

KUPNÍ SMLOUVA

Kupující:

Oblastní nemocnice Kladno, a.s., nemocnice Středočeského kraje

se sídlem Vančurova 1548, 272 59 Kladno

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10020

zastoupená: [REDACTED]
[REDACTED]

IČO: 272 56 537

DIČ: CZ272 56 537

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

(dále jen kupující)

Prodávající:

Obchodní firma/název: Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu

se sídlem: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6

zastoupený [REDACTED]

IČO: 27068641

DIČ: CZ27068641

Bankovní spojení: [REDACTED]

zástupce pro jednání ve věcech technických: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

(dále jen prodávající)

uzavírají v souladu s ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a na základě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky tuto

kupní smlouvu:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat a instalovat předmět koupě v souladu s podmínkami sjednanými touto smlouvou kupujícímu, a to zdravotnickou technologii a vybavení v rámci veřejné zakázky:

„Obnova laparoskopie II“

Stránka 1 z 34

Obnova laparoskopie II, část 2

zadané v režimu nadlimitní veřejné zakázky v otevřeném zadávacím řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, včetně dodání veškerého příslušenství (dále jen „zboží“), jehož specifikace je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy-Technická charakteristika předmětu veřejné zakázky.

2. Tato smlouva je uzavřena na plnění uvedené veřejné zakázky, pro jejíž plnění podal prodávající nabídku. Cena za jednotlivé části plnění je uvedena v čl. III. odst. 1 této smlouvy a příloze č. 2 - Podrobný nabídkový rozpočet. Zařízení musí být nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícími.
3. Součástí dodávky zboží podle této smlouvy je doprava, instalace na místě určení, likvidace obalů, odpadů a dále zaškolení obsluhy kupujícího, zaškolení technika odd. zdravotnické techniky a předání dokladů, které se k dodávanému zboží vztahují. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu plnění, včetně náprav veškerých případných poškození stávajících zařízení/věcí.
4. Nedílnou součástí plnění dodávky je provádění **PBTK** (pravidelné bezpečnostně technické kontroly) Po dobu trvání záruční doby budou prodávajícím na jeho náklady zajištěny technické prohlídky dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů., elektrických revizí a ostatních nezbytných měření a prohlídek po celou délku trvání záruční doby zdarma, pokud se tato povinnost na předmět dodávky vztahuje.
5. Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodané zboží od prodávajícího převzít a zaplatit kupní cenu v souladu s podmínkami sjednanými touto smlouvou.
6. Prodávající je povinen při dodání zařízení předat kupujícímu doklady nezbytné k převzetí a užívání dle příslušných ustanovení OZ a to v českém jazyce.

II.

Doba plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat a provést instalaci veškerého zboží se splněním níže uvedené podmínky:

Zahájení plnění: bezprostředně po účinnosti této smlouvy

Doba realizace do: 56 kalendářních dnů (nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy, posunutí termínu je možné pouze z důvodů na straně kupujícího)

III.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena je cenou smluvní a byla sjednána v následující výši pro kompletní předmět koupě:

Celková cena předmětu koupě (*hodnotící kritérium*) činí: 5,530.000,- Kč bez DPH, DPH činí 1,161.300,- Kč, tj. 6,691.300,- Kč vč. DPH.

2. Kupující se zavazuje zaplatit kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím po předložení řádně opatřeného dodacího listu zboží v souladu s následujícím článkem této smlouvy. Splatnost

faktury činí 60 dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude ve dvou vyhotoveních spolu s dodacím listem potvrzeným kupujícím doručena na adresu kupujícího: Vančurova 1548, 272 59 Kladno.

3. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy a to zejména clo, přeprava do místa určení, montáž a instalace, uvedení do provozu, likvidace odpadu a obalů a instruktáž příslušných zaměstnanců, tj. techniků kupujícího a obsluhujícího personálu, potřebné doklady ke zboží, vstupní validace a záruční servis a pravidelné technické prohlídky nařízené výrobcem dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), pokud se jedná o zdravotnickou techniku dle zákona o zdravotnických prostředcích, nebo pravidelné revize/prohlídky/validace v požadovaném intervalu (pokud jsou pro správnou funkci zařízení výrobcem či servisní organizací nařízeny nebo doporučeny) včetně měněných náhradních dílů, vše včetně vystavení protokolu a případný update software, to vše po dobu trvání záruční doby bez povinnosti kupujícího platit prodávajícímu jakékoliv částky nad rámec sjednané kupní ceny. Součástí kupní ceny jsou i práce a dodávky v této smlouvě výslovně nspecifikované, které však jsou k řádnému dodání dodávky nezbytné a o kterých prodávající vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení takových prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu dodávky.
4. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavené daňové a účetní doklady, (dále jen „faktury“), budou obsahovat náležitosti, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy.
5. V případě, že prodávajícím vystavená faktura bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje, je právem kupujícího takovou fakturu do data splatnosti, aniž se tím dostane do prodlení, vrátit prodávajícímu. Ten podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. U opravené nebo nové faktury běží nová lhůta splatnosti.

IV.

Dodací podmínky

1. Zboží bude dodáno na adresu: Vančurova 1548, 272 59 Kladno.
2. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodávky zboží, a to nejméně 14 dnů před fyzickou realizací dodávky, kontakt: [REDACTED]
[REDACTED] Předání a převzetí zboží proběhne za přítomnosti technika oddělení zdravotnické techniky, který provede kontrolu dodávaného zboží a úplnosti průvodní dokumentace.
3. Dodávka se považuje podle této smlouvy za splněnou, pokud:
 - a) zboží bylo řádně předáno včetně příslušné dokumentace
 - b) byla provedena přijímací zkouška, tzn., že zboží bylo nainstalováno a v provozuschopném stavu převzato kupujícím v místě jeho sídla, a to formou písemného zápisu,
 - c) byla zaškolená obsluha, tj. technici kupujícího a obsluhující personál.

4. Po splnění dodávky zboží vystaví prodávající dodací list, který bude obsahovat zejména níže uvedené náležitosti:
- a) označení dodacího listu a jeho číslo,
 - b) název a sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - c) číslo kupní smlouvy,
 - d) označení dodaného a nedodaného zboží a jeho množství, typ, výrobce a výrobní číslo,
 - e) datum dodání, instalace a zaškolení personálu,
 - f) záruční doba od/do,
 - g) stav zboží v okamžiku jeho předání a převzetí,
 - h) jiné náležitosti důležité pro předání a převzetí dodaného zboží.

V.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

Prodávající přejímá níže uvedenou záruku za jakost zboží dodaného podle této smlouvy:

1. Záruční doba v délce 36 měsíců počíná běžet po provedené přijímací zkoušce a předání předmětu plnění v rozsahu specifikovaném smlouvou. V případě rozporu mezi datem na písemném zápise o převzetí a provedení přijímací zkoušky a dodacím listem, je pro počátek běhu záruční doby rozhodný datum pozdější. Záruční doba se přerušuje v okamžiku, kdy dodané zboží nelze z důvodu poruchy, která byla nahlášena, řádně užívat, do doby řádného odstranění poruchy (závady) ze strany prodávajícího. O každé závadě (poruše) a jejím odstranění bude pořízen písemný zápis s uvedením okamžiku vzniku poruchy a okamžiku jejího řádného odstranění, přičemž tento zápis podepíše obě smluvní strany.
2. O dobu od uplatnění reklamace zařízení až do odstranění vady a následného převzetí kupujícím se prodlužuje záruční doba. Smluvní strany se dále dohodly, že při výskytu tří poruch na zařízení v průběhu záruční doby, na které se vztahuje záruka, má kupující právo požadovat výměnu zařízení za nové. Při výměně zařízení počíná od jeho převzetí kupujícím běžet nová záruční doba.
3. Nezajistí-li prodávající nástup servisního technika k odstranění reklamované vady zařízení, na kterou se vztahuje záruka, ani do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace kupujícího, a současně nedojde k jiné dohodě mezi smluvními stranami o termínu odstranění vady, je kupující oprávněn podle vlastního uvážení zajistit opravu zařízení prostřednictvím třetí osoby, která je odborně způsobilá k jejímu provedení, a to na náklady prodávajícího. Takto vzniklé náklady je prodávající povinen zaplatit kupujícímu do 7 dnů od doručení faktury za uvedenou opravu. Obdobně bude postupováno v případě neprovedení technických prohlídek dle kapitoly I., odstavec 3.
4. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z vad.
5. Záruka se nevztahuje na vady zboží způsobené kupujícím v rozporu s návodem k použití zboží. Prodávající se zavazuje po dobu záruky udržovat předmět koupě v provozuschopném stavu.

6. V případě výskytu záruční vady **zdravotnické technologie** je prodávající povinen zajistit realizaci záručního servisu, zjištění příčiny této vady a její bezplatné odstranění v době do 48 hodin od nahlášení vady v pracovní den s nástupem na opravu do 24 hodin od nahlášení, a to v místě instalace či umístění zařízení. Pokud v důsledku výskytu záruční vady na zařízení, kterou se prodávajícímu nepodaří odstranit do stanovené doby 48 hodin od nahlášení vady (např. při nemožnosti zajištění včasné dodávky náhradních dílů), nebude kupující moci zařízení nadále užívat, zavazuje se prodávající na výzvu kupujícího poskytnout kupujícímu formou bezúplatné výpůjčky do užívání náhradní zařízení popř. vadnou část zařízení se stejnými parametry na dobu do provedení záruční opravy vadného zařízení, a to nejpozději druhý den po doručení výzvy kupujícího, přičemž v takovém případě veškeré náklady související s poskytnutím i vrácením náhradního zařízení ponese prodávající. Ujednání je závazné bez ohledu na to, zda nahlášenou poruchu dodavatel uznává jako záruční vadu, za kterou odpovídá, či nikoliv.
7. Proávající se zavazuje k nástupu k záruční opravě **vybavení a neztavotnické technologie** nejpozději do 5 dnů od nahlášení závady a uvedení zařízení do bezchybného provozu (obnovení plné funkčnosti) nejpozději do 14 dnů od oznámení nahlášení závady kupujícím, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a charakter závady nezpůsobuje překážku v poskytování zdravotnické péče, a to bez ohledu na to, zda nahlášenou poruchu uznává jako záruční vadu, za kterou odpovídá, či nikoliv.
8. Oznámení o nahlášení poruchy musí být provedeno písemnou formou na e-mail:
[REDAKCE]
9. Záruční servis bude prodávající provádět bezplatně. Po dobu záruční doby provede prodávající nebo na vlastní náklad zajistí provedení pravidelných technických prohlídek nařízených výrobcem popř. vyžadovaných dle zákona o zdravotnických prostředcích, nebo pravidelné revize/prohlídky/validace (pokud jsou pro správnou funkci zařízení výrobcem či servisní organizací nařízeny nebo doporučeny, včetně měněných náhradních dílů), bezpečnostně technických prohlídek, vše včetně vystavení protokolu a případný update softwaru, to vše po dobu trvání záruční doby bez povinnosti kupujícího platit prodávajícímu jakékoliv částky nad rámec sjednané kupní ceny, a to v předepsaném intervalu dle doporučení výrobce. Proávající prokazatelně písemně vyvolá jednání o termínu provedení prohlídky/validace/revize minimálně 1 měsíc před uplynutím termínu platnosti stávající prohlídky/validace/revize. Termín bude stanoven na základě vzájemné dohody ve lhůtě uvedené v tomto bodu výše. Vady musí kupující uplatnit u prodávajícího nejpozději do konce záruční doby. Poskytovatel se zavazuje, že služby na základě smlouvy budou provádět výhradně řádně vyškolení servisní technici splňující požadavky zákona o zdravotnických prostředcích.
10. Cestovní náklady, náklady na materiál a veškeré další náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav a servisem, hradí v plné výši prodávající, resp. jsou započítány v kupní ceně zboží.

11. Prodávající garantuje, že v případě zájmu je schopen pro kupujícího zajistit případný pozáruční servis, a to po dobu běžnou pro tento typ přístrojů nejméně pak 7 let po uplynutí záruční doby. Zajištění pozáručního servisu bude řešeno samostatnou smlouvou.
12. Provede-li prodávající odstranění vady a následně se mezi stranami stane nesporným, že se nejednalo o záruční vadu, za kterou prodávající odpovídá, uhradí kupující prodávajícímu účelně vynaložené náklady, které budou oběma smluvními stranami oboustranně odsouhlaseny.
13. Práva kupujícího z vadného plnění tím nejsou dotčena a řídí se dle ust. § 2099 občanského zákoníku.

VI.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Pro případ prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny se sjednávají úroky z prodlení ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě dodání jiného zboží než objednaného má kupující právo si účtovat smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny. Kupující je dále v tomto případě oprávněn odmítnout převzetí zboží a odstoupit od smlouvy.
3. Z důvodu nedodržení termínu závazné lhůty plnění dle čl. II zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15 % z kupní ceny za každý kalendářní den prodlení. Kupující je dále v tomto případě oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Z důvodu nedodržení termínu nástupu k záruční opravě ve lhůtě dle čl. V od nahlášení poruchy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15 % z kupní ceny za každý den prodlení.
5. Z důvodu nedodržení termínu uvedení zařízení do bezchybného provozu (obnovení plné funkčnosti systému) ve lhůtě dle čl. V od oznámení nahlášení poruchy kupujícím (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak), zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15 % z kupní ceny za každý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti prodávajícího při nedodržení lhůty k nástupu na odstranění záručních vad a nedodržení termínu uvedení zařízení do bezchybného provozu (obnovení plné funkčnosti systému), má kupující právo uplatnit obě smluvní pokuty a prodávající povinnost výši obou smluvních pokut uhradit.
7. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Kupující je oprávněn, zejména v případě, kdy prodávající ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám prodávajícího vůči kupujícímu.

8. Smluvním stranám vzniká právo na náhradu škody způsobené porušením smluvní povinnosti. Úhradou smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení a neuplatnění § 1881 odst. 1 občanského zákoníku.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze jednostranně odstoupit, stanoví-li tak obecně závazný právní předpis anebo pro podstatné porušení této smlouvy, přičemž za podstatné porušení této smlouvy se zejména považuje:
 - na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této smlouvy Před odstoupením od smlouvy je prodávající povinen kupujícího písemně upozornit na možnost uplatnění tohoto oprávnění alespoň 15 dnů přede dnem uplatnění tohoto oprávnění,
 - na straně prodávajícího, jestliže nedodá řádně a včas předmět této smlouvy a pokud nezjednal nápravu, přestože byl kupujícím na neplnění této smlouvy písemně upozorněn,
 - v případě, že se kterékoliv prohlášení prodávajícího uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
2. Odstoupení podle této smlouvy musí být v písemné podobě doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle druhé smluvní straně.
3. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

VIII.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany si sjednaly, že vlastnické právo k dodanému zboží, přechází na kupujícího dnem řádného předání zboží kupujícímu.
2. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že při dodávkách zboží, které svěří dopravci nebo poště, zajistí pojištění takové dodávky.
3. Prodávající je podle této smlouvy povinen zboží zabalit nebo opatřit pro přepravu způsobem, který je obvyklý pro takové zboží v obchodním styku, popř. způsobem potřebným k uchování a ochraně zboží.
4. Kupující se zavazuje, že pro zboží a jeho instalaci, které bude dodáno podle této smlouvy, vyčlení vyhovující prostory, které budou mít běžné (obvyklé) hodnoty vlhkosti, prašnosti a elektrickou instalaci, která bude schválena podle příslušných technických předpisů.

5. Prodávající není oprávněn práva, povinnosti a závazky smlouvy postoupit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
6. Prodávající je povinen provádět plnění předmětu zakázky v úzké součinnosti s kupujícím pověřenými osobami. Veškeré dodávky a služby budou průběžně konzultovány za účasti oprávněných zástupců kupujícího. Prodávající je zejména povinen s dostatečným předstihem informovat kupujícího o všech nových zjištěních, které mají vliv na další průběh plnění zakázky.
7. Prodávající se zavazuje, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
8. Veškeré náklady na odstranění vad a nedodělků je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit prodávající.
9. Kupující si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 2 ZZVZ, že v případě, že bude smlouva ukončena ze strany kupujícího z důvodů na straně prodávajícího uvedených v čl. VII., odst. 1, odrážka č. 2 a č. 3 této smlouvy, pak má právo uzavřít obdobnou smlouvu na plnění předmětu smlouvy s dodavatelem, který se v zadávacím řízení veřejné zakázky uvedené v čl. I. této smlouvy umístil jako druhý v pořadí. Tento postup pak lze opakovat u dodavatele, který se umístil jako třetí v pořadí. Pokud dojde k podpisu obdobné smlouvy ze strany druhého, případně třetího, dodavatele, započne plnění předmětu smlouvy od počátku.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze dohodou smluvních stran, a to formou písemného vzestupně číslovaného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Prodávající se zavazuje, že bude zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s výkonem činnosti na základě této smlouvy. Prodávající se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny kupujícím či osobou pověřenou kupujícím, nepředá třetím osobám bez písemného souhlasu kupujícího a nepoužije pro jiné účely než plnění předmětu a podmínek této smlouvy. Prodávající se zavazuje, že zabezpečí před nepovolanými osobami takové informace, které tvoří nebo mohou tvořit obchodní tajemství a takové, které spadají pod ochranu zák. č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se vztahuje i na osoby, které prodávající pověří plněním této smlouvy, tj. na zaměstnance prodávajícího a další osoby, které prodávající použije či pověří v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy (poddodavatelé).
3. Prodávající a kupující souhlasí a berou na vědomí, že při plnění práv a povinností dle této smlouvy dochází ke zpracování osobních údajů zaměstnanců kupujícího a prodávajícího či jiných fyzických osob, jejichž osobní údaje byly smluvními stranami sděleny v souvislosti s plněním této smlouvy, ve

smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen „Nařízení“), a ostatních obecně závazných právních předpisů. Osobní údaje jsou zpracovávány pouze za účelem plnění práv a povinností dle této smlouvy a po dobu nezbytně nutnou pro plnění těchto práv a povinností, včetně vymáhání případných nároků z této smlouvy, jakož i ke splnění povinností kupujícího, které mu plynou ze zvláštních právních předpisů, zejména ze zákona o veřejných zakázkách. Smluvní strany se zavazují informovat své zaměstnance či jiné fyzické osoby, jejichž osobní údaje byly předány druhé smluvní straně v souvislosti s plněním této smlouvy, o tomto předání a poskytnout jim informace v souladu s čl. 13 Nařízení.

4. Každá ze smluvních stran se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech informacích, jež o sobě smluvní strany navzájem získaly při uzavření této smlouvy a v rámci jejich dodavatelsko-odběratelského vztahu, které jsou jako důvěrné označeny nebo jejichž sdělení třetímu subjektu by mohlo ohrozit či poškodit kteroukoli smluvní stranu, a užívat takové informace pouze za účelem splnění svých závazků vyplývajících z těchto vztahů. Žádná ze smluvních stran není oprávněna sdělit takové informace jakékoliv třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a může sdělit tyto informace pouze svým zaměstnancům či poradcům, jež je potřebují znát, a to v nezbytném rozsahu, přičemž zajistí, aby i tyto osoby byly vázány povinností uchovávat informace v tajnosti. Povinnost dle tohoto článku a odstavce trvá po celou dobu trvání dodavatelsko-odběratelských vztahů dle této smlouvy, jakož i po jejich ukončení.
5. Prodávající prohlašuje, že zavedl potřebná technická a organizační opatření pro ochranu osobních údajů, např. proti odcizení či ztrátě, se kterými přichází do styku v rámci provádění servisních či jiných smluvních činností pro kupujícího.
6. Prodávající odpovídá za odcizení či ztrátu osobních dat, které od kupujícího převzal v rámci servisní či jiné smluvní činnosti pro kupujícího. V případě úniku osobních údajů informuje prodávající neprodleně kupujícího a poskytne mu veškerou součinnost při řešení takové situace.
7. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nebudou považovat informace:
 - a) jež byly oprávněně straně známy již v době uzavření této smlouvy;
 - b) jež se staly nebo se stanou veřejně známé, nikoliv však chybou přijímací strany;
 - c) jež byly přijímací stranou získány bez odkazování nebo používání informací obdržených od poskytující strany;
 - d) jež přijímací strana obdržela zákonným způsobem od třetí strany nebo je musí podle zákona přijímací strana sdělit
8. Smluvní strany tímto výslovně uvádí, že tato smlouva je závazná až okamžikem jejího podepsání oběma stranami a obě strany jsou oprávněny vést jednání o uzavření této smlouvy, aniž by odpovídaly za to, zda bude či nebude smlouva uzavřena. Prodávající tímto bere na vědomí, že v důsledku specifického organizačního uspořádání kupujícího, vylučují smluvní strany pravidla dle § 1728 a 1729 občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti a prodávající nemá právo ve smyslu § 2910 občanského zákoníku požadovat při neuzavření této smlouvy po kupujícím náhradu škody.
9. Případné spory budou smluvní strany řešit přednostně dohodou. V případě, že nedojde ke smírnému řešení, bude spor řešen u místně a věcně příslušného soudu. Místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně se řídí obecným soudem kupujícího.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla podepsána na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.

11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden.
12. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
13. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
14. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
15. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
16. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
17. Smluvní strany berou na vědomí, že kupující je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, z čeho vyplývá povinnost zveřejnit smlouvu v Registru smluv popř. poskytnout třetím osobám informace z této smlouvy v zákonném rozsahu.
18. Zveřejnění smlouvy v Registru smluv provede kupující bezprostředně po uzavření smlouvy, nejpozději však do 30 dnů od uzavření. Pokud je druhá smluvní strana rovněž povinným subjektem dle předchozího odstavce, je kupující povinen předat druhé smluvní straně nejpozději do 5 pracovních dní od zveřejnění informace z Registru smluv o datu zveřejnění a ID smlouvy.
19. Smluvní strany jsou povinny znepřístupnit třetím osobám informace ze smlouvy, které smluvní strany považují za obchodní tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Pro účely tohoto ustanovení považují smluvní strany za svoje obchodní tajemství především tyto části smlouvy, data a informace: podrobný nabídkový rozpočet.
20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

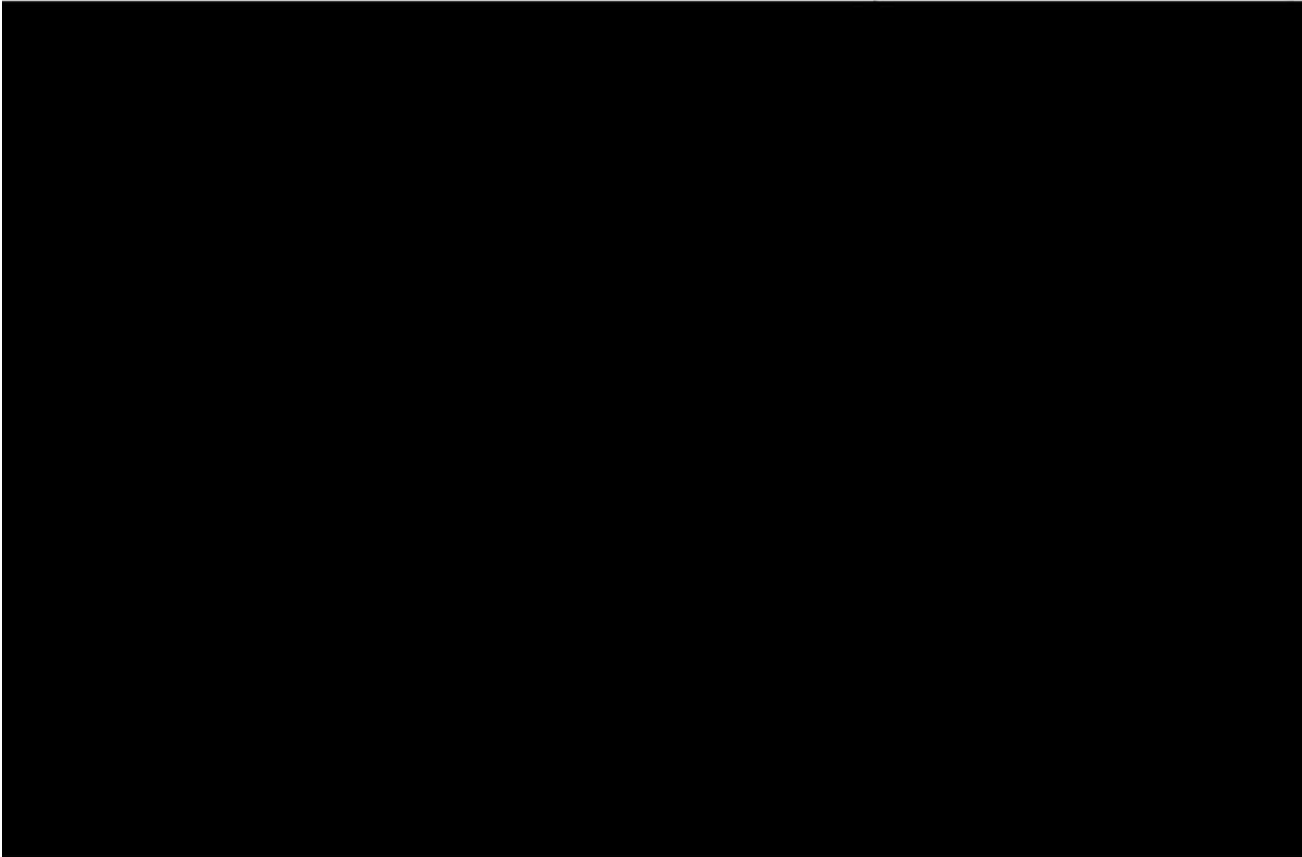
Příloha č. 1 - Technická charakteristika předmětu veřejné zakázky

Příloha č. 2 - Podrobný nabídkový rozpočet

Příloha č. 3 - Vzor předávacího protokolu

V Kladně dne07.-11.-2013

V Praze dne12.11.2018



Příloha č. 1 kupní smlouvy

Technická charakteristika předmětu veřejné zakázky

Laparoskopická věž, intrakorporální lithotriptor a multioborový laser včetně flexibilního ureterorenoskopu

Laparoskopická věž pro urologii

část 2

Technické parametry	Splňuje ANO/NE	Nabízený parametr
---------------------	----------------	-------------------

Atestovaný (MDE) monitor, 1 ks

LCD technologie	ANO	
úhlopříčka alespoň 26"	ANO	
rozlišení obrazu 1920 x 1080	ANO	
zobrazovací úhel 178° všemi směry	ANO	
kontrast min. 1300:1	ANO	
režim HDTV	ANO	
schopnost nastavení různých scanovacích režimů	ANO	
obrazové vstupy alespoň: DVI-D, 1x SD/HD/SDI, 1x VGA, 1x S-video, 1x RGB	ANO	
obrazové výstupy alespoň: 1x DVI-D, 1x SD/HD/3G-SDI	ANO	

Záznamové zařízení s dotykovým monitorem a PACS konektivitou, 1ks

FullHD záznamové zařízení kompatibilní s výše uvedenou endoskopickou sestavou	ANO	
ovládání pomocí dotykového monitoru umístěného na pohyblivém rameni endoskopického vozíku	ANO	
dotykový monitor min. 21" FullHD	ANO	
PC min. Intel i5, 4GB RAM, 250GB SSD, Windows 7 PRO, LAN až 1000 Mbit	ANO	
záznam videa ve formátu FullHD až 1080p až MPEG4 H.264	ANO	
záznam statických snímků ve vysokém rozlišení až 1920x1080pixelů (JPEG, BMP)	ANO	
kompatibilní s DICOM 3.0	ANO	
automatické načítání patientských dat z NIS – HL7/worklist	ANO	
automatické odesílání snímků/video do PACS	ANO	
obrazové výstupy: digitální dle kompatibility s endoskopickou sestavou	ANO	
obrazový vstup: digitální dle kompatibility s endoskopickou sestavou	ANO	

ovládání z tlačítek endoskopu foto/video vč. vizuální kontroly pomocí LED indikátoru	ANO	
konverze do MPEG-2 či MPEG-4	ANO	
export obrazových záznamů na CD/DVD, přes USB na externí paměťové médium, či síťový disk ve formátech spustitelných v počítači	ANO	

Přístrojový vozík, 1 ks

izolační transformátor (včetně prohlášení o shodě)	ANO	
nastavitelné rameno pro hlavní monitor	ANO	
4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná	ANO	
manipulační madla	ANO	
antistatická povrchová úprava	ANO	
euro lišta pro uchycení příslušenství (odpadní lahve)	ANO	
držák na infúze	ANO	
držák kamerové hlavy	ANO	
držák ovládacího nožního pedálu koagulace	ANO	
centrální tlačítko na zapnutí/vypnutí všech přístrojů	ANO	

Kamerová jednotka pro 3D/2D zobrazení včetně integrovaného světelného zdroje, 1 ks

medicínský atest	ANO	
kamerová jednotka pracující jak ve 2D HD , tak i 3D HD zobrazení	ANO	
integrovaný HDTV videoprocessor a světelný zdroj s technologií 4LED (nebo lze dodat 2 samostatné jednotky)	ANO	
přímá podpora 3čipové CCD kamerové hlavy bez nutnosti další investice	ANO	
přímá podpora 3čipové CMOS kamerové hlavy bez nutnosti další investice	ANO	
přímá podpora 1čipové CCD lomené (endoskopické) kamerové hlavy bez nutnosti další investice	ANO	
přímá podpora flexibilních video-ureterorenoskopů (flexibilních cystoskopů s čipem na distálním konci)	ANO	
bez nutnosti další investice	ANO	

přímá podpora HDTV video-laparoskopů s průměry 5,4 mm a 10 mm (laparaskopy s HDTV čipem na distálním konci), včetně provedení s ohebným distálním koncem	ANO	
přímá podpora fluorescenčního zobrazení s využitím ICG	ANO	
integrované záznamové zařízení - archivace obrázků na USB (ovládání z tlačítek kamer. hlavy) možnost zobrazení čistého ICG obrazu	ANO	
ovládání kamerové jednotky dotykovým displejem	ANO	
ovládání a nastavení (menu) v českém jazyce	ANO	
digitální zoom ve více krocích	ANO	
nastavení poměru stran 2D obrazu - 16:10 /16:9 /4:3 /5:4	ANO	
zvlášť výstupy pro 2D - 2x HD-SDI, 1x DVI-D, 1x Y/C, 1x Composite	ANO	
zvlášť výstupy pro 3D - 3x 3G-SDI, 1x DVI-D	ANO	
jedním z pracovních režimů je technologie úzkopásmového selektivního barevného zobrazení	ANO	

HDTV video-laparoskop, 30° - 2 ks

integrováný systém (spojuje optiku, kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho kompaktního autoklávovatelného celku), medicínský atest	ANO	
HDTV CCD čip na distálním konci endoskopu	ANO	
3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému a zdroje světla	ANO	
integrováná funkce úzkopásmového zobrazování	ANO	
zorné pole 90°	ANO	
průměr endoskopu 10 mm, úhel pohledu 30°, pracovní délka 330 mm	ANO	
plynulá změna úhlu pohledu pomocí rotačního prstence – při zachování horizontu	ANO	
systém pro eliminaci mlžení distálního konce endoskopu	ANO	
pokročilá optická technologie bez nutnosti přeostrění, ve formátu 16:9	ANO	
celý video-laparoskop včetně kontejneru jsou autoklávovatelné	ANO	
dodání včetně sterilizačního kontejneru pro umístění celého endoskopu	ANO	

HDTV video-laparoskop, 0° - 1 ks

integrovaný systém (spojuje optiku, kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho kompaktního autoklávatelného celku)	ANO	
medicínský atest	ANO	
HDTV CCD čip na distálním konci endoskopu	ANO	
3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému a zdroje světla	ANO	
integrovaná funkce úzkopásmového zobrazování	ANO	
zorné pole 90°	ANO	
průměr endoskopu 10 mm, úhel pohledu 0°, pracovní délka min. 320 mm	ANO	
systém pro eliminaci mlžení distálního konce endoskopu	ANO	
pokročilá optická technologie bez nutnosti přeostržení, ve formátu 16:9	ANO	
celý video-laparoskop včetně kontejneru jsou autoklávatelné	ANO	
dodání včetně sterilizačního kontejneru pro umístění celého endoskopu	ANO	

Sterilizační kontejner pro ENDOEYE – 3 ks

sterilizační kontejner na ENDOEYE, autoklávatelný	ANO	
---	-----	--

Laparoskopické jehelce

2 ks laparoskopických jehelců min. 320 mm	ANO	
---	-----	--

HDTV kamerová hlava pro endoskopické výkony – 1 ks

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

Odsávací pumpa – 1 ks

pístová odsávací pumpa s maximálním sacím výkonem min. 60 l/min	ANO	
součástí malá bezpečnostní lahev (ochrana proti vniknutí tekutiny do pumpy)	ANO	
podtlak až 95 kPa	ANO	
umožňuje plynulé nastavení podtlaku s kontrolou pomocí vakuometru	ANO	
součástí 1ks odpadní láhve min. 2 litry s víkem	ANO	
antibakteriální filtr min. 10ks	ANO	
resterilizovatelné příslušenství	ANO	

Insuflační jednotka – 1 ks

volitelná rychlost průtoku insuflátoru v rozsahu 0,1 – 45 litrů/min, medicínský atest	ANO	
nastavení abdominálního tlaku v rozmezí 3-25 mmHg	ANO	
automatické přizpůsobení průtoku dle nastavené hodnoty tlaku	ANO	
nastavení řídicího módu v závislosti na velikosti insuflované dutiny (lze zvolit)	ANO	
ochrana proti přeplnění pacienta, automatické zpětné odpouštění přetlaku	ANO	
intenzita automatického odsávání kouře nebo aerosolu nastavitelná ve dvou úrovních	ANO	
odsávání kouře a aerosolu s nabízenou VF jednotkou	ANO	
zobrazení údajů o nastavených hodnotách a spotřebě plynu, lze individuálně nastavit	ANO	
možnost použití hygienického filtru na výstupu, dodání včetně balení 10ks	ANO	
dodání včetně vysokotlaké hadice pro rozvod MZ Liberec	ANO	
dodání včetně hadice pro insuflací a desuflací (odsávání)	ANO	
dodání včetně řídicího kabelu pro odsávání	ANO	

Holmium:YAG laser vhodný pro litotrypsi – 1 ks

Holmium:YAG pulzní laser třídy 4, medicínský atest	ANO	
mobilní provedení s kolečky pro možnost transportu, madla pro převoz	ANO	
uzavřený, vodou chlazený, systém - možnost kontinuálního použití	ANO	
napájení 220 - 240V / 50Hz	ANO	
pulzní výkon minimálně 35 W	ANO	

vlnová délka pulzů přibližně 2,1 μm	ANO	
pulzní energie v rozmezí 0,1 – 5 Joule	ANO	
frekvence pulzů 3-30/s	ANO	
šířka pulzů 95-1500 μs, pro dosažení různých účinků na konkrement / tkáň	ANO	
nastavení a zobrazení parametrů přes barevný dotykový displej	ANO	
otočný displej kolem své osy pro snadný přístup ze všech stran	ANO	
výrobce přednastavené módy pro vylepšení litotrypse a pro snazší ovládání	ANO	
módy pro dusting, fragmentaci, ablaci a koagulaci měkké tkáně	ANO	
rozpoznání připojeného vlákna (využití RFID technologie) a zobrazení historie jeho použití (pro snížení rizika přetížení vlákna a jeho případné prasknutí, což mívá za následek zničení endoskopu)	ANO	
použití jednorázových i opakovatelně použitelných vláken	ANO	
připojený nožní pedál se 2 tlačítky	ANO	
přepínání mezi Stand-by a Ready módem pomocí nožního pedálu bez nutnosti ovládání obsluhou na generátoru (zabránění nechtěné aktivaci)	ANO	
nastavitelný vodící paprsek zelené barvy (výkon do 5 mW)	ANO	
široké spektrum připojitelných flexibilních vláken 200-1000 μm	ANO	
možnost připojení vlákna s průměrem 200 μm s „ball tip“ koncem pro ochranu pracovního kanálu flexibilního endoskopu (lze vsunout i do zahnutého endoskopu)	ANO	
integrováný výměnný ochranný štít chránící laserové čočky proti znečištění / zničení	ANO	

Flexibilní video-ureterorenoskop – 1 ks

CCD čip v distálním konci video-endoskopu (PAL)	ANO	
podpora funkce úzkopásmového zobrazování	ANO	
ohyb distálního konce nahoru min. 270°, dolů min. 270°	ANO	
zorné pole 80° / přímý směr pohledu 0°	ANO	
zevní průměr distálního konce max. 8.5 Fr., zevní průměr zaváděcího tubusu max. 8.4 Fr.	ANO	
různá tuhost tubusu v jeho délce	ANO	
sekce pasivního ohybu na distálním konci	ANO	
hloubka ostrosti v rozmezí 1,5 - 50 mm	ANO	
průměr pracovního kanálu min. 3,6 Fr. (1,2 mm)	ANO	

pracovní délka min. 660 mm	ANO	
namáčecí vany pro flexibilní video-ureterorenoskop – 3 ks	ANO	
endoskop umožňuje rotaci obrazu pomocí ovládacího prstence +/- 120°	ANO	
Dodání včetně sady čistících kartáčků a testeru pro zkoušku těsnosti	ANO	
Dodání včetně hydrofilního zavaděče, 10/12, délka 46 cm, 5ks	ANO	
Dodání včetně hydrofilního zavaděče, 10/12, délka 38cm, 5ks	ANO	
Dodání včetně nitinol košíků, 1.8 Fr., 4 dráty, 5ks	ANO	
Dodání včetně zaváděcího dráty -nitinolového, různá tuhost každého konce pro snadnější zavádění	ANO	

Multioborový elektrokoagulační zdroj – 1 ks

generátor pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou chirurgii	ANO	
módy pro MONOPolární a Bipolární řez a koagulaci	ANO	
urologická a gynekologická endoresektomy ve fyziologickém roztoku (TURis, TCRis)	ANO	
automatické rozpoznání kvalitního fyziologického roztoku pro endoresektomy	ANO	
monopolární urologická a gynekologická endoresektomy (TUR, TCR)	ANO	
plasmakinetické módy s funkcí „vessel sealing“ včetně bipolárního morselátoru	ANO	
programovatelné nastavení generátoru	ANO	
maximální výkon monopolární řez min. 300 W, výkon Bipolární koagulace min. 120 W	ANO	
možnost nastavení výkonu (W) a efektu u všech typů řezů a koagulace	ANO	
zpětnovazební měření řízené procesorem	ANO	
automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně	ANO	
podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření	ANO	
4 aktivní výstupy (připojení 2 monopolárních a 2 bipolárních nástrojů)	ANO	
automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů	ANO	
možnost použití jednorázových i resterilizovatelných nástrojů	ANO	
ruční i nožní ovládání pro MONOPolár i Bipolár	ANO	
možnost připojení 2 pedálů s programovatelným přiřazením (jedno a dvou pedál)	ANO	
možnost zapojení MONO a BI nástrojů současně a použití bez přepínání na generátoru (použití dvou pedálů)	ANO	
možnost využití funkce autostop a autostart u bipolární koagulace	ANO	
dotykový barevný displej pro snadné nastavení generátoru	ANO	

možnost uložení min 30-ti parametrů – s libovolným textovým popisem	ANO	
zvukový i optický alarm (zobrazení chybových hlášení s popisem na displeji)	ANO	
permanentní monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta (v případě chybného kontaktu dojde k zastavení výstupního výkonu + alarmovému hlášení se zobrazením na displeji)	ANO	
automatické odsávání kouře ve spojení s nabízeným insuflátorem	ANO	
možnost připojení jednoduché, duální i opakovatelně použitelné neutr.elektrody	ANO	
dořádání včetně opakovatelně použitelné neutrální elektrody s kabelem	ANO	
dořádání včetně dvojitého nožního pedálu	ANO	

Intrakorporální litotriptor – 1 ks

intrakorporální litotriptor s vysokofrekvenční ultrazvukovou desintegrací konkrementu v kombinaci s rázovou pulzní technologií ke generování nízkofrekvenčních mechanických rázů, obě energie funkční najednou, v jeden okamžik jsou obě energie přenášeny simultánně jedinou sondou, ne kombinací více sond najednou	ANO	
obě energie jsou ovládané a řízené z jedné řídicí jednotky	ANO	
určen pro fragmentaci konkrementů v močových cestách na drobné částičky a jejich odsátí sondou během samotné litotrypse (sonda s odsávacím kanálem)	ANO	
použití kombinovaných sond pro přenos obou energií pro uteroskopie (URS), perkutánní nefroskopie (PEK), perkutánní mini nefroskopie (tzv. miniPEK) i pro řešení litiázy v měchýři	ANO	
resterilizovatelné i jednorázové sondy	ANO	
sondy pro PEK, miniPEK a silnější pro URS s odsávacím kanálem	ANO	
barevné označení sond pro snadné rozpoznání na sále	ANO	
funkčnost obou energií bez nutnosti napojení na tlakové rozvody či kompresor	ANO	
ovládání přístroje start / stop přímo z měniče v ruce operátora	ANO	
lze připojit i pedál pro ovládání přístroje	ANO	
nastavení úrovně odsávání konkrementů přímo na měniči v ruce operátora	ANO	
nastavení úrovně výstupního výkonu litotriptoru na měniči v ruce operátora	ANO	

plug and play zapojení, snadná obsluha	ANO	
ultrazvuková energie: 19,500 Hz - 21,500 Hz, výstup max. 100 W	ANO	
příslušenství resterilizovatelné v parním sterilizátoru (mimo jednorázových sond)	ANO	
umístění řídicí jednotky nabízeného endoskopického vozíku	ANO	
použití s nabízenou odsávací pumpou (či centrálním sáním)	ANO	
instalace bez nutnosti stavebních úprav	ANO	

nabídka musí obsahovat:

generátor s ruční aktivací – 1ks	ANO	
měníč pro dodání obou energií – 1ks	ANO	
momentový klíč pro aretaci sond na měnič – 1ks	ANO	
sondy resterilizovatelné pro přenos obou technologií najednou pro PEK a cystolitiázu, průměr max. 3,40 mm – 2 ks	ANO	
sondy resterilizovatelné pro přenos obou technologií najednou pro semirigidní URS, průměr max. 1,50 mm – 2 ks	ANO	
sondy resterilizovatelné pro přenos obou technologií najednou pro mini PEK, průměr max. 1,90 mm – 2 ks	ANO	

Přístrojový vozík, 1 ks

- izolační transformátor (včetně prohlášení o shodě)
- nastavitelné rameno pro hlavní monitor
- 4 pojízdná kolečka, min. 2 z nich brzděná
- manipulační madla
- antistatická povrchová úprava
- držák na infúze
- držák kamerové hlavy
- držák ovládacího nožního pedálu koagulace
- centrální tlačítko na zapnutí/vypnutí všech přístrojů

Atestovaný (MDE) monitor, 1 ks

- LCD technologie
- úhlopříčka alespoň 26"
- rozlišení obrazu 1920 x 1080
- zobrazovací úhel 178° všemi směry
- svítivost min. 450 cd/m²
- kontrast min. 1300:1

- režim HDTV
- schopnost nastavení různých scanovacích režimů
- obrazové vstupy alespoň: 2x DVI-D, 1x SD/HD/3G-SDI, 1x VGA, 1x S-video, 1x RGB
- obrazové výstupy alespoň: 1x DVI-D, 1x SD/HD/3G-SDI

Záznamové zařízení FULL HD, 1 ks DICOMPASS digitalizace HD-SDI vstupu

Modul digitalizace umožňuje převádět video signál (SD i FullHD) do DICOM formátu v podobě statických snímků, sekvence snímků nebo video záznamu včetně digitalizace zvuku. Zároveň je možno převádět fotografie z digitálních fotoaparátů či video soubory z kamer přímo do formátu DICOM.

Data do hlaviček DICOM objektů je možné získat prostřednictvím Modality worklist nebo zadat ručně. Digitalizovaná data pak lze přímo odeslat na PACS.

Výjimečností je možnost funkce kategorizace, která umožňuje přiřadit každému vyšetření štítky, které jsou zapsány do vytvořených DICOM objektů a pomocí kterých je pak možné vyšetření filtrovat.

Software DICOMPASS je certifikovaný zdravotnický prostředek.

- 2D/3D FullHD záznamové zařízení s ovládáním foto/video z kamerového hlavy či dotyk. obrazovky
- Medical miniPC vč. 23" dotykového LCD monitoru, Windows 7/10
- Intel i5, 8 GB RAM, 256GB SSD
- Obrazové výstupy: DVI/HDMI
- Obrazový vstup: HD-SDI (videoprocessor)/HDMI/DVI
- Podpora přehrávání 2D/3D záznamu
- Export obrazových záznamů na externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači
- Kompatibilní s DICOM 3.0 vč. worklist
- Možnost konverze do MPEG-2 /MPEG-4
- Automatické načítání pacientů z NIS pomocí HL7/worklist/DICOM
- LAN 1000mbit
- Automatické odesílání snímků /videa do PACS/DICOM přes LAN/WIFI
- Zadávání dat a ovládání pomocí klávesnice i dotykového monitoru
- Integrovaný antivirus, prohlížeč obrázků, videa a checklistů z různých datových zdrojů
- Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4 H.264
- Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080 16:9 JPEG, BMP, TIFF
- Ovládání z tlačítek endoskopu, pedálu a klávesnice
- Umístění na endoskopické věži, monitor na pohyblivém raménku z boku věže



Kamerová jednotka včetně integrovaného světelného zdroje, 1 ks

- lékařský atest
- 2D/3D Full HD zobrazení
- integrovaný HDTV videoprocessor a světelný zdroj s technologií LED

- podpora 3čip CCD kamerových hlav bez nutnosti další investice, pouze připojení periferie
- přímá podpora 3 čipové CMOS kamerových hlav bez nutnosti další investice, pouze připojení periferie
- přímá podpora 1čipové CCD lomené (endoskopické) kamerové hlavy bez nutnosti další investice
- podpora HD flexibilních videoendoskopů s čipem na distálním konci bez nutnosti další investice, pouze připojení periferie
- podpora HD rigidních videoendoskopů s čipem na distálním konci bez nutnosti další investice, pouze připojení periferie
- Přímá podpora HDTV video-laparoskopů s průměry 5,4 mm a 10 mm (laparaskopy s HDTV čipem na distálním konci), včetně provedení s ohebným distálním koncem
- podpora fluorescenční diagnostiky pomocí ICG kontrastu
- ICG snímání třemi nezávislými čipy – obraz je tvořen kontinuálně bez nutnosti přepínání mezi fluorescenčním módem a barevným světlem
- možnost zobrazení čistého ICG obrazu
- integrované záznamové zařízení - archivace obrázků pomocí USB (ovládání z tlačítek kamer. hlavy)
- ovládání kamerové jednotky dotykovým displejem
- Ovládání a nastavení (menu) v českém jazyce
- Nastavení poměru stran 2D obrazu – 16:10 / 16:9 / 4:3 / 5:4
- Zvlášť výstupy pro 2D – 2x HD-SDI, 1x DVI-D, 1x Y/C, 1x Composite
- Zvlášť výstupy pro 3D – 3x 3G-SDI, 1x DVI-D
- schopnost nastavení poměru stran zobrazení
- digitální zoom až 1,5x nastavitelný ve 3 stupních
- výstupy - 1 x DVI-D, 2x HD-SDI, 1x Y/C
- plynulá (ruční i automatická) regulace intenzity světla dle světelných podmínek operačního pole
- intenzita světla řízena přímo kamerovou jednotkou při standardním osvětlení a dále v režimu frekvenčně selektivního barevného zobrazení
- možnost ovládání zdroje světla z tlačítek na kamerové hlavě / endoskopu
- automatické uzavření světelného výstupu po vytažení světlovodného kabelu
- LED zdroj studeného světla
- 4 LED lampy s životností každé lampy min. 10.000 hodin
- výkon LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu
- režim frekvenčně selektivního barevného zobrazení, za využití vlnových délek centrovaných kolem 415 nanometrů a 540 nanometrů pomocí mechanického filtru (zvýrazněná struktura superficiálních venózních struktur bez nutnosti použití kontrastní či jiné látky (kyseliny) v těle pacienta
- vnitřní paměť pro uložení až 20 jednotlivých předvoleb
- předvolba nastavení až 50 údajů patientských dat
- možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu

HDTV video-laparoskop 2 ks

- integrovaný systém (spojuje optiku, kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho k
- HDTV CCD čip na distálním konci endoskopu
- 3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému a zdroje světla
- integrovaná funkce úzkopásmového zobrazování, tzv. NBI
- zorné pole 90°
- průměr endoskopu 10 mm, úhel pohledu 30°, délka 330 mm
- plynulá změna úhlu pohledu pomocí rotačního prstence – při zachování horizontu
- systém pro eliminaci mlžení distálního konce endoskopu
- pokročilá optická technologie bez nutnosti přeoštění, ve formátu 16:9
- celý video-laparoskop včetně kontejneru jsou autoklávovatelné
- dodání včetně sterilizačního kontejneru pro umístění celého endoskopu

HDTV video-laparoskop 1 ks

- integrovaný systém (spojuje optiku, kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho)
- HDTV CCD čip na distálním konci endoskopu
- 3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému a zdroje světla
- integrovaná funkce úzkopásmového zobrazování, tzv. NBI
- zorné pole 90°
- průměr endoskopu 10 mm, úhel pohledu 0°, délka 325 mm
- plynulá změna úhlu pohledu pomocí rotačního prstence – při zachování horizontu
- systém pro eliminaci mlžení distálního konce endoskopu
- pokročilá optická technologie bez nutnosti přeoštění, ve formátu 16:9
- celý video-laparoskop včetně kontejneru jsou autoklávovatelné
- dodání včetně sterilizačního kontejneru pro umístění celého endoskopu

Laparoskopické jehelce

2 ks laparoskopických jehelců 330 mm

HDTV kamerová hlava pro endoskopické výkony

kamerová hlava s HDTV CCD čipem, rozlišení 1080 řádků

- medicínský atest
- podpora funkce úzkopásmového zobrazování, tzv. NBI – 2. generace
- lomené provedení (90°), odlehčený design 65g + 20g ovladač
- na kamerové hlavě je umístěný ovladač pro ostření a pro rotaci obrazu kolem osy
- 3 programovatelná tlačítka pro ovládání video-systému
- možnost nastavení prokluzu / aretace zvolené polohy
- optické zvětšení 0,8x (pro úplné zobrazení kruhové optiky na monitoru)

Endo-urologická pumpa

univerzální pumpa použitelná mimo jiné na endouologii (TUR, ureteroskopie...)

- pístová odsávací pumpa s maximálním sacím výkonem min. 60l/min
- součástí malá bezpečnostní lahev (ochrana proti vniknutí tekutiny do pumpy)
- podtlak až 95 kPa
- umožňuje plynulé nastavení podtlaku s kontrolou pomocí vakuometru
- ovládání + zobrazení všech údajů přes dotykový panel
- nastavitelný průtok 50-500 ml / min
- nastavitelný tlak 15-150 mmHg
- přizpůsobení průtoku dle tlaku
- zařízení je vybaveno automatickou funkcí detekce přístrojů při použití v urologii
- možnost vyrovnání tlakových ztrát (kalibrace)
- prahová hodnota nastaveného tlaku 100 mmHg – upozornění
- kritický přetlak 200 mmHg
- možnost uložení přednastavených hodnot
- možnost napojení resterilizovatelných setů (20 použití)
- možnost napojení jednorázových hadicových setů
- resterilizovatelné příslušenství
- dodání včetně resterilizovatelného setů pro 20 použití – 1ks

Insuflační jednotka

volitelná rychlost průtoku insuflátoru v rozsahu 0,1 – 45 litrů/min, medicínský atest

- automatické přizpůsobení průtoku dle nastavené hodnoty tlaku
- nastavení řídicího módu v závislosti na velikosti insuflované dutiny (lze zvolit)
- ochrana proti přeplnění pacienta, automatické zpětné odpouštění přetlaku
- intenzita automatického odsávání kouře nebo aerosolu nastavitelná ve dvou úrovních
- odsávání kouře a aerosolu s jednotkou ESG-400, ThunderBeat, SonoSurg-G2...
- zobrazení údajů o nastavených hodnotách a spotřebě plynu, lze individuálně nastavit
 - nastavení abdominálního tlaku v rozmezí 3-25 mmHg
 - možnost použití hygienického filtru na výstupu, dodání včetně balení 10ks
 - dodání včetně vysokotlaké hadice pro rozvod Daniševský
 - dodání včetně hadice pro insuflaci a desuflaci (odsávání)
 - dodání včetně řídicího kabelu pro odsávání

Holmium:YAG laser vhodný pro litotrypsi

- Holmium: YAG pulzní laser třídy 4, medicínský atest
- mobilní provedení s kolečky pro možnost transportu, madla pro převoz
- uzavřený, vodou chlazený, systém - možnost kontinuálního použití
- napájení 220 - 240V / 50Hz
- pulzní výkon minimálně 35W
- vlnová délka pulzů cca 2.1μm
- pulzní energie v rozmezí 0.1 – 5 Joule
- frekvence pulzů 3-30/s
- šířka pulzů 95-1500μs, pro dosažení různých účinků na konkrément / tkáň
- nastavení a zobrazení parametrů přes barevný dotykový displej
- otočný displej kolem své osy pro snadný přístup ze všech stran
- výrobcem přednastavené módy pro vylepšení litotrypsie a pro snazší ovládání
- módy pro dusting, fragmentaci, ablací a koagulaci měkké tkáně
- rozpoznání připojeného vlákna (využití RFID technologie) a zobrazení historie jeho použití (pro snížení rizika přetížení vlákna a jeho případné prasknutí, což mívá za následek zničení endoskopu)
- použití jednorázových i opakovatelně použitelných vláken
- připojený nožní pedál se 2 tlačítky
- přepínání mezi Stand-by a Ready módem pomocí nožního pedálu bez nutnosti ovládání obsluhou na generátoru (zabránění nechtěné aktivaci)
- nastavitelný vodící paprsek zelené barvy (výkon do 5mW)
- široké spektrum připojitelných flexibilních vláken 200-1000μm
- možnost připojení vlákna s průměrem 200μm s „ball tip“ koncem pro ochranu pracovního kanálu flexibilního endoskopu (lze vsunout i do zahnutého endoskopu)
- integrovaný výměnný ochranný štít chránící laserové čočky proti znečištění / zničení

nabídka obsahuje:

- laser generátor 35W
- nožní pedál se 2 tlačítky, 1ks
- ochranné brýle pro práci s laserem, 3ks

- resterilizovatelné vlákno pro flexibilní ureteroskopie, 272 micron, 5 ks
- odizolátor dodávaného laserového vlákna, 1ks
- nástroj na řez vlákna, 1ks

Flexibilní video-ureterorenoskop

CCD čip v distálním konci video-endoskopu (PAL)

- podpora funkce úzkopásmového zobrazování, tzv. NBI
- ohyb distálního konce nahoru 275°, dolů 275°
- zorné pole 80° / přímý směr pohledu 0°
- zevní průměr distálního konce 8.5 Fr.
- zevní průměr zaváděcího tubusu max. 8.4 Fr.
- hloubka ostrosti v rozmezí 1,5 - 50 mm
- průměr pracovního kanálu 3,6 Fr. (1,2 mm)
- pracovní délka 670 mm
- různá tuhost tubusu v jeho délce
- sekce pasivního ohybu na distálním konci
- endoskop umožňuje rotaci obrazu pomocí ovládacího prstence +/- 120°
- namáčecí vany pro flexibilní video-ureterorenoskop -3 ks
- dodání včetně sady čistících kartáčků a testeru pro zkoušku těsnosti
- dodání včetně hydrofilního zaváděče, 10/12, délka 46 cm, 5ks
- dodání včetně hydrofilního zaváděče, 10/12, délka 38cm, 5ks
- dodání včetně Ultra-Catch nitinol košíků, 1.8 Fr., 4 dráty, 5ks
- nitinolový zaváděcí drát, různá tuhost každého konce, 5 ks

Multioborový elektrokoagulační zdroj

generátor pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou chirurgii

- módy pro MONO a BI řez a koagulaci (čisté, smíšené, sprej,...)
- urologická a gynekologická endoresekcce ve fyziologickém roztoku (TURis, TCRis)
- automatické rozpoznání kvalitního fyziologického roztoku pro endoresekcce
- monopolární urologická a gynekologická endoresekcce (TUR, TCR)
- plasmakinetické módy s funkcí „vessel sealing“ včetně bipolárního morselátoru
- programovatelné nastavení generátoru
- výkon MONO řez max. 300W, výkon BI koagulace max. 120W
- výkon „saline cut“ 320W
- možnost nastavení výkonu (W) a efektu (1-3) u všech typů řezů a koagulace
- zpětnovazební měření řízené procesorem
- FSM - automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně
- HPCS - podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření
- 4 aktivní výstupy (připojení 2 monopolárních a 2 bipolárních nástrojů)
- automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů
- možnost použití jednorázových i resterilizovatelných nástrojů
- ruční i nožní ovládání pro MONO i BI
- možnost připojení 2 pedálů s programovatelným přiřazením (jedno a dvou pedál)
- možnost zapojení MONO a BI nástrojů současně a použít bez přepínání na generátoru (použití

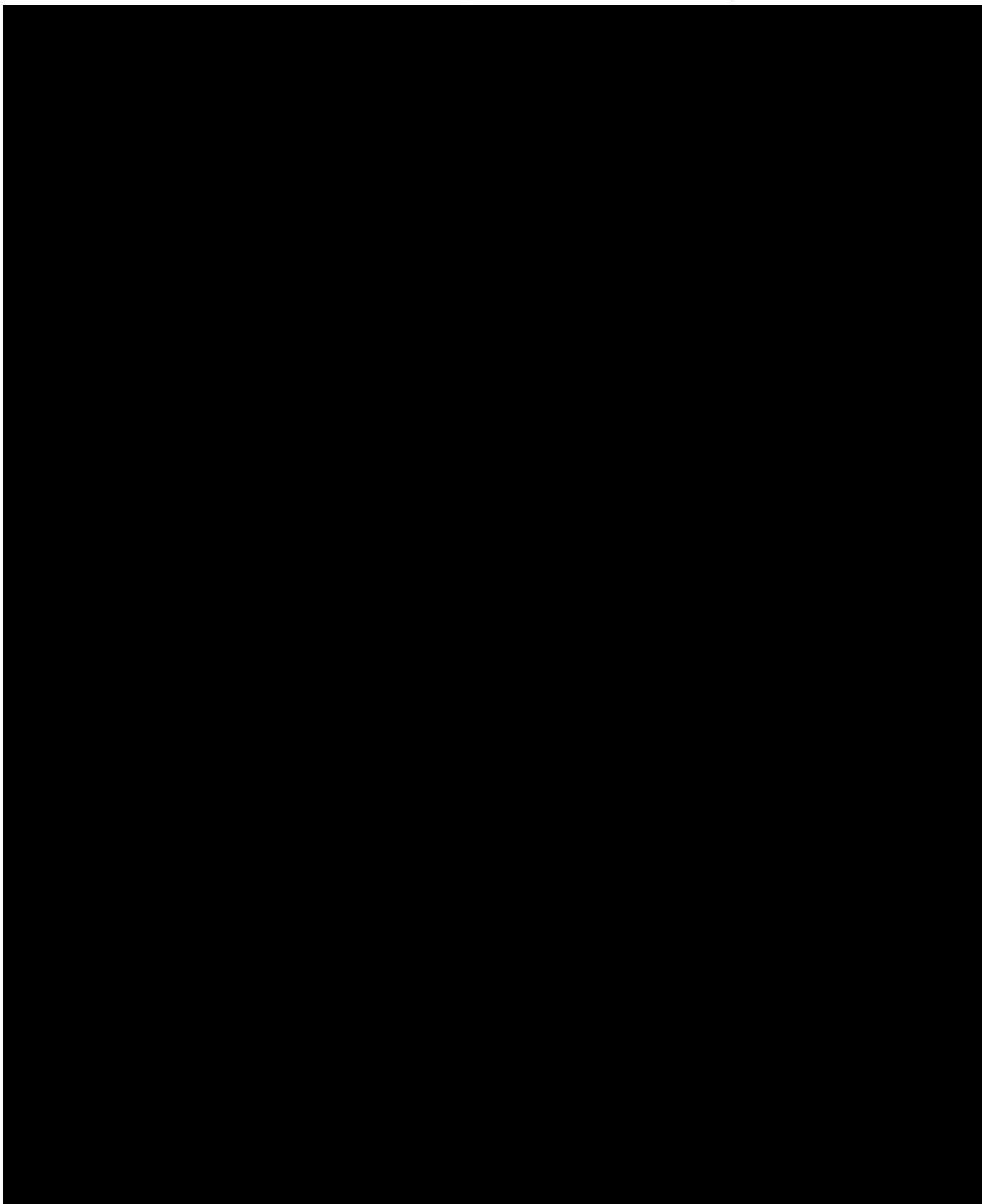
dvou pedálů)

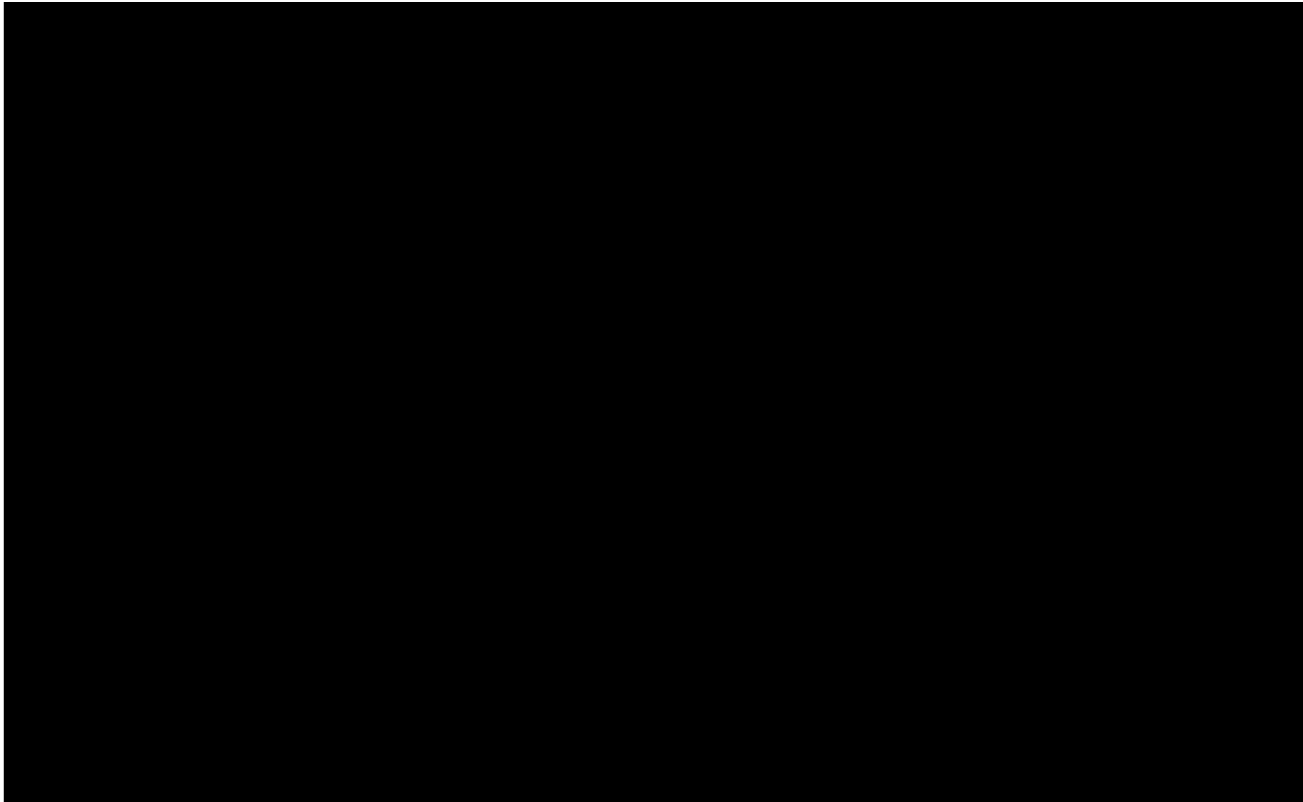
- možnost využití funkce autostop a autostart u bipolární koagulace
- dotykový barevný displej pro snadné nastavení generátoru
 - možnost uložení až 39-ti parametrů – s libovolným textovým popisem
 - zvukový i optický alarm (zobrazení chybových hlášení s popisem na displeji)
 - permanentní monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta (v případě chybného kontaktu dojde k zastavení výstupního výkonu + alarmovému hlášení se zobrazením na displeji)
 - automatické odsávání kouře ve spojení s insuflátorem Olympus
 - možnost připojení jednoduché, duální i opakovatelně použitelné neutr. elektrody
 - dodání včetně dvojitého nožního pedálu
 - dodání včetně opakovaně použitelné neutrální elektrody s kabelem

Intrakorporální lithotriptor ShockPulse-SE

- intrakorporální lithotriptor s vysokofrekvenční ultrazvukovou desintegrací konkrementu v kombinaci s rázovou pulzní technologií ke generování nízkofrekvenčních mechanických rázů
 - obě energie fungují najednou, v jeden okamžik
 - určeno pro fragmentaci konkrementů v močových cestách na drobné částičky a jejich odsátí sondou během samotné litotrypsy (sondy mají odsávací kanál)
 - obě energie jsou přenášeny simultánně jedinou sondou (více prostoru pro odsávání větších konkrementů), ne kombinací více sond najednou
 - obě energie jsou ovládané a řízené z jedné řídicí jednotky
 - použití kombinovaných sond pro přenos obou energií pro uteroskopie (URS), perkutánní nefroskopie (PEK), perkutánní mini nefroskopie (tzv. miniPEK)
- i pro řešení litiázy v měchýři
- resterilizovatelné i jednorázové sondy
 - sondy pro PEK, miniPEK a silnější pro URS mají odsávací kanál
 - barevné označení sond pro snadné rozpoznání na sále
 - funkčnost obou energií bez nutnosti napojení na tlakové rozvody či kompresor
 - ovládání přístroje start / stop přímo z měniče v ruce operátora = snížení počtu ovládacích pedálů na operačním sále
 - lze připojit i pedál pro ovládání přístroje (pokud je vyžadováno i nožní ovládání)
 - nastavení úrovně odsávání konkrementů přímo na měniči v ruce operátora
 - nastavení úrovně výstupního výkonu lithotriptoru na měniči v ruce operátora
 - plug and play zapojení, snadná obsluha
 - ultrazvuková energie: 19,500 Hz - 21,500 Hz, výstup max. 100W
 - příslušenství resterilizovatelné v parním sterilizátoru (mimo jednorázových sond)
 - umístění řídicí jednotky do stávajícího endoskopického vozíku
 - použití se stávající sálovou odsávací pumpou (či centrálním sáním)
 - instalace bez nutnosti stavebních úprav
- **nabídka obsahuje:**
- generátor s ruční aktivací – 1ks
 - měnič pro dodání obou energií – 1ks
 - momentový klíč pro aretaci sond na měniči – 1ks
 - sondy pro přenos obou technologií najednou pro PEK a cystolitiázu, průměr 3,40mm (10,2 Fr.) - EGSP-LPDBX340 – 2ks
 - sondy pro přenos obou technologií najednou pro semirigidní URS, průměr 1,50mm (4,5 Fr.) - EGSP-LPDBX150 – 2ks
 - sondy resterilizovatelné pro přenos obou technologií najednou pro mini PEK, průměr 1,83mm (5,5 Fr.) – 2 ks

Podrobný nabídkový rozpočet





Předávací protokol (vzor)

Prodávající Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu IČO: 27068641 DIČ: CZ27068641 Adresa: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 tel: [REDACTED] email: [REDACTED]	Kupující Oblastní nemocnice Kladno, a.s., nemocnice Středočeského kraje IČO: 27256537 DIČ: CZ27256537 Adresa: Vančurova 1548, 272 01 Kladno Tel.: [REDACTED]
Smlouva/objednávka č.: Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy a oddělení) Oblastní nemocnice Kladno, a.s., Nemocnice středočeského kraje Vančurova 1548, 272 01 Kladno

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

Zboží část 2 "Laparoskopická věž, intrakorporální lithotriptor a multioborový laser včetně flexibilního ureterorenoskopu" (označení stejné jako v rozpočtu projektu):

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce, výrobní číslo
33100000-1 Zdravotnické přístroje 33160000-9 Operační technika 33162000-3 Přístroje a nástroje pro operační sály 33168100-6 Endoskopy 33168000-5 Rndoskopie, endochirurgické přístroje	Laparoskopická věž, intrakorporální lithotriptor a multioborový laser včetně flexibilního ureterorenoskopu	Viz Dodané výrobky a příslušenství

Dodané výrobky a příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH
Přístrojový vozík WM-NP2	K10021613		KeyMed	■	[REDACTED]
Infuzní stojan MAJ-	K10016952			■	[REDACTED]

1642					
Držák na nožní pedál MAJ-1656	K10021790		KeyMed	■	██████
Upevňovací eurolišta MAJ-1659	K10021793		KeyMed	■	██████
Držák kamerové hlavy MAJ-1665	K10028704		KeyMed	■	██████
Monitor HD 26" OEV-262H	N5374360		Olympus	■	██████
Záznamové zařízení DicomPass	E61RMR010		Medoro	■	██████
PC	E61RMR020		ACL	■	██████
Dotykový monitor 23"	E61RMR040		ACL	■	██████
Rameno pro fixaci monitor MAJ-1664	K10021798		KeyMed	■	██████
Kamerová jednotka OTV-S300	N5426960		Olympus	■	██████
Videolaproskop HD, 10 mm, 0°	WA50040A		Olympus	■	██████
Videolaparoskop HD, 10 mm, 30°	WA50042A		Olympus	■	██████
Sterilizační kontejner pro laparaskopy	WA05955A		Olympus	■	██████
Laparoskopický jehelec	WA63738A		Olympus	■	██████
Kamerová hlava HD CH-S190-08-LB	N4488560		Olympus	■	██████
Odsávací pumpa KV-6	K10026146		Medela	■	██████
Láhev 2l	K7503763		Medela	■	██████
Víko na láhev	K7503760		Medela	■	██████
Antibakteriální filtr, bal. á 10 ks	K10027322		Medela	■	██████
Insuflátor UHI-4	N3829670		Olympus	■	██████
Vysokotlaká hadice MAJ-1081	N1000300		Olympus	■	██████
Komunikační kabel pro řízené odsávání MAJ-1948	N3647600		Olympus	■	██████
Multioborový laser EMPOWER 35W	EGEMP-H35R		Quanta System	■	██████
HO bezpečnostní brýle	EGEMP-ASGG		Quanta System	■	██████

Opakovatelné vlákno 272µm, bal. á 5 ks	EGEMP- FBX272HR		Quanta Systém	■	██████
Odizolátor na vlákna 200-272µm	EGEMP-A200FS		Quanta Systém	■	██████
Nástroj na řez vlákna	EGEMP-AFCC		Quanta Systém	■	██████
Flexibilní videoureterorenoskop URF-V3	N5782030		Olympus	■	██████
Tester těsnosti	WA23080A		Olympus	■	██████
Hydrofilní zavaděč UroPass, 46 cm, bal. á 5 ks	EG61046BX		Gyrus ACMI	■	██████
Hydrofilní zavaděč UroPass, 38 cm, bal. á 5 ks	EG61038BX		Gyrus ACMI	■	██████
Nitinilový košíček, 4dráty	EGNT4W18115		Gyrus ACMI	■	██████
Zavaděcí nitinolový drát, bal. á 5 ks	EG50BX		Gyrus ACMI	■	██████
Multioborová koagulační jednotka ESG-400, vč. dvojitého pedálu	WB91051W		Olympus	■	██████
Kabel pro neutrální elektrodu 385-050	E61RBV010		BOWA	■	██████
Silikonová neutrální elektroda 242-003	E61RBV011		BOWA	■	██████
Intrakorporální lithotriptor ShockPulse SE	EGSPL-SR		Cybersonic	■	██████
Nožní spínač k litotriptoru	EGSPL-FS		Cybersonic	■	██████
Sonda resteril. pro PEK, prům. 3,4 mm	EGSPL-PR340		Cybersonic	■	██████
Sonda resteril. pro mini PEK, prům. 1,83 mm	EGSPL-PR183		Cybersonic	■	██████
Sonda resteril. pro URS, prům. 1,5 mm	EGSPL-PR150		Cybersonic	■	██████

Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb. je garantován po dobu 120 měsíců, firmou Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle zákona č. 268/2014Sb.dne..... (bezplatně)

Předaná požadovaná průvodní dokumentace:

- dodací list 2x (pro oddělení, pro OZT)
- instalační protokol
- záruční list
- zaškolovací protokol 2x (pro oddělení, pro OZT)
- prohlášení o shodě CE, a rovněž 1x v elektronické podobě
- podrobný návod (provozní manuál) výrobce v českém jazyce, a rovněž 1x v elektronické podobě, obsahově a formou (vyobrazením) ekvivalentním s originálem sestaveným výrobcem (pro potřeby uživatele a pro archivaci)
- provozní deník přístroje, pokud je v návodu uveden či povaha přístroje ho vyžaduje
- výchozí revizi (platí pro pevně připojené zdravotnické přístroje a spotřebiče)
- uvést zemi původu

Doba nástupu servisu po ohlášení	do 5 dnů
Záruka 36 měsíců platná do	36 měsíců od data instalace
Klasifikace PZT dle evropských direktiv	I, IIa, IIB, viz jednotlivá Prohlášení o shodě
Perioda BTK předepsaná výrobcem	1x ročně
Země původu	Viz jednotlivá Prohlášení o shodě
Servisní autorizované středisko	Olympus Czech Group, s.r.o. člen koncernu Servis ZT Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 Tel.: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]

Zboží předal:

Razítko prodávajícího:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

Razítko kupujícího:

datum:

podpis:

Příloha předávacího protokolu

Dodatek k organizační směrnici č. 12

Požadavek na dodavatele zdravotnických prostředků

Oblastní nemocnice Kladno, a.s. požaduje při přebrání zdravotnických prostředků obdržet níže uvedené podklady, které je každý dodavatel povinen předat při dodání zdravotnických prostředků.

Tyto dokumenty jsou předány **současně** se zdravotnickým prostředkem. Jiná varianta se nepřipouští. Pokud toto dodavatel nesplní, nebude ON Kladno, a.s. zdravotnický prostředek přebrán a bude to hodnoceno jako nesplnění požadavků objednatele.

U předávání musí být pracovník OZT – [REDAKCE] pro kontrolu kompletnosti průvodní dokumentace.

Seznam dokumentů požadovaných při dodávání ZP pro ON Kladno, a.s.:

- prokázání (kopie) registrace vydané SÚKLeM
- dodací list (2x)
- instalační protokol (2x)
- záruční list (2x)
- zaškolovací protokol (2x) – proškolení musí být všichni uživatelé (doktoři, sestry, jiný personál), který bude s daným ZP jakkoli manipulovat, obsluhovat, udržovat, používat,...
- prohlášení o shodě CE (2x v papírové podobě, 1x v elektronické podobě na CD, DVD, Flash disku, apod.)
- podrobný návod (provozní manuál) výrobce v českém jazyce, **1x v papírové podobě** a rovněž **1x v elektronické podobě** na CD, DVD, Flash disku, apod., obsahově a formou (vyobrazením) ekvivalentním s originálem sestaveným výrobcem (pro potřeby uživatele a pro archivaci)
- provozní deník přístroje, pokud je v návodu uveden či povaha přístroje ho vyžaduje
- výchozí revizi (platí pro pevně připojené zdravotnické přístroje a spotřebiče)
- na dodacím listě či jiném dokumentu musí být uvedeny následující informace o ZP:
 - o rozměry (výška, délka, šířka (hloubka))
 - o hmotnost
 - o rok výroby
 - o výrobce
 - o země původu
 - o klasifikační třída ZP (I, IIa, IIb nebo III)
 - o perioda provádění BTK
 - o kontakt na autorizovaný servis

ZP musí být označen CE dle platné legislativy!

Dále je dodavatel povinen zdravotnický prostředek při předávání nainstalovat a uvést do stavu provozuschopného a bezpečného jak pro personál (uživatele, obsluhu) tak pro pacienta. Dodavatel dále musí bezprostředně provést zaškolení personálu – VŠECH uživatelů a řádně vyplnit a potvrdit zaškolovací protokol.

Vše v souladu se zákonem č.268/2014 Sb. v platném znění.