

KUPNÍ SMLOUVA

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Obnova endoskopického vybavení Nemocnice Strakonice, a.s.

Smluvní strany:

1. Nemocnice Strakonice, a.s.

sídlo: Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice
IČO: 260 95 181
DIČ: CZ 699005400
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 1461
zastoupená: MUDr. Bc. Tomášem Fialou, MBA, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Švecem, členem představenstva

bankovní spojení: ČSOB a.s., Strakonice
číslo účtu: 199 127 585 / 0300

jako kupující na straně jedné (dále jen „Kupující“)

a

2. Z TECHNIK s.r.o..

sídlo/ místo podnikání: Lochotínská 275, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10
IČO: 04115490
DIČ: CZ04115490
společnost / fyzická osoba zapsaná v obchodním / živnostenském rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 242801
zastoupená: Richardem Krutinou, jednatelem

bankovní spojení: Oberbank AG
číslo účtu: 2181117281/8040

jako prodávající na straně druhé (dále jen „Prodávající“)

uzavřely dnešního dne podle § 2079 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto
kupní smlouvu

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Kupující prohlašuje, že je veřejným zadavatelem ve smyslu § 4 odst. 1 písm. e) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**zákon o ZVZ**“). Kupující je podle zákona o ZVZ povinen zadat veřejnou zakázku v zadávacím řízení.

Kupující dále prohlašuje, že dne 1. 7. 2019 odeslal do informačního systému podle § 224 zákona o ZVZ a v souladu se zákonem o ZVZ otevřené řízení ve smyslu § 56 zákona o ZVZ za účelem zadání veřejné zakázky s názvem „Obnova endoskopického vybavení Nemocnice Strakonice, a.s.“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě výsledku otevřeného řízení byla Veřejná zakázka zadána Prodávajícímu. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem splnění předmětu Veřejné zakázky.

2. Smluvní strany

- 2.1. Kupující prohlašuje, že je obchodní společností řádně založenou a zapsanou podle českého právního řádu v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 1465, která se zabývá poskytováním komplexních zdravotnických služeb. Kupující dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 2.2. Prodávající prohlašuje, že je *právníckou* osobou řádně podnikající podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), a podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon), která se zabývá obor (1) výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, jakož i dalšího plnění sjednaného v této smlouvě a která je zapsaná v *obchodním* rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 242801. Prodávající dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 2.3. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako podnikatelé v souvislosti s jejich podnikatelskou činností.

3. Předmět a účel smlouvy

- 3.1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje:
- 3.1.1. dodat Kupujícímu přístroje a zařízení se všemi sjednanými, jinak obvyklými součástmi a příslušenstvím (dále společně jen „**Zařízení**“),
- 3.1.2. provést montáž a instalaci nově dodávaného Zařízení v místě plnění, zaškolit obsluhu a uvést Zařízení do provozu,
- 3.2. Povinnosti Prodávajícího tak, jak jsou stanoveny v odst. 3.1. této smlouvy, budou v této smlouvě dále společně označovány též jen jako „**Předmět smlouvy**“.
- 3.3. Kupující se touto smlouvou zavazuje Prodávajícímu zaplatit kupní cenu za podmínek stanovených v této smlouvě a poskytnout Prodávajícímu stanovenou součinnost.
- 3.4. Předmět smlouvy a jeho vlastnosti a parametry jsou blíže popsány a specifikovány v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.5. Účelem této smlouvy je upravit podmínky, za nichž Prodávající provede dodávku Předmětu smlouvy pro Kupujícího tak, aby Kupující mohl Předmět smlouvy řádně a nerušeně užívat v zájmu zajištění běžného provozu Kupujícího, a dále upravit vzájemná práva a povinnosti smluvních stran související s plněním této smlouvy.

3.6. V případě, že tato smlouva některou otázku neupravuje, zavazují se smluvní strany postupovat podle Zadávací dokumentace, ve které Kupující stanovil závazné zadávací podmínky pro plnění Veřejné zakázky (dále jen „**Zadávací dokumentace**“), a to včetně příloh této Zadávací dokumentaci. Prodávající prohlašuje, že se seznámil se Zadávací dokumentací a že je mu její obsah včetně závazných podmínek pro plnění předmětné Veřejné zakázky dobře znám.

4. Místo plnění

Místem plnění je sídlo Kupujícího (dále též jen „**místo plnění**“) a v jeho rámci pracoviště interny nemocnice Strakonice. Kupující má právo Prodávajícímu po podpisu této smlouvy písemně upřesnit pracoviště, které tvoří místo plnění podle této smlouvy.

5. Doba plnění

Prodávající se zavazuje fyzicky dodat Zařízení včetně všech součástí a příslušenství v rozsahu **nezbytném k řádnému užívání** „Předmětu smlouvy“, provést montáž a instalaci Zařízení v místě plnění, provést instruktáž obsluhy a uvést Zařízení do provozu, to vše nejpozději do 8 týdnů od účinnosti kupní smlouvy.

6. Kupní cena

6.1. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu kupní cenu za podmínek stanovených v tomto článku smlouvy.

6.2. Kupní cena činí celkem:

Cena bez DPH	8 442 000.- Kč
DPH	1 772 820.-Kč
Cena včetně DPH	10 214 820.- Kč

Kupní cena je podrobně rozepsána dle jednotlivých položek v příloze č. 1.

6.3. Kupující zaplatí kupní cenu sjednanou v odst. 6.2. této smlouvy po převzetí a předání Zařízení na základě potvrzeného předávacího protokolu, tzn. po dodání Zařízení včetně všech součástí a příslušenství bez jakýchkoliv vad a nedodělků, provedení montáže a instalace Zařízení v místě plnění, instruktáž obsluhy, pokud je požadovaná a uvedení Zařízení do provozu, to vše v rozsahu nezbytném k řádnému užívání Předmětu smlouvy.

Faktura bude splatná do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Prodávající je povinen zaslat fakturu Kupujícímu způsobem uvedeným v odst. 6.6. této smlouvy nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Prodávající nemá právo požadovat po Kupujícím zaplacení zálohy.

6.4. Kupující je povinen zaplatit Prodávajícímu kupní cenu na základě faktury vystavené v souladu s odst. 6.3. této smlouvy a ve lhůtě splatnosti stanovené v odst. 6.3. této smlouvy. Kupující zaplatí kupní cenu převodem na bankovní účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.

6.5. Prodávající se zavazuje uvést na vystavené faktuře číslo této smlouvy a vystavit fakturu v elektronické formě, ve formátu PDF, a v této formě fakturu zaslat Kupujícímu na uvedenou e-mailovou adresu či jiným způsobem předem oznámeným Kupujícím, a to ve lhůtě dle odst. 6.3. této smlouvy. Takto vystavená faktura musí splňovat formální náležitosti vyplývající z příslušných právních předpisů a musí být zaslána na adresu: sekretariat@nemst.cz.

6.6. Faktura musí být vystavena a zaslána ve formě stanovené v předchozím odstavci této smlouvy a musí obsahovat údaje vyplývající z příslušných právních předpisů a rovněž údaje stanovené v odst. 6.7. této smlouvy.

Faktura Prodávajícího musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a adresy jejich sídla, IČO a DIČ smluvních stran, číslo faktury, den vystavení a den splatnosti faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit v souladu s touto smlouvou, název VZ „Obnova endoskopického vybavení Nemocnice Strakonice, a.s.“, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

- 6.7. Nebude-li faktura vystavena a zaslána ve stanovené formě, nebo nebude-li obsahovat stanovené náležitosti, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je Kupující oprávněn fakturu vrátit Prodávajícímu ve lhůtě osmi (8) dnů od jejího obdržení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury.
- 6.8. Kupní cena uvedená v odst. 6.2. této smlouvy představuje cenu konečnou, která v sobě zahrnuje veškeré případné daně (zejména daň z přidané hodnoty), poplatky, cla a jiné podobné platby včetně nákladů na balení, dopravu Předmětu smlouvy do místa plnění, montáž, instalaci a pojištění a dalších souvisejících nákladů, jak vyplývá z této smlouvy. Veškeré náklady spojené s dodávkou, montáží, instalací a uvedením Předmětu smlouvy do běžného provozu nese výlučně Prodávající, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak.
- 6.9. Kupní cena (nebo její část) se považuje za zaplacenou v okamžiku, kdy byla příslušná částka odepsána z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího.
- 6.10. Kupující není v prodlení se splněním svého peněžitého závazku po dobu, po kterou je Prodávající v prodlení se splněním některé ze svých povinností dle tohoto článku smlouvy.
- 6.11. Kupující je oprávněn započíst si jakoukoli svoji peněžitou pohledávku vůči peněžité pohledávce Prodávajícího podle této smlouvy. Kupující je oprávněn odepřít plnění z této smlouvy v případě, že závazek Prodávajícího z této a/nebo jiné smlouvy nebyl splněn řádně nebo včas. Smluvní strany vylučují aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku na jejich smluvní vztah založený touto smlouvou.

7. Povinnosti Prodávajícího

- 7.1. Prodávající se při plnění Předmětu smlouvy a jeho uvádění do provozu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i podmínky ostrahy Kupujícího a jeho provozního areálu.
- 7.2. Prodávající je povinen počínat si při plnění smlouvy tak, aby provoz Kupujícího (zejména provoz v místě plnění) byl dotčen a omezen v nejmenší možné míře. Zejména se nepřipouští úplná odstávka provozu interního oddělení nebo dotčeného pracoviště Kupujícího. Pokud je odstávka provozu pro splnění předmětu smlouvy nezbytná, Prodávající je v takovém případě povinen Kupujícímu navrhnout a po odsouhlasení Kupujícím na své náklady zajistit vždy takové náhradní řešení, aby provoz dotčeného oddělení či pracoviště Kupujícího mohl být řádně zabezpečen. Prodávající je dále povinen předcházet škodám, ke kterým by mohlo dojít při plnění smlouvy, a učinit veškerá potřebná opatření, aby nedošlo ke vzniku škod a aby rozsah případně způsobených škod byl co nejnižší.
- 7.3. Prodávající je povinen do data předání a převzetí Předmětu smlouvy dle čl. 9. této smlouvy uskutečnit dle požadavku Kupujícího bezplatnou instruktáž obsluhy ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., včetně vystavení protokolu o této instruktáži pověřeným pracovníkům Kupujícího v místě plnění a v potřebném rozsahu (nejméně však v rozsahu minimálně 1 hodiny, a předvést ukázkou funkcí Předmětu smlouvy tak, aby tito mohli Předmět smlouvy řádně, bez obtíží a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat. Instruktáž musí být provedena v českém jazyce. Po ukončení instruktáže vystaví Prodávající každé osobě, která instruktáž absolvovala, písemný protokol o instruktáži této osoby, který bude dokladem

o její způsobilosti řádně, rutinně a v souladu s příslušnými právními předpisy ovládat a užívat Předmět smlouvy. Prodávající je dále povinen předat Kupujícímu veškerou dokumentaci, zejména návody, manuály, potřebné kódy a přístupové klíče k dodanému Předmětu smlouvy, včetně návodů na obsluhu Předmětu smlouvy a jeho údržbu, výkresové a textové technické dokumentace, a uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.

- 7.4. Prodávající odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami (evropské normy, normy ČSN, prohlášení o shodě, zákon č. 268/2014, o zdravotnických prostředcích, v platném znění) a bude plně způsobilý plnit svoji funkci v rozsahu a za účelem vyplývajícím z této smlouvy a Zadávací dokumentace, jinak v rozsahu obvyklém pro Předmět smlouvy daného druhu a způsobu využití. Prodávající dále odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude neomezeně použitelný k účelu, pro který si Kupující tento Předmět smlouvy objednal.
- 7.5. Prodávající je povinen postupovat při plnění této smlouvy řádně, poctivě a s odbornou péčí a předcházet hrozícím škodám. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zařízení nové, nepoužité, nezatížené leasingem, testovací, nerepasované nebo výstavní. Prodávající je povinen zajistit a odpovídá Kupujícímu za to, že jím dodávaný Předmět smlouvy (resp. jeho jednotlivé části, na které se tento požadavek dle legislativy vztahuje) bude v potřebném rozsahu splňovat požadavky vyplývající z příslušných norem Evropské unie a České republiky.
- 7.6. Prodávající je povinen opatřit veškeré věci potřebné ke splnění této smlouvy, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak.
- 7.7. Prodávající je povinen včas doložit všechna povolení, souhlasy, schválení zkoušky, atesty a ostatní náležitosti potřebné a/nebo obvyklé pro uvedení Předmětu smlouvy do řádného provozu a pro jeho následné používání Kupujícím tak, aby používání Předmětu smlouvy při provozu nebylo ničím a nijak omezeno.
- 7.8. Prodávající musí být pojištěn pro případ vzniku škody způsobené svojí provozní činností a pro případ škody způsobené vadou dodaného Předmětu smlouvy, přičemž limit pojistného plnění musí být po celou dobu trvání této smlouvy minimálně ve výši 1 mil. Kč. Kopii pojistného dokladu předloží Prodávající nejpozději v den podpisu smlouvy a tento se stane Přílohou č. 4 této smlouvy.
- 7.9. Prodávající odpovídá za plnění svých poddodavatelů v plném rozsahu, jakoby se jednalo o jeho vlastní plnění.
- 7.10. 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.

8. Práva a povinnosti Kupujícího

- 8.1. Kupující se zavazuje umožnit Prodávajícímu dodávku, montáž, instalaci a uvedení Předmětu smlouvy do provozu.

Kupující se zavazuje na svůj náklad provést technickou připravenost na umístění, montáž a instalaci Předmětu smlouvy a jeho uvedení do provozu dodaného Prodávajícím, pokud není v Příloze č. 1 této smlouvy stanoveno jinak.

Tento závazek zahrnuje pouze zajištění přívodů a odvodů na určená místa, nikoliv napojení Předmětu smlouvy na tyto přívody a odvody, které svým nákladem zajišťuje Prodávající.

- 8.2. Kupující se zavazuje poskytovat Prodávajícímu další součinnost v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Další požadavky Prodávajícího na součinnost Kupujícího jsou stanoveny v Příloze č.

3 této smlouvy s tím, že tyto požadavky mohou být pouze provozního charakteru a po Kupujícím rozumně požadovatelné, přičemž v žádném případě nesmějí vyvolat žádné dodatečné náklady na straně Kupujícího.

- 8.3. Kupující je povinen převzít řádně dodaný Předmět smlouvy v místě určeném touto smlouvou (místo plnění) a v souladu s článkem 9. této smlouvy.
- 8.4. Kupující se zavazuje umožnit Prodávajícímu a jeho pracovníkům a dalším osobám oprávněně se podílejícím na plnění této smlouvy nerušený a dostatečný přístup do místa plnění. Prodávající je však při tom povinen respektovat podmínky provozu a zajištění bezpečnosti v místě plnění.
- 8.5. 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.
- 8.6. 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. Prodávající je povinen takové pokyny respektovat.
- 8.7. Kupující není povinen od Prodávajícího odebírat jakýkoliv spotřební materiál určený pro užívání Předmětu smlouvy, zejména pokud jde o spotřební materiál určený k provozu Předmětu smlouvy.

9. Převzetí Předmětu smlouvy

- 9.1. Kupující je povinen Předmět smlouvy převzít, jakmile jej k tomu Prodávající vyzve za předpokladu, že Předmět smlouvy bude řádně dodán a instalován, bude provedena jeho montáž v místě plnění a budou provedeny potřebné validace, zkoušky, bude provedena instruktáž obsluhy a Předmět smlouvy bude uveden do provozu v souladu s touto smlouvou. Prodávající je povinen Kupujícímu prokázat, že Předmět smlouvy je způsobilý pro provoz a je bez vad a nedodělků.
- 9.2. Předpokladem předání a převzetí Předmětu smlouvy je prokázání, že Předmět plnění je způsobilý plnit své funkce a vlastnosti vyplývající z technické specifikace (viz Příloha č. 1 této smlouvy). Během předávání a převzetí Předmětu smlouvy Prodávající předvede v místě plnění Kupujícímu, že Předmět smlouvy má vlastnosti a plní funkce stanovené touto smlouvou. Prodávající je povinen písemně oznámit Kupujícímu pracovní den, kdy má dojít k předání a převzetí Předmětu smlouvy v místě plnění s dostatečným předstihem, nejméně však tři (3) pracovní dny předem.
- 9.3. Smluvní strany sepíší o předání a převzetí Předmětu smlouvy předávací protokol.

Za Kupujícího:

Kupující je oprávněn odmítnout převzetí Předmětu smlouvy od Prodávajícího zejména v případě, že Předmět smlouvy bude vykazovat jakoukoliv vadu nebo nedodělek bránící provozu.

- 9.4. Bude-li k uvedení Předmětu smlouvy do provozu zapotřebí obstarat souhlas orgánů veřejné moci či splnění jiné obdobné podmínky, zavazuje se Prodávající dodat včas podklady pro takový souhlas, aby mohly být řádně splněny termíny uvedené v článku 5. této smlouvy.
- 9.6. Pro převzetí zařízení musí být dodáno a splněno:
 - Návod k použití v českém jazyce – v písemné podobě (na oddělení), v elektronické podobě na CD (na technické oddělení)

- Návod musí být přeložený výrobcem nebo alespoň překlad výrobcem potvrzený
- CE konformity – prohlášení o shodě
- Potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti podle §29 zákona 268/2014 Sb.
- Autorizační protokol od výrobce obsahující pověření k servisu a zaškolování.
- Závazné stanovení ceny za provádění odborné údržby podle §65 zákona č. 268/2014 Sb. po uplynutí záruční doby.
- Provádění odborné údržby podle §65 zákona č. 268/2014 Sb. po dobu trvání záruční doby přístroje zdarma
- Realizace odborné údržby po dobu životnosti přístroje dle periody uvedené výrobcem v návodu k bezpečnému používání.
- Po provedení odborné údržby požadujeme ZP označit viditelně štítkem s vyznačením data příští kontroly.
- Stanovení předpokládaná doba životnosti přístroje

10. Přechod vlastnictví a nebezpečí škody

- 10.1. Vlastnictví k Zařízení a všem jeho součástem a příslušenství přechází na Kupujícího předáním a převzetím Předmětu smlouvy v souladu s článkem 9. této smlouvy.
- 10.2. Nebezpečí škody na Zařízení přechází na Kupujícího předáním a převzetím Předmětu smlouvy v souladu s článkem 9. této smlouvy.

11. Záruka a práva z vadného plnění

- 11.1. Prodávající odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude mít v okamžiku jeho předání a převzetí dle článku 9. této smlouvy i po celou záruční dobu vlastnosti stanovené touto smlouvou, že bude bez vad a že bude způsobilý pro užívání ke smluvenému, jinak obvyklému účelu. Záruční doba, podmínky záruky a záručního servisu jsou blíže upraveny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 11.2. Záruční doba stanovená v Příloze č. 2 této smlouvy začíná běžet ode dne následujícího po předání a převzetí Předmětu smlouvy v souladu s článkem 9. této smlouvy.
- 11.3. Prodávající odpovídá Kupujícímu za to, že Předmět smlouvy bude dodán v souladu s příslušnými právními předpisy a v souladu s touto smlouvou včetně jejich příloh.
- 11.4. Kupující má v případě vzniku jeho práv z vadného plnění dle své volby (i) právo na odstranění vady bez zbytečného odkladu dodáním náhradních částí Předmětu smlouvy za části vadné, dodáním chybějících částí Předmětu smlouvy, odstraněním vad opravou Předmětu smlouvy, (ii) právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny.
- 11.5. Volba mezi nároky uvedenými v odstavci 11.4. této smlouvy náleží vždy Kupujícímu, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (zejména § 2106 a § 2112 občanského zákoníku).
- 11.6. Práva z vadného plnění jsou řádně a včas uplatněna Kupujícím, pokud je Kupující oznámí Prodávajícímu do konce záruční doby. Oznámení práva z vadného plnění se považuje za řádně učiněné také v případě, jestliže je Kupující zašle Prodávajícímu elektronickou formou na e-mailovou adresu uvedenou Prodávajícím.
- 11.7. Nedohodnou-li se smluvní strany bez zbytečného odkladu na slevě z kupní ceny ve smyslu odst. 11.4. této smlouvy, má Kupující právo odstoupit od smlouvy.
- 11.8. V případě sporu smluvních stran o délku lhůty „bez zbytečného odkladu“ či „bezodkladně“ je vždy rozhodující stanovisko Kupujícího.

12. Sankce

- 12.1. Prodávající je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH dle odst. 6.2. této smlouvy za každý kalendářní den prodlení se splněním závazného termínu stanoveného v odst. 5 této smlouvy.
- 12.2. Prodávající se zavazuje plnit povinnosti, jejichž splnění je zajištěno smluvní pokutou, i po zaplacení smluvní pokuty.
- 12.3. Přesáhne-li výše škody, způsobené Kupujícímu porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou, smluvní pokutu, zavazuje se Prodávající nahradit Kupujícímu způsobenou škodu přesahující smluvní pokutu.
- 12.4. Smluvní pokuta je splatná nejpozději do sedmi (7) dnů poté, co Prodávající poruší smluvní povinnost, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou. Bez ohledu na ujednání předchozí věty je smluvní pokuta vždy splatná nejpozději do sedmi (7) dnů poté, co Kupující požádá Prodávajícího o zaplacení smluvní pokuty.
- 12.5. Smluvní strany se zavazují zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení se splněním svého peněžitého závazku dle této smlouvy.
- 12.6. Za porušení právní povinnosti ve smyslu této smlouvy se rovněž považuje, jestliže se některé prohlášení Prodávajícího, učiněné v této smlouvě nebo v souvislosti s plněním této smlouvy, ukáže být nepravdivým, nepřesným či zavádějícím (dále též jen „**Porušení prohlášení**“). Prodávající se zavazuje nahradit Kupujícímu škodu, která mu vznikne v příčinné souvislosti s Porušením prohlášení, neboť Porušení prohlášení se považuje za porušení povinnosti Prodávajícího jednat poctivě, čestně, svědomitě, s péčí řádného hospodáře a v souladu se zásadami poctivého obchodního styku a dále za porušení povinnosti Prodávajícího předcházet hrozícím škodám.

13. Ochrana informací

- 13.1. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou, pokud není stanoveno jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na ty skutečnosti, které jsou nebo se stanou obecně známými, aniž by se tak stalo v důsledku porušení této smlouvy. Smluvní strany jsou zejména povinny zachovávat výrobní a obchodní tajemství druhé smluvní strany, jakož i mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které by mohly negativně ovlivnit konkurenceschopnost druhé smluvní strany.
- 13.2. Smluvní strany se zavazují chránit před vyrazením údaje a informace obsažené v této smlouvě, které mají charakter obchodního tajemství, či jsou jinak chráněné podle zákona. Za takové údaje či informace se zejména považují ujednání v této smlouvě o typovém označení nabízených přístrojů a jejich položkovém rozpočtu, přičemž Prodávající má zájem na utajení těchto údajů a informací s ohledem na jejich konkurenční význam.
- 13.3. Smluvní strana, která získala skutečnost chráněnou dle tohoto článku smlouvy od druhé smluvní strany, se zavazuje zajistit, aby tuto skutečnost uchoval v tajnosti a nezneužil ji žádný z jejích pracovníků, orgánů nebo členů jejích orgánů bez ohledu na jeho zařazení, který se dostane nebo by se mohl dostat do styku s touto skutečností.
- 13.4. Omezení stanovená v odst. 14.1. této smlouvy se nevztahují na poskytování informací spolupracujícím osobám a/nebo konzultantům obou smluvních stran v potřebném rozsahu, pokud tyto spolupracující osoby a/nebo konzultanti budou zavázáni k ochraně informací nejméně ve stejném rozsahu jako smluvní strany.
- 13.5. Smluvní strany jsou však oprávněny podávat potřebná vysvětlení a údaje příslušným oprávněným státním a veřejným úřadům a institucím v České republice, pokud jsou k tomu

povinný dle příslušných obecně závazných právních předpisů. Stejně tak jsou smluvní strany oprávněny tuto smlouvu uveřejnit způsobem a za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou včetně případného zveřejnění v registru smluv s výjimkou údajů, které lze nebo které mají být podle těchto předpisů nebo této smlouvy zveřejnění vyloučeny. Zákonné ustanovení kogentní povahy o povinnosti zveřejnit určitý údaj má přednost před ujednáním smluvních stran o vyloučení zveřejnění takového údaje.

- 13.6. Získá-li některá smluvní strana od druhé smluvní strany dokumenty, které obsahují skutečnosti chráněné dle tohoto článku smlouvy, bez ohledu na jejich formu, která může být listinná či elektronická, je tato smluvní strana povinna zajistit bezpečné uložení těchto dokumentů tak, aby nemohlo dojít k prozrazení či zneužití chráněných skutečností. Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu po ukončení této smlouvy vrátit veškeré dokumenty, které obsahují skutečnosti chráněné dle tohoto článku smlouvy, a to bez ohledu na jejich formu, která může být listinná či elektronická, pokud z této smlouvy nebo jejího účelu nevyplývá jinak.
- 13.7. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti uvedené v tomto článku smlouvy po celou dobu trvání smlouvy i po úplném splnění závazků podle této smlouvy.
- 13.8. Prodávající se výslovně zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech osobních údajích a/nebo jiných údajích chráněných zvláštními právními předpisy, se kterými se případně dostane do styku při plnění této smlouvy. Prodávající se zavazuje po ukončení této smlouvy odstranit veškeré údaje a data uložená ve své výpočetní technice a/nebo na paměťových médiích nebo uložená v listinné podobě tak, aby tyto údaje a data nebylo možno žádným způsobem zneužít, obnovit a/nebo s nimi dále jakkoli nakládat.
- 13.9. Při nakládání s osobními údaji a/nebo jinými údaji chráněnými zvláštními právními předpisy, se kterými se případně Prodávající dostane do styku při plnění této smlouvy, je vždy rozhodujícím hlediskem ochrana práv a zájmů Kupujícího.

14. Právní nástupnictví

- 14.1. Kupující je oprávněn svá práva i povinnosti podle této smlouvy postoupit a/nebo převést písemnou smlouvou jakékoliv třetí osobě, a to v celku nebo jednotlivě a po částech. K tomu dává Prodávající Kupujícímu svůj výslovný souhlas. Prodávající se zavazuje poskytnout Kupujícímu potřebnou součinnost k postoupení a/nebo převodu jeho práv a povinností podle této smlouvy na třetí osobu, a to ve formě a způsobem, které jsou k tomu případně potřebné podle příslušné právní úpravy.
- 14.2. Prodávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího.

15. Komunikace smluvních stran a pověřené osoby

- 15.1. Jakékoliv písemnosti doručované dle této smlouvy si vzájemně smluvní strany doručují na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, příp. na jinou adresu, kterou smluvní strana prokazatelně předem označí druhé straně jako kontaktní adresu pro doručování. Pokud na takto dohodnutých adresách nebude adresát zastížen (listina bude vrácena poštou s označením, že druhá smluvní strana nebyla zastížena), stává se doručení této listiny účinným ke dni, kdy byl doporučený dopis s doručenkou poštou vrácen druhé smluvní straně.
- 15.2. Jakékoliv písemnosti běžného charakteru (nikoliv zejména písemnosti, jejichž předmětem je návrh či akceptace změny smlouvy, výtky porušení smluvní povinnosti, uplatnění sankce, odstoupení od smlouvy), jakož i nároky Kupujícího dle čl. 11 této smlouvy mohou být doručovány též na e-mailové adresy označené druhou smluvní stranou, popř. jiným způsobem smluvními stranami v průběhu trvání spolupráce dle této smlouvy dohodnutým.

- 15.3. Smluvní strany se dohodly na vytvoření pracovního týmu, který bude vzájemně úzce spolupracovat při plnění technických, provozních či organizačních úkolů dle této smlouvy a účastnit se případných koordinačních schůzek. Ze strany Kupujícího je osobou pověřenou ke koordinaci jednotlivých úkolů a komunikaci s Prodávajícím je [REDAKCE]. Ze strany Prodávajícího tvoří pracovní tým [REDAKCE] přičemž osobou pověřenou v rámci tohoto týmu ke koordinaci jednotlivých úkolů a komunikaci s Kupujícím je pan/paní [REDAKCE]. Každá smluvní strana je oprávněna označit další osoby pověřené plněním jejich jednotlivých technických, provozních či organizačních úkolů. Jakoukoliv změnu ve složení těchto osob je každá smluvní strana povinna předem písemně oznámit druhé smluvní straně, aniž by se to považovalo za změnu této smlouvy.
- 15.4. Jakékoliv změny této smlouvy je možné činit pouze po jejich odsouhlasení příslušnými orgány obou smluvních stran a pouze formou dodatků podepsaných ze strany Kupujícího i Prodávajícího jejich statutárními orgány, popř. jinými orgány či osobami prokazatelně oprávněnými činit jménem nebo za příslušnou smluvní stranu takové právní úkony.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli. Smluvní strany dále prohlašují, že tuto smlouvu neuzavřely v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 16.2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vzniklé právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a zákonem č. 121/2000 Sb. (autorský zákon), v platném znění.
- 16.3. Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této smlouvy a nahrazuje veškerá předešlá ujednání smluvních stran ústní i písemná týkající se předmětu této smlouvy.
- 16.4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její Přílohy č. 1 až č. 4. Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami řádně seznámily a že porozuměly jejich obsahu.(č. 1 - Technická specifikace, včetně uvedení konkrétního plnění, č. 2 - Záruční podmínky, č. 3 - Požadavky na součinnost Kupujícího, č. 4 – Kopie pojistného dokladu Prodávajícího).
- 16.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, číslovanými dodatky, uzavřenými na základě dohody obou smluvních stran.
- 16.6. Neplatnost, neúčinnost či zdánlivost jednotlivého ustanovení této smlouvy, nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost či zdánlivost smlouvy jako celku. Smluvní strany se zavazují takové ustanovení nahradit bez zbytečného odkladu jiným ustanovením, které bude platné a účinné a které svým obsahem bude nejvíce odpovídat smyslu a hospodářskému účelu původního ustanovení a této smlouvy. Toto ustanovení smlouvy se přiměřeně použije i při eventuálním doplnění chybějících částí smlouvy.
- 16.7. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní smírem v souladu s účelem této smlouvy. Nepodaří-li se vyřešit případný spor smírnou cestou, bude spor mezi smluvními stranami projednán a rozhodnut před věcně příslušným soudem určeným dle místa sídla Kupujícího.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna Kupujícím v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv

a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

- 16.9. Tato smlouva byla sepsána ve třech (3) vyhotoveních v českém jazyce, když každé vyhotovení smlouvy má platnost originálu. Kupující obdrží dvě (2) vyhotovení smlouvy a Prodávající jedno (1) vyhotovení smlouvy.

Ve Strakonících dne 2019

Kupující

Nemocnice Strakonice, a.s.

V Praze dne 2019

Prodávající

.....
MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA
předseda představenstva

.....
Richard Krutina
jednatel

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 1
Technická specifikace

dle odstavce 3.4. kupní smlouvy ze dne _____ 2019

Název přístroje	Počet kusů	Cena/ jednotka	Celková cena bez DPH	DPH %	Celková cena včetně DPH
Ultrazvuková jednotka	1 ks				
Ultrazvukový videobronchoskop	1 ks				
Videoendoskopická sestava (skládající se z a) videoprocesoru, b) xenonového zdroje světla a c) medicínského 24" LCD monitoru	1 ks				
Terapeutický videobronchoskop	1 ks				
Videoendoskopická sestava (skládající se z a) videoprocesoru, b) xenonového zdroje světla a c) odsávací pumpy)	1 ks				
Automatický dezinfektor endoskopů	1 ks				
Pohonná jednotka pro ultrazvukové sondy	1 ks				
Ultrazvuková endoskopická sonda	1 ks				
Bodypletysmograf celotělový + opce měření transferfaktoru (CO Difuze)	1 ks				

Celková nabídková cena bez DPH Kritérium hodnocení	8 442 000,00
DPH	1 772 820,00
Celková nabídková cena včetně DPH	10 214 820,00

Technický popis:

Ultrazvuková jednotka EU-XXXXXXXXXX:

- Universální ultrazvukové zobrazovací centrum s možností aplikací FNA (FineNeedleAspiration) a vysokým rozlišením obrazu.
- Mechanické skenování – odesílá a přijímá ultrazvukový signál současně při rotaci ultrazvukového měniče.
- Elektronické skenování – střídavě přepíná mnohočetné ultrazvukové měniče, které vysílají a přijímají ultrazvukové signály.
- Ovládání s dotykovým displejem a klávesnicí- klávesnice se zabudovaným LCD ovládacím panelem a ovládací kuličkou.
- Zobrazovací frekvence:
 - Mechanické skenování – C5, C7,5, C12, C20, 7,5/12/20 MHz.
 - Elektronické skenování - 5MHz, 6 MHz, 7,5 MHz, 10MHz, 12 MHz.
- Skenování:
 - Mechanické radiální a lineární.
 - Elektronické radiální, lineární dle tvaru sondy.

- Rozsah zobrazení:
 - 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 cm.
- Zobrazovací módy:
 - B-mód.
 - Color Flow.
 - Power Flow pro zobrazování vlásečnicového krvácení.
- Zpracování zobrazení:
 - Rotace obrazu – 360°.
- Oblast zobrazení:
 - Mechanické skenování - plný kruh, spodní půlkruh, horní půlkruh, posun.
 - Elektronické skenování – radiální - plný kruh, spodní půlkruh, horní půlkruh, posun: lineární – konvexní.
- Směr zpracování zobrazení:
 - Normální/inverzní.
- Videosekvenční paměť:
 - Max. 600 obrázků, funkce zpětného prohlížení sekvence.
- Zaostření:
 - Nastavitelné umístění ohniska.
 - Nastavitelný počet ohnisek.
- Nastavení zpracování signálu:
 - Zesílení.
 - Kontrast.
 - STC – zesiluje anebo zeslabuje volené části sonografického obrazu
- Měření – vzdálenost (velikost) – vždy mezi dvěma body, současně až čtyři míry označené čtyřmi znaménky.
- Měření vzdálenosti obvodů.
- Trvalé zobrazení:
 - Název nemocnice – zobrazuje název nemocnice.
 - Kalendář – zobrazuje aktuální čas a datum.
 - Data pacienta – zobrazuje jméno, věk, pohlaví a datum narození.
 - Frekvence – zobrazuje aktuální frekvenci.
 - Rozsah zobrazení – zobrazuje aktuální rozsah.
 - Nastavení zpracování signálu – zobrazuje aktuální zesílení a kontrast.
 - Komentář – umožňuje vkládání popisku kamkoliv do plochy sonoobrazu.
- 3D zobrazení (DPR) - vytvoří 3D obraz z aktuálního vyšetření nebo zrekonstruuje z uložených kontinuálně neskenovaných mnohočetných 2D obrazů/snímků.
- MPR zobrazení – zobrazí současně radiální, lineární vertikální, lineárně horizontální a 3D obrazy při 3D vyšetřování za současného rozdělení vyšetřovací obrazovky na čtyři části – sektory.
- Záznam obrazu – snímky – uložení ve formátu voleném uživatelem, uložení v generickém formátu, uložení do archivačního zařízení.
- Trvalý záznam – barevná/černobílá tiskárna, VCR.
- Kompatibilita pro sondy – esophagiální, rektální, minisondy, 3D sondy.
- Sonoprocessor – volba aktuálního obrazu – displej může být přepínán mezi sono a endoskopickým obrazem.
- Funkce obraz v obraze (PiP).
- Ultrazvuková jednotka je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelná - kompatibilní (vzájemně slučitelná, snášitelná a spojitelná) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. Oprav je zajištěna kompatibilita s videoprocessory (CV-190, CV-165, CV-145) a se zdroji studeného světla (CLV-190, CLE-165, CLE-145). Kompatibilita

je také zajištěna směrem k používaným sonogastroskopům (GF-UCT180, GF-UCT140, GF-UE160-AL5).

Ultrazvukový videobronchoskop BF-U[REDACTED]

- Lineární endobronchiální ultrazvukový endoskop s možností provádění TBNA aplikace.
- Optický systém:
 - zorné pole 80°.
 - směr pohledu 20° šikmý pohled.
 - hloubka pole 2 - 50 mm.
- Zaváděcí tubus:
 - zevní průměr distálního konce 6,6 mm.
 - zevní průměr zaváděcího tubusu 6,3 mm.
 - pracovní délka 600,0 mm.
- Pracovní kanál - vnitřní průměr 2,2 mm.
- Ohybová část – rozsah anulace:
 - nahoru 160°.
 - dolů 70°.
- Ultrazvukové funkce:
 - zobrazovací módy: B-mód, barevný PowerDoppler.
 - snímací metoda: elektronická lineární.
 - frekvence: 5/6/7,5/10/12 MHz.
 - velikost pole: 65°.
 - kontaktní metoda: balónková.
- Ultrazvukový videobronchoskop je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášitelný a spojitelný) se stávajícím ultrazvukovým centrem (Hitachi F75) a se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita s videoprocesory (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190).

Videoendoskopická sestava – 1 ks – skládající se z:

- a) videoprocesoru [REDACTED] – 1 ks.
- b) xenonového zdroje světla [REDACTED] 1 ks.
- c) medicínského 24“ LCD monitoru [REDACTED] – 1 ks.
- d) přístrojového endoskopického vozíku – 1 ks.

Videoprocesor s klávesnicí [REDACTED] 1 ks:

- Použití pro videoendoskopy s CCD barevným videočipem, fibroendoskopy a chirurgické aplikace s rozlišením SDTV i HDTV (HighDefinitionTV).
- Videoprocesor umožňuje využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrována kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblast trávící trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013;78:625-32).
- Videoprocesor umožňuje vysoké rozlišení obrazu ve formátu HDTV pro možné elektronické zvětšení obrazu v kombinaci s výše uvedeným selektivním osvětlením tkáně automatické řízení jasu čipu – zvýšení citlivosti čipu pro snímání obrazu.

- Elektronické nastavení zaostřovací vzdálenosti ovládané stisknutím tlačítka přímo na ovládací sekci endoskopu ve dvou módech: Normal (hloubka pole 5 – 100 mm), Near (hloubka pole 2 – 6 mm).
- Nastavení velikosti zobrazení - velikosti (Medium, Semi-full, Full screen) + Zoom 1,2 a 1,5x.
- Automatic Gain Control (AGC) - automatické řízení jasu čipu, zvýšení citlivosti čipu pro snímání obrazu.
- Automatické nastavení bílé anebo ručně přes čelní panel.
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, z endoskopu a z programovatelného tlačítka panelu.
- Možnost ovládání nastavení z – endoskopu- 4 programovatelná tlačítka, 2 z panelu procesoru, 4 z klávesnice, pomocí pedálů vždy s volbou funkcí: uživatel, zdroj obrazu, nastavení tónů barev, zmrazení, zvýraznění obrazu, zoom, speciální nastavení světla, šipka monitoru, stopky, charakteristika obrazu, expozice obrazu, PiP, PoP, formát obrazu apod.
- Iris Mode – potlačení odlesků v obraze – celoplošné/místní/kombinované.
- Kontinuální ukládání obrazu do tzv. interního bufferu (úložiště) a automatický výběr nejostřejšího snímku v případě potřeby archivace.
- Paměťový backup systému pro automatické ukládání všech uživatelských nastavení systému - white balance, Iris mode, enhancement, image size, color tone atd.
- Předvolba nastavení patientských dat pro 50 pacientů s údaji: číslo pacienta, datum narození, věk, pohlaví, datum záznamu, čas, číslo obrázku, videonastavení, nastavení zobrazení, fyzická indikace, komentář apod.
- Zobrazení až 4 vybraných snímků na monitoru.
- Uživatelská nastavení pro 20 různých uživatelů.
- Identifikace používaného endoskopu - zobrazení na monitoru po aktivování: typ endoskopu, výrobní číslo, volitelný údaj, počet užití, přístup nástroje, technické parametry endoskopu (úhel pohledu, šíře pracovního kanálu, průměr pracovního tubusu a distálního konce), načtení White balance.
- Archivace obrázků na USB Flash Disc ve formátu TIFF nebo JPEG.
- Videoprocesor je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita se všemi bronchoskopy (BF-Q180, BF-1TQ180, BF-TE2).

Xenonový zdroj světla [REDACTED] ks:

- Použití pro videoendoskopy s CCD barevným videočipem, fibroendoskopy a chirurgické aplikace s rozlišením SDTV i HDTV (HighDefinitionTV).
- Možnost jednoduchého napojení endoskopu do videořetězce bez nutnosti použití vodotěsného krytu nebo kabelu.
- Automatické uložení předchozího nastavení.
- Xenonový zdroj světla umožňuje využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrovaná kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblast trávící trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013;78:625-32).
- Automatické nastavení intenzity osvětlení – 17 kroků (stupňů nastavení) nebo plynulé nastavení.
- Hlavní osvětlení je zajištěno vysokotlakou xenonovou výbojkou s výkonem 300 W a s průměrnou životností minimálně 500 hodin.

- Záložní osvětlení je zajištěno halogenovou žárovkou s výkonem 12V/35W s automatickým náběhem při poruše lampy hlavní.
- Integrovaná vzduchová insuflační pumpa nastavitelná ve třech krocích (stupních nastavení).
- Elektronické zvětšení obrazu.
- Spuštění prosvětlování do 7 sekund.
- Ukládání dat na USB Flash disk.
- Xenonový zdroj světla umožňuje ochranu proti oslňování pacienta a obsluhy.
- Xenonový zdroj světla je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášitelný a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita se všemi bronchoskopy (BF-Q180, BF-1TQ180, BF-TE2).

Medicínský 24“ LCD [REDACTED]

- Full HD medicínský monitor určený pro zobrazení obrazu flexibilních endoskopů, kamerových hlav a videolaparoskopů.
- Monitor zajišťuje barevně přesné, kontrastní a jasné zobrazení prováděného endoskopického nebo operačního výkonu formou celoplošného obrazu.
- Úhlopříčka 24“.
- Rozlišení obrazu ve formátu HDTV 1920 x 1080.
- Kontrast 500 : 1.
- 16,8 miliónu barev, 8bit.
- Antireflexní úprava.
- Překreslovací frekvence 10 ms.
- Certifikace MDE.
- Zobrazovací úhel 178°.
- Zdravotnický prostředek v souladu s direktivou 93/42/EEC.

Terapeutický videobronchoskop BF-1T [REDACTED]

- Terapeutický videobronchoskop umožňuje provedení diagnostiky a terapie při bronchoskopii.
- Terapeutický videobronchoskop umožňuje využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrovaná kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblast trávící trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013;78:625-32).
- Terapeutický videobronchoskop má barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HDTV 1080/50i (HighDefinitionTV).
- Jednoduché připojení endoskopu k videořetězci věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor je vodotěsný bez použití standardních krytů.
- Optický systém:
 - zorné pole 120°.
 - směr pohledu - přímý pohled.
 - hloubka pole 3,0 – 100,0 mm.
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3,0 mm.
- Zaváděcí tubus:
 - zevní průměr distálního konce 6,2 mm.

- zevní průměr tubusu 6,0 mm.
- pracovní délka 600,0 mm.
- Vnitřní průměr pracovního kanálu 2,8 mm.
- Ohybová část – rozsah anulace:
 - nahoru 180°.
 - dolů 130°.
- Ohybová část – rotace tubusu:
 - doleva 120°.
 - doprava 120°.
- Terapeutický videobronchoskop je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášitelný a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita s videoprocesory (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190). Kompatibilita je zajištěna také směrem k používanému automatickému dezinfektoru miniETD.

Videoendoskopická sestava – 1 ks – skládající se z:

- a) videoprocesoru [REDACTED]
- b) xenonového zdroje světla [REDACTED]
- c) odsávací pumpy K [REDACTED] – 1 ks.

Videoprocesor s klávesnicí C [REDACTED] 1 ks:

- Použití pro videoendoskopy s CCD barevným videočipem, fibroendoskopy a chirurgické aplikace s rozlišením SDTV i HDTV (HighDefinitionTV).
- Videoprocesor umožňuje využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrována kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblast trávicí trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013;78:625-32).
- Videoprocesor umožňuje vysoké rozlišení obrazu ve formátu HDTV pro možné elektronické zvětšení obrazu v kombinaci s výše uvedeným selektivním osvětlením tkáně automatické řízení jasu čipu – zvýšení citlivosti čipu pro snímání obrazu.
- Elektronické nastavení zaostřovací vzdálenosti ovládané stisknutím tlačítka přímo na ovládací sekci endoskopu ve dvou módech: Normal (hloubka pole 5 – 100 mm), Near (hloubka pole 2 – 6 mm).
- Nastavení velikosti zobrazení - velikosti (Medium, Semi-full, Full screen) + Zoom 1,2 a 1,5x.
- Automatic Gain Control (AGC) - automatické řízení jasu čipu, zvýšení citlivosti čipu pro snímání obrazu.
- Automatické nastavení bílé anebo ručně přes čelní panel.
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, z endoskopu a z programovatelného tlačítka panelu.
- Možnost ovládání nastavení z – endoskopu- 4 programovatelná tlačítka, 2 z panelu procesoru, 4 z klávesnice, pomocí pedálů vždy s volbou funkcí: uživatel, zdroj obrazu, nastavení tónů barev, zmrazení, zvýraznění obrazu, zoom, speciální nastavení světla, šipka monitoru, stopky, charakteristika obrazu, expozice obrazu, PiP, PoP, formát obrazu apod.
- Iris Mode – potlačení odlesků v obraze – celoplošné/místní/kombinované.
- Kontinuální ukládání obrazu do tzv. interního bufferu (úložiště) a automatický výběr nejostřejšího snímku v případě potřeby archivace.

- Paměťový backup systému pro automatické ukládání všech uživatelských nastavení systému - white balance, Iris mode, enhancement, image size, color tone atd.
- Předvolba nastavení patientských dat pro 50 pacientů s údaji: číslo pacienta, datum narození, věk, pohlaví, datum záznamu, čas, číslo obrázku, videonastavení, nastavení zobrazení, fyzická indikace, komentář apod.
- Zobrazení až 4 vybraných snímků na monitoru.
- Uživatelská nastavení pro 20 různých uživatelů.
- Identifikace používaného endoskopu - zobrazení na monitoru po aktivování: typ endoskopu, výrobní číslo, volitelný údaj, počet užití, přístup nástroje, technické parametry endoskopu (úhel pohledu, šíře pracovního kanálu, průměr pracovního tubusu a distálního konce), načtení White balance.
- Archivace obrázků na USB Flash Disc ve formátu TIFF nebo JPEG.
- Videoprocesor je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita s přístroji pro vyšetřování dolních etáží GITu, tj. kolonoskopů (CF-H190L, CF-H185L, CF-Q165L), horních etáží GITu, tj. gastrokopů (GIF-H185, GIF-XP190N, GIF-XTQ160, GIF-Q165), duodenoskopů (TJF-Q180V, TJF-145), enteroskopu (SIF-Q180) a i sonogastroskopů (GF-UCT180, GF-UCT140, GF-UE160-AL5), tedy možnost převozu této věže (nebo jejich komponent) na kterékoliv pracoviště Gastroskopie, event. pracoviště ERCP (endoskopické retrogradní cholangiopankreatografie).

Xenonový zdroj světla [REDACTED] 1 ks:

- Použití pro videoendoskopy s CCD barevným videočipem, fibroendoskopy a chirurgické aplikace s rozlišením SDTV i HDTV (HighDefinitionTV).
- Možnost jednoduchého napojení endoskopu do videořetězce bez nutnosti použití vodotěsného krytu nebo kabelu.
- Automatické uložení předchozího nastavení.
- Xenonový zdroj světla umožňuje využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrována kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblast trávící trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. *Gastrointest Endosc* 2013;78:625-32).
- Automatické nastavení intenzity osvětlení – 17 kroků (stupňů nastavení) nebo plynulé nastavení.
- Hlavní osvětlení je zajištěno vysokotlakou xenonovou výbojkou s výkonem 300 W a s průměrnou životností minimálně 500 hodin.
- Záložní osvětlení je zajištěno halogenovou žárovkou s výkonem 12V/35W s automatickým náběhem při poruše lampy hlavní.
- Integrovaná vzduchová insuflační pumpa nastavitelná ve třech krocích (stupních nastavení).
- Elektronické zvětšení obrazu.
- Spuštění prosvětlování do 7 sekund.
- Ukládání dat na USB Flash disk.
- Xenonový zdroj světla umožňuje ochranu proti oslňování pacienta a obsluhy.
- Xenonový zdroj světla je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav je zajištěna kompatibilita s přístroji pro vyšetřování dolních etáží GITu, tj. kolonoskopů (CF-H190L, CF-H185L, CF-Q165L), horních etáží

GITu, tj. gastrokopů (GIF-H185, GIF-XP190N, GIF-XTQ160, GIF-Q165), duodenoskopů (TJF-Q180V, TJF-145), enteroskopu (SIF-Q180) a i sonogastroskopů (GF-UCT180, GF-UCT140, GF-UE160-AL5), tedy možnost převozu této věže (nebo jejich komponent) na kterékoliv pracoviště Gastrokopie, event. pracoviště ERCP (endoskopické retrogradní cholangiopankreatografie).

Odsávací pumpa [REDACTED] 1 ks:

- Odsávací vakuové čerpadlo.
- Manometr (vakuometr) pro snadnou orientaci.
- Mikrobiofiltr.
- Odsávací láhev o objemu 2,5 litru s použitím jednorázových vaků na sekret.
- Držák pro přenášení.
- Nominální vakuum 85 kPa.
- Sací výkon 20 l/min.
- Regulátor podtlaku.
- Ochrana proti přesátí.
- Neomezená doba provozu.
- Tichý chod bez vibrací.

Automatický dezinfektor endoskopů [REDACTED] 1 ks:

- Plně automatický dezinfektor endoskopů – GA (Glutaraldehyd) proces na bázi glutaraldehydu pro čištění a dezinfekce endoskopů - je určen pro automatické čištění a dezinfekci jednoho flexibilního endoskopu.
- Provedení umožňující umístění pod nerezovou pracovní desku s čelním ovládáním a otevíráním.
- Chemická dezinfekce endoskopů s přesným dávkováním objemu GA glutaraldehydu (70 ml) pro zachování validního dezinfekčního cyklu.
- Určen pro všechny typy flexibilních endoskopů OLYMPUS a je vhodný i pro flexibilní endoskopy dalších výrobců (Fujinon, Pentax).
- Má uzavřený pracovní cyklus zahrnující automatické mytí v detergentu, dezinfekci, a závěrečný oplach v čištěné vodě (aqua purificata).
- Automatické dávkování pracovních roztoků.
- Automatická kontrola těsnosti endoskopů po celou dobu procesu.
- Plně integrovaná úpravna vody.
- UV jednotka pro zajištění dekontaminace vstupní vody ve spolupráci s iontoměničem.
- Zobrazení doby chodu a teploty.
- Provádí autodezinfekční cyklus.
- Rozměry – š 600 x v 850 x h 600 mm, vyžaduje minimální stavební připravenost: běžnou vodovodní přípojku, běžný odpad a třífázový elektrický přívod.
- Je vyroben z ušlechtilé nerezové oceli technologií firmy Miele a je určen pro dlouholetý provoz.
- Možnost autodekontaminace systému je k dispozici.
- Dveře přístroje výklopné dopředu s elektronickým uzavíráním a automatickým blokováním během procesu.
- Mechanické kódování zásobníků na dezinfekci pro vyloučení možnosti jejich vzájemné záměny.
- Dezinfektor plně vyhovuje české i evropské legislativě (vyhláška 306/2012 Sb., norma ISO-15883-1).
- Automatický dezinfektor je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele Strakonická nemocnice a.s.

Pohonná jednotka pro ultrazvukové sondy [REDAKCE] 1 ks:

- Pohonná jednotka je plně kompatibilní s nabízeným ultrazvukovým procesorem – bez nutnosti použití adaptéru.
- Pohonná jednotka je plně kompatibilní s ultrazvukovými sondami – mechanické radiální o frekvencích 7,5/12/20/30 MHz.
- Pohonná jednotka je plně kompatibilní s DPR (Dual Planning Reconstruction) ultrazvukovými sondami – sondy s trojrozměrným zobrazením.
- Pohonná jednotka je plně kompatibilní s rektálními ultrazvukovými sondami.

Ultrazvuková endoskopická sonda [REDAKCE] 1 ks:

- Ultrazvuková sonda je plně kompatibilní s nabízenou řídicí jednotkou pro ultrazvukové sondy a se sonografickým centrem.
- Zobrazovací metoda – mechanická radiální a spirálovitá pro DPR (Dual Plane Reconstruction).
- Skenování rozsah 360°.
- Zobrazovací mód – „B“ mód.
- Zobrazovací frekvence 20 MHz.
- Průměr distálního konce sondy 3,1 mm.

Bodypletysmograf celotělový + opce měření transferfaktoru (CO Difuze) – 1 ks:

- Základní funkce - statická spirometrie, dynamická spirometrie - křivka průtok/objem, intrathorakální objemy, proudové odpor Raw.
- Schopnost měřit výdech déle než 15 sekund a objem větší než 8 litrů s přesností $\pm 3\%$ nebo $\pm 0,05$ litru v rozmezí průtoku 0 - 15 l/s.
- Celkový odpor proudění vzduchu při průtoku 14 l/s je menší než 1,5 cmH₂O/l/s.
- Kalibrační pumpa 3 l.
- Výšuvná židle z kabiny pro snadnější nástup a výstup invalidních pacientů, výškově stavitelná židle v kabině.
- Výškově ovladatelný stativ přístroje.
- Možnost ovládání výšky stativu zvenčí při uzavřené kabině.
- Automatické elektromagnetické uzavírání dveří.
- Možnost otevření dveří zevnitř pacientem.
- Skleněná výplň kabiny přístroje z pěti stran - tvrzené nerozbitné sklo.
- Nízká nástupová hrana kabiny, max. 10 cm.
- Odolnost konstrukce přístroje vůči fyzikálním vlivům a chemickým látkám.
- Integrace měření FeNO do programu a možnost srovnání hodnot FeNO s např. FEV1 v jednom grafu.
- Modul pro vyšetření plicní difúze metodou Single-breath.
- Methan jako transportní plyn pro vyšetření DLCO - pouze jedna láhev.
- Online vzorkování plynu pro vyšetření DLCO, možnost offline doplnění hodnoty Hb, PaO₂, COHb a následné přepočítání výsledků DLCO.
- Softwarový modul pro provádění bronchoprovokačních testů.
- Externí bronchoprovokační jednotka s programem pro vyhodnocení testů, která je programově kompatibilní s uživatelským prostředím bodypletysmografu.
- Vyšetření maximálních tlaků MIP/MEP.
- Automatické sledování hodnot mikroklimatických podmínek.
- Plná kontrola ATS/ERS kritérií jak při měření, tak při vyšetření.
- Pre/post analýza opakovaného vyšetření.
- Možnost zobrazení individuálních trendů vybraných parametrů jednotlivého pacienta z různých vyšetření.
- Možnost dodatečné editace Wtg a odporu.

- Možnost editace protokolu dle potřeb zákazníka.
- Možnost importu databáze z již používaných přístrojů u zákazníka (Spirometr, FeNO).
- Export databáze pacientů a výsledků vyšetřených pacientů do uživatelských SW pro další zpracování a prezentace.
- Export grafů do pdf.

Předložená nabídka naplňuje bezvýtku i všechny další požadavky uvedené v zadání.

Ve Strakonících dne 2019

Kupující

Nemocnice Strakonice, a.s.

V Praze dne 2019

Prodávající

Z TECHNIK s.r.o.

.....
MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA
předseda představenstva

.....
Richard Krutina
jednatel

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 2

Záruka a záruční podmínky

dle odstavce 11.1. kupní smlouvy ze dne _____ 2019

1. Prodávající poskytuje na Předmět smlouvy a všechny jeho součásti plnou záruku po dobu **dvacet čtyři (24) měsíců**. Během Záruční doby je Prodávající povinen bezplatně odstranit veškeré vady, které se na Předmětu smlouvy vyskytnou, včetně bezplatných dodávek a výměny všech náhradních dílů a součástí a včetně bezplatného provádění validací a kalibrací Předmětu smlouvy (resp. jeho relevantních částí), provádění pravidelných kontrol a dalších servisních úkonů a činností v souladu s příslušnou právní úpravou, aplikovatelnými normami, provozními potřebami Kupujícího. Záruka se však nevztahuje na vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do Předmětu smlouvy Kupujícím nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ v Předmětu smlouvy, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži Prodávajícího a/nebo Předmětu smlouvy. Prodávající se dále zavazuje poskytovat Kupujícímu během Záruční doby potřebnou uživatelskou podporu a poradenskou činnost při odstraňování závad, problémů či nefunkčností, které se na Předmětu smlouvy vyskytnou, a to též formou telefonických či e-mailových konzultací.
2. Prodávající je povinen během Záruční doby odstranit nefunkčnosti či jiné vady Předmětu smlouvy v následujících lhůtách od nahlášení:
 - do **48** hodin od nástupu na opravu, případně, že potřebné náhradní díly jsou na skladě Kupujícího nebo Prodávajícího. V případě, že je nutné dodat náhradní díly ze zahraničí, není Prodávající v prodlení, odstraní-li závadu ve lhůtě do **72** hodin počítaných od nástupu Prodávajícího na opravu.
3. Prodávající **je povinen nastoupit** na odstranění závady v místě plnění do **16** pracovních hodin od nahlášení v pracovní den mezi 8,00-16,00 hod. nebo do 12,00 hod. následujícího pracovního dne, pokud nahlášení bude v době po 16.30 do 7.29 hodin následujícího dne, nebo pokud k nahlášení dojde v mimopracovních dnech. Za pracovní hodinu se považuje hodina, která spadá do časového rozmezí od 8.00 hod. do 16.00 hod. v pracovních dnech. Prodávající musí závadu odstranit a uvést Předmět smlouvy zpět do běžného provozu v termínech uvedených v odst. 2. této Přílohy č. 2. Prodávající splní svoji povinnost k odstranění závady či jiné poruchy Zařízení též tím, že ve stanovené lhůtě dodá Kupujícímu a uvede do provozu jiné zařízení, které bude způsobilé plně nahradit funkci Zařízení s vadou či jinou poruchou v podmínkách provozu Kupujícího. Prodávající je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy deset tisíc korun českých) za každý započatý den, o který bude překročena lhůta dle odstavce 2. této Přílohy č. 2. V případě souběhu smluvní pokuty za prodlení s termínem pro odstranění závady s jinou smluvní pokutou dle této smlouvy se bude od okamžiku, kdy nastal tento souběh, uplatňovat dále již pouze smluvní pokuta za prodlení s termínem odstranění závady. Smluvní pokuta může být uhrazena formou zápočtu vůči pohledávce Prodávajícího za Kupujícím.
4. Na tuto smluvní pokutu se jinak vztahují ujednání čl. 12. kupní smlouvy. Způsobenou škodu se však Prodávající zavazuje uhradit v plné výši bez ohledu na to, zda škoda převyšuje smluvní pokutu, a to i v části, která je kryta smluvní pokutou. Za škodu se považuje i úplata, kterou Kupující uhradil třetí osobě za provedení činností (např. vyšetření), které Kupující nemohl pro závadu na Předmětu smlouvy provést za použití Zařízení.
5. Za nefunkční Předmět smlouvy ve smyslu této Přílohy č. 2 se považuje Předmět smlouvy s takovou vadou, která brání jeho běžnému provozu jako celku, či která brání provozu některé jeho samostatné části v diagnostickém či léčebném procesu a navazujících funkcí, nebo která

natolik znesnadňuje užívání Předmětu smlouvy, že Kupující nemůže Předmět smlouvy užívat obvyklým způsobem.

6. Prodávající oznamuje Kupujícímu následující kontaktní údaje, na kterých je povinen přijímat hlášení, oznámení a požadavky Kupujícího:

Kupující je v případě závady na Zařízení povinen tuto nahlásit Prodávajícímu prostřednictvím servisního informačního systému na tel. č. [REDACTED] (pouze pro položku bodypletysmograf) nebo faxem na +420 [REDACTED], či e-mailem na adresu [REDACTED] (pouze pro položku bodypletysmograf) a vždy v kopii na [REDACTED].
Pracovní doba Prodávajícího musí zahrnovat časový úsek od 8.00 hod. do 16.00 hod. v pracovních dnech.

Za okamžik nahlášení se považuje okamžik odeslání e-mailové zprávy nebo faxové zprávy na výše uvedenou e-mailovou adresu či telefonní číslo. V případě použití e-mailové zprávy pro nedostupnost telefonní linky tvrzenou Kupujícím, je Prodávající povinen prokázat, že telefonní linka byla dostupná, pokud nebude souhlasit s tvrzením Kupujícího o nedostupnosti této linky. Prodávající nenese odpovědnost za nedostupnost telefonní linky v případě, že dojde k výpadku poskytovaných telekomunikačních služeb a Prodávající tuto okolnost Kupujícímu prokáže.

Kupující je oprávněn k telefonickému nahlášení podpůrně nahlásit nefunkčnost či jinou vadu Předmětu smlouvy též zasláním e-mailové zprávy na výše uvedenou e-mailovou adresu.

Ve Strakonících dne 2019

V Praze dne 2019

Kupující

Prodávající

Nemocnice Strakonice, a.s.

.....
MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA
předseda představenstva

.....
Richard Krutina
jednatel

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 3

Požadavky na součinnost Kupujícího

dle odstavce 8.2. kupní smlouvy ze dne _____ 2017

Stavební připravenost pro Automatický dezinfektor endoskopů r

požadavky na rozměry vstupních prostor z hlediska transportu zařízení : min 700mm (Rozměry – šířka 600mm, hloubka 600mm, výška 850mm)

provozní teplota okolí : min 10°C, max 25°C

požadavky na výměnu vzduchu : odtah pro odsávání výparů z provozních chemikálií - **umístěný přímo nad dezinfektorem** (digestoř)

druh odpadu : pachový uzávěr standardní pro průmyslové pračky, umístěný v ose dezinfektoru ve výšce – min 400mm, max 600mm

přívod vody : studená pitná voda, výstup zakončený pračkovým kohoutem ¾“ závit ven, umístěný nalevo nebo napravo od dezinfektoru, vzdálenost od osy – min 400mm max 600mm, ve výši – min 600mm max 1200mm; alternativní přívod vody : Demineralizovaná voda.

el.energie :

při napětí 400 V, 3N (dvě topná tělesa) při napětí 230 V (jedno topné těleso)

jistič 3x16 A + proudový chránič jistič 16 A + proudový chránič

odběr ze sítě 6,3kW (±5%) odběr ze sítě 3,3kW (±5%)

přívod realizovat 5x2,5 Cu a zakončit 3L zásuvkou (16A) viz. foto

umístěný v ose dezinfektoru (± 250mm) ve výši min 900mm max 1000mm

2x zásuvka 230V v těsné blízkosti dezinfektoru pro připojení tiskárny, měřícího zařízení při BTK

el.přívod

Pro položku **Bodypletysmograf celotělový + opce měření transferfaktoru** je nutná při předání součinnost IT technika nemocnice Strakonice.

Ve Strakonici dne 2019

V Praze dne 2019

Kupující

Prodávající

Nemocnice Strakonice, a.s.

.....
MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA
předseda představenstva

.....
jméno, příjmení, funkce

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva
OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 4

Doklad o pojištění dle bodu 7.8 Kupní smlouvy

doklad o pojištění – samostatná příloha

VZOR předávacího protokolu

Dodavatel IČO DIČ Adresa tel: email:	Odběratel: Nemocnice Strakonice, a.s. Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice IČO: 260 95 181 DIČ: CZ 260 95 181 tel: email:
Smlouva/objednávka č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení:

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou č. _____

Zboží č. 1 "název" (označení stejné jako v rozpočtu projektu):

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce

Dodané výrobky a příslušenství:

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

Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb. je garantován po dobu měsíců, odbornou firmou

Instruktaž personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 268/2014 Sb. v hodnotě/ bylo bezplatné / bylo v hodnotě ...

Zboží předal:

Zboží převzal:

datum:

datum :

podpis:

podpis: