



## Kupní smlouva

### I. Smluvní strany

#### **Masarykův onkologický ústav**

se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno  
zastoupený prof. MUDr. Janem Žaloudíkem, CSc., ředitelem  
IČ: 00209805, DIČ: CZ00209805  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
(dále jen „kupující“)

a

#### **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu**

se sídlem Evropská 176/16, 160 41 Praha 6  
zastoupená Ing. Pavlem Kasalem, prokuristou, Ing. Ivem Lukešem, CSc., prokuristou  
IČ: 27068641, DIČ: CZ27068641  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921  
(dále jen „prodávající“)

na základě vítězství prodávajícího ve veřejné zakázce „Laparoskopicko-hysteroskopická souprava“ zadávané podle zákona č. 134/2016. Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kupujícím, uzavírají v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce Integrovaného regionálního operačního programu (vydání 1.8, platnými od 3. 4. 2017) v rámci projektu: „Obměna a doplnění přístrojového vybavení onkogynekologického centra Masarykova onkologického ústavu“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0002972 (dále jen „projekt“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

### II. Předmět smlouvy

- 1) Smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu novou, nepoužívanou, nerepasovanou nebo jinak upgradovanou laparoskopickou věž vč. hysteroskopické soupravy Olympus (dále jen „zařízení“) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k zařízení.
- 2) Smlouvou se prodávající dále zavazuje k:
  - instalaci a uvedení zařízení do provozu,
  - připojení k datové síti PACS a DICOM Modality Worklist, dle DICOM Conformance Statement kupujícího uvedené v příloze č. 3 smlouvy,
  - provedení instruktáže personálu kupujícího dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu dle doporučení výrobce zařízení, a to v českém jazyce v sídle kupujícího,
  - dodání podkladů potřebných pro provoz zařízení (zejména uživatelských manuálů (návod k obsluze) v českém jazyce (v tištěné i elektronické podobě) a technických manuálů v češtině nebo v angličtině,
  - dodání dokladů osvědčujících způsobilost dodávky k účelu užívání v České republice,
  - dodání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (neobsahuje-li prohlášení o shodě zařazení do klasifikační třídy, doloží prodávající



současně i prohlášení o zařazení do příslušné klasifikační třídy, popř. doloží kopii rovnocenných dokladů vydaných v členském státě EU včetně překladu do českého jazyka).

- 3) Soupis jednotlivých prvků (souborů movitých věcí, které jsou součástí dodávky), včetně uvedených jednotkových cen a množství je uveden v příloze č. 2 smlouvy.
- 4) Předmětem smlouvy je dále závazek kupujícího poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost k dodání, instalaci a uvedení zařízení do provozu a řádně a včas uskutečnou dodávku převzít a zaplatit za ni dohodnutou cenu.

### III. Práva a povinnosti kupujícího

- 1) Kupující je povinen umožnit přístup pověřenému zaměstnanci prodávajícího do prostor určeného objektu za účelem dodání zařízení a provedení souvisejících činností.

### IV. Kupní cena a platební podmínky

- 1) Celková kupní cena za dodávku zařízení a za další činnosti související s dodávkou zařízení činí:

Celková kupní cena bez DPH:	6.444.991,00 Kč
DPH (21) %:	1.353.448,11 Kč
<b>Celková kupní cena včetně DPH:</b>	<b>7.798.439,00 Kč</b>

- 2) Kupní cena je stanovena jako konečná, pevná a nepřekročitelná. Kupní cena může být změněna pouze v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. V takovém případě se složka kupní ceny, která tvoří daň z přidané hodnoty, upraví v souladu s právními předpisy.
- 3) Kupní cena zahrnuje veškeré náklady související s dodávkou zařízení, včetně odvozu a likvidace obalů a dalších materiálů, veškerých organizačních a koordinačních činností, manipulace se zařízením, pojištění dodávky apod.
- 4) Kupní cena zařízení bude uhrazena po protokolárním předání a převzetí zařízení, a to na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zařízení kupujícím, se splatností do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu.
- 5) Faktura musí splňovat požadavky daňového dokladu, musí být v souladu s platnými právními předpisy, zejména se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů, popř. bude obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn takový daňový doklad vrátit, přičemž nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu kupujícímu.
- 6) Na daňovém dokladu bude uveden název veřejné zakázky: „Laparoskopicko-hysteroskopická souprava“ a registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/15\_006/0002972.

### V. Doba a místo dodání

- 1) Prodávající se zavazuje dodat a zprovoznit zařízení v rozsahu uvedeném ve smlouvě a provést instruktáž zaměstnanců kupujícího do 60 dnů od uzavření smlouvy.
- 2) Zařízení bude dodáno na Kliniku operační onkologie Masarykova onkologického ústavu (Žlutý kopec 7, 656 53 Brno, Wernerův pavilon).

### VI. Předání a převzetí zařízení

- 1) Prodávající se zavazuje nahlásit minimálně tři týdny předem termín dodání a zprovoznění zařízení, a to [REDACTED]



- 2) Kupující je oprávněn přizvat k předání a převzetí zařízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 3) O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí prodávající zápis (protokol), jehož povinnými údaji jsou:
  - údaje o smluvních stranách,
  - popis zařízení,
  - případné výhrady kupujícího k zařízení,
  - případné odůvodnění, proč kupující zařízení nepřevzal,
  - potvrzení o provedení instruktáže,
  - prohlášení kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá.
- 4) Kupující je povinen převzít zařízení, které je dodáno řádně, tj. které vykazuje všechny vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám uvedeným ve smlouvě či stanoveným kupujícím nebo právními předpisy a technickými normami, a které je dodáno včas.
- 5) Kupující není povinen převzít zařízení zejména v následujících případech:
  - zařízení vykazuje známky poškození,
  - zařízení vykazuje vady, které brání jeho řádnému užívání,
  - prodávající spolu s dodáním zařízení nepředal kupujícímu veškerou dokumentaci k zařízení v souladu se smlouvou,
  - zařízení není dodáno v termínu uvedeném ve smlouvě.
- 6) Náklady na případný odvoz zařízení (včetně balného), které kupující v souladu se smlouvou nepřevzal, nese prodávající.
- 7) Kupující je oprávněn převzít i takové zařízení, která vykazuje vady, které nebrání jeho řádnému užívání. Tyto vady se vyznačí v protokolu při převjímacím řízení.
- 8) Zařízení se považuje za předané a převzaté dnem podpisu předávacího protokolu kupujícím, ze kterého vyplývá, že kupující zařízení přebírá.

#### **VII. Nebezpečí škody na zařízení, přechod vlastnického práva**

- 1) Okamžikem předání a převzetí zařízení kupujícím přechází na kupujícího nebezpečí škody na zařízení.
- 2) Okamžikem předání a převzetí zařízení kupujícím přechází na kupujícího vlastnické právo k zařízení.

#### **VIII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

- 1) Prodávající odpovídá za vady, jež má zařízení v době jeho předání a dále odpovídá za vady zařízení zjištěné v záruční době.
- 2) Prodávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím. Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 3) Poskytnutá záruka za jakost znamená, že dodané zařízení bude po dobu záruky za jakost plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající právním předpisům, obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem (např. ISO), které má zařízení splňovat, a které se na dané zařízení vztahují, a bude mít vlastnosti uváděné výrobcem či prodávajícím.
- 4) Plnění poskytnutá prodávajícím na základě uplatnění záruky za jakost ze strany kupujícího zahrnují zejména veškeré práce spojené s odstraněním reklamovaných vad, dodání veškerých náhradních dílů, veškeré cestovní náhrady, jakož i další náklady související s odstraňováním reklamovaných vad zařízení.
- 5) Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu nahlásit (reklamovat) prodávajícímu telefonicky na [REDAKCE] Vadu nahlášenou



telefonicky kupující potvrdí nahlášením vady e-mailem. Reklamace musí obsahovat stručný popis toho, jak se vada projevuje.

- 6) V případě uplatnění záruky za jakost může kupující:
- požadovat bezplatné odstranění reklamovaných vad zařízení,
  - požadovat bezplatné dodání nového bezvadného zařízení, pokud reklamovanou vadu není možné z technického hlediska odstranit nebo pokud by její odstraňování trvalo déle než 15 dnů nebo pokud není reklamovaná vada do 15 dnů odstraněna; prodávající je pak povinen dodat kupujícímu bezplatně náhradní plnění do 15 dnů ode dne uplatnění požadavku ze strany kupujícího
  - požadovat poskytnutí slevy z kupní ceny, nebo
  - odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vady stejného druhu nebo pokud kupující v souladu se smlouvou požadoval nové bezvadné zařízení a toto mu nebylo dodáno ani do 60 dnů ode dne uplatnění tohoto požadavku.
- 7) Proávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 72 hod. počítaných od nahlášení vady kupujícím, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8) Po odstranění vady je prodávající povinen předat objednateli servisní výkaz, ve kterém bude specifikována vada, způsob a čas jejího odstranění. Dnem podpisu servisního výkazu oprávněnou osobou kupujícího, ze kterého bude vyplývat, že byla vada odstraněna, se vada považuje za odstraněnou.
- 9) Záruka za jakost se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 10) Po dobu záruky za jakost se prodávající zavazuje provádět odbornou údržbu zařízení (ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů).

#### IX. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
- 2) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zařízení v souladu se smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každou započatou hodinu prodlení a za každou vadu.
- 4) Proávající je povinen uhradit smluvní pokutu kupujícímu do 10 dnů počítaných ode dne doručení jejího vyúčtování prodávajícímu.
- 5) Zaplacení jakékoli z výše uvedených smluvních pokut se nedotýká nároku kupujícího na náhradu škody v plné výši.

#### X. Ostatní ujednání

- 1) Smlouva nabývá dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním v Registru smluv ([smlouvy.gov.cz](http://smlouvy.gov.cz)).
- 2) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 3) V otázkách výslovně neupravených smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména § 2079 a násl. občanského zákoníku, upravujícími kupní smlouvu.
- 4) Osobou oprávněnou za kupujícího:



- k převzetí zařízení a podpisu předávacího protokolu,
- k reklamaci vad zařízení a podpisu servisních výkazů,
- určenou ke komunikaci s oprávněnými zaměstnanci prodávajícího ohledně dodávky zařízení a souvisejících činností,

- [REDACTED]
- 5) Veškeré změny smlouvy mohou být učiněny výhradně písemnou formou, prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
  - 6) Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě:
    - uvedeném v čl. VIII. odst. 6 smlouvy,
    - že je prodávající v prodlení s dodávkou déle než 30 dnů,
    - že dodané zařízení nesplňuje požadavky uvedené ve smlouvě, požadavky právních předpisů, technických a jiných norem.
  - 7) V ostatních případech je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 občanského zákoníku.
  - 8) Proávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny déle než 2 měsíce.
  - 9) Odstoupením od smlouvy se smlouva rozvazuje dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.
  - 10) Proávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
  - 11) Smluvní strany se zavazují nahlásit bankovní účty pro případné platby v souladu s požadavky zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a nevyžadovat platby od druhé smluvní strany na jiné než tyto účty. Smluvní strany se zavazují prokazatelně písemně nahlásit druhé smluvní straně skutečnost, že se stali nespolehlivými plátcí dle zákona o DPH. V případě, že bude některá ze smluvních stran vyžadovat platbu od druhé smluvní strany na jiný než spolehlivý účet či stane-li se některá ze smluvních stran nespolehlivým plátcem, je druhá smluvní strana oprávněna plnit část závazku ve výši daně z přidané hodnoty přímo na účet příslušného finančního úřadu.
  - 12) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv ([smlouvy.gov.cz](http://smlouvy.gov.cz)) v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.
  - 13) Proávající si je vědom toho, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Proávající se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Proávající je zároveň povinen zavázat své subdodavatele, aby tito spolupůsobili při provádění kontroly a poskytovali kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost.
  - 14) Proávající si je vědom toho, že je povinen minimálně do konce roku 2028 uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a že je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
  - 15) Smluvní strany se v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád ve znění pozdějších předpisů dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.
  - 16) Pokud jakékoliv ustanovení smlouvy netvoří její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních



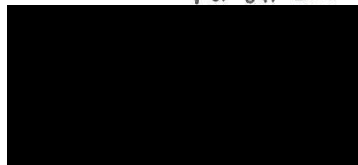
ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních ustanovení ze smlouvy, strany se zavazují v rámci smlouvy nahradit prostřednictvím dodatku k smlouvě toto neplatné nebo nevymahatelné oddělené ustanovení takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného ustanovení. Pokud však jakékoliv ustanovení smlouvy tvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatné nebo nevymahatelné ustanovení v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního ustanovení obsaženému ve smlouvě.

17) Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace zařízení,
- Příloha č. 2 – Soupis jednotlivých prvků zařízení,
- Příloha č. 3 – DICOM Conformance Statement kupujícího.

18) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy

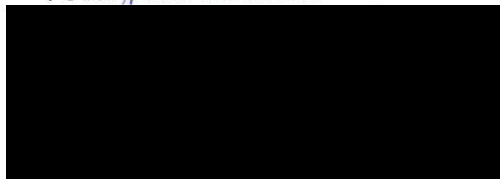
V Brně dne 19. 01. 2018



za kupujícího  
prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.  
ředitel Masarykova onkologického ústavu

Masarykův onkologický ústav  
ředitelství  
656 53 Brno, Žlutý kopec 7

V Praze dne 12.1.2018



za prodávajícího  
Ing. Pavel Kasal, Ing. Ivo Lukeš, CSc.  
prokuristé Olympus Czech Group, s.r.o., člen  
koncernu

Olympus Czech Group, s.r.o.,  
člen koncernu; Evropská 176/16  
160 41 Praha 6, IČ: 27068641  
tel.: +420 221 985 199



Příloha č. 1

## Technická specifikace zařízení

### Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

4K laparoskopická věž s integrovanou technologií úzko-pásmového zobrazení pro podporu včasné diagnostiky a záchyt časných stádií onemocnění bez nutnosti použití kontrastní či jiné látky (kyseliny) v těle pacienta.

Tato technologie je založená na principu filtrace (selekce) určitého barevného spektra přímo ve zdroji světla a následně v kombinaci s kamerovým systémem dojde ke zvýraznění cévní struktury. Povrchové nádory sliznice jsou obvykle označeny specifickou kapilární strukturou, jejíž zobrazení je díky této technologii lépe detekovatelné.

4K laparoskopická věž je vhodná pro všechny laparoskopické i endoskopické zákroky prováděné v rámci operačních sálů.

#### Kamerová hlava (1 ks) – CH-S400

- 4K UHD kamerová hlava (CMOS čip: 4K Exmor R®)
- přenos dat pomocí optických vláken – bez zpoždění (4K High-Speed Transmission)
- upevnění optiky ke kamerové hlavě pomocí očníce
- 4 tlačítka z toho 3 programovatelná tlačítka integrovaná na kamerové hlavě
- možnost automatického a manuálního ostření
- fokusační tlačítko pro automatické ostření (One-Touch Auto Focus), možnost manuálního ostření pomocí fokusačního kroužku
- podpora úzkopásmového zobrazení (NBI)
- konstrukce kamerové hlavy s odolností proti zahřívání
- rozměry integrovaného kabelu:  $\varnothing$  5.1 mm  $\times$  3 m
- hmotnost 280 g





## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Kamerová jednotka (1 ks) – OTV-S400

- kamerová jednotka pracující v rozlišení 4K UHD
- volitelná rozlišení 4096×2160, 3840×2160, 1920×1080
- ovládání pomocí dotykového displeje
- možnost přednastavení pro 10 uživatelů
- ovládání světelného zdroje z dotykového displeje kamerové jednotky
- aktivní řízení jasu připojeného zdroje světla dle světelných podmínek operačního pole (řízení pomocí datového kabelu)
- kamerová jednotka s podporou úzkopásmového zobrazování bez nutnosti použití kontrastní či jiné látky (kyseliny) v těle pacienta (NBI – Narrow Band Imaging)
- výstupy: 4K: 3G/HD-SDI (2x4)  
FullHD: 3G/HD-SDI (2x)
- podpora white balance z ovládacího panelu nebo z kam. hlavy
- rozměry: 390 x 160 x 506 mm
- hmotnost: 13,5 kg



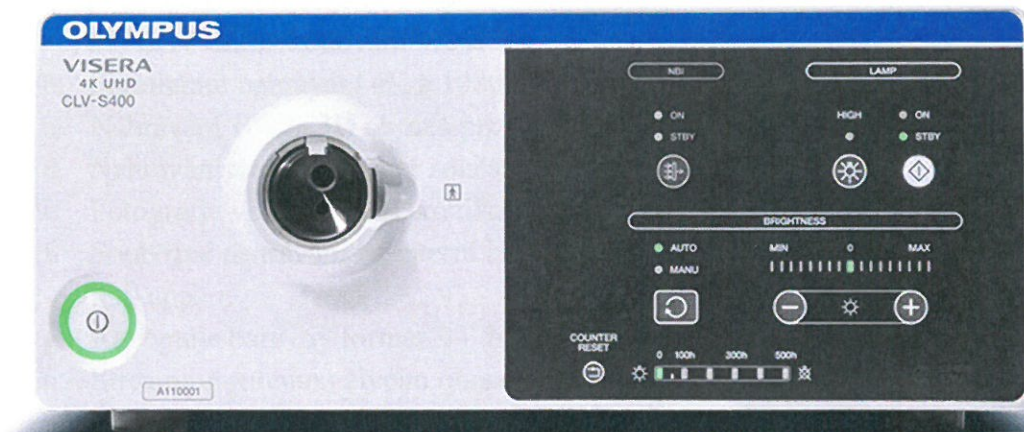




## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Zdroj světla (1 ks) – CLV-S400

- xenon 300 W
- deklarovaná životnost xenonové lampy 500 provozních hodin
- plynulá regulace intenzity světla, intenzita světla řízena přímo kamerovou jednotkou
- komunikace s kamerovou jednotkou OTV-S400 pomocí datového kabelu
- záložní zdroj světla s automatickým náběhem o výkonu 35 W
- režim frekvenčně selektivního barevného zobrazení NBI (zvýrazněná struktura superficiálních venózních struktur bez nutnosti použití kontrastní či jiné látky (kyseliny) v těle pacienta, filtr, FDA certifikát
- automatické uzavření světelného výstupu po vytažení světlovodného kabelu
- možnost automatické i manuální volby intenzity osvětlení (17 kroků)
- HIGH mód – dočasné zvýšení svitu lampy
- stand-by mód
- rozměry: 391 x 162 x 521 mm
- hmotnost: 15,5 kg





## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Záznamové zařízení (1 ks) – 4Klarity



Med X Change 4Klarity Recorder je nejvyspělejší medicínsky certifikovaný systém pro zprávu obrazových informací určený pro operační sál s cílem zlepšit pracovní postup založený na skutečných přáních zákazníka. Funkcionalita, snadnost použití a 4K záznamová technologie je optimalizována pro nemocniční personál. Společně s integrovanou podporou připojení nemocničního informačního systému HIS/PACS/worklist je 4Klarity ultimátní řešení pro záznam až 4K UltraHD video a fotografií pro operační sál vč. streamingu do LAN.

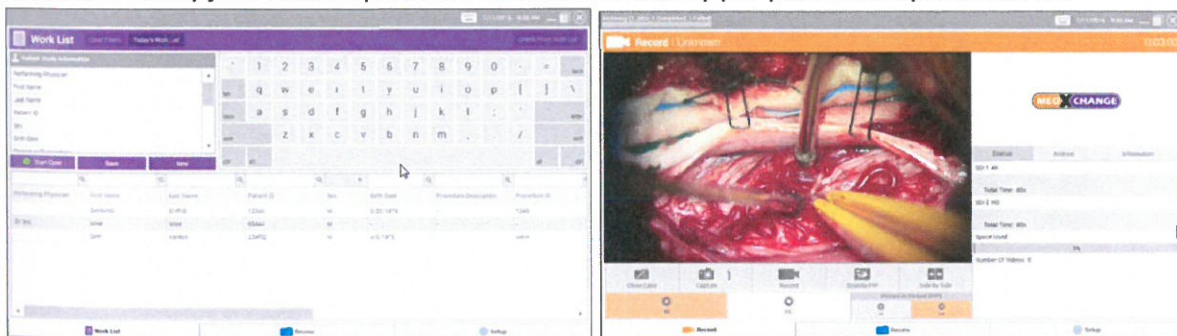
Vlastnosti:

- 1) 4K, 3D, 1080p (až pět kamer) video/foto
  - a. MPEG4 H.264 kódování 4K videa
  - b. Simultánní nahrávání 4K a 1080p videa
  - c. Nahrávání 1080p 3D obrazu pro levý a pravý kanál, line by line
  - d. Nahrávání z až 5-ti kamer současně ve formátu 1080p
  - e. Fotografie ve 4K/FullHD rozlišení BMP, JPEG, DICOM
  - f. Souběžné nahrávání na interní HDD a až 2 externí USB zařízení spolu s PACS a iOS app.
  - g. Akceptuje barevný formát BT 2020 a BT 709 4K medicínské video
  - h. Streaming (přenos) živého obrazu do LAN sítě v plné kvalitě vč. mobilních zařízení – 2D, 3D 1080P, UHD
- 2) Vstupy/výstupy
  - a. 4x 3G-SDI pro pravé 4Kp60/50 Hz video
  - b. 1x3G-SDI vstup pro 1080p 60/50 Hz video
  - c. 1x 3G-SDI výstup 1080p smyčka
  - d. RJ-45 10/100/1000 BASE-T Ethernet
  - e. WI-FI IEEE 802.11 a/b/g/n/ac vč. fc. AP
  - f. 8x USB ( 6x USB 3.0, 2x USB 2.0)
- 3) Display port výstup
  - a. Display port/DVI výstup pro uživatelské rozhraní (možno použít iOS zařízení bezdrátově připojené)
  - b. Dotykové ovládání přes medicínský dotykový monitor 24“ umístěný na pohyblivém rameni
- 4) DICOM/PACS/MWL



- a. DICOM SCU ukládání, foto/video
- b. Modalita worklist
- 5) Úložiště
  - a. Integrované úložiště 4TB pro až 180 hodin záznamu 4K videa
  - b. Nahrávání simultánně až na dvě USB zařízení vč. síťového disku
- 6) Další
  - a. Integrovaný bezdrátový hotspot 802.11 ac s kódováním WPA2 pro bezdrátové ovládání z iOS zařízení
  - b. Ovládání z kamerové hlavy, možnost rozšíření o ovládání pomocí pedálu
  - c. Upozornění o nahrávání na kompatibilních diagnostických monitorech
  - d. Vč. klávesnice
- 7) Podporované jazyky
  - a. angličtina, čeština, francouzština,.....
- 8) MEDXSTREAM wireless iOS app
  - a. Zadávání patientských dat
  - b. Wifi/auto transfer 4K a HD fotek
  - c. Tvorba reportů s foto a anotací do PDF
  - d. Export videa do stříhového softwaru
  - e. Nahrávání 4K videa přímo do MedXStream app přes USB 3.0 lightning konektor
- 9) Certifikace
  - a. 6 0601-1: 2005, 60601-1.2: 2014
  - b. CE
  - c. ISO 13485
  - d. Vodotěsný, umyvateľný, dezinfikovatelný povrch

Součástí dodávky jsou veškeré potřebné instalační materiály pro provoz dle specifikace VŘ.



e.

- 10) 24" dotykový monitor součástí dodávky

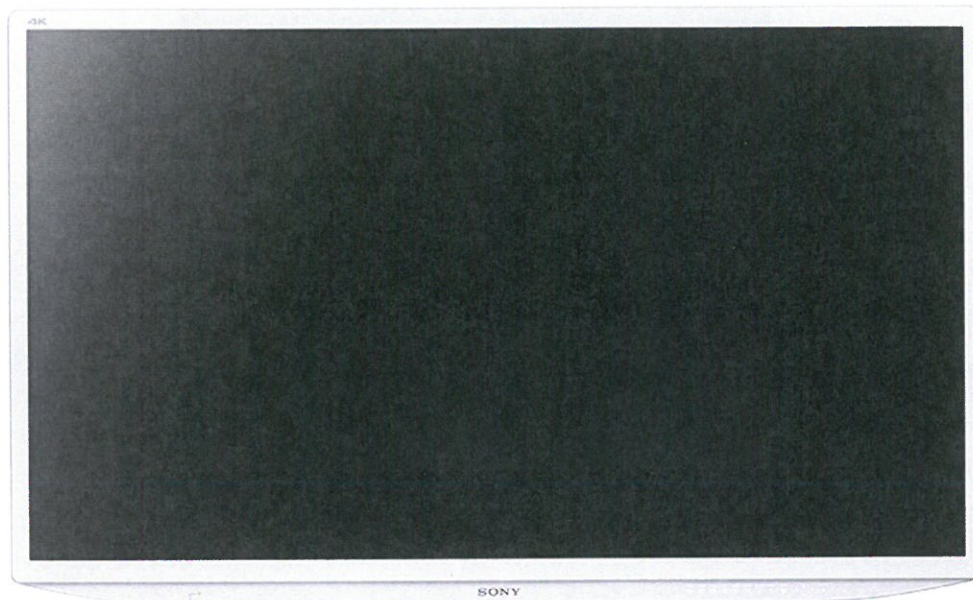


## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### 4K zobrazovací monitory (3 ks)

#### LMD-X550MD (1 ks)

- úhlopříčka 55", certifikace MDE
- rozlišení obrazu 3840 x 2160
- zobrazovací úhel od středu monitoru N/D/P/L – 89°/89°/89°/89°
- poměr stran 16:9
- svítivost 520 cd/m<sup>2</sup>
- kontrast 1400:1
- schopnost nastavení různých scanovacích režimů
- PiP, PoP
- umístění monitoru na samostatném stojanu
- obrazové vstupy: 1x HDMI; 5x 3G/HD/SD-SDI; 1x DVI-D; (všechny vstupy směřují dolů)
- obrazové výstupy: 5x 3G/HD/SD-SDI; 1x DVI-D; (všechny výstupy směřují dolů)
- součástí UHD kabel s délkou 8,0 m a pojízdný stojan s nastavitelnou výškou monitoru
- rozměry: 1264,6 x 771,5 x 85,5 mm
- hmotnost: 35,2 kg
- zavěšení VESA: 200 x 200 mm a 300 x 300 mm
- součástí samostatný polohovatelný stojan, 4 kolečka (2 bržděná)

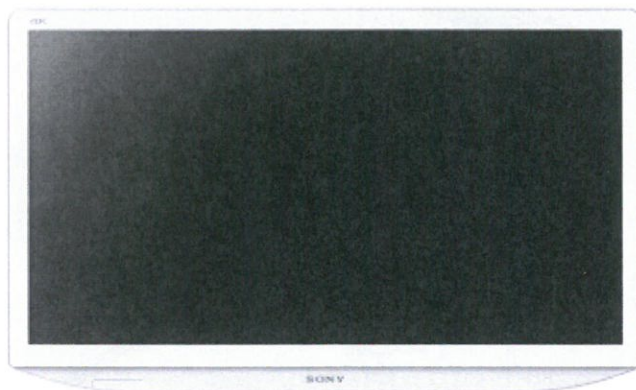




## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### LMD-X310MD (2 ks)

- úhlopříčka 55", certifikace MDE
- rozlišení obrazu 4096 x 2160
- zobrazovací úhel od středu monitoru N/D/P/L – 89°/89°/89°/89°
- poměr stran 17:9
- svítivost 770 cd/m<sup>2</sup>
- kontrast 1450:1
- schopnost nastavení různých scanovacích režimů
- PiP, PoP
- umístění 1ks monitoru na pohyblivém rameni vozíku a 1 ks na stropním závěsu
- obrazové vstupy: 1x HDMI; 5x 3G/HD/SD-SDI; 1x DVI-D; (všechny vstupy směřují dolů)
- obrazové výstupy: 5x 3G/HD/SD-SDI; 1x DVI-D; (všechny výstupy směřují dolů)
- rozměry: 753,8 x 456,4 x 69,3 mm
- hmotnost: 11,8 kg
- zavěšení VESA: 100 x 100 mm a Wide Vesa 200 x 100 mm

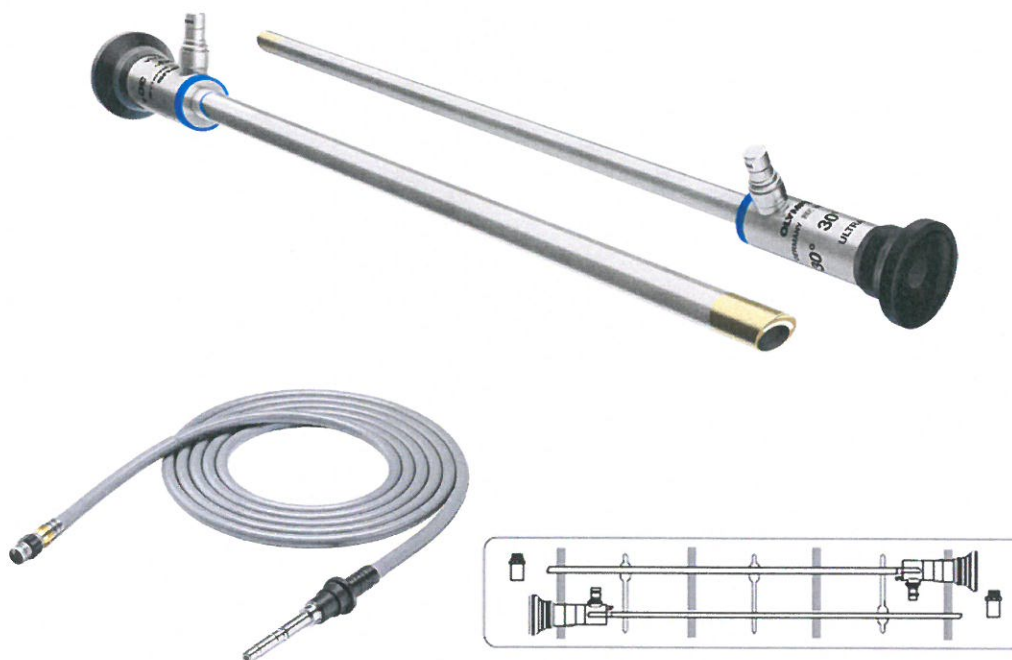




## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Laparoskopické optiky (4 ks), světlované kabely (4 ks)

- 4K UHD dedikovaná optika, s podporou frekvenčně selektivního barevného zobrazení
- ED skleněné čočky umožňující ostřejší obraz než klasické optiky (vysoký kontrast zobrazení)
- průměr 10 mm
- úhel pohledu 30°
- autoklárovatelná
- sterilizační kontejner
- světlovodný kabel, průměr 4,25 mm, délka 3 m, autoklárovatelný





## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Přístrojový vozík (1 ks) – WM-NP2

- izolační transformátor
- nastavitelné centrální rameno pro LCD monitor
- nastavitelné rameno pro dotykový monitor
- centrální zapínání/vypínání všech nainstalovaných zařízení
- pět polic, jedna výsuvná (klávesnice)
- integrovaná příprava elektroinstalace – 12 zásuvek – 230 V
- 4 pojízdná kolečka, 2 z nich bržděná
- držák infuzních vaků, lišta pro připevnění odpadní nádoby, držák pro kamerové hlavy
- manipulační madla
- antistatická povrchová úprava

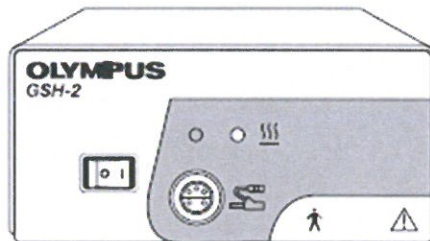
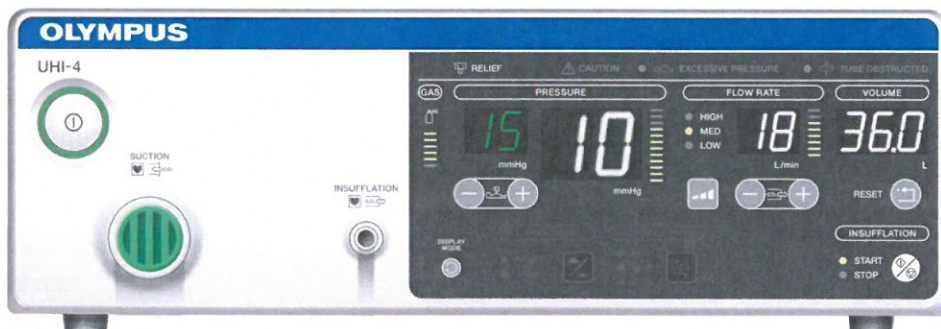




## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Insuflační jednotka (1 ks) – UHI-4, GSH-2

- volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu
- intuitivní a jednoduché ovládání
- podpora odsávání kouře řízená HF jednotkou
- automatické vypouštění plynu při přetlaku
- možnost připojení k tlakové láhvi i k centrálnímu rozvodu CO<sub>2</sub>
- volitelná rychlost průtoku s údajem o spotřebě plynu
- volitelné nastavení velikost insuflované dutiny
- maximální průtok 45 l/min
- volitelné nastavení tlaku v insuflované dutině
- předvolba tlaku v mmHg
- zvukový a vizualizační bezpečnostní indikátor, např. při neprůchodnosti insuflační hadice CO<sub>2</sub>, nedostatečný přívod insuflačního média, ochrana přetlaku dutiny
- součástí ohřívací jednotka plynu ohřívající plyn na teplotu blízkou teplotě těla
- součástí jsou 3 ks insuflační hadice, 3 ks desuflační hadice, nízkotlaká hadice pro centrální rozvod délka 6 m (rychlospojka Daniševský), 3 ks hadice s ohřevem, 20 ks filtrů







## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Vysokofrekvenční elektrochirurgický generátor (1 ks) – ThunderBeat (ESG-400, USG-400)

- multioborový generátor pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou operativu
- podpora enukleace a plazma resekce ve fyziologickém roztoku
- kompletní řada alespoň monopolárních a bipolárních režimů,
- módy pro řez a koagulaci (čisté, smíšené, sprej, urologická a gynekologická resekce ve fyziologickém roztoku)
- podpora enukleace a plazma resekce ve fyziologickém roztoku
- výkonový rozsah – monopolár 0 – 300 W, bipolár 0 – 320 W
- dynamická regulace výkonu, možnost nastavení výkonu po 1 W
- řízení výkonným procesorem se zpětnovazebním měřením
- nastavitelná pronikavost řezu a koagulace
- automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie
- podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření
- možnost připojení 2 monopolárních a 2 bipolárních nástrojů současně
- automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů
- ruční a nožní ovládání (s možností připojení 2 pedálů s programovatelným přiřazením)
- volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace
- nastavení a ovládání generátoru pomocí dotykového displeje
- možnost uložení až 39-ti nejčastěji používaných parametrů, programů – s textovým popisem
- zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení i s popisem opatření k nápravě na displeji
- víceúrovňový monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta
- funkce automatického odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole
- součástí modul pro hybridní technologii umožňující současné synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání vedoucí k bezpečnému zatavení cév (tzv. vessel sealing) až do velikosti 7 mm
- v dodávce:
  - dvojitý pedál, asistenční jednopedál
  - kabel pro řízení odsávání kouře 10 m
  - 1 ks kabel k jednorázové elektrodě 4,5 m
  - 100 ks neutrálních jednorázových elektrod (dělená)
  - 4 ks bipolárního kabelu (délka 3,5 m) pro LSK nástroje
  - 4 ks monopolárního kabelu (délka 3,5 m) pro LSK nástroje
  - vozík pro umístění sestavy ThunderBeat





## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Odsávací pumpa (1 ks)

- odsávací pumpa s všestranným využitím (laparoskopická i otevřená operativa)
- sací výkon 60 l/min
- síla vakua 95 kPa
- bezúdržbový provoz
- resterilizovatelné příslušenství
- umožňuje plynulé nastavení podtlaku, jehož hodnota je monitorována na vakuometru
- v odsávacím okruhu je zařazen sací a antibakteriální filtr

### Příslušenství:

- 1 ks hadice pro sání 3 m
- 2 ks, odpadní nádoba 2,5 l
- 30 ks odpadních sáčků s víkem
- 10 ks filtrů
- propojovací hadice
- součástí dodávky je veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu

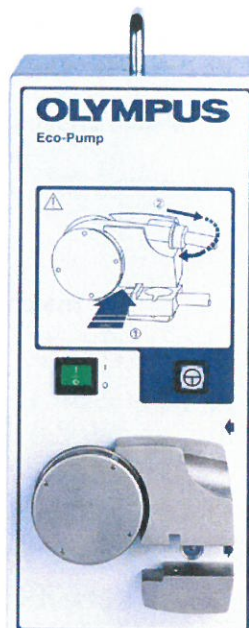




## Technická specifikace Zobrazovací systém laparoskopie

### Oplachová pumpa, 1 ks

- oplachová peristaltická pumpa
- ochrana proti přetlakování
- autoklávodatelné i jednorázové příslušenství
- průtok: 1,8 l/min
- tlak do 400 mmHg
- držák pro upevnění a držák pro přenášení
- součástí jsou resterilizovatelné hadicové sety, 3 ks





## Technická specifikace Hysteroskopická soustava

### Proplachová pumpa a systém monitorace ztráty tekutin (1 ks) - HysteroFlow II, HysteroBalance II

- systém skládající se z proplachové pumpy a systému umožňující kontrolu ztráty tekutin

#### Proplachová pumpa HysteroFlow II

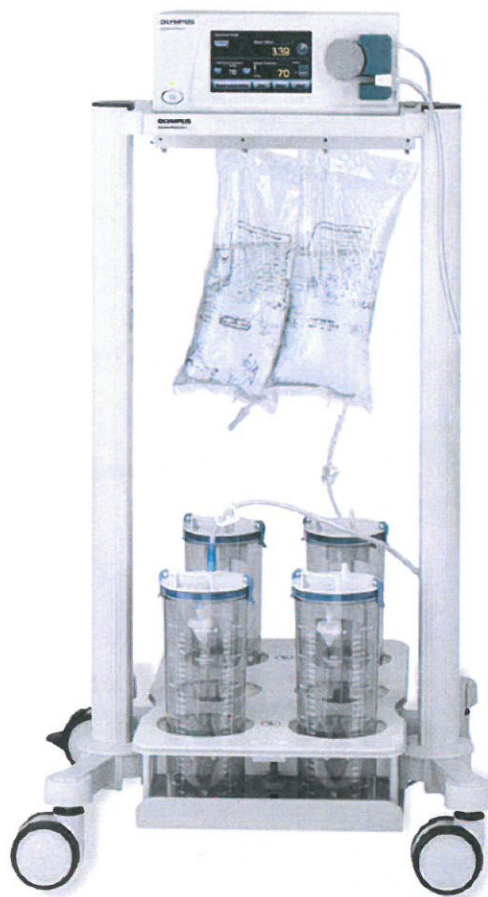
- ovládání dotykovým displejem
- automatické nastavení tlaku dle připojeného nástroje
- vizuální a akustický alarm při ztrátě přednastaveného množství tekutiny, překročení tlaku a průtoku.
- rozmezí nastavitelných hodnot
  - průtok 0,03 – 0,5 l/min
  - tlak 35 – 150 mmHg
- rozměry: 370 x 157 x 396 mm
- hmotnost: 6,1 kg
- napájení 100 – 240 V

#### Balanční zařízení HysteroBalance II

- kontrola ztráty použitého proplachového média
- rozmezí kontrolovatelných hodnot:
  - průtok 0 – 0,5 l/min
  - tlak 0 – 750 mmHg
  - deficit  $\pm 22000$  ml
- uchycení vaků s proplachovým médiem
- 6 pozic pro odpadní láhve
- 4 kolečka vozíku, 2 bržděná
- rozměry: 640 x 1145 x 655 mm
- hmotnost: 30 kg

#### V dodávce:

- 4 ks odpadních lahví o objemu 2,5 l
- 2 ks sterilizovatelných proplachových setů
- 30 ks odpadních sáčků s víkem, soldifikátor

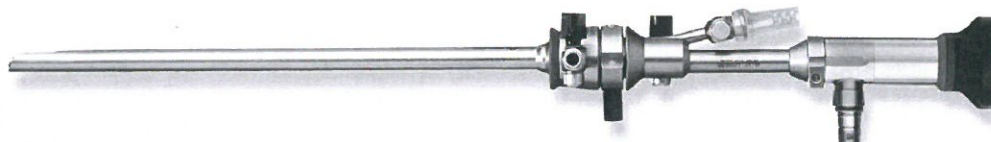




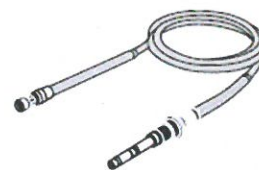
## Technická specifikace Hysteroskopická soustava

### Diagnostický hysteroskop (1 ks)

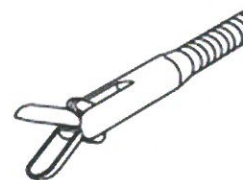
- **vše kompletně autoklárovatelné (134°)**
- WA2T412A – OES Elite, **HD optika**, 4 mm, 12°, podpora selektivního zobrazení NBI, **1 ks**
- A47610A – **hysteroskopický plášť**, 6,5 mm, kontinuální proplach, prac. kanál 5 Fr., **1 ks**



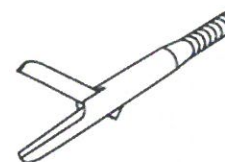
- WA03300A – **světlovodný kabel** průměr 2,8 mm, délka 3 m, **1 ks**



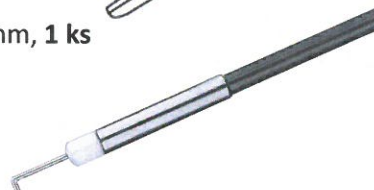
- A4824 – **bioptické kleště**, semiflexibilní, 5 Fr. x 360 mm, **2 ks**



- A4826 – **přímé nůžky**, semiflexibilní, 5 Fr. x 360 mm, **2 ks**



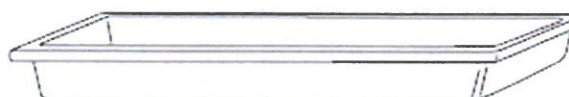
- E61RRA009 – **HF-háček**, semiflexibilní, bipolární, 5 Fr. x 360 mm, **1 ks**



- E61RRA010 – **HF-kabel**, bipolární k ESG-400, délka 3 m, **1 ks**



- WA05971A – **sterilizační kontejner, ježek**, 482 x 60 x 224 mm, **1 ks**
- WA05974A – **víko kontejneru**, **1 ks**





## Technická specifikace Hysteroskopická soustava

### Bipolární endoresektoskop (2 ks)

#### Transcervikální resekce ve fyziologickém roztoku

Základem technologie je použití bipolárního nástroje, u kterého dochází k průchodu elektrického proudu mezi kličkou aktivní elektrody a zbylou částí elektrody.

Principem bipolární resekce TCRis je vytvoření plasma korony kolem aktivní elektrody.

K tomu dochází ve 3 krocích: 1) vytvoření mnoha mikrobublin v okolí elektrody, 2) fúze mikrobublin do tzv. „vapor pocket“ tj. jednolitě kapsy tvořené párou a následně 3) zažehnutí plasmy. Tento jev probíhá velmi rychle a plynule po aktivaci nožního spínače a je řízen elektronikou generátoru, která reguluje aktuální dodávku výkonu. Výkon je nejvyšší těsně před zažehnutím plasmy, po jejím vzniku klesá na úroveň odpovídající monopolárnímu výkonu a je dále udržován elektronikou generátoru. Současná druhá generace generátorů umožňuje rychlejší a plynulejší zažehnutí plasma korony a její konstantnější udržování.

Celková hmotnost 298 g.

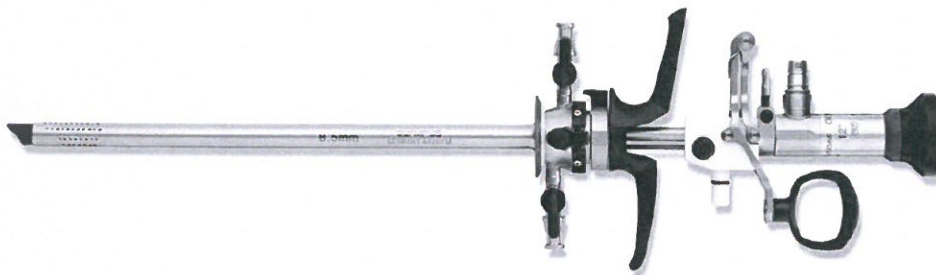
#### POLOŽKOVÁ SPECIFIKACE BIPOLÁRNÍHO ENDORESEKTOSKOPU:

WA2T412A – OES Elite, HD optika, 4 mm, 12°, podpora selektivního zobrazení NBI, autoklávatelná, **2 ks**

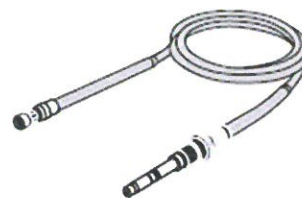
A42011A – **vnitřní plášť 8 mm** pro A42021A, včetně standardního zavaděče, autoklávatelný, **2 ks**

A42021A – **vnější rotační plášť 8,5 mm**, 2 kohouty, kontinuální proplach, pracovní délka 194 mm, autokláv., **2 ks**

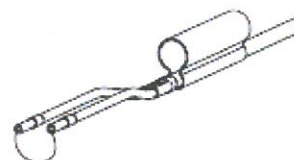
WA22367A – **pasivní pracovní element**, TCRis, bipolární, autoklávatelný, **2 ks**



WA03300A – **světlovodný kabel**, průměr 2,8 mm, délka 3 m, **2 ks**

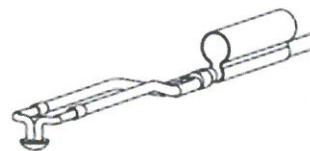


WA22302D – **HF-bipolární resekční klička**, medium, jednorázová, 12 ks/bal., **1 bal. (12 ks)**

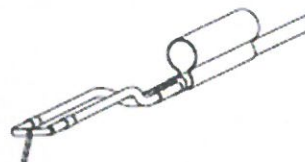




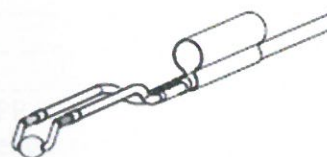
WA22566S – Oval PlazmaButton, bipolární **vaporizační klička**, jednorázová, 5 + 1 ks/bal., **2 bal. (12 ks)**



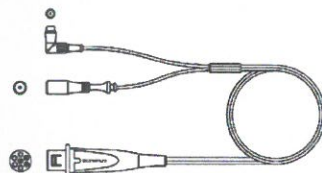
WA22540S – **bipolární resekční elektroda, jehla**, 90°, pro 12° optiku, 5 ks/bal., **1 bal. (5 ks)**



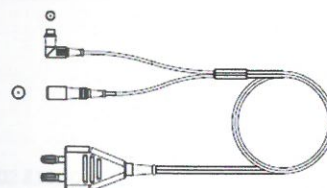
WA22351A – **bipolární koagulační elektroda, roller**, autokláv., bipolární, pro 12° a 30° optiku, **2 ks**



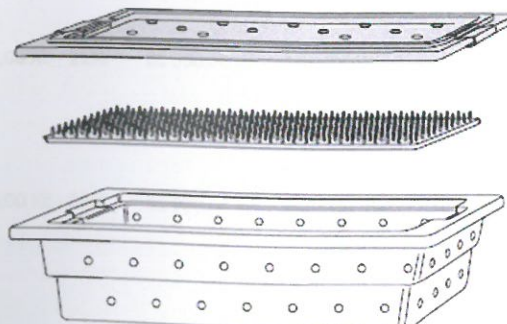
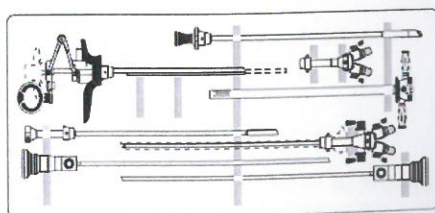
WA00014A – **HF-bipolární kabel** k ESG-400, 4 m, autoklávovatelný, **4 ks**



WA00013A – **HF-bipolární kabel** k UES-40, 4 m, autoklávovatelný, **2 ks**



WA05970A – **sterilizační kontejner s víkem** pro kompl. sadu, 537 x 139 x 268 mm, **2 ks**  
A5976 – **vnitřní část sterilizačního kontejneru**, **2 ks**





Příloha č. 2

Soupis jednotlivých prvků zařízení

	Prvek (popis prvku)	Počet MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (21 %)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
1	Laparoskopicko-hysteroskopická souprava*	1 ks	6.444.991,00	6.444.991,00	1.353.448,11	7.798.439,00
2	Dodávka, instalace a uvedení zařízení do provozu		0,00	součástí cenové nabídky č. 1150/PP/2017**		
3	Instruktaž (v rozsahu dle smlouvy)		0,00	součástí cenové nabídky č. 1150/PP/2017**		

<b>Cena celkem (Kč bez DPH)</b>	<b>6.444.991,00</b>
<b>Cena celkem (Kč včetně DPH)</b>	<b>7.798.439,00</b>

\* rozpis jednotkových cen viz příložená cenová nabídka č. 1150/PP/2017

\*\* nabídková cena je konečná, další náklady v rámci dodávky již nebudou účtovány

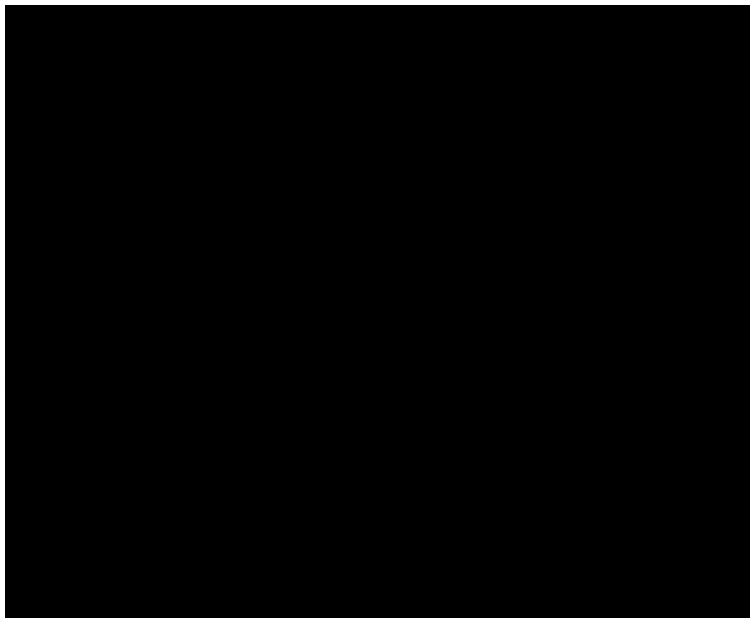
Cenová nabídka č.: 1150/PP/2017

Název: Laparoskopicko-hysteroskopická souprava

obj. č.	položka	ks	jedn. cena	DPH	DPH/ks	celkem bez DPH	celkem s DPH
---------	---------	----	------------	-----	--------	----------------	--------------

ZOBRAZOVACÍ SYSTÉM LAPAROSKOPIE

- (a) Kamerová hlava (1 ks)  
N5401730 CH-S400 4K CAMERA HEAD
- (b) Kamerová jednotka (1 ks)  
N5402150 OTV-S400 4K CAMERA CONTR. UNIT
- (c) Zdroj světla (1 ks)  
N5401550 CLV-S400 XENON LIGHT SOURCE
- (d) Záznamové zařízení (1 ks)  
4Klarity mediální nahravač - až 5 souběžných nahrávání, 4TB HDD, 4K/3D/FullHD, Windows 10, WIFI AC, iOS kompatibilní, 24" dotykový monitor  
E61RMED001
- e) 4K zobrazovací monitory (3 ks)  
E0497704 LMD-X550S Sony 55" Monitor  
E0497705 Ergotron MMC Cart  
N5402300 MAJ-2254, 4K cable 8,5 m







E0497703 LMD-X310S Sony 31" Monitor

**(f) Laparoskopické optiky (4 ks), světlovodné kabely (4 ks)**

WA4KL130 ULTRA HD Telescope 10 mm, 30°  
WA05990A plastový sterilizační kontejner pro 2 optiky  
WA03310A světlovodný kabel, 4,25 mm x 3 m

**(g) Přístrojový vozík (1 ks)**

K10021613 WM-NP2 Set 5 Workstation  
K10021798 MAJ-1664 Control Arm - long, k touch panelu  
K10016952 MAJ-1642, stativ na infúze  
K10028704 MAJ-1665, HD/4K držák kamerové hlavy  
K10001115 MAJ-190, montážní lišta pro odpad. nádoby

**(h) Insuflační jednotka (1 ks)**

N3829670 UHI-4, insuflátor, insuflační a desuflační hadice, nízkotlaká hadice k centrálnímu rozvodu CO2 - Daniševský 6 m  
A5663 filtry k UHI-4, 10 ks/bal  
5756900 MAJ-590, insuflační hadice  
5757000 MAJ-591, desuflační hadice  
WA58671A 7642HS, insuflační hadice s předehevem  
WA58670A GSH-2, předehříváč plynu, vč. hadice s předehevem 7642HS

**(i) Vysokofrekvenční elektrochirurgický generátor (1 ks)**

WB91051W ESG-400, generátor vf proudu, 2pedál  
N3808660 USG-400 Ultrazvukový generátor  
N3635730 TC-E400 vozík  
WB50403W přídavný 1pedál pro ESG-400  
N3809430 MAJ-1872, komunikační kabel ESG-UHI-4, dlouhý  
N3809330 MAJ-1871, komunikační kabel ESG-USG, krátký  
E61RBV009 jednoráz. dělená neutr. elektroda, 100 ks  
E61RBV008 kabel pro jednoráz. neutr. elektrody  
A0358 VF-kabel, mono, 3,5 m, ESG-400, 8 mm, 3,5 mm  
A60003C VF-kabel, bipo, 3,5 m, ESG-400, 3,5 m

**(j) Odsávací pumpa (1 ks)**

K10026146 KV-6, odsávací pumpa, hadice pro sání  
K10027322 antibakteriální filtr, 10 ks  
K10021896 odpadní nádoba, 2,5 l  
K10021898 odpadní sáček s víkem, soldifikátor, 30 ks/bal.

**(k) Oplachová pumpa (1 ks)**

A5889 Ecopump, peristaltická proplachová pumpa  
A4055 hadice k proplachu ke 2 vakům



## HYSTEROSKOPICKÁ SOUPRAVA

### (a) Proplachová pumpa a systém monitorace ztráty tekutin (1 ks)

WA40620A	HysteroFlow II, proplachová pumpa
WA40622A	HysteroBalance II, balanční zařízení
K10021896	odpadní nádoba, 2,5 l
WA40636A	hadice k proplachu ke 2 vakům
K10021898	odpadní sáček s víkem, soldifikátor, 30 ks/bal.

### (b) Diagnostický hysteroskop (1 ks)

WA2T412A	OES Elite 12° optika, pr. 4 mm, HD, autokláv.
A47610A	hysteroskopický plášť, 6,5 mm, kontinuální proplach, prac. kanál 5 Fr.
WA03300A	světlovodný kabel průměr 2,8 mm, délka 3 m
A4824	bioptické kleště, semiflexibilní, 5 Fr. x 360 mm
A4826	přímé nůžky, semiflexibilní, 5 Fr. x 360 mm
E61RRA009	HF-háček, semiflexibilní, bipolární, 5 Fr. x 360 mm
E61RRA010	HF-kabel, bipolární k ESG-400
WA05971A	sterilizační kontejner, ježek, 482 x 60 x 224 mm
WA05974A	víko kontejneru

### (c) Bipolární endoresektoskop (2 ks)

WA2T412A	OES Elite 12° optika, pr. 4 mm, HD, autokláv.
A42011A	vnitřní plášť resektoskopu 8 mm
A42021A	vnější plášť resektoskopu 8,5 mm, rotační, připojení k hadicím, kontinuální proplach
WA22367A	pasivní pracovní element pro TCRI
WA03300A	světlovodný kabel, průměr 2,8 mm, délka 3 m
WA22302D	HF-bipolární resekční klička, medium, jednorázová, 12 ks/bal.
WA22566S	HF-bipolární vaporizační klička, oval button, jednorázová, 5+1 ks/bal.
WA22540S	HF-bipolární resekční elektroda, jehla, 90°, jednorázová, 5 ks/bal.
WA22351A	HF-bipolární koagulační elektroda, roller, autokláv.
WA00014A	HF-bipolární kabel k ESG-400
WA00013A	HF-bipolární kabel k UES-40
WA05970A	sterilizační kontejner, velký, 537 x 139 x 268 mm, víko
A5976	vložka sterilizačního kontejneru

Cena bez DPH: 6 444 991,00 Kč

DPH (21%): 1 353 448,11 Kč

Zaokrouhlení: -0,11 Kč

**Celková cena včetně DPH: 7 798 439,00 Kč**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

*Ceny za jednotlivé položky této nabídky jsou stanoveny ve vztahu k celkové nabídce a jsou závazné pouze pro tuto nabídku. Ceny za jednotlivé položky této nabídky nejsou závazné pro případ plnění jednotlivých položek.*

*Cena za celou nabídku je platná pouze po uvedené dobu její platnosti.*

Platnost nabídky: 6 měsíců, dodací lhůta: 60 dní, záruka: 24 měsíců.

Ceny uvedené v této nabídce jsou obchodním tajemstvím společnosti Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Doprava, instalace a zaškolení obsluhy je v ceně dodávky, servis zajišťuje Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu. Proškolení obsluhy bude provedeno zplnomocněným zástupcem výrobce dle požadavku zákona 268/2014 Sb. v platném znění.

Děkuji Vám za Váš zájem a v případě dotazů se na mne, prosím, kdykoliv s důvěrou obraťte.

S pozdravem





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



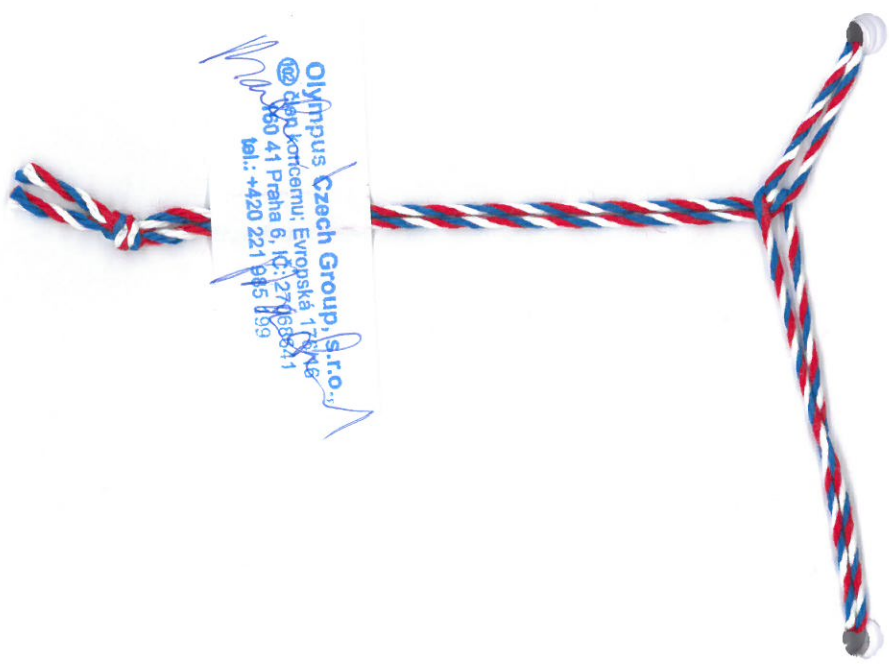
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR


Příloha č. 3

**DICOM Conformance Statement kupujícího**

- předloženo na CD





 **Olympus Czech Group, s.r.o.**  
@ dleu koricemu; Evropská 17, 148  
160 41 Praha 6, IČ: 27068841  
tel.: +420 221 985 899