

# KUPNÍ SMLOUVA

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Uherskohradištská nemocnice a.s.

zastoupená: Ing. Mgr. Jaroslavem Zemánkem a Mgr. Jozefem Machkem, členy  
představenstva  
se sídlem: J. E. Purkyně 365, 686 06 Uherské Hradiště 27660915  
IČ: 27660915  
DIČ: CZ27660915  
Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 4420

Kontaktní osoba: [REDACTED]

dále jen „kupující“

#### 2. Saegeling Medizintechnik, s.r.o.

zastoupená: Ing. Leonou Běhanovou, jednatelem  
se sídlem: Mírová 1311/9a, 618 00 Brno  
IČ/DIČ: 26259311/CZ26259311  
číslo účtu: [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
kontaktní osoby: [REDACTED]  
telefon, e-mail: [REDACTED], info@saegeling-mt.cz

dále jen „prodávající“

## II.

### Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky „**Anesteziologický přístroj s monitorem životních funkcí pro MR**“ č. 2023/006/ZZVZP, jejímž zadavatelem je Kupující (dále jen „Veřejná zakázka“).
2. 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.
3. 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.
4. Proávající prohlašuje, že nejpozději do 3 dnů od podpisu této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou ve výši odpovídající alespoň polovině kupní ceny vč. DPH uvedené v čl. V. této smlouvy. Pojistnou smlouvu je prodávající povinen kdykoliv kupujícímu na jeho požádání předložit k nahlédnutí.

## III.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodání 1 kusu nového, nepoužitého anesteziologického přístroje s monitorem životních funkcí po MR **Leon MRI**, výrobce Löwenstein Medical SE& Co. a **Expression MR400**, výrobce INVIVO CORPORATION, Inc., včetně příslušenství dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále také jen „zboží“ nebo „přístroj“), za účelem provozování přístroje poskytovatelem zdravotních služeb, 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, nutné doložit CE- IVD dokumentaci a

prohlášení o neporušení zákona o patentech, příslušnou dokumentaci dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále jen ZZP), úvodní instruktáž o správném používání zdravotnického prostředku dle ZZP, doklad o zaškolení od prodávajícího na provádění servisních služeb, záruční a dodací list poskytování bezplatného záručního servisu, 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.

#### 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.
3. 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. Prodávající dále prohlašuje, že dodané zboží je ve stavu způsobilém k jeho řádnému užívání.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího dnem převzetí zboží a jeho uvedení do provozu.
5. Prodávající je povinen do data předání a převzetí zboží dle této smlouvy uskutečnit instruktáž (školení) obsluhy ve smyslu ZZP a jeho prováděcích předpisů, včetně vystavení protokolu o této instruktáži pověřeným pracovníkům kupujícího v místě plnění a v potřebném rozsahu předmětu smlouvy tak, aby tito mohli zboží řádně, bez obtíží a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat. Školení musí být provedeno v českém jazyce. Po ukončení školení vystaví prodávající písemný protokol o zaškolení všech zaškolených osob, který bude dokladem o jejich způsobilosti řádně, rutinně a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat zboží. Prodávající je rovněž povinen na základě případného požadavku kupujícího i během záruční doby proškolit jeho pověřené pracovníky v místě plnění a v potřebném rozsahu funkcí předmětu smlouvy tak, aby tito mohli zboží řádně, bez obtíží a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat. Na toto školení se použijí též ostatní podmínky uvedené v tomto bodu smlouvy. Tyto povinnosti se netýkají zařízení, u kterých to nevyžadují platné právní předpisy. Prodávající je dále povinen předat kupujícímu nezbytnou dokumentaci v souladu se ZZP.
6. Prodávající je povinen postupovat při plnění této smlouvy řádně, poctivě a s odbornou péčí a předcházet hrozícím škodám. Prodávající je povinen zajistit a odpovídá kupujícímu za to, že jím dodávané zboží (resp. jeho jednotlivé části, na které se tento požadavek dle legislativy vztahuje) bude v potřebném rozsahu splňovat požadavky vyplývající z příslušných předpisů a norem Evropské unie a České republiky.
7. Prodávající je povinen opatřit veškeré věci potřebné ke splnění této smlouvy, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak.
8. Prodávající je povinen včas doložit všechna povolení, souhlasy, schválení zkoušky, atesty a ostatní náležitosti potřebné a/nebo obvyklé pro uvedení zboží do řádného provozu a pro jeho následné používání kupujícím tak, aby používání zboží při provozu nebylo ničím a nijak omezeno.
9. Prodávající odpovídá za plnění svých poddodavatelů v plném rozsahu, jako by se jednalo o jeho vlastní plnění.
10. Kupující se zavazuje umožnit prodávajícímu dodávku, montáž, instalaci a uvedení zboží do provozu v místě sjednaném.
11. Kupující je oprávněn pověřit osobu či osoby, aby dohlížely na plnění této smlouvy a kontrolovaly, zda prodávající řádně a včas plní své povinnosti dle této smlouvy. Osoba

pověřená ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy je oprávněna být přítomna v místě plnění během plnění této smlouvy prodávajícím.

12. V případě nejasností či rozporů při plnění této smlouvy je kupující oprávněn udělovat prodávajícímu pokyny týkající se plnění této smlouvy a postupu při jejím plnění, přičemž tyto pokyny musejí být v souladu s účelem smlouvy. Proávající je povinen takové pokyny respektovat.

## V.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně takto:

Kupní cena celkem bez DPH	2.645.450,- Kč
DPH	555.545,- Kč
Kupní cena celkem včetně DPH	3.200.995,- Kč

(slovy: třimilionydvěstatisícdevětsetdevadesátpět Kč)

2. Kupní cenou se rozumí cena za dodání 1 kusu anesteziologického přístroje s monitorem životních funkcí pro MR vč. příslušenství dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, tj. dodání včetně dopravy do sídla kupujícího, instalace, montáže a uvedení přístroje do provozu, zaškolení personálu, dodání návodu k použití a veškerých dalších nákladů a výdajů prodávajícího spojených s realizací této kupní smlouvy. Kupní cena v sobě zahrnuje i veškeré další související náklady, které byly přímo či nepřímo vyjmenovány v čl. III. bodu 1. a čl. IV. této 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 do 30 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 předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci a datum uznatelného zdanitelného plnění, kterým bude datum předání a převzetí zboží uvedeného v předávacím protokolu vztahujícím se k předmětu plnění této smlouvy. Proávající je povinen zaslat elektronickou fakturu ve formátu PDF nebo ISDOC na e-mailovou
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, 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. Vratí-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. Proávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Proávající je povinen dodat zboží na adresu sídla kupujícího uvedenou v čl. I. této smlouvy, na anesteziologicko resuscitační oddělení.
3. Proávající je povinen dodat zboží a provést instalaci a montáž zboží včetně provedení souvisejících činností do **30 týdnů** od podpisu 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. 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. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu. Jméno a příjmení oprávněného pracovníka kupujícího a prodávajícího bude nad podpisem pracovníka uvedeno hůlkovým písmem.
8. Prodávající se zavazuje písemně oznámit termín dodávky zboží minimálně 3 dny před plánovaným termínem následující osobě kupujícího  
Jméno a příjmení: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
Telefon: [REDAKCE]

## 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. Povinnosti prodávajícího vyplývající ze záruky na jakost zboží tím nejsou dotčeny.
3. Za vady zboží, které se projeví po záruční době, a zároveň není prokázáno, že existovaly již v době předání a převzetí zboží, odpovídá prodávající, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností.
4. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné vady.
5. Smluvní strany se dohodly u zboží, jež je předmětem Veřejné zakázky, na záruční době **24 měsíců**.
6. 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.
7. V případě, že se v průběhu běhu záruční doby zjistí, že předmět smlouvy trpí právními vadami, o kterých prodávající před uzavřením této smlouvy věděl a uvedl tím kupujícího v omyl, je prodávající v takovém případě povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 mil. Kč. Zaplacením této smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu vzniklé škody, a to v plném jejím rozsahu.
8. Poskytnutá záruka znamená, že dodaný předmět smlouvy bude mít po celou záruční dobu vlastnosti odpovídající technickým specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy. Po záruční dobu zboží bude prodávající zajišťovat bezplatně pravidelné technické a bezpečnostní kontroly dle ZZP, a to bez vyzvání ze strany kupujícího, jakož i další kontroly a údržbu dle požadavků a doporučení výrobce zboží. Výkon kontrol či údržby je povinen prodávající písemně oznámit kupujícímu nejpozději 10 pracovních dnů před nástupem na takovou kontrolu. V případě, že z provozních důvodů není možné ve stanovený den provést plánovanou kontrolu, je prodávající povinen navrhnout či sjednat s kupujícím náhradní termín takové kontroly. Prodávající ve smyslu předchozí věty bere na vědomí a zavazuje se plánovat kontroly vždy tak, aby i v případě náhradního termínu vždy zajistil kontrolu zboží v časech stanovených zákonem, popřípadě jinými dokumenty dopadajícími na zajištění řádné funkce zboží.

9. 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.
10. 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 prostřednictvím elektronické pošty, obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.
11. Kupující bude vady oznamovat na (*doplň prodávající*):  
E-mail: servis@saegeling-mt.cz  
Adresu: Saegeling Medizintechnik, s.r.o., Mírová 1311/9a, 618 00 Brno
12. Záruční servis bude prováděn na základě Podmínek12. Záruční servis bude prováděn na základě Podmínek poskytování záručního servisu, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
13. Neodstraní-li prodávající vady zboží ve lhůtě vyplývající z předchozího bodu nebo oznámí-li v této lhůtě, že vady neodstraní, může kupující odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny nebo úhradu nákladů souvisejícím se zajištěním opravy od třetí osoby. V případě zajištění opravy zboží ze strany třetí osoby zajištěné kupujícím v návaznosti na odmítnutí provedení záruční opravy ze strany prodávajícího, se taková oprava nepovažuje za porušení záručních podmínek, tj. zajišťování opravy pouze prostřednictvím prodávajícího či jím určené (autorizované) osoby; provedením takové opravy tak nejsou nikterak dotčena ostatní práva kupujícího z poskytnuté záruky.
14. Za záruční vady nebudou považovány takové vady, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou přístroje ze strany kupujícího nebo úmyslným poškozením přístroje kupujícím nebo nepovolanou osobou, případně jakýmkoli jinými zásahy či jednáními nastalými na straně kupujícího. Odstranění takto zjištěných vad bude provedeno za úplatu.
15. Prodávající zaručuje dodávání náhradních dílů, příslušenství nutného pro provoz zboží a servisní podporu minimálně 8 let od dodání.
16. Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy v takovém provedení a s takovými vlastnostmi faktickými i právními, které umožní řádné provádění pozáručního servisu, včetně všech servisních, revizních a jiných výrobcem a/nebo obecně závaznými nebo jinými předpisy předepsaných prohlídek a kontrol, kteroukoliv osobou mající obecně odbornou způsobilost pro provádění servisu technických zařízení daného druhu.
17. Pozáruční servis není předmětem plnění dle této smlouvy, prodávající se však zavazuje zaslat kupujícímu (kontaktní osobě uvedené v čl. VI. bodu 8. této smlouvy) v termínu 3 měsíců před ukončením záruční doby návrh smlouvy na pozáruční servis. Pod pojmem pozáruční servis se rozumí servis dodaného zboží dle této smlouvy po uplynutí záruční doby po dobu 96 měsíců.

## **VIII.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Prodávající 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. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
3. Nebezpečí škody na zboží stejně jako vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího řádným předáním a převzetím předmětu smlouvy Dokladem o předání a převzetí předmětu smlouvy je předávací protokol podepsaný oprávněným zástupcem kupujícího a prodávajícího.

## **IX.**

### **Sankce**

1. Pro případ prodlení s termínem plnění uvedeným v čl. VI. bodu 3. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny v Kč včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.

2. Prodávající uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny v Kč včetně DPH při pozdním nástupu prodávajícího na odstranění reklamovaných vad v záruční době 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 0,05 % z kupní ceny v Kč včetně DPH za každý započatý den prodlení s neodstraněním reklamovaných vad v záruční době ve lhůtách sjednaných v Podmínkách poskytování záručního servisu, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
4. Úhrada smluvní pokuty nevyklučuje 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.

## X.

### Obchodní podmínky vztahující se k odpovědnému zadávání

1. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím či jeho poddodavatelem. Prodávající se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí, jsou vedeny v příslušných registrech, jako např. v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Prodávající je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí, budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, a to vše bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny prodávajícím či jeho poddodavatelem.
2. Prodávající je povinen v případě, že k plnění této smlouvy využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem obsahovaly nejvýše obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy. Požádá-li o to kupující, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího údaje o všech svých poddodavatelích a na základě jeho žádosti předložit kupujícímu ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavatelem. V případě, že kupující zjistí, že prodávající nesplnil povinnost zabezpečit podobné smluvní podmínky pro své poddodavatele (obdobné vůči smlouvě mezi kupujícím a prodávajícím), je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.

## XI.

### 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 platným, resp. účinným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a smyslu této smlouvy.

5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne, či jinak znemožní.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena po vzájemném projednání 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. Na tuto smlouvu se vztahuje 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. Obě smluvní strany souhlasí 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. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu plnění dle této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí prodávající použít.
9. 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 zajistit 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.
10. 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.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom, bude-li smlouva uzavřena v listinné podobě. V případě, že je smlouva vyhotovena v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou účastníků smlouvy v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
12. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
13. Předávací protokol bude vyplněn při předání a převzetí zboží.
14. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č. 1 – Technická specifikace a) *vyplněná příloha č. 2 zadávací dokumentace převzatá z nabídky*  
b) *část nabídky prodávajícího obsahující technickou specifikaci přístroje*
  - Příloha č. 2 – Podmínky poskytování záručního servisu
  - Příloha č. 3 – Předávací protokol

V ..... dne .....

V Brně dne .....

.....  
Uherskohradištská nemocnice a.s.

Ing. Mgr Jaroslav Zemánek a  
Mgr. Jozef Machek, členové představenstva

.....  
Saegeling Medizintechnik, s.r.o.

Ing. Leona Běhanová  
jednatel

## Technická specifikace

Anesteziologický přístroj pro použití v prostředí MR

příloha č. 2



Anesteziologický přístroj pro použití v prostředí MR s monitorem vitálních funkcí.		
Specifikace – minimální zadavatelem požadované technické parametry	Plnění ANO/NE	Skutečná hodnota technického parametru
<b>Základní požadavky:</b>		
Anesteziologický přístroj určený pro podávání celkové anestezie ve vyšetřovně MR (nukleární magnetická rezonance)	ANO	
Kompatibilita při vyšetření MR s magnetickým polem do 3 T	ANO	Až 3 T
Výrobce deklarované použití v rozsahu průtoku směsi plynů „low flow“ a „minimal flow“ anestezie 0,5 l/min—1,0 l/min	ANO	0,5 l/min—1,0 l/min
Dotykový barevný displej úhlopříčky minimálně 12“	ANO	12“
Zobrazení minimálně 3 křivek v reálném čase	ANO	3 křivky
Ovládání kombinací dotykové obrazovky, tlačítek a otočného ovladače	ANO	
Uživatelské rozhraní v českém jazyce	ANO	
Základní ventilační režimy:		
• VCV (řízená objemová ventilace)	ANO	
• PCV (řízená tlaková ventilace)	ANO	
• PSV (tlaková podpora)	ANO	
• Manuální ventilace	ANO	
• Spontánní ventilace (otevřený okruh)	ANO	
Další ventilační režimy volitelně	ANO	
Schopnost ventilace všech věkových kategorií, jednorázový dechový objem nastavitelný minimálně v rozsahu 20 ml – 1500 ml	ANO	20 ml – 1600 ml
Minimální monitorované parametry:		
• Tlak v dýchacích cestách (Ppeak, Pmean, PEEP, plateau)	ANO	
• Jednorázový dechový objem (Vt)	ANO	
• Minutový dechový objem (MV)	ANO	
• Dechová frekvence	ANO	
• Tlaky plynů v centrálním rozvodu medicijních plynů nebo záložních tlakových lahvích	ANO	
• FiO2 (koncentrace kyslíku v inspirační větvi)	ANO	
Režim „standby“ (v zapnutém stavu při odpojeném pacientovi bez alarmů)	ANO	
Rozsah průtokového ventilu ventilátoru maximálně? minimálně? 120 l/min	ANO	Maximálně 120 l/min
Kompenzace příkonu čerstvé směsi plynů a poddajnosti patientského dýchacího systému	ANO	
Schopnost výměny absorbéru během provozu s automatickým přemostěním	ANO	
Průtokoměry: O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, vzduch	ANO	
Samostatný výstup nastavitelného průtoku O <sub>2</sub>	ANO	

1 odpařovač: Sevofluran	ANO	
Automatický (poloautomatický) autotest přístroje zahrnující test těsnosti systému	ANO	
Schopnost okamžitého uvedení přístroje do provozu při selhání autotestu („obkročení“ autotestu)	ANO	
Modul pro odsávání sekretu z dýchacích cest, pohon O <sub>2</sub>	ANO	
Odtah anestetických plynů s výstupem na centrální vývěvu medicijního rozvodu plynů	ANO	
Resterilizovatelná nádoba absorbéru pro opakované použití	ANO	
Součástí dodávky jsou 2 ks resterilizovatelné nádoby absorbéru pro opakované použití	ANO	2ks
Vyhřívavý patientský modul pro minimalizaci kondenzace vody v patientském systému	ANO	
Záložní akumulátor elektrické energie, doba provozu na záložní akumulátor minimálně 1,5 hod.	ANO	100min
Akustický alarm intenzity magnetického pole	ANO	
<b>Anesteziologický monitor MR:</b>		
Mobilní pojízdný anesteziologický monitor vitálních funkcí pro pacienty všech věkových kategorií MR kompatibilní do 3 T (5 000 gaussů) včetně vzdáleného displeje	ANO	3T (5000 gauss)
Dotyková polohovatelná barevná obrazovka uhlopříčky minimálně 15“ s LED podsvícením	ANO	15“
Kardiální i periferní gating	ANO	
EKG (bezdrátově)	ANO	
Součástí dodávky je 1 ks bezdrátového modulu EKG	ANO	1ks
SpO <sub>2</sub> (bezdrátově)	ANO	
Součástí dodávky je 1 ks bezdrátového modulu SpO <sub>2</sub>	ANO	1ks
Součástí dodávky je 1 ks prstového čidla SpO <sub>2</sub> pro dospělé a 1 ks prstového čidla SpO <sub>2</sub> pro děti – pro opakované použití	ANO	1ks pro dospělé 1ks pro děti
NIBP (neinvazivní tlak)	ANO	
Součástí dodávky je po 1 ks manžety NIBP všech velikostí ze sortimentu výrobce	ANO	
2 x IBP (invazivní tlak)	ANO	2x
O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O	ANO	
CO <sub>2</sub> („side-stream“ princip)	ANO	
Inhalační anestetika (automatická detekce)	ANO	
Monitorace O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> a inhalačních anestetik ve vdechované i vydechované směsi	ANO	
MAC (minimální alveolární koncentrace)	ANO	
Kontinuální monitorace chyby svodů EKG elektrody	ANO	
Provoz na síť i akumulátor, doba provozu na akumulátor (vyměnitelný) minimálně 8 hodin	ANO	8h
Vzdálený displej s bezdrátovou komunikací s dotykovým displejem úhlopříčky minimálně 18“ určený k umístění v ovladovně MR	ANO	18,5“

## Anesteziologický přístroj Leon MRI

Anesteziologický přístroj **Leon MRI** spojuje osvědčené ergonomické uspořádání s nejnovějšími technologiemi a proto poskytuje obsluze optimální podporu při práci lékaře během zákroků, při diagnostice nebo jiných nemocničních výkonech v **prostředí magnetické rezonance**. Hlavními znaky tohoto přístroje jsou:



*Leon MRI, ilustrační foto*

- kompatibilita s MR až do 3T,
- instalace přístroje v magnetickém poli 0,04 T (400 Gauss)
- integrovaný monitor intenzity magnetického pole
- možnost připojení druhého vzdáleného displeje (optickým kabelem)
- výkonný pneumatický ventilátor dosahující standardu intenzivních ventilátorů,
- patientský modul je navržen pro rychlou přípravu a velmi lehký způsob sestavení, plně autoklávovatelný
- možnost výměny absorberu během provozu s automatickým přemostěním,
- technologie ventilace umožňuje péči o pacienty každého věku bez nutnosti výměny padacího měchu,
- **12 " barevná TFT dotyková obrazovka,**
- **podsvícený blok 5 průtokoměrů;** 2 x O<sub>2</sub>: 100 -1000 ml + 1-10 l;  
2 x N<sub>2</sub>O: 100 -1000 ml + 1-10 l; 1 x AIR: 0-12 l
- volitelně lze zobrazit najednou až 4 křivky v reálném čase,
- monitorace tlaku (Peak, Mean, PEEP), V<sub>t</sub>, minutový objem, dechové frekvence, flow, agens, EtCO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub>, dynamické a statické compliance, resistance
- monitorování vstupních tlaků z centrálního rozvodu s kontinuálním zobrazením
- možnost rychlého startu bez nutnosti testování
- ventilační režimy: IMV, S-IMV, PCV, PSV, HLM, Man./Spont.
- vyhřívaný patientský modul pro minimalizaci kondenzace vody v systému při low-flow a minimal flow
- automatická kalibrace při systémovém testu včetně testu těsnosti,
- integrovaná proudová odsávačka bronchů,

- externí výstup kyslíku s průtokoměrem
- ochrana proti nastavení hypoxické směsi plynů,
- záložní akumulátor na 100 min provozu
- menu v českém jazyce

### **Technické parametry:**

<b>Obecné parametry</b>	
Pojízdný stojan	Pojízdný stojan se 4 antistatickými brzděnými kolečky
Rozměry stojanu	139 x 85 x 69 cm
Váha	98 kg bez odpařovačů
Rozměry vysouvací psací poličky	25 x 32 cm
Počet šuplíků	3 + uzavíratelný odkládací prostor
<b>Provozní podmínky během provozu</b>	
Teplota okolí	+ 15 až 35 °C
Relativní vlhkost	20 až 80%, nekondenzující
Atmosférický tlak	500 až 1060 hPa
<b>Elektromagnetická kompatibilita</b>	
Ve shodě s normou	EN 60601-1-2
<b>Elektrické parametry</b>	
Vstupní napětí	100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 4 pomocné zásuvky
Bateriový provoz	100 min (plně nabitá baterie)
<b>Přípojky plynů</b>	
Centrální rozvod plynů	Přípojka pro O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O a AIR (volitelně bez N <sub>2</sub> O), vakuum (volitelně)
Náhradní láhve	Přípojka pro O <sub>2</sub> a N <sub>2</sub> O
Zdroj vakua	Integrovaný pro odsávačku bronchů
Ručičkové tlakoměry	Stav tlaku O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O v náhradních láhvích; podtlak vakua
Elektronické tlakoměry	Pro plyny O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O a vzduch – hodnoty zobrazeny na obrazovce
Vstupní tlak	2.8 – 6.0 kPa x 100 (bar)
Konektory	NIST-standard
<b>Směšovač plynů</b>	
Blok 5-ti průtokoměrů	O <sub>2</sub> : 100 – 1000 ml/min a 1 10 l/min N <sub>2</sub> O: 100 – 1000 ml/min a 1 10 l/min AIR: 0 – 12 l/min Možnost Low Flow a minimal Flow. Volitelně pouze 2 plyny.
<b>Dýchací okruh a systém</b>	
Dýchací okruh	Vyhřívaná patientská část; absorbér 1.500 ml měnitelný za provozu; inspirační a expirační ventily; APL ventil; všechny komponenty systému jsou vyrobeny z materiálu bez obsahu latexu
Pacientské konektory	22/15 mm ISO konus
<b>APL ventil</b>	
Rozsah nastavení	Spontánní dýchání (SP) a nastavitelný tlak až do 90 cmH <sub>2</sub> O (zavřeno) se znatelnou změnou kroutivé síly při 35 cmH <sub>2</sub> O
<b>Připojení odpařovače</b>	
Druh připojení	Lišta Selectatec s pozicemi pro 2 Interlock kompatibilní odpařovače nebo pro odpařovače Dräger
<b>CO<sub>2</sub> absorbér</b>	
Doporučený absorbent	SofnoLime, Sodasorb, Spherasorb
Objem absorbéru	2000 ml (užitný: 1750ml)
<b>Volitelně</b>	
Vakuum	Integrovaný zdroj na principu injektoru Připojení k centrálnímu zdroji vakua (volitelně)
<b>Ventilátor</b>	
Ventilátor	Pneumaticky poháněný, elektronicky řízený s automatickou kompenzací compliance, zavěšený vak ve válci
Displej	12 “ barevný TFT, dotykový
Grafické znázornění	Volba a současné zobrazení až 4 křivek v reálném čase, kompletní správa dat se zobrazením trendů

Zobrazení křivek	Tlak, průtok, objem O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O (volitelně) Anesteziologické plyny
Režimy ventilátoru	2 objemově řízené režimy (IMV, S-IMV); 1 tlakově řízený režim (PCV);PSV (volitelně) HLM (volitelně) manuální/spontánní režim
Inspirační flow	max. 120 l/min.
<b>Objemově řízená ventilace IMV</b>	
Dechový objem	20 – 1600 ml
Frekvence	4 – 40 /min (dospělí); 14 – 80 / min (děti)
Poměr I:E	1 : 4 až 4 : 1
PEEP	Vypnuto, 1 – 20 cmH <sub>2</sub> O
Plateau	Vypnuto, 10 – 50 % (v krocích po 10%)
Tlakové omezení	10 – 80 cmH <sub>2</sub> O
<b>Synchronizovaná objemově řízená ventilace S-IMV (volitelně)</b>	
Dechový objem	20 – 1600 ml
Inspirační doba	0.3 – 10 s (dospělí); 0.2 – 2.9 s (děti)
Frekvence	4 – 40 /min (dospělí); 6 – 60 / min (děti)
PEEP	Vypnuto, 1 – 20 cmH <sub>2</sub> O
Plateau	Vypnuto, 10 – 50 % (v krocích po 10%)
Tlakové omezení	10 – 80 cmH <sub>2</sub> O
Citlivost spouštění	Možnost nastavení triggeru v rozmezí 0,1 – 10 l/min.
<b>Tlakově podporovaná ventilace PSV</b>	
Podporovaný tlak P <sub>INSP</sub>	5 – 60 cmH <sub>2</sub> O (dospělí); 5 – 60 cmH <sub>2</sub> O (děti)
PEEP	Vypnuto, 0 – 20 cmH <sub>2</sub> O
Citlivost spouštění	Možnost nastavení triggeru v rozmezí 0,1 – 10 l/min
Záloha	4, 6, 8, 10, 15, 30, 45 sec
<b>Manuální ventilace</b>	
Vak pro manuální ventilaci	Manuální ventilace je prováděna dýchacím vakem, který slouží jako rezervoár u řízených ventilačních režimů.
<b>Bezpečnostní prvky</b>	
Minimální koncentrace O <sub>2</sub>	SRS antihypoxická ochrana s min. koncentrací O <sub>2</sub> 25 ± 4% při každém nastavení (N <sub>2</sub> O/O <sub>2</sub> mechanické směšování)
Bezpečnostní ventily	Ventily s nastavitelnou horní hodnotou upuštění (pressure relief); automatický bezpečnostní ventil proti vysokému tlaku; automatický bezpečnostní ventil pro negativní tlak
<b>Monitorace</b>	
Tlak	-4 – 100 cmH <sub>2</sub> O (PEAK, MEAN, PEEP)
Dechový objem V <sub>Ti</sub>	0 – 3000 ml
Minutový objem	0 – 40 l
Frekvence	0 – 150 1/min
Průtok	-300 – 300 l/min.
Funkce plic	Dynamická compliance, statická compliance, rezistence
O <sub>2</sub> monitor	Koncentrace kyslíku inspirační, galvanický článek Koncentrace kyslíku inspirační/expirační, paramagnetické (volitelně)
CO <sub>2</sub> monitor	Koncentrace EtCO <sub>2</sub> inspirační/expirační, (volitelně)
N <sub>2</sub> O monitor	Koncentrace N <sub>2</sub> O inspirační/expirační, (volitelně)
Anesteziologické plyny	Koncentrace plynů: Halotan, Isofluran, Sevofluran, Desfluran a Enfluran inspirační/expirační, (volitelně)
MAC	Stanovení minimální alveolární koncentrace
Komunikační rozhraní	Sériový port: COM1 a COM2 Philips VueLink (volitelně) Optický výstup pro vzdálený monitor (volitelně)

## ***Expression MR400 – monitor vitálních funkcí do prostředí MR***

Společnosti Invivo pracuje neustále na vývoji patientských monitorovacích systémů pro použití v magnetické rezonanci a nyní uvádí na trh nejpokročilejší monitorovací systém. Tento monitor vitálních funkcí zvyšuje pacientovu bezpečnost, kvalitu monitorace a rychlost zpracování dat v prostředí MR a svými parametry dosahuje standardu Bedside monitorů.

Monitor vitálních funkcí **Expression MR400** používá **bezdrátové EKG, SpO<sub>2</sub>, respiraci a gating**. Polohovatelný a přehledný **dotykový LCD displej o velikosti 15"** s LED podsvícením umožňuje snadné ovládání. Bezdrátová komunikace s informačním portálem, jehož základem je barevný dotykový LCD displej s LED podsvícením, zajišťuje neustálý přehled o fyziologických funkcích pacienta i mimo vlastní MR vyšetřovnu, snadné ovládání monitoru a rovněž možnost připojení klávesnice, myši, tiskárny nebo čtečky čárových kódů.

### ***Jedinečnost systému***

- Kompatibilita do 3.0 T, do 5.000 Gauss bez jakýchkoliv omezení
- Pro monitoraci pacientů všech věkových kategorií
- Expresní zahřívací fáze gas modulu pouze 30 sec.
- Vzdálený barevný dotykový LCD displej
- Dynamický ukazatel vývoje trendů
- Individuální ověření vady elektrody
- Barevný dotykový LCD displej 15"
- Inovace digitálního EKG filtru
- Flexibilní komunikační kanál
- Univerzální teplotní senzor
- Schránka na příslušenství
- Zobrazení MAC





- Krátký EKG kabel nové generace zvyšující bezpečnost pacienta
- Použití pro dospělé pacienty, děti a novorozence
- Použití při kardiovaskulárním vyšetření v MR
- Nové digitální EKG filtry s potlačením T vlny
- Kонтinuální kontrola stavu EKG elektrod
- Kompatibilní s EKG MR elektrodami Quadtrode
- Vyměnitelný akumulátor Li-Polymer s kapacitou až 8 hodin

### *Bezdrátové SpO<sub>2</sub>, respirace a periferní gating*



- Pokročilá nízko-perfúzní technologie (FAST)
- Zobrazení indexu perfuze
- Krátký SpO<sub>2</sub> kabel z optických vláken
- Systém Quick-Connect pro rychlou přípravu
- Objímky pro dospělé pacienty, děti a novorozence
- Vyměnitelný akumulátor Li-Polymer s kapacitou až 8 hodin

### *Vzdálený informační portál s bezdrátovou komunikací*



- Bezdrátová komunikace na frekvenci 2,4 GHz
- Barevný dotykový LCD displej
- Intuitivní uživatelské rozhraní
- Nastavení alarmů jedním dotykem
- Pokročilá analýza trendů
- Odlišení technických a fyziologických alarmů
- Uložení uživatelských nastavení
- Možnost připojení klávesnice, myši, tiskárny nebo čtečky čárových kódů

## Technické znaky



- Bezdrátové dvoukanálové EKG
  - Kontinuální monitorace chyby svodů EKG elektrody
  - Bezdrátové SpO<sub>2</sub>
  - Bezdrátová respirace (pneumatickou metodou)
  - Neinvazivní měření krevního tlaku (NIBP)
  - Dvoukanálové invazivní měření krevního tlaku (IBP)
  - Expresní Low Flow EtCO<sub>2</sub> a duální Agents (příprava pouze 30 sec.)
  - Měření koncentrace dvou anestetik současně s automatickou detekcí plynů
  - Monitorace koncentrace O<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O
  - Zobrazení hodnoty MAC
  - Dynamický ukazatel vývoje trendů
- Teplota – univerzální flex senzor z optických vláken pro opakované použití (axila, rectum)
  - Nastavení alarmů a uživatelské konfigurace pouze jedním dotykem
  - Připojovací porty pro monitoraci pacienta v zorném poli obsluhy
  - Kardiální a periferní gating
  - Akumulátory Lithium-Ion s kapacitou až 8 hodin provozu
  - Možnost přenosu dat do nemocničního systému komunikačním protokolem HL7/RS232

### Dostupné konfigurace monitoru Expression MR400:

**Počet**   **Obj. číslo**   **Popis**

---

1 ks	866185-F07	Monitor do MR <i>Expression MR400 – F07</i> Snímané parametry: <b>EKG, SpO<sub>2</sub>, NIBP, 2 x IBP, EtCO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub>, analýza anesteziologických plynů</b> s automatickou detekcí druhu anestetika, <b>Resp., Teplota.</b> Součástí přístroje je vzdálený displej s bezdrátovou komunikací, sada příslušenství <u>pro bezdrátové snímání EKG a SpO<sub>2</sub></u> , sada pro měření NIBP, vyměnitelné AKU, síťové zdroje, nabíječka AKU pro bezdrátové moduly, set pro snímání EtCO <sub>2</sub> a Agents, set pro snímání teploty, návod k použití.
------	------------	--



## Příloha č. 2: Podmínky poskytování záručního servisu

1. Záruční servis zboží bude poskytovat autorizovaná servisní organizace:

**Saegeling Medizintechnik, s.r.o.**  
sídlo: Mírová 1311/9a, 618 00 Brno  
IČ: 26259311  
DIČ: CZ26259311  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně  
zastoupená Ing. Leonou Běhanovou, jednatelem

Prodávající případně osoba oprávněná k provádění záručního servisu je povinen předložit kupujícímu kdykoliv na vyžádání písemné potvrzení autorizované servisní firmy, nebo kopii smlouvy s touto servisní firmou a prohlášení této firmy o splnění podmínek bodu 2.

2. Prodávající čestně prohlašuje, že:

- je registrován jako osoba provádějící servis dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, (oznamovací, resp. ohlašovací povinnost),
- instruktáž o zacházení se zdravotnickými prostředky provádí osoby oprávněné dle zákona o zdravotnických prostředcích.

3. Doba od nahlášení závady k zahájení opravy (v hodinách): **do 24 hodin od nahlášení závady.**

4. Maximální doba provedení opravy: **do 48 hodin od nahlášení poruchy či závady případně v jiné lhůtě dohodnuté s kupujícím.**

5. Prodávající se zavazuje po dobu záruky zajistit servis (tzn. provádění odborné údržby vč. realizace pravidelných bezpečnostně technických kontrol a elektrických revizí, provádění oprav přístroje zahrnující práci, materiál, náhradní díly, dopravní a cestovní náklady) zboží do výše uvedené doby od nahlášení závady s tím, že tento záruční servis poskytuje bezplatně.

6. Kupující je povinen umožnit prodávajícímu provedení opravy v místě instalace v libovolnou hodinu ve lhůtě pro provedení opravy, zajistit popis závady před nástupem na provedení opravy a zajistit možnost převzetí zásilky s náhradním zdravotnickým prostředkem, nebo náhradním dílem v pracovní dny v době mezi 7-15.30 hodinou ve lhůtě pro provedení opravy. V případě nesplnění některé z uvedených povinností kupujícího nezbytných pro provedení opravy zaniká kupujícímu jakýkoli sankční nárok na prodávajícího, plynoucí z nedodržení doby pro provedení opravy.

7. Veškerá telefonická, písemná či osobní komunikace týkající se servisu bude probíhat v českém jazyce.

V ..... dne .....

V Brně dne

.....  
Uherskohradištská nemocnice a.s.

Ing. Mgr Jaroslav Zemánek a  
Mgr. Jozef Machek, členové představenstva

.....  
Saegeling Medizintechnik, s.r.o.

Ing. Leona Běhanová  
jednatel

## Předávací protokol

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

**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“). Na předaném zboží byly řádně provedeny veškeré testy nezbytné k zajištění spolehlivého a trvale bezpečného provozu.**

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

Kupující podpisem tohoto protokolu prohlašuje, že předávané zboží a odpovídá popisu předmětu prodeje dle Kupní smlouvy.

### 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 (1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD),
- kopie prohlášení o shodě v českém jazyce, případně CE certifikát,
- příslušná dokumentace dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále ZZP),
- doklad o zaškolení od prodávajícího na provádění servisních služeb dle ZZP v souladu s čl. III. bod 1. kupní smlouvy,
- záruční a dodací list poskytování bezplatného záručního servisu.

Servis (tzn. provádění odborné údržby vč. realizace pravidelných bezpečnostně technických kontrol a elektrických kontrol, provádění oprav) zdravotnických prostředků dle ZZP je garantován po dobu sjednané záruční doby firmou .....

Zaškolení obsluhy (tj. personálu kupujícího) se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle ZZP.

Zboží předal:

Zboží převzal:

datum:

datum:

podpis:

podpis: