

KUPNÍ SMLOUVA

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

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: Lochotínská 275, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10
IČO: 041 15 490
DIČ: CZ 041 15 490
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 242801
zastoupená: Ing. Miroslavem Šoulákem, 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 16. 06. 2020 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. – II. etapa“ (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 právnickou 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 Výrobou, obchodem a službami, 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	9.773.400,00 Kč
DPH	2.052.414,00 Kč
Cena včetně DPH	11.825.814,00 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: Ing. Karel Matas, vedoucí technicko-provozního oddělení
- 9.4. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí Předmětu smlouvy od Prodávajícího zejména v případě, že Předmět smlouvy bude vykazovat jakoukoliv vadu nebo nedodělek bránící provozu.
- 9.5. 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 zaškolení.
 - 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 jejích 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 přesném 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 povinny 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 z uveřejnění 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 zastižen (listina bude vrácena poštou s označením, že druhá smluvní strana nebyla zastižena), 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] a [REDAKCE], přičemž osobou pověřenou v rámci tohoto týmu ke koordinaci jednotlivých úkolů a komunikaci s Kupujícím je 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. 5. Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami řádně seznámily a že porozuměly jejich obsahu.(č. 1 - Technická specifikace, včetně uvedení konkrétního nabízeného plnění, č. 2 - Záruční podmínky, č. 3 - Požadavky na součinnost Kupujícího, č. 4 – Kopie pojistného dokladu Prodávajícího, č. 5 – Seznam poddodavatelů).
- 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 2020

V Praze dne2020

Kupující
Nemocnice Strakonice, a.s.

Prodávající

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

.....
Ing. Miroslav Šoulák
jednatel

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 1

Technická specifikace

dle odstavce 3.4. kupní smlouvy

P2 Technická specifikace



TECHNICKÁ SPECIFIKACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

označené Obnova endoskopického vybavení Nemocnice Strakonice, a.s. – II. etapa zadávané v nadlimitním zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jedná se o doplnění stávajícího vybavení o (1) Spirální videoenteroskop, (2) Sušící a skladovací skříň, (3) Urologie, (4) Gynekologie a (5) Chirurgie

1.

Spirální (motorový) videoenteroskop – 1 ks

Musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:

- Videoenteroskop je vybaven přídavným oplachovým kanálem pro použití v horní i dolní části GIT pro oplach sliznice a při krvácení.
- Videoenteroskop musí umožňovat 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).
- Zobrazovací systém – barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HDTV 1080/50i (HighDefinitionTV).
- Technologie tubusu a propojení s endoskopickou věží:
 - endoskop musí umožňovat vysoce účinný přenos rotace tubusu kolem jeho radiální osy
 - možnost připojení endoskopu k videoendoskopické věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor musí být vodotěsný bez použití standardních krytů
- Optický systém:
 - zorné pole minimálně 140°
 - směr pohledu přímý pohled
 - hloubka pole minimálně 2,0 – 100,0 mm
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3,0 mm
- Zaváděcí tubus:
 - zevní průměr distálního konce maximálně 12,0 mm
 - zevní průměr tubusu maximálně 12,0 mm
 - pracovní délka minimálně 1000,0 mm
 - celková délka maximálně 1400,0 mm
- Jednorázová spirála:
 - zevní průměr maximálně 19,0 mm
 - zevní průměr včetně spirál maximálně 32,0 mm
- Pracovní kanál – vnitřní průměr minimálně 3,2 mm.
- Ohybová část – rozsah angulace:
 - nahoru i dolů minimálně 180°
 - doprava i doleva minimálně 160°
- Přídavný oplachový kanál – požadován.
- Součástí nabídky musí být kontrolní jednotka pro motorické ovládání spirály, jednorázová spirála, náustek a lubrikační gel EndoLan.

Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti

zadavatele Nemocnice Strakonice, a.s. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav musí být zajištěna kompatibilita s videoprocesory (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190). Kompatibilita musí být také zajištěna směrem k používaným automatickým dezinfektorům miniETD2 Plus GA.

2.

Skříň na sušení a skladování flexibilních endoskopů – 1 ks

Musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:

- Určena na sušení a skladování flexibilních endoskopů po dezinfekci v automatickém dezinfektoru, bez nutnosti následné redezinfekce.
- Pevný závěsný systém na vertikální zavěšení minimálně 8 endoskopů.
- Možnost rozšíření o modul na dalších 4 nebo 8 endoskopů.
- Vnitřní sušení endoskopu nepřetržitým vhněním stlačeného medicijního vzduchu připojením na interní kanály při tlaku max. 0,5 bar.
- Možnost rozšíření o modul na stlačený medicijní vzduch.
- Nastavitelná doba sušení.
- Možnost následného skladování po dobu minimálně 160 hodin.
- Vnější sušení endoskopů vzduchem pokojové teploty bez použití přídavného topného systému, přiváděného vestavěným ventilátorem přes HEPA filtr.
- Ovládací panel s dotykovým displejem pro nastavení doby sušení, identifikace vloženého endoskopu, zbývající dobu sušení a skladování pro každý endoskop, zobrazení chybových hlášení se zvukovým upozorněním např. na otevřené dveře skříně, vyjmutí endoskopu před usušením apod.
- Validovatelné skladování, které vyhoví požadavkům hygieny.
- Technické parametry:
 - externí zdroj tlakového vzduchu
 - průtok vzduchu maximálně 100 l/min.
 - rosný bod -43°
 - filtr hepa 0,3µ/99,97DOP
 - napájecí napětí 230 V
 - maximální spotřeba 250 W
 - výška maximálně 2130 mm
 - šířka maximálně 1280 mm
 - hloubka maximálně 470 mm
 - objem komory maximálně 0,65 m³
 - hmotnost maximálně 200 kg

Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele Nemocnice Strakonice, a.s.

3.

Urologie – 1 kpl

Musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:

HDTV kamerová hlava pro endoskopické výkony - 1 ks

- kamerová hlava s HDTV CCD čipem, rozlišení 1080 řádků
- medicijní atest
- podpora funkce úzkopásmového zobrazování
- lomené provedení (90°), odlehčený design, váha max. 100 g
- na kamerové hlavě je umístěn ovladač pro ostření a pro rotaci obrazu kolem osy
- optické zvětšení 0,8 x (pro úplné zobrazení kruhové optiky na monitoru)
- 3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému

- možnost nastavení prokluzu / aretace zvolené polohy

Flexibilní cystoskop – fibroskop – 1 ks

- pohyb distálního konce nahoru /dolu - 210°/120°/
- přímý směr pohledu 0°
- průměr distálního konce zaváděcího tubusu max. 11,7 Fr. (4,6 mm)
- hloubka ostrosti v rozmezí 3 – 50 mm
- zorné pole 120°
- průměr pracovního kanálu min. 7,2 Fr. (2,4 mm)
- pracovní délka min. 380 mm
- vestavěný moiré filtr pro potlačení moiré efektu na kameře
- možnost servisní výměny krycí gumy na ohebném distálním konci při jejím opotřebením, nebo v případě její perforace
- možnost připojení světlovodných kabelů různých výrobců nebo přenosný LED zdroj světla
- zkoušečka těsnosti

Bipolární resektoskop - 1 ks

- resektoskop pro resekci v solném roztoku
- průchod elektrického proudu mezi aktivní elektrodou (např. kličkou) a zbylou částí resektoskopu – ne umístění duální elektrody na distálním konci
- vnitřní plášť obsahuje vysoce odolnou keramickou izolační špičku
- snadné skládání a rozkládání resektoskopu pomocí rychloupínání „zacvakávání“, bez nutnosti šroubování a otáčení
- ergonomický design, vyvážený nástroj pro menší únavu operátora
- možnost využití i jako 24 Fr. resektoskop, tzn. připojení samostatných kohoutů na vnitřní plášť v různém provedení (1 kohout, 2 kohouty, rotační...)
- autoklávovatelný nástroj
- připojení resekčních kliček min. 3 různých velikostí (malá, střední, velká)
- připojení vaporizační elektrody ve tvaru hříbku nebo oválu
- připojení páskové resekční elektrody pro větší koagulační efekt
- připojení jehlové incizní elektrody
- připojení kuličkové koagulační elektrody
- připojení elektrody pro endoskopickou enukleaci prostaty s ochranným kšiletem

Dodávka musí obsahovat:

- HDTV teleskop, 4 mm, 12° 1 ks
- HDTV teleskop, 4 mm, 30° 1 ks
- vnější rotační plášť s kontinuálním proplachem, průměr max. 27 Fr. 1 ks
- vnitřní plášť s keramickou špičkou dle parametrů vnějšího pláště 1 ks
- standardní zavaděč pro vnitřní plášť 1ks
- světlovodný kabel, svazek min. 2.8 mm, délka kabelu min 3 m 1ks
- kohoutovou sekci s 2 kohouty, se zachováním rotační funkce, pro použití resektoskopu pouze s vnitřním pláštěm a průměrem max. 24 Fr.
- aktivní pracovní element s rychlo-aretačním zámkem elektrody pro resekci v solném roztoku 1ks
- vf kabel pro napojení, s čipem a automatickým nastavením generátoru na vhodné parametry 1ks
- sterilizační kontejner pro sterilizaci a skladování resektoskopu, včetně víka
- Žaneta 150 ml kompletní set
- resekční klička 12 ks

Rigidní cystoskop terapeutický 22,5 Fr. - 1 ks

- rigidní cystoskop
- zahnuté anatomické tvarování distální části pro snazší zavádění pro mužské pacienty
- průměr cystoskopu max. 22,5 Fr.

- cystoskopický plášť se 2 bezúdržbovými kohouty a snadným sestavením

Dodávka obsahuje:

rigidní cystoskop včetně standardního zavaděče s úzkým kanálem pro trvalou irigaci v průběhu zavádění, slouží pro dilataci močových cest v průběhu zavádění, 1 ks

- HDTV teleskop, 4mm, 70° 2ks
- HDTV teleskop, 4mm, 12° 1ks
- Albarranův můstek s ovládáním a nastavením úhlu na distálním konci, jeden vstup do pracovního kanálu s možností použít nástroj s průměrem min. 7Fr., 1 ks
- úchopové kleště se zoubky na branžích min 7Fr., délka min 330 mm 1ks
- sterilizační kontejner včetně víka 3 ks
- světlovodný kabel, svazek min. 2.8 mm, délka kabelu min 3m 3ks
- plášť 22Fr, pro uretrotom včetně pracovního elementu
- všechny výše uvedené položky jsou autoklárovatelné

4.

Gynekologie – 1 kpl

Musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:

Monitory – 2 ks

a) Hlavní operační monitor – 1 ks

- úhlopříčka 31", medicínský atest
- Rozlišení obrazu 4096 x 2160
- Svítivost min. 435 cd/m²
- Kontrast min. 1450:1
- Umožňuje zobrazení 2D/3D s možností přepnutí přímo tlačítkem na monitoru
- Umožňuje digitální dosažení - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízké rozlišení 4K UHD
- Vstupy: 4x 3G/HD/SD-SDI, SDI, DVI a HDMI, RJ-45, RS-232C
- Výstupy: 4x 3G/HD/SD-SDI, SDI
- funkce PIP, POP, rotace obrazu o 180°
- umístění monitoru na centrálním pohyblivém kloubovém rameni přístrojového vozíku

b) Asistenční monitor – 1 ks

- LED Full HD monitor s úhlopříčkou 32", medicínský atest,
- rozlišení 1920 x 1080, poměr stran 16:9
- jas: 450 cd/m²,
- kontrast: 1300:1
- pozorovací úhel 178° ze všech směrů
- vstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x VGA (D-sub), 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGS, YPbPr) (5 x BNC)
- výstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGS, YPbPr) (5 x BNC)
- antireflexní úprava
- možnost kalibrace barevného zobrazení
- váha max. 14 kg
- umístění na pohyblivém kloubovém, výškově a stranově nastavitelném rameni přístrojového vozíku nebo na samostatném mobilním výškově a stranově nastavitelném stojanu

Full HD kamerová jednotka – 1 ks

s podporou identifikace tkáňových lézí pro plnohodnotné 2D a 3D zobrazení pomocí integrované funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování

- Přepínání mezi 3D/2D zobrazením

- Medicínský atest
- Intuitivní a jednoduché ovládání kamerové jednotky přehledným dotykovým displejem
- Systém umožňuje využití pro laparoskopickou fluorescenční diagnostiku pomocí ICG kontrastu
- Digitální zoom až 1,5x nastavitelný ve 3 stupních (1,0 ; 1,2; 1,5)
- Výstupy - 2 x DVI-D, 1x, HD-SDI, 1x Y/C, 3 x 3G/HD-SDI, 1x DVI
- Nastavení vyvážení bílé automaticky, ručně přes čelní panel nebo nastavením z tlačítka na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, endoskopu nebo z programovatelného tlačítka panelu
- Možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu
- Umožňuje registraci a uložení až 20 uživatelských předvoleb
- Umožňuje předvolbu nastavení až 50 údajů patientských dat
- Ovládání ve sterilním prostředí je možné pomocí tlačítek na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Technologie umožňuje zpracování obrazu s podporou 3D obrazového výstupu v režimu tzv. line by line a side by side
- Systém podporuje digitální úpravu obrazu - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízkému rozlišení 4K i pro zobrazení ve 3D pro 4K3D medicínské monitory
- Integrované záznamové zařízení určené pro archivaci obrázků pomocí USB rozhraní
- Video záznam je možný pomocí externího zařízení (viz. položka Záznamové zařízení)

Zdroj studeného světla – 1 ks

- 4LED zdroj studeného světla integrovaný v kamerové jednotce
- 4 LED lampy s životností min. 10000 hod
- Výkon 4LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu
- Aktivní automatické řízení intenzity osvětlení kamerovou jednotkou dle světlených podmínek operačního pole
- Možnost manuálního nastavení intenzity osvětlení
- Jedním z pracovních režimů je funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazení

3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu – 1 ks

- 3-čipová CMOS FullHD kamerová hlava, medicínský atest
- očníkové uchycení pro teleskopy
- možnost využití i pro IR aplikace pomocí ICG kontrastu
- Podpora funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- optický zoom až 1,8x (nastavitelný ve 3 krocích) + digitální zoom až 1,5x (nastavitelný ve 3 krocích)
- snadné motorizované ovládání optického zoomu – tlačítkem na kamerové hlavě
- snadné motorizované ovládání ostření jedním prstem – tlačítkem na kamerové hlavě
- Min. 3 programovatelná tlačítka umístěná na kamerové hlavě
- Autoklárovatelné (až 134° C) provedení
- očníkový upínací adaptér pro připojení standardních optik všech výrobců
- Váha max.: 280 g
- Laparoskopická optika, 30°, pr. 10 mm, vč. sterilizačního kontejneru (2 ks)
- Světlovodný kabel, pr. 4,25mm, délka min. 3 m (2 ks)

Záznamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu – 1 ks

- Medical grade zařízení
- 2D/3D FullHD záznamové zařízení s ovládáním foto/video z kamerové hlavy
- Ovládání přes dotykové rozhraní 21" monitoru
- Možnost ovládání přes PC, iPhone nebo iPad (volitelně)
- Možnost přímého ukládání záznamů z připojeného iPad či iPhone
- Min. požadavky PC – Windows 10, Intel Core i5, 8 GB RAM, 1TB SSD

- V případě nedostatku úložného prostoru na integrovaném disku přístroj automaticky promazává nejstarší záznamy
- Možnost aktivace/deaktivace šifrování vestavěného disku popřípadě připojeného USB
- Obrazové výstupy: DVI, VGA, DisplayPort,
- Obrazový vstup: HD-SDI, HDMI, S-video
- Export obrazových záznamů na USB externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači (volitelně s nebo bez patientských dat)
- Kompatibilní s DICOM 3.0 vč. worklist
- Automatické načítání pacientů z NIS pomocí worklist/DICOM (volitelně)
- Automatické odesílání snímků do PACS/DICOM (volitelně)
- Zadávání dat a ovládání pomocí klávesnice nebo worklist (volitelně)
- Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4
- Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080 16:9 JPEG
- Zabezpečení proti ztrátě dat při náhodném vypnutí (např. výpadek el. Energie) možné realizovat externí UPS (Medical Grade)
- Možnost simultánního záznamu až 2 zdrojů video signálu
- Možnost porovnávání záznamů / snímků
- Plně certifikováno dle GDPR
- Ovládání z tlačítek endoskopu či připojeným dvoupedálem s optickou signalizací
- Možnost externí vizuální signalizace aktivního záznamu
- Umístění v přístrojovém vozíku laparoskopické sestavy

Přístrojový vozík – 1 ks

- Izolační transformátor
- Kloubové otočné výškově a polohově nastavitelné rameno pro hlavní LCD monitor
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech výše uvedených přístrojů
- 4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Držák infuzních vaků
- Lišta pro připevnění odpadní nádoby
- Manipulační madla
- Antistatická povrchová úprava
- Centrální vypínání a zapínání všech připojených přístrojů

5.

Chirurgie – 1 kpl

Musí být, umět, obsahovat následující technické parametry:

Monitor – 1 ks

LED Full HD monitor s úhlopříčkou 32", medicínský atest

- rozlišení 1920 x 1080, poměr stran 16:9
- jas: 450 cd/m²
- kontrast: 1300:1
- pozorovací úhel 178° ze všech směrů
- vstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x VGA (D-sub), 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- výstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- antireflexní úprava
- možnost kalibrace barevného zobrazení
- váha max. 14 kg

- umístění centrálně na pohyblivém kloubovém, výškově a stranově nastavitelném rameni přístrojového vozíku

Full HD kamerová jednotka – 1 ks

s podporou identifikace tkáňových lézí pro plnohodnotné 2D a 3D zobrazení pomocí integrované funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování

- Přepínání mezi 3D/2D zobrazením
- Medicínský atest
- Intuitivní a jednoduché ovládání kamerové jednotky přehledným dotykovým displejem
- Systém umožňuje využití pro laparoskopickou fluorescenční diagnostiku pomocí ICG kontrastu
- Digitální zoom až 1,5x nastavitelný ve 3 stupních (1,0 ; 1,2; 1,5)
- Výstupy - 2 x DVI-D, 1x, HD-SDI, 1x Y/C, 3 x 3G/HD-SDI, 1x DVI
- Nastavení vyvážení bílé automaticky, ručně přes čelní panel nebo nastavením z tlačítka na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, endoskopu nebo z programovatelného tlačítka panelu
- Možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu
- Umožňuje registraci a uložení až 20 uživatelských předvoleb
- Umožňuje předvolbu nastavení až 50 údajů patientských dat
- Ovládání ve sterilním prostředí je možné pomocí tlačítek na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Technologie umožňuje zpracování obrazu s podporou 3D obrazového výstupu v režimu tzv. line by line a side by side
- Systém podporuje digitální úpravu obrazu - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízkému rozlišení 4K i pro zobrazení ve 3D pro 4K3D medicínské monitory
- Integrované záznamové zařízení určené pro archivaci obrázků pomocí USB rozhraní
- Video záznam je možný pomocí externího zařízení (viz. položka Záznamové zařízení)

Zdroj studeného světla – 1 ks

- 4LED zdroj studeného světla integrovaný v kamerové jednotce
- 4 LED lampy s životností min. 10000 hod
- Výkon 4LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu
- Aktivní automatické řízení intenzity osvětlení kamerovou jednotkou dle světlených podmínek operačního pole
- Možnost manuálního nastavení intenzity osvětlení
- Jedním z pracovních režimů je funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazení

3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu – 1 ks

- 3-čipová CMOS FullHD kamerová hlava, medicínský atest
- očníkové uchycení pro teleskopy
- možnost využití i pro IR aplikace pomocí ICG kontrastu
- Podpora funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- optický zoom až 1,8x (nastavitelný ve 3 krocích) + digitální zoom až 1,5x (nastavitelný ve 3 krocích)
- snadné motorizované ovládání optického zoomu - tlačítkem na kamerové hlavě
- snadné motorizované ovládání ostření jedním prstem- tlačítkem na kamerové hlavě
- Min. 3 programovatelná tlačítka umístěná na kamerové hlavě
- Autoklávovatelné (až 134°C) provedení

- očníkový upínací adaptér pro připojení standardních optik všech výrobců
- Váha max.: 280 g
- Laparoskopická optika, 30°, pr. 10 mm, vč. sterilizačního kontejneru (2 ks)
- Světlovodný kabel, pr. 4,25mm, délka min. 3 m (2 ks)

Záznamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu – 1 ks

- Medical grade zařízení
- 2D/3D FullHD záznamové zařízení s ovládáním foto/video z kamerového hlavy
- Ovládání přes dotykové rozhraní 21" monitoru
- Možnost ovládání přes PC, iPhone nebo iPad (volitelně)
- Možnost přímého ukládání záznamů z připojeného iPad či iPhone
- Min. požadavky PC - Windows 10, Intel Core i5, 8 GB RAM, 1TB SSD
- V případě nedostatku úložného prostoru na integrovaném disku přístroj automaticky promazává nejstarší záznamy
- Možnost aktivace/deaktivace šifrování vestavěného disku popřípadě připojeného USB
- Obrazové výstupy: DVI, VGA, DisplayPort,
- Obrazový vstup: HD-SDI, HDMI, S-video
- Export obrazových záznamů na USB externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači (volitelně s nebo bez patientských dat)
- Kompatibilní s DICOM 3.0 vč. worklist
- Automatické načítání pacientů z NIS pomocí worklist/DICOM (volitelně)
- Automatické odesílání snímků do PACS/DICOM (volitelně)
- Zadávání dat a ovládání pomocí klávesnice nebo worklist (volitelně)
- Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4
- Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080 16:9 JPEG
- Zabezpečení proti ztrátě dat při náhodném vypnutí (např. výpadek el. Energie) možné realizovat externí UPS (Medical Grade)
- Možnost simultánního záznamu až 2 zdrojů video signálu
- Možnost porovnávání záznamů / snímků
- Plně certifikováno dle GDPR
- Ovládání z tlačítek endoskopu či připojeným dvoupedálem s optickou signalizací
- Možnost externí vizuální signalizace aktivního záznamu
- Umístění v přístrojovém vozíku laparoskopické sestavy

Insuflátor – 1 ks

- Maximální průtok min. 45 l/ min
- Musí mít automatickou kontrolu a regulaci insuflace k nastavené hodnotě tlaku média (ochrana proti přeplnění pacienta)
- Indikátor stavu láhve s CO₂
- rozsah tlaku 3-25 mm Hg
- volitelná rychlost průtoku uživatelem – min. 3 nastavitelné rychlosti
- Musí obsahovat integrovanou funkci automatického odsávání mlhy a kouře (tzv. desuflační režim) ve spolupráci s elektrokoagulační jednotkou – čištění operačního pole, možnost aktivního automatického i manuálního spouštění.
- Volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu
- Součástí dodávky bude vysokotlaká hadice pro láhve s CO₂ a datový kabel pro řízenou desuflaci

Multiindikační oplachová pumpa – 1 ks

- Laparoskopická oplachovací peristaltická pumpa
- možnost rozšíření o moduly uzpůsobující automaticky tlaky a průtoky pro min. urologické a artroskopické aplikace
- ochrana proti přetlakování

- autoklávovatelné i jednorázové příslušenství
- průtok: min 1,8l/min,
- tlak do 400 mmHg
- držák pro upevnění a držák pro přenášení
- součástí jsou resterilizovatelné hadicové sady, 2 ks

Odsávací pumpa – 1 ks

- Samostatná odsávací kompaktní elektrická jednotka s všestranným využitím
- Sací výkon min. 20 l/min
- Podtlak min 95 kPa
- Dodávka včetně odsávací lahve – min 2 l, včetně nosného elementu pro upevnění lahve na vozík, včetně víka a propojovací hadice k pumpě
- Plynulé nastavení podtlaku jehož hodnota bude monitorována na vakuometru
- V odsávacím okruhu musí být zařazen sací antibakteriální filtr, který je součástí dodávky

Přístrojový vozík – 1 ks

- Izolační transformátor
- Kloubové otočné výškově a polohově nastavitelné rameno pro hlavní LCD monitor
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech výše uvedených přístrojů
- 4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Držák infuzních vaků
- Lišta pro připevnění odpadní nádoby
- Manipulační madla
- Antistatická povrchová úprava
- Centrální vypínání a zapínání všech připojených přístrojů

Technický popis

1. Spirální (motorový) videoenteroskop PSF-1 – 1 ks:

- Videoenteroskop je vybaven přídatným oplachovým kanálem pro použití v horní i dolní části GIT pro oplach sliznice a při krvácení.
- Videoenteroskop 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).
- Zobrazovací systém - barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HDTV 1080/50i (HighDefinitionTV).
- Technologie tubusu a propojení s endoskopickou věží:
 - endoskop umožňuje vysoce účinný přenos rotace tubusu kolem jeho radiální osy
 - možnost připojení endoskopu k videoendoskopické věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor je vodotěsný bez použití standardních krytů
- Optický systém:
 - zorné pole 140°
 - směr pohledu přímý pohled
 - hloubka pole 2,0 – 100,0 mm
 - minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3,0 mm
- Zaváděcí tubus:

- zevní průměr distálního konce 11,3 mm
- zevní průměr tubusu 11,5 mm
- pracovní délka 1680,0 mm
- celková délka 2035,0 mm
- Jednorázová spirála:
 - zevní průměr 18,1 mm
 - zevní průměr včetně spirál 31,1 mm
- Pracovní kanál – vnitřní průměr 3,2 mm.
- Ohybová část – rozsah angulace:
 - nahoru 180°
 - dolů 180°
 - doprava 160°
 - doleva 160°
- Videoenteroskop má přídavný oplachový kanál.
- Součástí nabídky je kontrolní jednotka pro motorické ovládání spirály, jednorázová spirála, náustek a lubrikační gel EndoLan.



Přístroj je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý 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 videoprocery (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190). Kompatibilita je také zajištěna směrem k používaným automatickým dezinfektorům miniETD2 Plus GA.

2. Skříň na sušení a skladování flexibilních endoskopů EDC Plus – 1 ks:

- Určena na sušení a skladování flexibilních endoskopů po dezinfekci v automatickém dezinfektoru, bez nutnosti následné redezinfekce.
- Pevný závěsný systém na vertikální zavěšení 8 endoskopů.
- Možnost rozšíření o modul na dalších 4 nebo 8 endoskopů.
- Vnitřní sušení endoskopu nepřetržitým vhnáním stlačeného medicínálního vzduchu připojením na interní kanály při tlaku max. 0,5 bar.
- Možnost rozšíření o modul na stlačený medicínální vzduch.
- Nastavitelná doba sušení.
- Možnost následného skladování po dobu 168 hodin.
- Vnější sušení endoskopů vzduchem pokojové teploty bez použití přídavného topného systému, přiváděného vestavěným ventilátorem přes HEPA filtr.
- Ovládací panel s dotykovým displejem pro nastavení doby sušení, identifikace vloženého endoskopu, zbývající doby sušení a skladování pro každý endoskop, zobrazení chybových hlášení se zvukovým upozorněním např. na otevřené dveře skříně, vyjmutí endoskopu před usušením apod.
- Validovatelné skladování, které vyhovuje požadavkům hygieny.
- Technické parametry:
 - externí zdroj tlakového vzduchu
 - průtok vzduchu maximálně 100 l/min.
 - rosný bod -43°
 - filtr hepa 0,3μ/99,97DOP
 - napájecí napětí 230V
 - maximální spotřeba 250W
 - výška 2130 mm
 - šířka 1280 mm
 - hloubka 470 mm
 - objem komory 0,65 m³
 - hmotnost 200 kg

Přístroj je z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele Nemocnice Strakonice a.s.

3. Urologie – 1 ks:

HDTV kamerová hlava pro endoskopické výkony, Olympus L-shape CH-S190-08-LB – 1 ks

- kamerová hlava s HDTV CCD čipem, rozlišení 1080 řádků
- medicínský atest
- podpora funkce úzkopásmového zobrazování
- lomené provedení (90°), odlehčený design, váha max. 100g
- na kamerové hlavě je umístěn ovladač pro ostření a pro rotaci obrazu kolem osy
- optické zvětšení 0,8 x (pro úplné zobrazení kruhové optiky na monitoru)
- 3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému
- možnost nastavení prokluzu / aretace zvolené polohy

Flexibilní cystoskop – fibroskop, CYF-5 – 1 ks

- pohyb distálního konce nahoru /dolu - 210°/120°/
- přímý směr pohledu 0°
- průměr distálního konce zaváděcího tubusu max. 11,7 Fr. (4,6 mm)
- hloubka ostrosti v rozmezí 3- 50 mm
- zorné pole 120°
- průměr pracovního kanálu min. 7,2 Fr. (2,4 mm)
- pracovní délka min. 380 mm
- vestavěný moiré filtr pro potlačení moiré efektu na kameře
- možnost servisní výměny krycí gumy na ohebném distálním konci při jejím opotřebením, nebo v případě její perforace
- možnost připojení světlovodných kabelů různých výrobců nebo přenosný LED zdroj světla
- zkoušečka těsnosti

Bipolární resektoskop – 1 ks

- resektoskop pro resekci v solném roztoku
- průchod elektrického proudu mezi aktivní elektrodou (např. kličkou) a zbylou částí resektoskopu – ne umístění duální elektrody na distálním konci
- vnitřní plášť obsahuje vysoce odolnou keramickou izolační špičku
- snadné skládání a rozkládání resektoskopu pomocí rychloupínání „zacvakávání“, bez nutnosti šroubování a otáčení
- ergonomický design, vyvážený nástroj pro menší únavu operátora
- možnost využití i jako 24 Fr. resektoskop, tzn. připojení samostatných kohoutů na vnitřní plášť v různém provedení (1 kohout, 2 kohouty, rotační...)
- autoklávovatelný nástroj
- připojení resekcí kliček min. 3 různých velikostí (malá, střední, velká)
- připojení vaporizační elektrody ve tvaru hříbku nebo oválu
- připojení páskové resekcí elektrody pro větší koagulační efekt
- připojení jehlové incizní elektrody
- připojení kuličkové koagulační elektrody
- připojení elektrody pro endoskopickou enukleaci prostaty s ochranným kšiletem

Dodávka obsahuje:

- HDTV teleskop, 4 mm, 12° 1 ks
- HDTV teleskop, 4 mm, 30° 1 ks
- vnější rotační plášť s kontinuálním proplachem, průměr max. 27 Fr. 1 ks
- vnitřní plášť s keramickou špičkou dle parametrů vnějšího pláště 1 ks
- standardní zavaděč pro vnitřní plášť 1ks
- světlovodný kabel, svazek min. 2.8 mm, délka kabelu min 3 m 1ks
- kohoutovou sekci s 2 kohouty, se zachováním rotační funkce, pro použití resektoskopu pouze s vnitřním pláštěm a průměrem max. 24 Fr.
- aktivní pracovní element s rychlo-aretačním zámkem elektrody pro resekci v solném roztoku 1ks

- vf kabel pro napojení, s čipem a automatickým nastavením generátoru na vhodné parametry 1ks
- sterilizační kontejner pro sterilizaci a skladování resektoskopu, včetně víka
- Žaneta 150 ml kompletní set
- resekční klička 12 ks

Rigidní cystoskop terapeutický 21 Fr. – 1 ks

- rigidní cystoskop
- zahnuté anatomické tvarování distální části pro snazší zavádění pro mužské pacienty
- průměr cystoskopu max. 21 Fr.
- cystoskopický plášť se 2 bezúdržbovými kohouty a snadným sestavením

Dodávka obsahuje:

- rigidní cystoskop včetně standardního zavaděče s úzkým kanálem pro trvalou irigaci v průběhu zavádění, slouží pro dilataci močových cest v průběhu zavádění, 1 ks
- HDTV teleskop, 4mm, 70° 2ks
- HDTV teleskop, 4mm, 12° 1ks
- Albarranův můstek s ovládáním a nastavením úhlu na distálním konci, jeden vstup do pracovního kanálu s možností použít nástroj s průměrem min. 7Fr., 1 ks
- úchopové kleště se zoubky na branžích min 7Fr., délka min 330 mm 1ks
- sterilizační kontejner včetně víka 3 ks
- světlovodný kabel, svazek min. 2.8 mm, délka kabelu min 3m 3ks
- plášť 22Fr, pro uretrotom včetně pracovního elementu a nože
- všechny výše uvedené položky jsou autoklávovatelné

4. Gynekologie – 1 ks:

Monitory – 2 ks

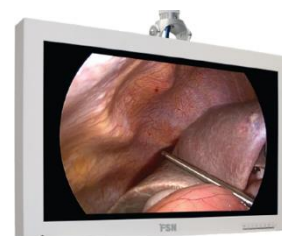
a) Hlavní operační monitor, Sony Olympus LMD-X310ST – 1 ks

- úhlopříčka 31“, medicínský atest
- Rozlišení obrazu 4096 x 2160
- Svítivost 435 cd/m²
- Kontrast 1450:1
- Umožňuje zobrazení 2D/3D s možností přepnutí přímo tlačítkem na monitoru
- Umožňuje digitální dosažení - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízké rozlišení 4K UHD
- Vstupy: 4x 3G/HD/SD-SDI, SDI, DVI a HDMI, RJ-45, RS-232C
- Výstupy: 4x 3G/HD/SD-SDI, SDI
- funkce PIP, POP, rotace obrazu o 180°
- umístění monitoru na centrálním pohyblivém kloubovém rameni přístrojového vozíku



b) Asistenční monitor, Foreseeson FS-L3202D – 1 ks

- LED Full HD monitor s úhlopříčkou 32“, medicínský atest,
- rozlišení 1920 x 1080, poměr stran 16:9
- jas: 450 cd/m²,
- kontrast: 1300:1
- pozorovací úhel 178° ze všech směrů
- vstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x VGA (D-sub), 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- výstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- antireflexní úprava
- možnost kalibrace barevného zobrazení
- váha 13,18 kg



- umístění na pohyblivém kloubovém, výškově a stranově nastavitelném rameni přístrojového vozíku nebo na samostatném mobilním výškově a stranově nastavitelném stojanu

Full HD kamerová jednotka, Olympus Visera Elite II OTV-S300 – 1 ks

- s podporou identifikace tkáňových lézí pro plnohodnotné 2D a 3D zobrazení pomocí integrované funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- Přepínání mezi 3D/2D zobrazením
- Medicínský atest
- Intuitivní a jednoduché ovládání kamerové jednotky přehledným dotykovým displejem
- Systém umožňuje využití pro laparoskopickou fluorescenční diagnostiku pomocí ICG kontrastu
- Digitální zoom až 1,5x nastavitelný ve 3 stupních (1,0 ; 1,2; 1,5)
- Výstupy - 2 x DVI-D, 1x, HD-SDI, 1x Y/C, 3 x 3G/HD-SDI, 1x DVI
- Nastavení vyvážení bílé automaticky, ručně přes čelní panel nebo nastavením z tlačítka na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, endoskopu nebo z programovatelného tlačítka panelu
- Možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu
- Umožňuje registraci a uložení až 20 uživatelských předvoleb
- Umožňuje předvolbu nastavení až 50 údajů patientských dat
- Ovládání ve sterilním prostředí je možné pomocí tlačítek na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Technologie umožňuje zpracování obrazu s podporou 3D obrazového výstupu v režimu tzv. line by line a side by side
- Systém podporuje digitální úpravu obrazu - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízkému rozlišení 4K i pro zobrazení ve 3D pro 4K3D medicínské monitory
- Integrované záznamové zařízení určené pro archivaci obrázků pomocí USB rozhraní
- Video záznam je možný pomocí externího zařízení



Zdroj studeného světla, Olympus Visera Elite II OTV-S300 – 1 ks

- 4LED zdroj studeného světla integrovaný v kamerové jednotce
- 4 LED lampy s životností min. 10000 hod
- Výkon 4LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu
- Aktivní automatické řízení intenzity osvětlení kamerovou jednotkou dle světlených podmínek operačního pole
- Možnost manuálního nastavení intenzity osvětlení
- Jedním z pracovních režimů je funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazení

3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu, Olympus CH-S200-XZ-EA – 1 ks

- 3-čipová CMOS FullHD kamerová hlava, medicínský atest
- očníkové uchycení pro teleskopy
- možnost využití i pro IR aplikace pomocí ICG kontrastu
- Podpora funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- optický zoom až 1,8x (nastavitelný ve 3 krocích) + digitální zoom až 1,5x (nastavitelný ve 3 krocích)
- snadné motorizované ovládání optického zoomu - tlačítkem na kamerové hlavě
- snadné motorizované ovládání ostření (tzv. auto-focus) jedním prstem- tlačítkem na kamerové hlavě
- 3 programovatelná ovládací tlačítka umístěná na kamerové hlavě
- Autoklávovatelné (až 134°C) provedení
- očníkový upínací adaptér pro připojení standardních optik všech výrobců
- Váha 280 g
- Laparoskopická optika, 30°, pr. 10 mm, vč. sterilizačního kontejneru (2 ks)
- Světlovodný kabel, pr. 4,25mm, délka 3 m (2 ks)



Záznamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu, Olympus ISM nCare – 1 ks

- Medical grade zařízení
- 2D/3D FullHD záznamové zařízení s ovládáním foto/video z kamerového hlavy
- Ovládání přes dotykové rozhraní 21" monitoru
- Možnost ovládání přes PC, iPhone nebo iPad (volitelně)
- Možnost přímého ukládání záznamů z připojeného iPad či iPhone
- Min. požadavky PC - Windows 10, Intel Core i5, 8 GB RAM, 1TB SSD
- V případě nedostatku úložného prostoru na integrovaném disku přístroj automaticky promazává nejstarší záznamy
- Možnost aktivace/deaktivace šifrování vestavěného disku popřípadě připojeného USB
- Obrazové výstupy: DVI, VGA, DisplayPort,
- Obrazový vstup: HD-SDI, HDMI, S-video
- Export obrazových záznamů na USB externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači (volitelně s nebo bez patientských dat)
- Kompatibilní s DICOM 3.0 vč. worklist
- Automatické načítání pacientů z NIS pomocí worklist/DICOM (volitelně)
- Automatické odesílání snímků do PACS/DICOM (volitelně)
- Zadávání dat a ovládání pomocí klávesnice nebo worklist (volitelně)
- Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4
- Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080 16:9 JPEG
- Zabezpečení proti ztrátě dat při náhodném vypnutí (např. výpadek el. Energie) možné realizovat externí UPS (Medical Grade)
- Možnost simultánního záznamu až 2 zdrojů video signálu
- Možnost porovnávání záznamů / snímků
- Plně certifikováno dle GDPR
- Ovládání z tlačítek endoskopu či připojeným dvoupedálem s optickou signalizací
- Možnost externí vizuální signalizace aktivního záznamu
- Umístění v přístrojovém vozíku laparoskopické sestavy



Přístrojový vozík, Olympus WM-NP2 – 1 ks

- Izolační transformátor
- Kloubové otočné výškově a polohově nastavitelné rameno pro hlavní LCD monitor
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech výše uvedených přístrojů
- 4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Držák infuzních vaků
- Lišta pro připevnění odpadní nádoby
- Manipulační madla
- Antistatická povrchová úprava
- Centrální vypínání a zapínání všech připojených přístrojů



5. Chirurgie – 1 ks:

Monitor Foreseeson FS-L3202D – 1 ks

- LED Full HD monitor s úhlopříčkou 32", medicínský atest,
- rozlišení 1920 x 1080, poměr stran 16:9
- jas: 450 cd/m²,
- kontrast: 1300:1
- pozorovací úhel 178° ze všech směrů
- vstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x VGA (D-sub), 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- výstupy: 2 x DVI-D, 2 x SD/HD/3G-SDI (BNC), 2 x SOG, 1 x C-Video (BNC), 1 x S-Video (DIN), 1 x Component (RGBS, YPbPr) (5 x BNC)
- antireflexní úprava



- možnost kalibrace barevného zobrazení
- váha 13,18 kg
- umístění na pohyblivém kloubovém, výškově a stranově nastavitelném rameni přístrojového vozíku nebo na samostatném mobilním výškově a stranově nastavitelném stojanu

Full HD kamerová jednotka, Olympus Visera Elite II OTV-S300 – 1 ks

- s podporou identifikace tkáňových lézí pro plnohodnotné 2D a 3D zobrazení pomocí integrované funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- Přepínání mezi 3D/2D zobrazením
- Medicínský atest
- Intuitivní a jednoduché ovládání kamerové jednotky přehledným dotykovým displejem
- Systém umožňuje využití pro laparoskopickou fluorescenční diagnostiku pomocí ICG kontrastu
- Digitální zoom až 1,5x nastavitelný ve 3 stupních (1,0 ; 1,2; 1,5)
- Výstupy - 2 x DVI-D, 1x, HD-SDI, 1x Y/C, 3 x 3G/HD-SDI, 1x DVI
- Nastavení vyvážení bílé automaticky, ručně přes čelní panel nebo nastavením z tlačítka na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Zmrazení obrazu – z klávesnice, endoskopu nebo z programovatelného tlačítka panelu
- Možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu
- Umožňuje registraci a uložení až 20 uživatelských předvoleb
- Umožňuje předvolbu nastavení až 50 údajů patientských dat
- Ovládání ve sterilním prostředí je možné pomocí tlačítek na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Technologie umožňuje zpracování obrazu s podporou 3D obrazového výstupu v režimu tzv. line by line a side by side
- Systém podporuje digitální úpravu obrazu - tzv. up-scaling rozlišení obrazu blízkému rozlišení 4K i pro zobrazení ve 3D pro 4K3D medicínské monitory
- Integrované záznamové zařízení určené pro archivaci obrázků pomocí USB rozhraní
- Video záznam je možný pomocí externího zařízení



Zdroj studeného světla, Olympus Visera Elite II OTV-S300 – 1 ks

- 4LED zdroj studeného světla integrovaný v kamerové jednotce
- 4 LED lampy s životností min. 10000 hod
- Výkon 4LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu
- Aktivní automatické řízení intenzity osvětlení kamerovou jednotkou dle světlených podmínek operačního pole
- Možnost manuálního nastavení intenzity osvětlení
- Jedním z pracovních režimů je funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazení


3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu, Olympus CH-S200-XZ-EA – 1 ks

- 3-čipová CMOS FullHD kamerová hlava, medicínský atest
- očníkové uchycení pro teleskopy
- možnost využití i pro IR aplikace pomocí ICG kontrastu
- Podpora funkce úzkopásmového selektivního barevného zobrazování
- optický zoom až 1,8x (nastavitelný ve 3 krocích) + digitální zoom až 1,5x (nastavitelný ve 3 krocích)
- snadné motorizované ovládání optického zoomu - tlačítkem na kamerové hlavě
- snadné motorizované ovládání ostření (tzv. auto-focus) jedním prstem-tlačítkem na kamerové hlavě
- 3 programovatelná ovládací tlačítka umístěná na kamerové hlavě
- Autoklávovatelné (až 134°C) provedení
- očníkový upínací adaptér pro připojení standardních optik všech výrobců




- Váha 280 g
- Laparoskopická optika, 30°, pr. 10 mm, vč. sterilizačního kontejneru (2 ks)
- Světlovodný kabel, pr. 4,25mm, délka 3 m (2 ks)


Záznamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu, Olympus ISM nCare – 1 ks

- Medical grade zařízení
 - 2D/3D FullHD záznamové zařízení s ovládním foto/video z kamerového hlavy
 - Ovládání přes dotykové rozhraní 21" monitoru
 - Možnost ovládání přes PC, iPhone nebo iPad (volitelně)
 - Možnost přímého ukládání záznamů z připojeného iPad či iPhone
 - Min. požadavky PC - Windows 10, Intel Core i5, 8 GB RAM, 1TB SSD
 - V případě nedostatku úložného prostoru na integrovaném disku přístroj automaticky promazává nejstarší záznamy
 - Možnost aktivace/deaktivace šifrování vestavěného disku popřípadě připojeného USB
 - Obrazové výstupy: DVI, VGA, DisplayPort,
 - Obrazový vstup: HD-SDI, HDMI, S-video
 - Export obrazových záznamů na USB externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači (volitelně s nebo bez patientských dat)
 - Kompatibilní s DICOM 3.0 vč. worklist
 - Automatické načítání pacientů z NIS pomocí worklist/DICOM (volitelně)
 - Automatické odesílání snímků do PACS/DICOM (volitelně)
 - Zadávání dat a ovládání pomocí klávesnice nebo worklist (volitelně)
 - Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4
 - Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080 16:9 JPEG
- 
- Zabezpečení proti ztrátě dat při náhodném vypnutí (např. výpadek el. Energie) možné realizovat externí UPS (Medical Grade)
 - Možnost simultánního záznamu až 2 zdrojů video signálu
 - Možnost porovnávání záznamů / snímků
 - Plně certifikováno dle GDPR
 - Ovládání z tlačítek endoskopu či připojeným dvoupedálem s optickou signalizací
 - Možnost externí vizuální signalizace aktivního záznamu
 - Umístění v přístrojovém vozíku laparoskopické sestavy

Insuflátor, Olympus UHI-4 – 1 ks

- Maximální průtok min. 45 l/ min
 - Obsahuje automatickou kontrolu a regulaci insuflace k nastavené hodnotě tlaku média (ochrana proti přeplnění pacienta)
 - Indikátor stavu láhve s CO2
 - rozsah tlaku 3-25 mm Hg
 - volitelná rychlost průtoku uživatelem – 3 nastavitelné rychlosti
 - Obsahuje integrovanou funkci automatického odsávání mlhy a kouře (tzv. desuflační režim) ve spolupráci s elektrokoagulační jednotkou – čištění operačního pole, možnost aktivního automatického i manuálního spouštění.
 - Volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu
 - Součástí nabídky je vysokotlaká hadice pro láhve s CO2 a datový kabel pro řízenou desuflaci
- 

Multiindikační oplachová pumpa, W.O.M. PM304 – 1 ks

- Laparoskopická oplachovací peristaltická pumpa
 - Disponuje možností rozšíření o moduly uzpůsobující automaticky tlaky a průtoky pro min. urologické a artroskopické aplikace
 - ochrana proti přetlakování
 - autoklávovatelné i jednorázové příslušenství
- 

- průtok: 1,8l/min,
- tlak do 400 mmHg
- držák pro upevnění a držák pro přenášení
- součástí nabídky jsou resterilizovatelné hadicové sady, 2 ks

Odsávací pumpa, Olympus KV-6 – 1 ks

- Samostatná odsávací kompaktní elektrická jednotka s všestranným využitím
- Min. sací výkon 20 l/min
- Podtlak 95 kPa
- Dodávka včetně odsávací lahve – min 2 l, včetně nosného elementu pro upevnění láhve na vozík, včetně víka a propojovací hadice k pumpě
- Plynulé nastavení podtlaku jehož hodnota je monitorována na vakuometru
- V odsávacím okruhu je zařazen sací antibakteriální filtr, který je součástí nabídky



Přístrojový vozík, Olympus WM-NP2 – 1 ks

- Izolační transformátor
- Kloubové otočné výškově a polohově nastavitelné rameno pro hlavní LCD monitor
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech výše uvedených přístrojů
- 4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Držák infuzních vaků
- Lišta pro připevnění odpadní nádoby
- Manipulační madla
- Antistatická povrchová úprava
- Centrální vypínání a zapínání všech připojených přístrojů



Ve Strakonici dne 2020

V Praze dne2020

Kupující

Prodávající

Nemocnice Strakonice, a.s.

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

.....
Ing. Miroslav Šoulák
jednatel

.....
Ing. Jiří Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

OTISK RAZÍTKA

CENOVÁ KALKULACE

Obnova endoskopického vybavení Nemocnice Strakonice, a.s. - II. Etapa

Název přístroje	Počet kusů	Jednotka	Cena/ jednotka	Celková cena bez DPH
Spirální (motorový) videoenteroskop	1	ks		
Skříň na sušení a skladování flexibilních endoskopů	1	ks		
Přístroje - Urologie	1	kpl		
HDTV kamerová hlava pro endoskopické výkony	1	ks		
Flexibilní cystoskop – fibroskop	1	ks		
Bipolární resektoskop	1	ks		
Rigidní cystoskop terapeutický 22,5 Fr.	1	ks		
Přístroje - Gynekologie	1	kpl		
Monitory	2	ks		
Full HD kamerová jednotka	1	ks		
Zdroj studeného světla	1	ks		
3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu	1	ks		
znamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu	1	ks		
Přístrojový vozík	1	ks		
Přístroje - Chirurgie	1	kpl		
Monitor	1	ks		
Full HD kamerová jednotka	1	ks		
Zdroj studeného světla	1	ks		
3-čipová laparoskopická kamerová hlava, vč. laparoskopické optiky a světlovodného kabelu	1	ks		
Záznamové zařízení pro archivaci a dokumentaci 2D i 3D obrazu	1	ks		
Insuflátor	1	ks		
Multiindikační oplachová pumpa	1	ks		
Odsávací pumpa	1	ks		
Přístrojový vozík	1	ks		
Celková nabídková cena bez DPH Kritérium hodnocení				

Příloha č. 2

Záruka a záruční podmínky

dle odstavce 11.1. kupní smlouvy

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 nefunkčnosti, 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. 221 985 400, nebo faxem na +420 xxx (není), či e-mailem na adresu serviszt@olympus.cz a v kopii na ztechnik@ztechnik.cz.

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 2020

Kupující

Nemocnice Strakonice, a.s.

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

.....
Ing. Jirí Švec
člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

V Praze dne2020

Prodávající

.....
Ing. Miroslav Šoulák
jednatel

OTISK RAZÍTKA

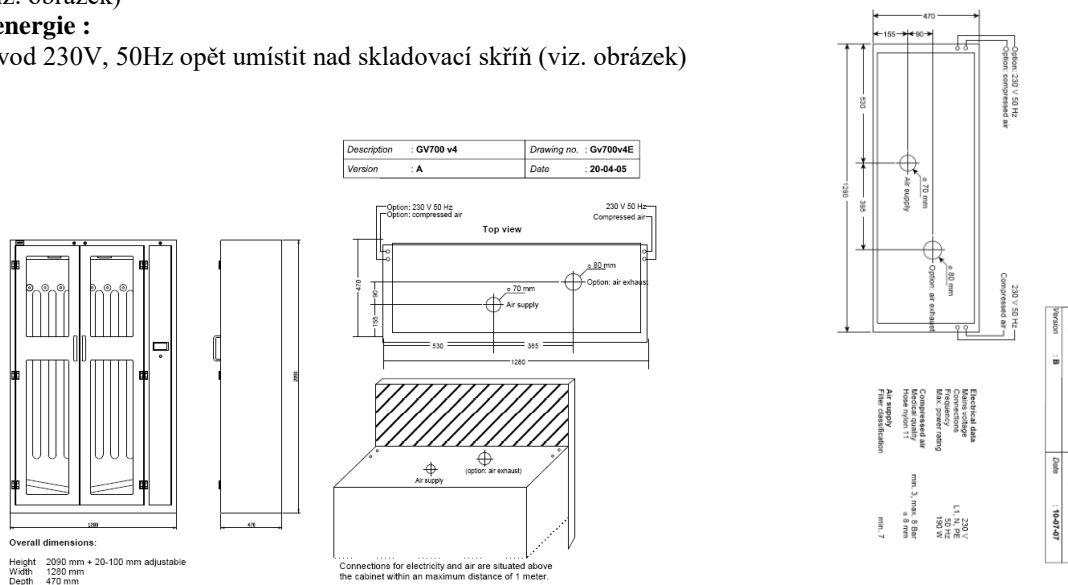
Příloha č. 3

Požadavky na součinnost Kupujícího

dle odstavce 8.2. kupní smlouvy

Stavební připravenost pro skladovací skříň – Storage Cabinet

- požadavky na rozměry vstupních prostor z hlediska transportu zařízení :
min 600mm (Rozměry – šířka 1280mm, hloubka 470mm, výška 2130mm)
- požadavky na přívod vzduchu :
přívod medicínského vzduchu musí být umístěn nad skladovací skříň do jednoho metru (viz. obrázek)
- el.energie :
přívod 230V, 50Hz opět umístit nad skladovací skříň (viz. obrázek)



Ve Strakonicih dne 2020

V Praze dne2020

Kupující

Prodávající

Nemocnice Strakonice, a.s.

MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA
 předseda představenstva

Ing. Miroslav Šoulák
 jednatel

OTISK RAZÍTKA

Ing. Jiří Švec
 člen představenstva

OTISK RAZÍTKA

Příloha č. 4

Doklad o pojištění dle bodu 7.8 Kupní smlouvy



Centrum správy pojistných smluv
Brněnská 634, 664 42 Modřice



Z TECHNIK s.r.o.
Lochotínská 275
109 00 Praha 111



Pojistka k pojistné smlouvě č. 8603202769
Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group (pojistitel),
vydává tuto pojistku jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy.
Trend - standardní pojištění podnikatelských rizik

Pojistník:	Z TECHNIK s.r.o.
Rodné číslo/IČ:	04115490
Adresa:	Lochotínská 275 109 00 Praha 111
Pojištěný:	Z TECHNIK s.r.o.
Rodné číslo/IČ:	04115490
Adresa:	Lochotínská 275 109 00 Praha 111
Oprávněná osoba:	osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění
Pojistná doba:	
Počátek pojištění:	20. 6. 2015
Konec pojištění:	19. 6. 2025
Dohodnutá pojistná období:	12 měsíců
Pojistné za pojistné období činí:	35 085 Kč (běžné pojistné)

Pojištění se sjednává pro případ pojistných událostí vzniklých v důsledku pojistných nebezpečí uvedených v pojistné smlouvě.

Další údaje jsou uvedeny na druhé straně



Pojistné za pojistné období je splatné vždy k prvnímu dni dohodnutého pojistného období na účet pojistitele:

Číslo účtu:



Variabilní symbol:

Prosíme Vás o kontrolu všech údajů týkajících se Vašeho pojištění a v případě nesrovnalostí nás kontaktujte na naši infolince 957 105 105.

Dojde-li ke škodné události, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění, obraťte se prosím bez zbytečného odkladu na naši nejbližší kancelář nebo výše uvedené kontaktní pracoviště, resp. na makléře, který pojištění zprostředkoval. Ústní nebo telefonické oznámení pak potvrďte písemně.

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil(a) sledováním tohoto pojištění



Příloha č. 5
Seznam poddodavatelů

Poddodavatel 1:	Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Sídlo/místo podnikání	Praha – Praha 6, Evropská 176, PSČ 160 41
IČO/DIČ	27068641 / CZ27068641
Část plnění VZ:	Dodávka a servisní zabezpečení předmětu plnění a poskytování záručního autorizovaného servisu

V Praze dne2020

.....
Ing. Miroslav Šoulák, jednatel

OTISK RAZÍTKA

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 699005400 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

Service 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: