování kabelů, čidel, nulování invazivních tlaků, s kontinuálním sběrem dat od připojení pacienta, **ANO**
 - EKG snímání z minimálně 3, 5, 6, 12 svodů, rozměření ST úseku se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu, zobrazení parametru QT/QTc **ANO**
 - snímání 12-kanálového EKG (z 10 svodů) s interpretací **ANO**
 - automatická analýza, záznam a tisk arytmií z min. 4 svodů (minimálně asystolie, komorová fibrilace, atriální fibrilace, tachykardie, bradykardie atd.) **ANO**
 - stanovení respirace impedanční metodou **ANO**
 - měření pulsní oxymetrie (SpO₂) se saturačním čidlem na prst **ANO**
 - měření neinvazivního tlaku **ANO**
 - měření 2 teplot (rektální/jícnové a povrchové) **ANO**
 - snímání minimálně 2 invazivních tlaků **ANO**
 - automatická detekce snímaných parametrů **ANO**
 - hmotnost multiparametrického modulu do 2,5 kg včetně baterie **ANO**
- analogový výstup EKG a IBP pro synchronizaci s jinými přístroji **ANO**
- integrovaný modulový box pro umístění minimálně 1 dalšího modulu, všechny dodané moduly (vyjma multiparametrického) musí být připojitelné pouze vložením do dodaného modulového boxu připojeného k dodané modulární monitorovací jednotce **ANO**
- přímý tisk na síťovou laserovou tiskárnu **ANO**
- „Stand By“ režim – při odpojení pacientovi bez alarmů **ANO**
- minimálně tři různé alarmové úrovně (akustické a optické) **ANO**
- 4 ks zásuvný modul CO₂ - Sidestream se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru **ANO**
- 1 ks zásuvný modul min. 4-kanálového EEG s AEP se zobrazením křivek a číselných údajů na displeji monitoru **ANO**
- 1 ks zásuvný modul pro stanovení srdečního výdeje termodiluční metodou s výpočtem hemodynamických a ventilačních parametrů **ANO**

- držáky pro upevnění monitorů včetně všech komponentů (např. displej, multiparametrický modul, čtečka, modulový box a jiné) a propojení celého systému **ANO**
- obousměrná komunikace se všemi monitory a centrální stanicí **ANO**
- zabudovaná kalkulačka pro výpočet dávkování léčiv **ANO**
- ovládání monitorů v českém jazyce **ANO**
- možnost provádění holterovské analýzy z EKG křivek pořízené na lůžkovém monitoru **ANO**
- webový přístup pro min. 6 současně přistupujících uživatelů k online datům a trendům pacienta v rámci vnitřní sítě nemocnice **ANO**

centrální monitorovací stanice - 1 ks

nabízený typ: CARESCAPE centrální stanice výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

- možnost připojení až 16 lůžkových monitorů současně **ANO**
- obousměrná komunikace s připojenými monitory **ANO**
- režim sledování 16 pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich **ANO, 4 křivky od každého ze současně připojených**
- možnost zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů **ANO**
- grafické a numerické trendy min. 24 hod. **ANO, 24 hod**
- archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek kontinuálního záznamu životních funkcí min až 72 h zpět **ANO, 72 FD**
- režim pro detailní zobrazení vybraného monitoru s funkcí zadání základních údajů o pacientovi a s funkcí ovládání monitoru dálkově (nastavení alarmů atd.) s možností zobrazení detailu pacienta na samostatném displeji **ANO**
- uživatelské rozhraní v ČJ **ANO**
- ovládání klávesnicí a myší **ANO**
- plochý LCD displej min. 22" **ANO, 22"**
- kompatibilní laserová tiskárna (LAN i USB) **ANO**

příslušenství ke každému monitoru ANO

- 16x kabel pro 5-ti svodové EKG
- 16x 5-ti kabelové svody k EKG kabelům
- 5x kabel pro 12-ti svodové EKG včetně svodů
- 16x NIBP hadice
- 16x NIBP manžeta pro dospělého pacienta
- 4x NIBP manžeta pro obézního pacienta
- 4x NIBP manžeta pro dítě (kachektického pacienta)
- 16x kabel pro měření SpO2
- 16x prstové gumové saturační čidlo
- 8x propojovací kabel pro měření IBP
- 8x kabel pro připojení teplotního sensoru
- 8x teplotní sensor jícnový nebo rektální
- 8x teplotní senzor povrchový
- 1x kabel pro měření CO
- 1x čidlo pro měření CO Baxter nebo Edwards
- 4x kompletní příslušenství pro měření CO2
- 1x kompletní příslušenství pro měření EEG (min. pro 50 použití)
- 1x kompletní příslušenství pro měření hloubky anestezie ze signálu EEG
- 16x LAN datový kabel

telemetrický systém – 6 ks

nabízený typ: systém ApexPro výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

- kompatibilita s patientským monitorovacím systémem na Interní JIP **ANO**
- záznam EKG s využitím 3-5-6 žilového patientského kabelu, detekce ST úseku, detekce všech arytmií s následnou analýzou arytmií: asytolie, komorová fibrilace, atriální fibrilace, tachykardie, bradykardie, Bigeminie, Trigeminnie, atd. **ANO**
- každý telemetrický vysílač musí obsahovat sw pro snímání saturace technologií Masimo, aktivace připojením saturačního kabelu a saturačního sensoru **ANO, součástí nabídky je sw Masimo**
- provoz na 2 ks výměnné alkalické baterie typu AA **ANO**
- doba provozu na alkalické baterie min 100 hod **ANO, 110 hod**
- vodotěsné provedení telemetrického vysílače dle normy IPX7 **ANO**
- indikace stavu baterií **ANO**
- detekce odpadlé elektrody **ANO**
- digitální přenos EKG signálu na centrální monitorovací stanici umístěnou na Interní JIP **ANO**
- anténní systém telemetrie pokrývající prostor Interní JIP **ANO**
- anténní systém s nastavitelnou frekvencí v pásmu určeném v ČR pro přenos signálů ve zdravotnictví **ANO**

centrální monitorovací stanice k telemetrii - 1 ks

nabízený typ: CARESCAPE centrální stanice výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

- možnost připojení až 16 monitorů současně **ANO**
- obousměrná komunikace s připojenými monitory **ANO**
- režim sledování 8 pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich **ANO, 4 křivky od každého ze současně připojených**
- možnost zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů **ANO**
- grafické a numerické trendy min. 24 hod. **ANO, 24 hod**
- archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek kontinuálního záznamu životních funkcí min až 72 h zpět. **ANO, 72 FD**
- režim pro detailní zobrazení vybraného monitoru s funkcí zadání základních údajů o pacientovi a s funkcí ovládání monitoru dálkově (nastavení alarmů atd.) s možností zobrazení detailu pacienta na samostatném displeji **ANO**
- uživatelské rozhraní v ČJ **ANO**
- ovládání klávesnicí a myší **ANO**
- plochý LCD displej min. 22" **ANO, 22"**
- kompatibilní laserová tiskárna (LAN i USB) **ANO**

MONITOR PACIENTSKÝ pro NOVOROZENECKÉ

kompaktní monitorovací systém - 3 kusy

nabízený typ: **monitor B125 výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare**

- kompaktní monitor s integrovaným dotykovým displejem o velikosti min. 12“ **ANO**
- minimálně 6 křivek současně zobrazených na displeji **ANO**
- uložení monitorovaných hodnot do paměti po dobu 160 hodin **ANO, 168 hod**
- integrovaný multiparametrický modul pro sledování životních funkcí pacienta (EKG, respirace, NIBP, SpO2, 2x teplota) **ANO**
- EKG snímané z minimálně 3, 5 svodů, rozměření ST úseku se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu **ANO**
- automatická analýza, záznam a tisk arytmií z min. 4 svodů **ANO, ze 4 svodů**
- stanovení respirace impedanční metodou **ANO**
- měření pulsní oxymetrie (SpO2) se saturačním čidlem na prst technologií Masimo **ANO**
- měření neinvazivního tlaku **ANO**
- měření 2 teplot - rektální a povrchové **ANO**
- automatická detekce snímaných parametrů **ANO**
- hmotnost monitoru do 4,5 kg včetně baterie s kapacitou min 3h provozu **ANO, 4,3 kg vč baterie s kapacitou 3 hod**
- „Stand By“ režim – při odpojení pacientovi bez alarmů **ANO**
- minimálně tři různé alarmové úrovně (akustické a optické) **ANO**
- držáky pro upevnění monitorů včetně všech komponentů (např. displej, multiparametrický modul, čtečka, modulový box a jiné) a propojení celého systému **ANO**
- ovládání monitorů v českém jazyce **ANO**

příslušenství k monitorovacímu systému ANO

- 3x kabel pro 3-svodové EKG včetně svodů
- 3x NIBP hadice
- 3x NIBP manžety alespoň 3 různých velikostí pro novorozence
- 3x kabel pro měření SpO2
- jednorázové saturační čidlo pro novorozence – 50 ks
- 3x kabel pro připojení teplotního sensoru
- 3x teplotní sensor rektální
- 3x teplotní senzor povrchový
- 3x LAN datový kabel

MONITOR PACIENTSKÝ pro PGO

kompaktní monitorovací systém - 5 kusů

nabízený typ: **monitor B125 výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare**

- Kompaktní monitor s integrovaným dotykovým displejem o velikosti min 12“ **ANO**
- minimálně 6 křivek současně zobrazených na displeji **ANO**
- uložení monitorovaných hodnot do paměti po dobu 160 hodin **ANO, 168 hod**
- integrovaný multiparametrický modul pro sledování životních funkcí pacienta (EKG, respirace, NIBP, SpO2, 2x teplota) **ANO**
- EKG snímané z minimálně 3, 5 svodů, rozměření ST úseku se zobrazením elevace/deprese ST na průměrném QRS komplexu **ANO**

- automatická analýza, záznam a tisk arytmií z min. 4 svodů **ANO, ze 4 svodů**
- stanovení respirace impedanční metodou **ANO**
- měření pulsní oxymetrie (SpO2) se saturačním čidlem na prst **ANO**
- měření neinvazivního tlaku **ANO**
- měření 2 teplot **ANO**
- automatická detekce snímaných parametrů **ANO**
- hmotnost monitoru do 4,5 kg včetně baterie s kapacitou min 3h provozu **ANO, 4,3 kg vč baterie s kapacitou 3 hod**
- „Stand By“ režim – při odpojeném pacientovi bez alarmů **ANO**
- minimálně tři různé alarmové úrovně (akustické a optické) **ANO**
- držáky pro upevnění monitorů včetně všech komponentů (např. displej, multiparametrický modul, čtečka, modulový box a jiné) a propojení celého systému **ANO**
- ovládání monitorů v českém jazyce **ANO**

příslušenství k monitorovacímu systému ANO

- 5x kabel pro 3-svodové EKG včetně svodů
- 5x NIBP hadice
- 5x NIBP manžety alespoň 3 různých velikostí
- 5x kabel pro měření SpO2
- 5x prstové gumové saturační čidlo
- 5x kabel pro připojení teplotního sensoru
- 5x teplotní senzor povrchový
- 5x LAN datový kabel

centrální monitorovací stanice – 1ks

nabízený typ: CARESCAPE centrální stanice výrobce GE Medical Systems, součást GE Healthcare

- možnost připojení až 16 lůžkových monitorů současně **ANO**
- obousměrná komunikace s připojenými monitory **ANO**
- režim sledování 5 pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich **ANO, 4 křivky od každého ze současně připojených**
- možnost zobrazení, vyhodnocení a ukládání alarmů na centrále, tisk alarmů **ANO**
- grafické a numerické trendy min. 24 hod. **ANO, 24 hod**
- archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek kontinuálního záznamu životních funkcí min až 72 h zpět. **ANO, 72FD**
- režim pro detailní zobrazení vybraného monitoru s funkcí zadání základních údajů o pacientovi a s funkcí ovládání monitoru dálkově (nastavení alarmů atd.) s možností zobrazení detailu pacienta na samostatném displeji **ANO**
- uživatelské rozhraní v ČJ **ANO**
- ovládání klávesnicí a myší **ANO**
- plochý LCD displej min. 22” **ANO, 22“**
- kompatibilní laserová tiskárna (LAN i USB) **ANO**

Příloha č. 2: Podmínky poskytování záručního servisu

1. **Servisem** se v souladu s ust. § 64 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen zákon o ZP) rozumí provádění **bezpečnostně technických kontrol** (dále jen BTK) zdravotnického prostředku (dále jen ZP) a **oprav** ZP, a to v souladu s pokyny výrobce ZP a obecně závaznými právními předpisy.
2. Záruční servis bude poskytovat autorizovaná servisní organizace (uvést obchodní jméno, sídlo, IČO):

medisap,s.r.o..

sídlo: Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3

IČ: 48029360, DIČ: CZ48029360

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp zn C14601

zastoupená ing. Milanem Šamánkem, jednatelem

V případě, že záruční servis neprovádí prodávající, je třeba přiložit buď písemné potvrzení autorizované servisní společnosti, nebo kopii smlouvy s touto servisní společností a prohlášení této společnosti o splnění podmínek bodu 3.

3. Proávající čestně prohlašuje, že:
 - je registrován jako osoba provádějící servis § 26 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, (oznamovací, resp. ohlašovací povinnost),
 - instruktáž o zacházení se zdravotnickými prostředky provádí osoby uvedené v § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích.

4. **BTK**

Prodávající se zavazuje zajistit BTK ZP následujícím způsobem:

- a. Časový interval periodických kontrol je **12 měsíců**, pokud výrobce nestanovil jinak.
- b. **Po dobu záruky** zajišťuje BTK na své náklady prodávající.

5. **Opravy**

Prodávající se zavazuje zajistit opravu ZP následujícím způsobem:

- a. Doba od nahlášení závady k zahájení opravy 24 hodin.
- b. Maximální doba provedení opravy od jejího zahájení 2 dny.
- c. **Po dobu záruky** hradí veškeré náklady spojené s opravou ZP (práci, materiál, náhradní díly, dopravní a cestovní náklady) prodávající.

6. Veškeré vady ZP bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení doručeného prodávajícímu, když se za písemné oznámení považuje i oznámení faxem nebo prostřednictvím elektronické pošty, obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.

7. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu provedení opravy v místě instalace v libovolnou hodinu ve lhůtě pro provedení opravy, zajistit přesný popis závady před nástupem na provedení opravy a zajistit možnost převzetí zásilky s náhradním ZP, nebo náhradním dílem v libovolnou hodinu ve lhůtě pro provedení opravy.

V Praze dne 30.07.2018

V Uherském Hradišti dne

.....
Ing. Milan Šamánek
jednatel společnosti
medisap,s.r.o.

.....
MUDr. Petr Sládek,
ředitel a místopředseda představenstva
Uherskohradištská nemocnice a.s.

Předávací protokol

Prodávající. IČ: DIČ: Sídlo: tel: email:	Kupující IČ: DIČ: Sídlo: tel: email:
Smlouva/objednávka č.: Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo dodání: Adresa (vč. označení pavilonu/budovy)

Prodávající potvrzuje, že zdravotnické prostředky (dále také jen „zboží“), tak jak jsou uvedeny níže, byly dodány a nainstalovány a uvedeny do provozu v souladu s Kupní smlouvou č. ze dne (dále jen „Kupní smlouva“).

Zboží bylo dodáno vč. všech požadovaných dokumentů uvedených v Seznamu dokumentace tohoto protokolu.

Kupující podpisem tohoto protokolu prohlašuje, že předávané zboží je nové, kompletní a odpovídá popisu předmětu prodeje dle Kupní smlouvy. Na předaném zboží byly provedeny veškeré testy nezbytné k zajištění spolehlivého a trvale bezpečného provozu.

Seznam předaného zboží:

Označení zboží v Kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce, výrobní číslo

Seznam předaného příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH

Seznam předané dokumentace:

- návod k použití v českém jazyce
- prohlášení o shodě v českém jazyce

Servis (tzn. provádění odborné údržby vč. realizace pravidelných bezpečnostně technických kontrol a elektrických kontrol, provádění oprav) zdravotnických prostředků dle zák. č. 268/2014 Sb. je garantován po dobu sjednané záruční doby firmou medisap.

Zaškolení obsluhy (tj. personálu kupujícího) se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zák. č. 268/2014 Sb.

Zboží předal:

Zboží převzal:

datum:
podpis:

datum:
podpis:

Příloha předávacího protokolu: Doklad o zaškolení od prodávajícího na provádění servisních služeb (kopie)

Nepodléhá zveřejnění dle § 3 odst. 1 a § 3 odst. 2 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb.