

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Obchodní firma: Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
IČO: 270 68 641
DIČ: CZ27068641
Se sídlem: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 - Vokovice

Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921

Zastoupena: Ing. Tomáš Jedlička, Radek Šubotník, prokuristé
Bankovní spojení: UniCredit Bank, Nám Republiky 3a, 110 00 Praha 1,
Číslo účtu: 2105630382/2700

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních: Bc. Jindra Průšová

dále jen jako „poskytovatel“ na straně jedné

a

Název: **Městská nemocnice, a.s.**
IČO: 252 62 238
DIČ: CZ25262238
DIČ pro účely DPH: CZ699004900
Sídlem: Vrchlického 1504, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1584
Zastoupena: Ing. Miroslav Vávra, CSc., předseda správní rady
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 273234793/0300

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

Jiří Schreiber (správce nemocnice), tel.: +420 777 302 993, e-mail: schreiber@mndk.cz

dále jen jako „objednatel“ či „MNDK“ na straně druhé

Preambule

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací objednatele, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky s názvem: **Laparoskopická věž pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem** (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“).

Postavení smluvních stran

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout plnění dle této smlouvy, a že má odpovídající znalosti a potřebné zkušenosti s prováděním prací obdobného rozsahu, a že je tedy plně schopen zajistit realizaci díla dle této smlouvy v nejvyšší kvalitě. Poskytovatel prohlašuje, že disponuje adekvátními zkušenostmi, kapacitními možnostmi a odbornými předpoklady pro řádné poskytování služeb dle této smlouvy.

Čl. 2

Předmět a účel smlouvy

- (1) Tato smlouva přímo závisí na potřebě **pozáručního servisu 1 ks laparoskopické 4K ICG věže**, která je blíže specifikována v **příloze č. 1** této smlouvy a byla pořízena na základě kupní smlouvy uzavřené rovněž ve výše uvedeném zadávacím řízení (dále jen „**kupní smlouva**“). Smluvní strany prohlašují, že všechny podmínky kupní smlouvy jsou jim v době uzavření této smlouvy známy.
- (2) Účelem této smlouvy je zajištění správné funkčnosti a bezpečnosti vybavení jako zdravotnických přístrojů, které jsou objednatelem používány k poskytování zdravotní péče.
- (3) Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele za sjednanou odměnu provádět na náklad poskytovatele pro objednatele pozáruční servisní služby k vybavení, jehož bližší specifikace tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy, v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce a nabídkou poskytovatele podanou do zadávacího řízení. Pozáručním servisem se rozumí provádění činností pro jednotlivá zařízení dle přílohy č. 1, přičemž obsah těchto činností se vykládá dle části osmé zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích (dále jen „**ZZP**“) a v otázkách neupravených částí osmou ZZP rovněž dle dokumentace výrobce k zařízení. Servisní úkony neupravené v ZZP se vykládají dle této smlouvy a dle dokumentace výrobce k zařízení.
- (4) Účelem této smlouvy je zajištění neustálé provozuschopnosti vybavení a splnění požadavků právních předpisů na provoz tohoto vybavení u objednatele způsobem splňujícím medicínské a technické požadavky stanovené výrobcem a právními předpisy, korespondující s návodem k obsluze vybavení, jeho technickou specifikací a pokyny výrobce, spočívající zejména v následujících úkonech (dále jen „**pozáruční servis**“)
 - provádění pravidelných **bezpečnostně technických kontrol a revizí** dle ZZP, tj. veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „**BTK**“), výměny dílů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, garance termínů pro včasné provádění úkonů povinných ze zákona, vystavení povinných protokolů a dokumentace,
 - **pověření a proškolení** obsluhujícího personálu MNDK k provádění instruktáže/školení nově příchozích zaměstnanců MNDK, pokud to výrobce umožní, **nebo poskytování instruktáže** obsluhujícímu personálu dle ZZP při nástupu nových pracovníků autorizovanou osobou po celou dobu životnosti vybavení,
 - **dodávky veškerých nových, nepoužitých náhradních dílů při opravách vybavení** po dobu, kdy je poskytován servis dle této smlouvy,
 - **garance servisní odezvy dle čl. 4 této smlouvy,**
 - **příp. nutné aktualizace systémového SW u vybavení po dobu jeho životnosti.**
- (5) Součástí předmětu dle této smlouvy je i provádění oprav jakýchkoliv vad, které se projeví či nastanou v době poskytování servisu dle této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak (dále jen jako „**poskytování potřebných servisních služeb**“).

(Pozáruční servis a poskytování potřebných servisních služeb společně jako „**servis**“).

- (6) Vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do vybavení objednatelem nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve vybavení, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži poskytovatele, poskytovatel odstraní, náklady na toto odstranění vad však ponese objednatel.
- (7) Veškerý servis dle této smlouvy bude prováděn **po ukončení záručního servisu dle kupní smlouvy na výše uvedené vybavení, a to v přímé návaznosti na ukončení záručního servisu. Smlouva bude platná po dobu 60 měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.**

Čl. 3

Rozsah servisu a místo plnění

- (1) Poskytovatel je povinen provádět pozáruční servis vybavení v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Poskytovatel je povinen provádět i veškeré další činnosti a garantovat dodávky veškerých náhradních dílů, jichž je za účelem dosažení účelu této smlouvy zapotřebí.
- (2) Místem provádění servisu jsou prostory v sídle objednatele, kde se vybavení nachází, nestanoví-li objednatel v konkrétní objednávce jinak. V případě, že není možné provádět servis v těchto prostorách či to charakter vady vybavení vyžaduje, je místem plnění pro účely provádění servisu provozovna poskytovatele. Poskytovatel si v tomto případě vybavení dopraví do své provozovny a zpět k objednavateli na své náklady.
- (3) Poskytovatel prohlašuje, že veškerý servis, BTK a opravy budou provádět pouze příslušně vyškolení pracovníci dle ZZP. Příslušná potvrzení, osvědčení, zápisy a jiné podobné listiny k prokázání splnění podmínek před kontrolními orgány (zejm. Státní ústav pro kontrolu léčiv) předá poskytovatel bezodkladně objednateli.

Čl. 4

Poskytování servisu

- (1) Požadavky objednatele na provedení servisu, s výjimkou provádění servisu spočívajícího v provádění pravidelných BTK servisovaného vybavení dle odst. 3 tohoto článku, budou vznášeny prostřednictvím objednávek zasílaných poskytovateli (dále jen „**objednávka**“), a to v pracovních dnech v čase od 8:00 do 17:00 (dále rovněž jen „**pracovní doba poskytovatele**“) písemně na elektronickou e-mailovou adresu servis-msd@olympus.cz a telefonicky na odpovědnou osobu provádějící servis:
Servis ZT
Tel: +420 221 985 400
E-mail: servis-msd@olympus.cz
Poskytovatel je povinen v pracovních dnech ve své pracovní době neprodleně, nejpozději však do 24 hodin od obdržení objednávky, tuto skutečnost objednateli (resp. odpovědné osobě objednatele) potvrdit, a to na e-mailovou adresu schreiber@mndk.cz, včetně vymezení časové náročnosti na provedení požadavku dle objednávky, popř. si vyžádat od objednatele doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností. Objednávka se má za potvrzenou okamžikem dohody smluvních stran ohledně jejího obsahu, včetně lhůt k provedení.
- (2) V havarijních případech lze objednávku provést telefonicky, písemné potvrzení objednávky se provede bez zbytečného odkladu následně.
- (3) Předpokládaná cena provedení servisní činnosti bude uvedena v potvrzení objednávky, při navýšení těchto nákladů musí být objednatel upozorněn a navýšení nákladů odsouhlasit.
- (4) Náhradní díly, pomocný materiál a případně kompletní výrobky, které bude nutno vyměnit, budou fakturovány dle skutečné spotřeby po odsouhlasení objednatelem.
- (5) Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy je poskytovatel povinen provádět BTK přístrojového

vybavení:

- v rozsahu a za podmínek stanovených výrobcem,
- provádění veškerých kontrol či podobných úkonů vyžadovaných k provozu zařízení platnou legislativou či doporučeními a pokyny výrobce, zejm. pak bezpečnostně technické kontroly, kontroly elektrické bezpečnosti a apod.

Tyto bezpečnostně technické kontroly provádí poskytovatel bez vyzvání dle požadavků výrobce a v souladu s platnou legislativou. Termín a provedení bezpečnostně technické kontroly je poskytovatel povinen dohodnout s objednatelem nejméně **30 pracovních dnů** předem. Pokud poskytovatel neplní řádně a včas tuto povinnost, tak případné sankce a postihy od kontrolních orgánů jdou k jeho tíži a bude povinen objednateli nahradit škodu takto vzniklou, a to bez ohledu na příp. sjednané smluvní pokuty. Plánované odstávky vybavení nezbytné pro zajištění preventivní údržby, nezbytných bezpečnostně technických kontrol, zkoušek provozní stálosti, ověřování apod. ze strany poskytovatele nepřesáhnou **5 pracovních dnů** v roce. V ostatním platí pro provádění pravidelné údržby přístrojového vybavení stejné podmínky jako pro ostatní případy poskytování servisu.

- (6) Předmětem této smlouvy je rovněž provádění oprav veškerých vad vybavení, které se projeví či nastanou v době, kdy je poskytován servis dle této smlouvy. Pro odstranění nejasností se výslovně stanoví, že vadou vybavení se rozumí zejména jakékoliv omezení funkčnosti, bezpečnosti, využitelnosti či uživatelského komfortu vybavení bez ohledu na důvod tohoto omezení.
- (7) S prováděním oprav vybavení je poskytovatel povinen započít, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin od jejího nahlášení**, pokud se nebude jednat o složitou závadu, která bude vyžadovat delší čas na přípravu. V takovém případě bude dohodnut jiný termín pro započítání s prováděním oprav.

Poskytovatel je povinen odstranit závadu a provést opravu přístrojového vybavení nejpozději **do 72 hodin** od nahlášení závady. Pakliže se jedná o závažnou závadu vyžadující delší termín pro opravu, zejména závadu, k jejímuž odstranění je nezbytné dodání náhradního dílu, který nemá poskytovatel k dispozici na skladě a musí tento díl objednat, jsou smluvní strany povinny v této lhůtě dohodnout jiný adekvátní termín (lhůtu) pro provedení takové opravy. Do lhůty pro odstranění závady se nezapočítává doba od objednání náhradního dílu do jeho naskladnění, případně doba odpovídající jiné prokazatelné překážce, nezaviněné poskytovatelem, bránící včasnému provedení opravy. Náhradní díl je poskytovatel povinen objednat nejpozději **do 72 hodin** od nahlášení závady.

Poskytovatel se zavazuje na vyzvání objednatele k (bezplatnému) **půjčení náhradního přístrojového vybavení vč. veškerého příslušenství, nezbytného k provozu zařízení**, srovnatelných nebo lepších parametrů, po dobu opravy, pokud nebude závada odstraněna, **do 72 hodin od nahlášení závady** bez ohledu na to, je-li oprava provedena v místě plnění, nebo v externím servisním středisku.

- (8) O provedení pozáručního servisu poskytovatelem na základě této smlouvy a objednávky bude vždy poskytovatelem **sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami, za objednatele odpovědným zástupcem zdravotnického oddělení** (dále jen „**servisní výkaz**“). Servisní výkaz bude obsahovat zejména specifikaci vybavení (min. název, typ, výrobní číslo a **evidenční číslo objednatele**), k němuž byl poskytován servis, popis, co bylo obsahem servisu a datum jeho provedení. Tento poskytovatel předá objednateli při předání a převzetí dle čl. 11 této smlouvy, nebo následně, nejpozději však do jednoho týdne od poskytnutí plnění na e-mail: schreiber@mndk.cz.
- (9) Poskytovatel je povinen v případě potřeby použití náhradních dílů při provádění servisu vybavení pořídit a použít pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem. V případě, že dojde k porušení této povinnosti, odpovídá poskytovatel objednateli za veškeré škody vzniklé objednateli v souvislosti s použitím vybavení poté, co tuto svoji povinnost porušil, čímž není dotčena jeho povinnost k nápravě, ani nároky objednatele vyplývající z jiných ustanovení této smlouvy.

- (10) Poskytovatel se při poskytování servisu zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, požární, hygienické a ostatní aplikovatelné právní předpisy či jiné normy, jakož i interní předpisy objednatele a podmínky jeho provozního areálu.

Čl. 5

Prohlášení poskytovatele

- (1) Poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je v souladu s podmínkami stanovenými v ZZP oprávněn poskytovat služby, vykonávat činnosti, týkající se vybavení dle této smlouvy. **Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící dovoz, distribuci a servis zdravotnických prostředků, tvořících předmět této smlouvy, či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL, tvoří Přílohu č. 4** této smlouvy. Poskytovatel je povinen objednatele informovat o jakémkoliv změně registrace v Registru zdravotnických prostředků, která vznikne vydáním potvrzení o splnění ohlašovací povinnosti, a to neprodleně, nejdéle však do 1 měsíce od nastalé změny, vztahující se k předmětu smlouvy. Pokud poskytovatel tuto svou povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- (2) Poskytovatel prohlašuje, že má k dispozici veškeré návody k obsluze vybavení, jeho technickou specifikaci, jakož i veškerou další dokumentaci, které je za účelem provádění servisu dle této smlouvy zapotřebí.
- (3) Poskytovatel se zavazuje zajistit utajování důvěrných a utajovaných informací všemi pracovníky a rovněž i dalšími osobami, které pověří dílčími úkoly v souvislosti s realizací této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o veškerých skutečnostech, které se dozví v souvislosti se svojí činností na základě této smlouvy, včetně jednání před uzavřením této smlouvy, pokud tyto skutečnosti nejsou běžně veřejně dostupné. Za důvěrné informace a předmět mlčenlivosti dle této smlouvy se považují rovněž jakékoliv osobní údaje, podoba a soukromí pacientů, zaměstnanců či jiných pracovníků objednatele, o kterých se poskytovatel v souvislosti se svou činností pro objednatele dozví nebo dostane do kontaktu, dále veškeré informace, které jsou jako důvěrné označeny anebo jsou takového charakteru, že mohou v případě zveřejnění přivodit kterékoliv smluvní straně újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Ustanovení tohoto článku se vztahují, jak na období trvání této smlouvy, tak na období po jejím ukončení.
- (4) Poskytovatel se zavazuje přijmout taková technická, personální a jiná potřebná opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jinému zneužití osobních údajů.
- (5) Poskytovatel se dále zavazuje vydáním vlastních vnitřních předpisů, příp. prostřednictvím zvláštních smluvních ujednání zajistit, že jeho zaměstnanci a jiné osoby podílející se na poskytování služeb, budou zachovávat mlčenlivost o osobních údajích, se kterými mohli při poskytování služeb přijít nahodile do styku a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po skončení zaměstnání nebo příslušných prací u poskytovatele.

Čl. 6

Další práva a povinnosti smluvních stran

- (1) Poskytovatel je povinen poskytovat servis, k němuž je zavázán, poctivě, s vynaložením veškeré pečlivosti, znalostí a odbornou péčí, které jsou s jeho povoláním spojeny. Je přitom povinen dbát zájmů objednatele a chránit jeho dobrou pověst.
- (2) Při plnění závazků z této smlouvy plynoucích budou obě smluvní strany jednat ve smyslu zásad dobré víry a poctivého obchodního styku.

- (3) Poskytovatel zajistí v pracovní době poskytovatele bezplatnou **možnost přímé telefonické konzultace technického problému** s vybavením, a to osobou k tomu odborně příslušnou, **na tel. č. +420 221 985 400** či elektronicky **na e-mailové adrese servis-msd@olympus.cz**. Odezva poskytovatele musí být nejpozději **do 24 hodin** od nahlášení problému.
- (4) Poskytovatel se zavazuje být během plnění závazků dle této smlouvy v potřebném spojení s objednatelem a pravidelně jej informovat o výsledcích plnění svých povinností.
- (5) Poskytovatel může pro plnění účelu této smlouvy smluvně spolupracovat s třetími osobami, které splňují požadavky příslušných právních předpisů, jiných norem či této smlouvy vztahujících se k provádění servisu. V takovém případě však odpovídá stejně, jako kdyby závazky z této smlouvy plnil sám.
- (6) Objednatel je povinen v rámci poskytování součinnosti umožnit poskytovateli plný přístup k vybavení. Objednatel se dále zavazuje provozovat vybavení v souladu s návodem k obsluze, instrukcemi a v souladu s odborným školením provedeným technikou poskytovatele.
- (7) V záležitostech poskytování informací poskytovateli a všech ostatních záležitostech vyplývajících z této smlouvy, je kontaktní osobou na straně objednatele:
- a. jméno, příjmení: Ing. Miroslav Vávra, CSc.
 - b. tel.: tel. 499300671 nebo mobil 608302991
 - c. e-mail: vavra@mndk.cz nebo jí pověřený pracovník
- (8) **Odpovědnou osobou poskytovatele** ve věcech plnění závazků dle této smlouvy je:
- Jméno, příjmení: Servis ZT
 - adresa: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 - Vokovice
 - tel. č.: +420 221 985 400
 - e-mail: servis-msd@olympus.cz
- (9) Smluvní strany nejsou oprávněny provádět zápočty pohledávek bez souhlasu druhé smluvní strany. Pokud bude jedna strana dlužit druhé straně více dluhů, pak bude jakékoliv plnění vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplyvá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
- (10) Žádná ze smluvních stran nepostoupí práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoliv postoupení v rozporu s podmínkami této smlouvy bude neplatné a neúčinné. Totéž platí pro postoupení smlouvy.
- (11) Jakékoli zřízení zástavního práva k věci kupujícího se považuje za nesjednané s ohledem na ustanovení § 25 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím zastupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.
- (12) Smluvní strany se pro případ zpracování osobních údajů vycházejícího z plnění povinností dle této smlouvy zavazují zavést vhodná technická a organizační opatření tak, aby dané zpracování splňovalo požadavky Nařízení (EU) č. 2016/679 (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektu údajů.

Čl. 7

Cena servisu a platební podmínky

- (1) Ceny za servisní služby jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.
- (2) V ceně za provedení bezpečnostně technické kontroly jsou zahrnuty veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, včetně výměny dílů/servisních kitů s pravidelnou periodou předepsaných na výměnu při BTK, kontroly elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové náklady a cestovní náklady servisního technika/techniků, vystavení povinných protokolů a dokumentace, pokud nejsou z

provádění servisu dle této smlouvy výslovně vyjmuty.

- (3) Cena za provedení servisních činností/odborných oprav je stanovena dohodou smluvních stran na základě přijetí nabídky poskytovatele. Ceny jednotlivých úkonů, které jsou součástí servisních činností, jsou uvedeny v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena náhradních dílů bude vždy předmětem jednání.
V ceně servisních činností/odborných oprav nejsou zahrnuty náhradní díly zdravotnické techniky, vyjma dílů, které se povinně periodicky mění v rámci BTK.
- (4) Poskytovatel může navrhnout zvýšení ceny pouze v souvislosti se **změnou daňových právních předpisů** ve smyslu změny zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo na základě písemné dohody smluvních stran.
- (5) Ceny (jednotkové ceny pozáručního servisu) uvedené v Příloze č. 2 smlouvy nebudou měněny po dobu platnosti smlouvy.
- (6) Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- (7) Objednatel požaduje daňový doklad (fakturu) v elektronické podobě. Doručení proběhne na e-mailovou adresu fakturace@mndk.cz.
- (8) Datem zdanitelného plnění je 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bylo poskytnuto plnění dle této smlouvy. Poskytovatel je tedy povinen daňové doklady (faktury) vystavovat měsíčně zpětně, tj. vždy za předchozí měsíc po poskytování servisu dle předmětu této smlouvy. Faktury budou objednatelům hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (9) Faktury jsou splatné ve lhůtě **60 (šedesát) dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli. Doba splatnosti je sjednána v souladu s ust. § 1963 odst. 2 občanského zákoníku s ohledem na povahu plnění předmětu této smlouvy, s čímž smluvní strany podpisem této smlouvy výslovně souhlasí.
- (10) Faktury budou objednatelům hrazeny bezhotovostním převodem na účet poskytovatele uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (11) Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění platném k témuž datu. Na faktuře budou identifikovány smluvní strany, dále na ní bude uvedena specifikace vybavení (min. název, typ, výrobní číslo, evidenční číslo objednavatele), k němuž je poskytován servis, popis servisní činnosti, označení této smlouvy a příp. objednávky objednatel, podpis osoby oprávněné k vystavení faktury poskytovatele, je-li to technicky možné. K faktuře budou doloženy kopie příslušných podepsaných servisních výkazů jako její nedílná příloha za fakturované období.
- (12) V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované v této smlouvě, nebo bude neúplná a nesprávná, je jí (nebo její kopii) objednatel oprávněn vrátit poskytovateli k opravě či doplnění a nedostává se do prodlení s úhradou faktury. Od doručení opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti.
- (13) Poskytovatel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

Čl. 8 Záruka

- (1) **Na servis** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **6 měsíců** a na dodané **náhradní díly** poskytuje poskytovatel záruku v délce trvání **2 let**. Záruka na servis a na náhradní díly trvá rovněž

po ukončení trvání této smlouvy.

- (2) Objednatel je povinen oznámit případné vady poskytnutého servisu bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl.
- (3) Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nároky z vad se řídí obecnou úpravou občanského zákoníku. Nároky z vad se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo nároku na smluvní pokutu.

Čl. 9 Pojištění

- (1) Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to ve výši minimálně 1 000 000 Kč. Kopie pojistné smlouvy – respektive dokument potvrzující pojištění tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti této smlouvy.
- (2) Poskytovatel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného servisu; v případě změn prováděného servisu je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu poskytování servisu pojistné krytí požadované v odst. 1 tohoto článku smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu poskytování servisu dle této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného, a to nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů.
- (3) Jakékoliv škody z plnění vzniklé objednateli, tedy i škody, které nebudou kryty pojištěním dle tohoto článku, budou hrazeny poskytovatelem.
- (4) V případě, že objednatel nebo poskytovatel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoliv ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.
- (5) V případě, že poskytovatel poruší povinnost uvedenou v odst. 1 tohoto článku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Čl. 10 Doba trvání a zánik smlouvy, přerušení poskytování servisu

- (1) Tato smlouva se uzavírá na dobu poskytování servisu uvedenou v čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
- (2) Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě nebo její ukončení musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami. Případné dodatky k této smlouvě budou označeny jako „Dodatek“ a vzestupně číslovány v pořadí, v jakém byly postupně uzavírány tak, aby dříve uzavřený Dodatek měl vždy číslo nižší.
- (3) Tato smlouva může být ukončena pouze písemně, a to:
 - a) dohodou podepsanou oběma smluvními stranami, v tomto případě platnost a účinnost smlouvy končí ke sjednanému dni;
 - b) odstoupením od této smlouvy v důsledku nesplnění povinnosti vyplývající z této smlouvy řádně a včas ani po uplynutí dodatečně poskytnuté lhůtě 30 dnů;
 - c) odstoupením od této smlouvy v důsledku zahájení insolvenčního řízení vůči druhé smluvní straně.
- (4) Odstoupení nabývá účinnosti dnem prokazatelného doručení druhé smluvní straně. V případě, že odstoupení od smlouvy není možné doručit druhé smluvní straně ve lhůtě 10-ti dnů od odeslání, považuje se odstoupení od smlouvy za doručené druhé smluvní straně uplynutím 10. dne ode dne prokazatelného odeslání takového odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

- (5) V důsledku zániku smlouvy nedochází k zániku nároků na náhradu škody vzniklých porušením této smlouvy, nároků na uhrazení smluvních pokut, ani jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po jejím zániku.
- (6) Objednatel je oprávněn pozastavit poskytování plnění dle této smlouvy doručením písemné výzvy k pozastavení poskytování servisu poskytovateli (dále jen „**pozastavení poskytování servisu**“), a to do doby přesně stanovené ve výzvě, nebo do doručení písemného odvolání této výzvy. Za dobu, kdy je pozastaveno poskytování servisu, poskytovatel není povinen plnit dle této smlouvy, zejména není povinen odstranit závady, které se projeví v době.

Čl. 11

Předání a převzetí

- (1) Po řádném provedení servisu je poskytovatel povinen předat objednateli výsledek své činnosti a vystavit o tomto předání objednateli písemné potvrzení. Poskytovatel se zavazuje objednatele písemně či prostřednictvím e-mailové komunikace na adresu schreiber@mndk.cz a mndk@mndk.cz, vyzvat k převzetí výsledku své činnosti a sdělit objednateli konkrétní datum a čas předání **přiměřenou dobu předem s ohledem na prováděný servisní úkon (tj. alespoň 2 pracovní dny předem, pokud nejde o servisní úkon, prováděný v sídle objednatele)**, aby objednatel zajistil účast osoby oprávněné k převzetí. Pokud poskytovatel tuto lhůtu nedodrží, je objednatel oprávněn převzetí odmítnout. Na výzvu poskytovatele objednatel bez zbytečného odkladu zareaguje stejným způsobem, když určí osobu oprávněnou k převzetí výsledku.
- (2) Pokud by objednatel nebyl schopen v daném termínu zajistit účast oprávněné osoby k převzetí výsledku činnosti poskytovatele, bude mezi smluvními stranami dojednán náhradní termín předání a převzetí, který bude vyhovovat oběma stranám.
- (3) Poskytovatel je povinen zároveň před předáním a převzetím výsledku své činnosti na své nebezpečí provést přezkoušení vybavení a jeho uvedení zpět do provozu za účelem zjištění, že servis byl řádně proveden. Provedením tohoto přezkoušení se poskytovatel nemůže dovolávat existence zjevných vad, ledaže prokáže, že zjevná vada musela být objednateli při provedení tohoto přezkoušení známa.
- (4) Předpokladem předání a převzetí výsledku činnosti poskytovatele je prokázání, že vybavení je po provedení servisu způsobilé plnit své funkce a má předepsané, příp. jinak obvyklé vlastnosti.
- (5) Objednatel je povinen převzít výsledek řádně provedeného servisu v místě plnění a v souladu s touto smlouvou. Objednatel je oprávněn převzetí výsledku činnosti poskytovatele odmítnout zejména v případě, že tento výsledek bude vykazovat vadu (vady) vybavení nebo použitého náhradního dílu, které byly předmětem servisní činnosti.

Čl. 12

Sankce

- (1) Výše úroků z prodlení se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- (2) V případě, že poskytovatel nedodrží termíny uvedené v článku 4 odst. 8 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** (slovy: tisíc deset tisíc korun českých) za každý započatý pracovní den takového prodlení, a to v případě, že nedojde k zapůjčení náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy.
- (3) V případě porušení povinnosti provádět bezpečnostně technické kontroly, opravy a instruktáž pouze vyškolenými pracovníky dle ZZP, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

- (4) Pro případ porušení povinnosti použít při provádění servisu vybavení pouze nové náhradní díly doporučené pro tyto účely výrobcem, sjednávají smluvní strany pokutu ve výši **5.000 Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti použít výhradně výrobcem doporučené náhradní díly nebo porušení povinnosti použít výhradně nové výrobem doporučené náhradní díly.
- (5) Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti uvedené v čl. 5 odst. 3 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
- (6) V případě prodlení poskytovatele s vypůjčením náhradního přístrojového vybavení srovnatelných nebo lepších parametrů po celou dobu opravy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** (slovy: tisíc deset tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
- (7) Smluvní pokuta dle této smlouvy je splatná po porušení uvedené povinnosti, na něž se vztahuje, do 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany, uvedený v hlavičce této smlouvy.
- (8) Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčen nárok na náhradu škody, jež se hradí v plné výši bez ohledu na uhrazenou výši smluvní pokuty. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ. Zaplacením smluvní pokuty dále není dotčena povinnost poskytovatele splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- (9) Objednatel nepřipouští sjednání omezení rozsahu náhrady škody. Jakékoli vyloučení či omezení rozsahu náhrady škody způsobené výrobkem uvedené v dohodě se považuje za nesjednané.
- (10) Objednatel neakceptuje sjednání smluvních pokut ve svůj neprospěch, jakákoli ujednání o smluvních pokutách, které by měl hradit objednatel, se tedy ve smlouvě považují za nesjednané.

Čl. 13

Podmínky doručování

- (1) Veškerá komunikace smluvních stran v záležitostech vyplývajících z této smlouvy bude probíhat následujícími způsoby: prostřednictvím držitele poštovní licence na adresy sídel smluvních stran uvedené v hlavičce této smlouvy, prostřednictvím kontaktních osob poskytovatele, resp. objednatele, uvedených v hlavičce smlouvy, datovou schránkou, e-mailem či osobně v sídlech smluvních stran.
- (2) Smluvní strany jsou povinny pravidelně přebírat poštu, případně zajistit její pravidelné přebírání na své doručovací adrese. Při změně sídla podnikání smluvní strany je tato smluvní strana povinna neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu a oznámit jí adresu, která bude její novou doručovací adresou. Doručí-li smluvní strana druhé smluvní straně písemné oznámení o změně doručovací adresy, rozumí se dohodnutou doručovací adresou dotčené smluvní strany nově sdělená adresa. Smluvní strany berou na vědomí, že porušení povinnosti řádně přebírat poštu dle tohoto odstavce může mít za následek, že doručení zásilky bude zmařeno a nastanou účinky doručení dle odst. 3 tohoto článku.
- (3) Pro účely této smlouvy se písemnost odeslaná prostřednictvím držitele poštovní licence považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem od odeslání (tímto ustanovením není dotčen čl. 10 odst. 4 této smlouvy upravující okamžik doručení písemnosti obsahující odstoupení od smlouvy), písemnost odeslaná e-mailem okamžikem potvrzení o jejím doručení adresátovi a písemnost odeslaná datovou schránkou okamžikem dodáním do datové schránky adresáta.

Čl. 14¹ Přílohy

- (1) Příloha č. 1: Doplněná technická specifikace
- (2) Příloha č. 2: Jednotkové ceny pozáručního servisu
- (3) Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě
- (4) Příloha č. 4: Doklad osvědčující způsobilost k servisu zdravotnických prostředků (Výpis z registru zdravotnických prostředků o registraci osoby provádějící distribuci a servis obecných zdravotnických prostředků tvořících předmět VZ či jiný doklad, ze kterého bude zřejmá registrace této osoby na SÚKL)

V případě rozporu mají ustanovení této smlouvy přednost před přílohami.

Čl. 15 Závěrečná ustanovení

- (1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ihned po uplynutí záruční doby dle kupní smlouvy v souvislosti s níž se tato smlouva uzavírá.
- (2) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech povinných náležitostí smluvního vztahu, založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle zákona o registru smluv oběma smluvním stranám, dohodly se smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto smlouvu zasílá k uveřejnění do registru smluv objednatel. Objednatel bude ve vztahu k této smlouvě plnit též ostatní povinnosti, vyplývající pro něj ze zákona o registru smluv.
Poskytovatel barevně označil v textu této smlouvy pasáže, obsahující obchodní tajemství nebo jiné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.
- (3) Veškeré změny, jež mají vliv na plnění závazků z této smlouvy (zejména změna obchodní firmy, sídla, statutárních orgánů oprávněných jménem společnosti jednat, odpovědných zástupců, přihlášení či odhlášení DPH, pověřeného pracovníka, místa dodávky, bankovního spojení apod.), budou oznámeny písemným doporučeným dopisem druhé smluvní straně nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
- (4) Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran ohledně předmětu plnění a nahrazuje veškeré předchozí dohody, smlouvy a jiná ujednání učiněná ve vztahu k tomuto předmětu plnění smluvními stranami v minulosti, ať již v písemné, ústní či jiné formě.
- (5) Smluvní strany stanoví, že pokud je smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě, kterého byla smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky poskytovatele jako dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.
- (6) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich svobodné vůli a zakládá právní následky, jejichž dosažení svým jednáním sledovaly, a proto ji níže, prosty omylu a tísně, jako správnou podepisují.

¹ Účastník příp. připojí jako další přílohu plnou moc, pokud smlouvu za prodávajícího podepisuje osoba na základě plné moci.

- (7) Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy.
- (8) Použití obecných obchodních zvyklostí a zvyklostí zachovávaných v odvětvích, ve kterých smluvní strany podnikají, na závazky založené touto smlouvou se vylučuje. Smluvní strany si rovněž potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- (9) Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **uzavřena elektronicky**.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.

Poskytovatel:

Objednatel:

.....
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Ing. Tomáš Jedlička, prokurista

.....
Městská nemocnice, a. s.
Ing. Miroslav Vávra, CSc.
předseda správní rady

.....
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Radek Šubotník, prokurista

Technický popis

Olympus Visera Elite III – 4K ICG laparoskopická sestava

Tento technický popis nabídky slouží pouze pro informaci, upřesnění a podání plných informací o související nabídce. Jedná se o souhrn veřejně dostupných informací (<https://www.olympus-europa.com/medical/en/Home/>).

LCD monitor hlavní a samostatný (2 ks) Olympus OEV-321UH



- LED, úhlopříčka min. 31,5“
- rozlišení 3840 x 2160 pixelů
- svítivost: min. 450 cd/m²
- medicínská certifikace
- barevná norma BT.2020 a BT.709
- kontrast: min.1000:1
- Poměr stran 16:9
- pozorovací úhel: 178°/178°
- počet barev min.: 1,07 mld.
- PIP a POP zobrazovací módy
- Integrovaná funkce 4K upscalingu pro případné propojení se systémem v nižším rozlišení
- Antireflexní, odolný proti desinfekci
- Váha max. 11,8 kg
- Vstupy min.: 2x 12G-SDI, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x DVI-D, 1x 3G-SDI
- Výstupy min.: 2x 12G-SDI, 1x 3G-SDI
- Umístění hlavního monitoru na flexibilním kloubovém rameni vozíku laparoskopické sestavy s možností polohování do všech směrů, asistenční monitor umístěn na samostatném pojízdném stojanu, který je součástí nabídky

4K kamerová jednotka (1 ks)
Olympus OTV-S700



- Medicínská certifikace
- Nativní 4K rozlišení (3840x2160p)
- Intuitivní a jednoduché ovládání kamerové jednotky přehledným, podsvíceným dotykovým displejem na předním panelu jednotky, v českém jazyce
- Digitální zoom nastavitelný až v 6 stupních (1,0 ; 1,2; 1,4; 1,6 ; 1,8; 2,0)
- Funkce HDR – lepší zobrazení a zachycení detailu tmavších zobrazovaných míst
- Výstupy – 2x 12G-SDI, 1x čtyřpólový 3G-SDI, 3x 3G/HD-SDI, 1x HD-SDI
- Nastavení vyvážení bílé automaticky, ručně přes dotykový display na čelním panelu nebo z tlačítka na kamerové hlavě, videolaparoskopu nebo videoendoskopu
- Funkce zmrazení obrazu
- Možnost zadávání patientských dat přes klávesnici, nebo dotykový display
- Možnost rotace obrazu o 180° a vertikálního a horizontálního zrcadlení obrazu
- Umožňuje registraci a uložení až 20 uživatelských profilů
- Kompatibilita s kamerovými hlavami, flexibilními endoskopy i videolaparoskopy Olympus
- Ovládání ve sterilním prostředí je možné pomocí tlačítek na videolaparoskopu, případně videoendoskopu i kamerové hlavě
- Systém podporuje digitální úpravu obrazu - tzv. up-scaling rozlišení obrazu na rozlišení 4K pro propojení se systémy nižšího rozlišení
- Integrované záznamové zařízení určené pro archivaci obrázků pomocí USB rozhraní
- Součástí nabídnuté sestavy je kompatibilní Full HD nahrávací zařízení pro focení i nahrávání o vnitřní paměti 1 TB (viz. níže)
- Integrovaná funkce úzko-pásmového zobrazení pro filtraci barevných spekter pro zviditelnění tkáňových struktur, řízeno hardwarově
- Zahnuje novou funkci Yellow Enhancement pro barevné odlišení jednotlivých typů tkání
- Zahnuje IR funkci pro zobrazování ICG ve 3 režimech vč. nejmodernější verze - tzv. „Overlay režimu“ – barevný 4K obraz v kombinaci se zelenou fluorescencí
- Obsahuje integrovanou funkci pro případné budoucí rozšíření o zobrazování 3D – možnost softwarového upgrade
- Propojení se zdrojem světla pomocí datového kabelu – automatická regulace jasu

Záznamové zařízení Olympus nCare

- Zařízení s medicínskou certifikací
- Full HD záznamové zařízení s ovládáním foto/video z kamerové hlavy
- Možnost ovládání foto/video také z videoendoskopu, videolaparoskopu
- Komplexní ovládání přes dotykové rozhraní 21“ monitoru který je součástí dodávky
- Možnost zadávání patientských dat přes klávesnici, nebo dotykový display
- Vnitřní paměť 1TB s možností externího rozšíření
- Archivace patientských dat
- V případě nedostatku úložného prostoru na integrovaném disku přístroj automaticky promazává nejstarší záznamy
- Indikátor spuštěného nahrávání videa
- Obrazové výstupy: DVI, DP
- Obrazový vstup: HD-SDI
- Export obrazových záznamů na USB externí paměťové médium ve formátech spustitelných v počítači (volitelně s nebo bez patientských dat)
- Záznam videa ve formátu Full HD až 1080p MPEG4
- Záznam statických snímků ve vysokém rozlišení 1920x1080p 16:9 JPEG
- Možnost porovnávání záznamů / snímků
- Umístění v přístrojovém vozíku laparoskopické sestavy včetně dotykového monitoru pro ovládání
- Indikátor spuštěného nahrávání



LED zdroj světla pro 4K zobrazování (1 ks) Olympus CLL-S700



- LED zdroj studeného světla
- Výkon LED světelného zdroje odpovídající výkonu 300 W xenonu

- 5 LED lamp, každá s životností 10000 hodin
- Umožňuje:
 - zobrazení bílým světlem
 - úzkopásmovým zobrazení (řízeno hardwarem)
 - žlutým zvýraznění
 - IR pro ICG – celkem 3 režimy vč. režimu „Overlay mode“ zobrazující fluorescenci během barevného zobrazování bílým světlem ve 4K
 - 3D (možnost upgradu na 3D)
- Aktivní plynulé automatické řízení intenzity osvětlení kamerovou jednotkou dle světlených podmínek operačního pole (automatická regulace jasu, propojeno s kamerovou jednotkou)
- Zdroj světla je ovladatelný z dotykového display kamerové jednotky, případně videolaparoskopu, videoendoskopu, či kamerové hlavy
- Možnost manuálního nastavení intenzity osvětlení
- Automatická clona při vytažení světlovodného kabelu
- Zpuštění ICG režimu z kamerové hlavy, či dotykovým display kamerové jednotky

4K kamerová hlava (1 ks)
Olympus CH-S700-XZ-EA



- 4K CMOS kamerová hlava pracující v nativním rozlišení 4K UHD 3840 x 2160 px
- Celokovové tělo pro optimalizaci tepelného managementu a efektivní ergonomii
- Technologie rychlého ostření „auto-focus“ jedním tlačítkem na kamerové hlavě
- Technologie samoostření „continuous auto-focus“ – kamerová hlava automaticky sama zaostří vždy po jejím pohybu a vizualizaci jiného místa
- Možnost také manuálního ostření pomocí tlačítek na kamerové hlavě
- Digitální zoom/zvětšení až dvojnásobný, nastavitelný až v 6 stupních (1,0 ; 1,2; 1,4; 1,6 ; 1,8; 2,0)
- Upevnění optiky ke kamerové hlavě pomocí očnicového adaptéru
- 3 samostatná programovatelná ovládací tlačítka integrovaná na kam. hlavě
- Upevnění optiky ke kamerové hlavě pomocí očnicového adaptéru
- Kamerová hlava podporující využití úzkopásmového zobrazení
- Podpora technologie Yellow Enhancement zobrazení
- Podpora technologie IR pro zobrazení ICG kontrastu – přepínání IR a klasického obrazu tlačítkem, bez nutnosti fyzicky měnit zapojení přístrojů u ICG operace
- Autoklávovatelná při 134°
- Hmotnost 270 g

Laparoskopická 4K optika (2 ks)
Olympus ULTRA



- 4K UHD optiky s vysokou čistotou vnitřních mezičočkových prostor nevytvářejících artefakty ve výsledném obraze
- Optiky pro klasické zobrazování i zobrazení ICG – přepínání na kam. hlavě, případně displeji procesoru, bez nutnosti měnit zapojení přístrojů během ICG operace
- Optiky o průměru 10 mm
- Úhel pohledu 30°
- Délka 316 mm
- Autoklávatelná při 134°C
- Včetně světlovodného kabelu o délce 3 m a sterilizačního kontejneru ke každé optice

Insuflační jednotka s modulem ohřevu CO2 (1 ks)
Olympus UHI-4

- Insuflátor CO2
- Volitelná rychlost průtoku s údajem o spotřebě plynu
- Volitelná velikost insuflované dutiny
- Intuitivní a jednoduché ovládání
- Automatická kontrola a regulace insuflace k nastavené hodnotě tlaku média (ochrana proti přeplnění pacienta).
- Vysokotlaká hadice pro připojení na centrální rozvod součástí dodávky
- Indikátor stavu lahve CO2
- Nastavení tlaku 3 - 25 mmHg
- Maximální rychlost plnění až 45 l/min
- Rychlost průtoku nastavitelná ve 3 základních rychlostech ale i možnost další detailní manuální úpravy rychlosti
- Volitelné nastavení tlaku v insuflované dutině
- Automatická evakuace kouře řízená elektrochirurgickou jednotkou - volitelná intenzita odsávání kouře
- Ochrana pacienta hygienickým filtrem na výstupu insuflátoru
- Resterilizovatelné příslušenství pro insuflaci, i insuflaci s přehřevem CO2 – bez omezení počtu sterilizací pomocí čipu, či jiné technologie
- Zvukový a vizualizační bezpečnostní indikátor, např. při neprůchodnosti insuflační hadice CO₂, nedostatečný přívod insuflačního média, ochrana přetlaku dutiny břišní
- Součástí dodávky je kompatibilní ohřívací jednotka plynu pro ohřev plynu na teplotu blízkou teplotě těla – včetně 2 ks resterilizovatelné insuflační hadice s ohřevem plynu

- Součástí dodávky základní příslušenství: antibakteriální filtr který bude zařazen v insuflačním okruhu (v nabídce balení 10 ks), resterilizovatelná standartní insuflační a desuflační hadice



Kombinovaná pumpa pro oplach a odsávání (1 ks)
PM-304



- Samostatná oplachovací a odsávací peristaltická pumpa
- Možnost využití pro laparoskopie, hysteroskopie, artroskopie a urologické výkony dle typu zvoleného pracovního transpondéru. Součástí nabídky je transpondér laparoskopie. Možnost budoucího rozšíření při dokoupení dalšího transpondéru.
- Průtok laparoskopie až 1,8 l/min
- Oplachovací tlak laparoskopie až 400 mmHg
- Sací výkon 2 l/min
- Vakuum -60 kPa
- Ochrana proti přetlakování
- Ovládání pomocí intuitivního dotykového displeje
- Zpětnovazebná hlášení na displeji (zapojení irigační hadice, počet zbývajících životů hadic apod.)
- Možnost resterilizovatelného i jednorázového příslušenství
- Součástí nabídky 2x hadicový irigační set resterilizovatelný (na 20 použití), odsávací lahev resterilizovatelná, hadice vakuum vč. filtru (10 ks), 2x kombinovaná oplachová/odsávací rukojeť

Multioborový elektrokoagulační generátor (1 ks)
Olympus ESG-400



- Multioborový generátor nové generace pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou operativu
- Kompletní řada 25-ti monopolárních a bipolárních režimů, módy pro řez a koagulaci (čistě, smíšené, sprej, nová generace urologické a gynekologické endoresekcce ve fyziologickém roztoku, endoskopické módy pro GI, radiofrekvenční ablace tumoru, plasmakinetické módy pro gynekologické využití)
- Výkonový rozsah 0-320W
- Automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie
- Podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření
- Možnost připojení celkem až 4 monopolárních a bipolárních nástrojů současně
- Automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů
- Ruční nebo nožní ovládání (s možností připojení 2 pedálů s programovatelným přiřazením)
- Automatické rozpoznání kvalitního fyziologického roztoku pro endoresekcce
- Volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace
- Nastavení a ovládání generátoru pomocí plně dotykového displeje
- Možnost uložení až 39 nejčastěji používaných parametrů – 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
- Podpora automatického i manuálního odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole
- Obsahuje modul pokročilé bipolární energie Powerseal pro bezpečné uzavření a protnutí tkání a cév až do průměru 7mm.
- Možnost rozšíření modul pro hybridní technologii umožňující současné synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zatažení cév až do průměru 7mm
- Součástí nabídky pro uvedený generátor je nožní dvoupedál (monopolární řez a koagulace) a pedál single pro bipolární režimy, monopolární kabel (2 ks), bipolární kabel (2 ks) a kabel k neutrální elektrodě (2 ks), 50 ks neutrální elektrody
- Součástí nabídky 5 ks jednorázového bipolárního nástroje pro laparotomii na koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm, kompatibilní s nabízenou technologií a možností přímého zapojení do generátoru ESG-400
- 5 ks jednorázového bipolárního nástroje pro laparoskopii na koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm, kompatibilní s nabízenou technologií a možností přímého zapojení do generátoru ESG-400

Přístrojový endoskopický vozík (1 ks)
Olympus WM-NP3



- Pojízdny přístrojový vozík pro umístění a elektrické připojení výše uvedených přístrojů na nastavitelné police
- Oddělovací transformátor
- Kloubové otočné výškově a polohově nastavitelné flexibilní rameno pro hlavní LCD monitor
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech výše uvedených přístrojů
- 4 pojízdná kolečka, všechna bržděná
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Držák infuzních vaků
- Šuplík na klávesnici
- Držák odpadní nádoby
- Držák kamerové hlavy
- Držák pedálů
- Manipulační madla
- Antistatická povrchová úprava
- Centrální vypínání a zapínání

Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Laparoskopická věž pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem		
Stavba:	Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem		
Název firmy:	Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu	IČO: 27068641	DIČ: CZ27068641 Datum: 16.11.2023

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]	Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
1	LAPARO	Laparoskopická 4K ICG věž	1		
		4K UHD hlavní monitor	1 ks		
		Úhlopříčka min. 31 "		ANO	
		Kontrast min. 1000:1		ANO	31,5"
		Pozorovací úhel min. 178°/178°		ANO	kontrast 1000:1
		Jas min. 450 cd/m2		ANO	178°/178°
		Pozorovací úhel min. 178°/178°		ANO	450 cd/m2
		Rozlišení min. 3840 x 2160px		ANO	178°/178°
		Min. 1,07 mld. barev		ANO	3840x2160px
		Umístění monitoru na endoskopickém vozíku na flexibilním rameni s možností polohování do všech směrů		ANO	1,07 mld. barev
		Vstupy min. 2x 12G-SDI, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x 3G-SDI (akceptuje se i vstup pouze přes Display Port)		ANO	2x 12G-SDI, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x DVI-D, 1x 3G-SDI
		Zdravotnický prostředek		ANO	
		4K UHD LCD monitor samostatný	1 ks		
		Úhlopříčka min. 31 "		ANO	
		Kontrast min. 1000:1		ANO	31,5"
		Integrovaná funkce 4K upscalingu pro případné propojení se systémem o nižším rozlišení		ANO	kontrast 1000:1
		Pozorovací úhel min. 178°/178°		ANO	178°/178°
		Jas min. 450 cd/m2		ANO	450 cd/m2
		Pozorovací úhel min. 178°/178°		ANO	178°/178°
		Rozlišení min. 3840 x 2160px		ANO	3840x2160px
		Min. 1,07 mld. barev		ANO	1,07 mld. barev
		Umístění monitoru na samostatném pojízdném stojanu s bržděnými kolečky, který je součástí dodávky		ANO	
		Vstupy min. 2x 12G-SDI, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x 3G-SDI (akceptuje se i vstup pouze přes Display Port)		ANO	2x 12G-SDI, 1x HDMI, 1x Display Port, 1x DVI-D, 1x 3G-SDI
		Zdravotnický prostředek		ANO	

4K Kamerová jednotka	1 ks		
4K kamerová jednotka, nativní rozlišení min. 3840 x 2160px		ANO	
Možnost focení a nahrávání v rozlišení min. Full HD přímo kamerovou jednotkou, nebo kompatibilním samostatným zařízením, které je součástí nabízené sestavy. V rámci jakéhokoliv z uvedených řešení je požadována interní paměť min. 1 TB (akceptuje se i řešení s interní pamětí 128 GB a možnosti doplnění externím harddiskem)		ANO	nativní 4K rozlišení, 3840x2160px
Možnost zadávání patientských dat přes klávesnici, nebo dotykový display		ANO	Pomocí kompatibilního záznamového FULL HD zařízení, které je součástí
Součástí kamerové jednotky je integrovaný, hardwarem řízený režim pro filtraci barevných spekter pro zviditelnění tkáňových struktur, tzv. úzkopásmové zobrazení		ANO	
Výstupy: min. 2x 12G-SDI nebo HDMI nebo Display Port (pro přenos 4K obrazu) a min. 2x 3G-SDI nebo HDMI nebo Display Port (pro přenos Full HD) (akceptuje se i řešení s výstupy 2x Display Port pro 4K obraz a 2x DVI pro full HD, který je redukovatelný na HDMI)		ANO	2x 12G-SDI, 1x čtyřpólový 3G-SDI, 3x 3G-SDI, 1x HD-SDI
Ovládání kamerové jednotky pomocí podsvíceného barevného dotykového displeje na předním panelu jednotky, v českém jazyce		ANO	
Možnost připojení a ovládání kamerové jednotky také z kamerové hlavy, videolaparoskopu a videoendoskopu		ANO	
Uložení min. 10 uživatelských profilů		ANO	Možnost nastavení a uložení až 20 uživatelských profilů
Propojení se světelným zdrojem pomocí datového kabelu – automat. regulace jasu		ANO	
Zařízení zahrnuje min. 3 režimy pro ICG diagnostiku vč. overlay režimu (kombinace barevného obrazu a zelené fluorescence)		ANO	Zahrnuje 3 IR režimy pro ICG zobrazování vč. nejmodernější verze - tzv. „
Zdroj světla	1 ks		
LED technologie se svítivostí adekvátní ke 300 W xenonové výbojce		ANO	
Životnost lampy min. 10 000 hod		ANO	10 000 h
Automatická regulace jasu – propojení s kamerovou jednotkou		ANO	
Automatická clona při vytažení světlovodného kabelu		ANO	
Zdroj světla umožňuje zobrazení bílým světlem, IR režimem pro ICG diagnostiku a úzkopásmovým zobrazením řízeným hardwarem (akceptuje se i řešení bez podpory úzkopásmového zobrazení)		ANO	všemi uvedenými funkcemi zařízení disponuje
Plynulá regulace intenzity světla		ANO	
Zpuštění ICG režimu z kamerové hlavy, či dotykového display kamerové jednotky		ANO	
4K kamerová hlava	1 ks		
CMOS kamerová hlava s nativním rozlišením min. 3840x2160px		ANO	4K, CMOS, 3840x2160px
Celokovové tělo pro optimální chlazení a ergonomii		ANO	
Min. 3 samostatná programovatelná tlačítka. Akceptuje se i řešení se 2 samostatnými programovatelnými tlačítky, pomocí kterých lze ovládat až 4 nastavitelné funkce.		ANO	3 samostatná programovatelná tlačítka
Kamerová hlava umožňuje zobrazení bílým světlem, IR režimem pro ICG diagnostiku (o minimálně 3 režimech) a úzkopásmové zobrazení		ANO	umožňuje zobrazení bílým světlem, IR režimem pro ICG diagnostiku o 3 r
Technologie samoostření		ANO	
Technologie rychlého ostření 1 tlačítkem kamerové hlavy		ANO	

Minimálně dvojnásobné digitální zvětšení. Akceptuje se i digitální zvětšení 1,5x ve třech krocích.	
Podpora úzkopásmového zobrazení (akceptuje se i řešení bez podpory úzkopásmového zobrazení)	
Autoklávovatelná do min. 134°C	
Optiky pro 4K zobrazení	2 ks
Autoklávovatelné do 134 °C	
2x 4K UHD optika o průměru 10 mm dedikovaná pro klasické zobrazování i ICG zobrazení, úhel pohledu 30°	
Součástí dodávky bude sterilizační kontejner pro každou dodanou optiku	
2x světlovodný kabel, o délce min. 3 m, autoklávovatelný	
Insuflátor	1 ks
Insuflátor CO2	
Hadice pro připojení na centrální rozvod	
Nastavitelná rychlost plnění o nejvyšší rychlosti min. 45 l/min	
Volitelná velikost insuflované dutiny	
Nastavení tlaku min. v rozsahu 3-25 mmHg	
Automatická kontrola a regulace insuflace k nastavené hodnotě tlaku media (ochrana proti přeplnění pacienta)	
Zvukový a vizualizační bezpečnostní indikátor (např. při neprůchodnosti insuflační hadice, nedostatečný přívod insuflačního media)	
Zařízení disponuje funkcí evakuace elektrochirurgického kouře, která je spouštěna elektrochirurgickou jednotkou při jejím použití. Zadavatel bude akceptovat takové řešení, které bude spolupracovat s elektrochirurgickou jednotkou a odsávání bude tedy synchronně probíhat při použité elektrochirurgické jednotky. Zadavatel nebude akceptovat řešení, kdy odsávání poběží stále nebo vůbec, nezávisle na aktuálním použití elektrochirurgické jednotky.	
Integrované vyhřívání plynu před vstupem do pacienta, případně pomocí kompatibilního externího zařízení (součástí dodávky)	
Resterilizovatelné příslušenství pro insuflaci a insuflaci s předehřevem plynu	
Bez omezení počtu resterilizací pomocí čipu či jiné technologie	
V insuflačním okruhu je zařazen filtr (min. 10 ks součástí dodávky)	
Součástí dodávky bude insuflační hadice s předehřevem plynu resterilizovatelná, bez omezení resterilizačních cyklů, 2 ks	
Kombinovaná oplachová pumpa s odsáváním	1 ks
Sání/oplach min. 1,8 l/min	
Maximální oplachovací tlak min. 400 mm Hg (+/- 50 mm Hg)	
Minimální vakuum - 60 kPa	

ANO	Dvojnásobný digitální zoom nastavitelný až v 6 stupních (1,0 ; 1,2; 1,4; 1,
ANO	zařízení disponuje uvedenou funkcí
ANO	134°C
ANO	
ANO	
ANO	délka 3 m
ANO	
ANO	
ANO	nejvyšší rychlost plnění 45 l/min
ANO	3-25 mmHg
ANO	
ANO	
ANO	zařízení disponuje funkcí evakuace elektrochirurgického kouře, spouštěn
ANO	pomocí kompatibilního externího zařízení (součástí dodávky)
ANO	
ANO	příslušenství insuflačních, desuflačních, i insuflačních hadic s předehřev
ANO	10 ks
ANO	
ANO	sání 2 l/min, oplach 1,8 l/min
ANO	400 mmHg
ANO	podtlak -60 kPa

Resterilizovatelné hadicové sety	ANO	
Součástí dodávky bude:	ANO	
Odsávací lahev resterilizovatelná	ANO	
Hadice vakuum vč. filtru (min. 10 ks)	ANO	10 ks
2 ks resterilizovatelných oplachových hadic, každá na min. 20 použití	ANO	2ks, každý na 20 použití
2x kombinovaná oplachová/odsávací rukojeť	ANO	
Elektrokoagulační přístroj		1 ks
Multioborový generátor nové generace pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou operativu	ANO	
Monopolární a bipolární režimy, módy pro řez a koagulaci	ANO	
(čisté, smíšené, sprej, urologická a gynekologická endoresektce ve fyziologickém roztoku,	ANO	
Endoskopické módy pro GI, radiofrekvenční ablace tumoru, plasmakinetické módy pro gynekologické využití)	ANO	
Výkonový rozsah min. v rozsahu 0-320W	ANO	0-320W
Automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie	ANO	
Podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření	ANO	
Možnost připojení celkem min. 4 monopolárních a bipolárních nástrojů současně	ANO	celkem až 4 monopolární a bipolární nástroje současně
Automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů	ANO	
Ruční nebo nožní ovládání (s možností připojení až 2 pedálů s programovatelným přiřazením)	ANO	
Volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace	ANO	
Nastavení a ovládání generátoru pomocí plně dotykového displeje	ANO	
Možnost uložení min. 25 nejčastěji používaných parametrů – s textovým popisem	ANO	až 39 nejčastěji používaných parametrů s textovým popisem
Zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení i s popisem opatření k nápravě na displeji	ANO	
Víceúrovňový monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta	ANO	
Podpora automatického odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole	ANO	
Obsahuje modul pokročilé bipolární energie s možností připojení nástrojů pro bezpečné uzavření a protnutí tkání a cév, až do průměru 7mm. vč. nástrojů (viz. níže „požadované základní příslušenství“).	ANO	
Možnost rozšíření modul pro hybridní technologii umožňující současné synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zatavení cév až do průměru 7mm. Akceptuje se i modulární multioborový elektrokoagulační přístroj s modulem pro bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zastavení cév alespoň do velikosti 7 mm, který využívá jinou technologii a zároveň splňuje zadavatelem požadovaný medicínský účel.	ANO	Možnost rozšíření o modul pro hybridní technologii umožňující současné
Požadované základní příslušenství	ANO	

1 ks nožního dvoupedálu pro monopolární režimy (řezání, koagulace) a 1 ks samostatného pedálu pro bipolární režimy	
50 ks neutrální elektrody	
2x monopolární a 2x bipolární kabel	
2 ks kabelu k NE	
Min. 5 ks jednorázového bipolárního nástroje pro laparotomii na koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do min. 7 mm, kompatibilní s dodanou koagulací	
Min. 5 ks jednorázového bipolárního nástroje pro laparoskopii na koagulaci velkých cév a silných tkání o tloušťce do min. 7 mm, kompatibilní s dodanou koagulací	
Endoskopický vozík	1 ks
Oddělovací transformátor	
Nastavitelné police pro umístění výše uvedených modulů	
4 kolečka, min. 2 bržděná	
Centrální vypínač	
Šuplík na klávesnici (akceptuje se i řešení bez šuplíku na klávesnici)	
Držák kamerové hlavy	
Flexibilní rameno pro hlavní monitor	
Držák pedálu	
Držák infuzních vaků	
Držák odpadní lahve	

ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	4 kolečka, všechna bržděná
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 2 smlouvy: **Jednotkové ceny pozáručního servisu v položkovém členění**

Název zdravotnického prostředku nebo laboratorní techniky: **Laparoskopická 4K ICG věž¹**
 Model: Olympus Visera Elite III

Ceny za servisní práce v pozáruční době

Servisní služba	Četnost	Kč bez DPH	hodnota DPH v Kč	Celkem Kč vč. DPH
Náklady na pravidelnou bezpečnostní technickou kontrolu za 1 ks zařízení dle předmětu plnění (cena zahrnuje veškeré úkony v souladu s doporučením výrobce, vč. výměny dílů, kontrolu elektrické bezpečnosti, veškeré mzdové a cestovní náklady servisního technika, vystavení protokolů a dokumentace)	<u>1x za rok</u>	30 700	6 447	37 147
Cena hodiny servisní práce (sazba za 1 hodinu práce pracovníka)		2 400	504	2904
Cena za dopravu do sídla objednatele a zpět, včetně promeškaného času (cena jedné dopravy od poskytovatele do sídla objednatele a zpět v případě požadovaného servisu nebo pozáruční opravy)	Cesta tam a zpět	2 200	462	2662

Příloha č. 3: Doklad o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

Sídlo: Zelené předměstí

Masarykovo náměstí čp. 1458

532 18 PARDUBICE, Česká republika

Právní forma: akciová společnost

IČ: 45534306

Zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 567

Certifikát o pojištění

Potvrzujeme, že společnost **Olympus Czech Group, s.r.o. , člen koncernu** se sídlem Evropská 16/176, 160 41 Praha 6 - Vokovice, IČ: **27068641** je pojištěna u ČSOB Pojišťovny, a. s. pojistnou smlouvou č. **8069058312** pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti činností nebo vztahem pojištěného uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeném MS v Praze oddíl C, vložka 93921.

Počátek pojištění se sjednává od **25.01.2018** na dobu neurčitou s automatickou prodloužením.

Pojistná smlouva je sjednána na pojistnou částku pro základní pojištění odpovědnosti s činností a ze vztahu ve výši **10.000.000,- Kč**, se spoluúčastí **100.000,- Kč**.



.....
za ČSOB Pojišťovnu, a. s.
Pavel Bartík

V Praze dne 2.1.2023

ADRESÁTOlympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Anna Gazdová**ADRESA**Evropská 16/176
Praha-Vokovice
160 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 5 odst. 1 a § 5 odst. 2 písm. c) ve spojení s § 74 odst. 7 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 12.12.2023 následující údaje:

Registrační číslo	001767
IČ	27068641
Název	Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
Sídlo	Evropská 16, 16000 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	Anna Gazdová , anna.gazdova@olympus.cz , +420601088380

Seznam činností:

- distributor obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00094000, EZDilate dilatační balónek
 - 00141567, Insuflátor pro laparoskopii FM134
 - 00246502, ERBE NESSY Plate 170
 - 00113654, Modula Europa
 - 00482484, Turniketová manžeta
 - 00238860, LigaSure™ Nástroj k zatavení tkání s čelistmi Maryland
 - 00141524, Valleylab™ Jednokanálový generátor na zatavování cév řady LS
 - 00013055, Stropní stativ OK07
 - 00218333, Hadice pro vstup pro příslušenství s víkem na láhev MAJ-1681
 - 00266343, Bronchiální chlopeň Spiration, Chlopňový systém
 - 00286969, VISERA CYSTONEFROVIDEOSKOP
 - 00286977, CYSTONEFROVIDEOSKOP
 - 00298847, Plášť cystoskopu
 - 00298919, Pracovní vložka Albarranův můstek A37005A
 - 00298927, Plášť, 9,5 Fr., se zavaděčem, pro uretrotom
 - 00298935, Plášť, 10 Fr., se zavaděčem, pro resektoskops
 - 00298943, Kleště úchopové
 - 00298951, CYSTOSKOP 30°
 - 00298978, Zevní plášť, 22,5 Fr., pro laserový cystoskop
 - 00298986, Plášť pro uretrotom, 21.5 Fr.

- 00299006, Vložka pro zavedení katetru
- 00299014, Nůž pro optický uretrotom
- 00299022, Vnější plášť, 25 Fr., pro optický uretrotom
- 00299030, Zevní plášť k cystoskopu WA22810A
- 00299057, Plášť vnitřní k cystoskopu, 8 Fr.
- 00299065, Plášť vnitřní k cystoskopu, 7 Fr.
- 00299401, Zavaděč optický k cystoskopu
- 00299428, Optika operační 0°, 5 mm
- 00299444, Spojka LUER-SPLIT
- 00299452, M3-GOLD AUTOKLÁVOVATELNÉ OPTIKY
- 00299460, Plášť cystoskopický
- 00299479, Optický obturátor
- 00299487, Pracovní vložky
- 00299495, Optika 4 mm
- 00299508, Optika 1.9 mm
- 00299516, Nůž pro uretrotom
- 00299524, OPTIKA HD, OES ELITE
- 00299540, BRONCHOFIBROSKOP BF-XP60
- 00299559, BRONCHOFIBROSKOP BF-1T60
- 00299567, BRONCHOFIBROSKOP BF-MP60
- 00299575, BRONCHOFIBROSKOP BF-3C40
- 00299583, BRONCHOFIBROSKOP BF-PE2
- 00299591, BRONCHOFIBROSKOP BF-TE2
- 00299604, VIDEOBRONCHOSKOP BF-P180
- 00299612, VIDEOBRONCHOSKOP BF-Q180
- 00299620, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1T180
- 00299639, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1TQ180
- 00299647, EVIS LUCERA BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-F260
- 00299663, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-1TH190
- 00299671, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-Q190
- 00299698, EVIS EXERA PLEUROVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-160
- 00299700, BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-Q170
- 00299719, BRONCHOVIDEOSKOP BF-1TQ170
- 00299727, EVIS EXERA III BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-H190
- 00300660, Kompaktní cystoskop
- 00300687, EVIS EXERA II BRONCHOVIDEOSKOP OLYMPUS BF-Q180-AC
- 00292568, Kleště bioptické úchopové
- 00292576, Kleště bioptické monopolární
- 00292621, Nůžky optické
- 00292648, Manuální dezinfektor TD-20
- 00292656, DEZINFektor ETD Double
- 00292680, Adaptér k ETD
- 00292699, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ENDOSKOPICKÉHO UTRAZVUKOVÉHO SYSTÉMU EU-ME2
- 00292701, EVIS EXERA II ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP OLYMPUS TGF-UC180J
- 00292728, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UE160-AL5
- 00292736, ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP GF-UCT140-AL5
- 00292752, Gastrovideoskop ultrazvukový GF-UC140P-AL5
- 00292760, EVIS EXERA II ULTRAZVUKOVÝ GASTROVIDEOSKOP OLYMPUS GF-UCT180
- 00292779, HNACÍ JEDNOTKA SONDY MAJ-1720
- 00292787, UTRAZVUKOVÝ VIDEOBRONCHOSKOP BF-UC180F EBUS-TBNA

- 00292795, Sonda ultrazvuková UM-DG20-31R
- 00292808, Sonda ultrazvuková UM-S20-17S, mini
- 00292816, Sonda ultrazvuková rektální RU-75M-R1
- 00292824, Sonda ultrazvuková rektální RU-12M-R1
- 00292832, Sonda ultrazvuková radiální UM-2R
- 00292840, Sonda ultrazvuková radiální UM-3R
- 00292859, Sonda ultrazvuková radiální UM-S20-20R
- 00299532, BRONCHOFIBROSKOP BF-P60
- 00302703, LITOTRIPTOR LUS-2
- 00302770, LITOTRIPTOR EL-27
- 00302834, ShockPulse-SE systém pro litotrypsi
- 00302842, MĚNIČ SHOCKPULSE
- 00302869, SONDA
- 00302885, SONDA LithoRapid
- 00302906, KABEL EKL LITHORAPID
- 00302914, LITHOTRIPTOR EKL LITHORAPID
- 00302930, RUKOJEŤ „KA 1000“
- 00302965, KABEL PRO EHL SONDY
- 00303546, Jednorázový biliární drenážní stent "V", řady 1030-1033
- 00303554, Drenážní hadička pro biliární trakt, řady PBD-210, PBD-211
- 00303589, Jednorázový biliární stent "V"
- 00303597, Jednorázový biliární drenážní stent "V", řady 630-632
- 00303626, SONDA SHOCKPULSE
- 00303888, Jednorázový sfinkterotom "V" umístěný v zaváděcí soupravě, řady V611M V631M.
- 00303896, JEDNORÁZOVÝ 2-KANÁLOVÝ SFINKTEROTOM "V" KD-V211M řady
- 00303909, JEDNORÁZOVÝ 3-KANÁLOVÝ SFINKTEROTOM "V"
- 00303917, Jednorázový 3-kanálový jehlový nůž "V"
- 00305250, Opakovaně použitelný optický kabel pro YAG laser
- 00305533, Olympus EndoDis
- 00305541, Dezinfektor automatický ETD-3 GA
- 00305568, Dezinfektor automatický ETD-3 PAA
- 00305576, ETD2 Automatický dezinfektor - myčka
- 00305584, ETD4 Automatický dezinfektor - myčka
- 00305592, Olympus Disinfectant DETD
- 00305605, Adaptér „Olympus 1“ k ETD Double
- 00305613, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1T260
- 00305621, X-Suit NIR® Biliární kovový stent
- 00305648, X-Suit NIR® Potažený biliární kovový stent
- 00305656, Zaváděcí souprava V pro jednorázové stenty
- 00305664, Kompatibilní zaváděcí souprava Olympus
- 00305672, Drenážní hadička pro biliární trakt PBD-421
- 00305680, Jednorázový biliární stent V62
- 00305699, PERISTALTICKÁ PUMPA
- 00305701, Sonda APC jednorázová
- 00305728, KLEŠTĚ NA TEPLOU BIOPSII 1U
- 00305824, IBV-C26N Umístovací katétr a nakladač
- 00305840, IBV Bronchiální ventil zásobníku
- 00305859, ELEKTROCHIRURGICKÝ NŮŽ
- 00305867, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-610L

- 00305875, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-611L
- 00305883, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-612
- 00305891, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-620
- 00305904, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-630L
- 00305912, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-640L
- 00305920, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-645
- 00305939, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-650
- 00305947, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-655
- 00305955, Trubice kličky
- 00305963, Trubice kličky MAJ-377
- 00305971, Nožní vypínač pro elektrochirurgickou jednotku PSD-60
- 00305998, Drát kličky MAJ-378
- 00306018, Elektrochirurgická jednotka PSD-20
- 00306026, Elektrochirurgická jednotka PSD-30
- 00306034, ELEKTROCHIRURGICKÁ SMYČKA NA JEDNO POUŽITÍ
- 00306042, ELEKTROCHIRURGICKÁ KLIČKA
- 00306050, ELEKTROCHIRURGICKÁ KLIČKA C
- 00312637, VIDEOBRONCHOSKOP BF-3C160
- 00312653, Pankreatický stent
- 00312696, Generátorová souprava SonoSurg G-2
- 00312709, Pracovní stanice
- 00312741, SonoSurg irigační jednotka
- 00312768, SonoSurg nůžky 5 mm
- 00312784, Ultrazvukový chirurgický systém SonoSurg
- 00312805, THUNDERBEAT měnič
- 00312848, SONICBEAT měnič
- 00312872, THUNDERBEAT Otevřené prodloužené čelisti
- 00312880, VIDEOBRONCHOSKOP BF-P190
- 00312899, THUNDERBEAT 5 mm, úchop s předním ovládáním typ S
- 00312901, Ultrazvukový generátor USG-400
- 00312936, Vnitřní plášť, 7 Fr., pro cystoskop s kontinuálním průtokem
- 00312944, Optický obturátor pro cystoskop s kontinuálním průtokem
- 00312987, Ureterální stenty Multi-Flex™
- 00312995, Silikonové Uro-Guide™ a klasické ureterální stenty s otevřeným zakončením
- 00313007, Jednorázové elektrochirurgické hemostatické kleště
- 00313015, JEDNORÁZOVÝ SFINKTEROTOM S TROJITÝM LUMEN
- 00313023, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XP160F
- 00313031, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XT160
- 00313058, VIDEOBRONCHOSKOP BF-260
- 00313066, Ureterální stenty Lubri-Flex®
- 00313074, Klasické ureterální stenty typu dvojitý pig-tail
- 00313082, Tecoflex™ klasické ureterální stenty typu dvojitý pig-tail (nepotažené)
- 00313103, Ureterální stenty Sof-Curl™
- 00313111, UCES-3
- 00313138, Rukojeť HICURA
- 00313146, Úchopové kleště HICURA
- 00313154, Preparační kleště HICURA
- 00313162, Nůžky HICURA
- 00313170, Pusher pro uzlení HICURA
- 00313189, Držák jehly HICURA

- 00313218, Bioptické kleště HICURA
- 00313226, Pouzdro HICURA
- 00313234, Čelistní vložka "HICURA" WA69310
- 00313242, Čelistní vložka "HICURA" WA69312
- 00313250, Čelistní vložka "HICURA" WA69314
- 00313277, Čelistní vložka "HICURA" WA69316
- 00313285, Čelistní vložka "HICURA" WA69318
- 00313293, Čelistní vložka "HICURA" WA69320
- 00313314, Čelistní vložka "HICURA" WA69322
- 00313322, Čelistní vložka "HICURA" WA69324
- 00313349, Čelistní vložka "HICURA" WA69326
- 00313357, Čelistní vložka "HICURA" WA69328
- 00313787, Čelistní vložka "HICURA" WA69330
- 00313795, Čelistní vložka "HICURA" WA69332
- 00313816, Čelistní vložka "HICURA" WA69334
- 00313824, Čelistní vložka "HICURA" WA69336
- 00313832, Čelistní vložka "HICURA" WA69338
- 00313840, Čelistní vložka "HICURA" WA69340
- 00313859, Čelistní vložka "HICURA" WA69342
- 00313875, Čelistní vložka "HICURA" WA69344
- 00313912, Čelistní vložka "HICURA" WA69346
- 00313920, Čelistní vložka "HICURA" WA69350
- 00313939, Čelistní vložka "HICURA" WA69352
- 00313947, Čelistní vložka "HICURA" WA69354
- 00313955, Čelistní vložka "HICURA" WA69356
- 00313963, Čelistní vložka "HICURA" WA69358
- 00313998, Čelistní vložka "HICURA" WA69370
- 00314018, Čelistní vložka "HICURA" WA69372
- 00314034, Čelistní vložka "HICURA" WA69374
- 00314042, Čelistní vložka "HICURA" WA69376
- 00314050, Čelistní vložka "HICURA" WA69380
- 00314069, Čelistní vložka "HICURA" WA69382
- 00314085, Čelistní vložka "HICURA" WA69384
- 00314093, Čelistní vložka "HICURA" WA69390
- 00314106, Čelistní vložka "HICURA" WA69392
- 00314114, Čelistní vložka "HICURA" WA69410
- 00314122, Čelistní vložka "HICURA" WA69412
- 00314130, Čelistní vložka "HICURA" WA69414
- 00314149, Čelistní vložka "HICURA" WA69416
- 00314157, Čelistní vložka "HICURA" WA69418
- 00314165, Čelistní vložka "HICURA" WA69420
- 00314173, Čelistní vložka "HICURA" WA69422
- 00314210, SonoSurg Dlouhý háček 5 mm Z.P. T3060
- 00318588, Resektoskop TURis, VF resekční elektroda
- 00318596, VF resekční elektroda pro resectoskopTURis/TCRIs, pro jednorázové použití
- 00318609, VIDEOBRONCHOSKOP BF-XP190
- 00318625, VÝKONOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA RFITT CelonLab ENT
- 00318692, KLEŠTĚ NA TEPLOU BIOPSII jednorázové
- 00318705, Sonda CelonProBreath

- 00325278, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S HROTEM NA PROPÍCHNUTÍ VAKUS FYZIOLOGICKÝM ROZTOKEM
- 00325286, Jednorázová aspirační jehla VisiShot NA-201SX-4021
- 00325294, Jednorázová aspirační jehla VisiShot NA-201SX-4022
- 00325366, FLEXIBILNÍ VF ELEKTRODA
- 00325382, Jednorázová aspirační jehla ViziShot2 NA-U401SX
- 00325411, Bipolární aplikátor CelonProSleep plus
- 00325438, Flexibilní bipolární koagulační elektroda CelonProCurve
- 00325470, Elektroda CelonProCut typu 1
- 00325497, Pumpa Hystero Flow
- 00325526, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR CELON ELITE ESG-200
- 00325534, Protéza nahrazující sluchové kůstky Plasti-Pore®
- 00325542, Protéza nahrazující sluchové kůstky fluoroplastová
- 00325569, Protéza nahrazující sluchové kůstky platinová
- 00325606, Protéza nahrazující sluchové kůstky nerezová
- 00325630, Protéza nahrazující sluchové kůstky hydroxylapatitová
- 00325657, Protéza nahrazující sluchové kůstky titanová
- 00325665, Kanyla k endoskopické diagnóze
- 00325702, Silikonový Single J® močový derivační stent
- 00325729, Gyrus PlasmaKinetic™ Cystoskopické nástroje
- 00335265, ThermoStapler® uzavírací svorky
- 00335281, VF resekční elektroda A22201A
- 00335329, VF resekční elektroda A22201C
- 00335345, VF resekční elektroda A22201D
- 00335353, VF resekční elektroda A22202A
- 00335388, VF resekční elektroda A22202B
- 00335417, VF resekční elektroda A22202C
- 00335425, VF resekční elektroda A22202D
- 00335441, VF resekční elektroda A22203A
- 00335468, VF resekční elektroda A22203C
- 00335492, VF resekční elektroda A22205A
- 00335505, VF resekční elektroda A22205B
- 00335521, VF resekční elektroda A22205C
- 00335548, VF resekční elektroda A22205D
- 00335564, VF resekční elektroda A22206A
- 00335572, VF resekční elektroda A22206B
- 00335599, VF resekční elektroda A22206C
- 00335601, VF resekční elektroda A22206D
- 00335636, VF resekční elektroda A22207A
- 00335644, VF resekční elektroda A22207C
- 00335652, VF resekční elektroda A22211A
- 00335660, VF resekční elektroda A22211C
- 00335679, VF resekční elektroda A22221C
- 00335687, VF resekční elektroda A22222C
- 00335695, VF resekční elektroda A22223C
- 00335708, VF resekční elektroda A22224C
- 00335716, VF resekční elektroda A22231A
- 00335724, VF resekční elektroda A22231B
- 00335732, VF resekční elektroda A22231C
- 00335740, VF resekční elektroda A22231D

- 00335759, VF resekční elektroda A22250A
- 00335767, VF resekční elektroda A22250C
- 00335775, VF resekční elektroda A22251A
- 00335783, VF resekční elektroda A22251C
- 00335791, VF resekční elektroda A22253A
- 00335804, VF resekční elektroda A22253C
- 00335812, VF resekční elektroda A22255A
- 00335847, VF resekční elektroda A22255C
- 00335855, VF resekční elektroda A22257C
- 00335871, VF resekční elektroda A22257D
- 00335935, VF resekční elektroda A22258A
- 00335943, VF resekční elektroda A22258C
- 00335951, VF resekční elektroda A22259A
- 00335986, VF resekční elektroda A22259C
- 00335994, VF resekční elektroda A22266A
- 00336014, VF resekční elektroda A22266C
- 00336022, VF resekční elektroda A37011A
- 00336030, VF resekční elektroda A37012A
- 00336049, VF resekční elektroda A37013A
- 00336057, VF resekční elektroda A44728C
- 00336065, VF resekční elektroda WA22037A
- 00336081, VF resekční elektroda WA22038A
- 00336110, VF resekční elektroda WA22039A
- 00336145, VF resekční elektroda WA22301D
- 00336153, VF resekční elektroda WA22302D
- 00336188, VF resekční elektroda WA22305D
- 00336196, VF resekční elektroda WA22306D
- 00336305, VF resekční elektroda WA22331D
- 00336321, VF resekční elektroda WA22332D
- 00336356, VF resekční elektroda WA22351C
- 00336380, VF resekční elektroda WA22503D
- 00336428, VF resekční elektroda WA22521C
- 00336444, VF resekční elektroda pro resektoskopTURis/TCRIs WA22539D
- 00335302, VF resekční elektroda A22201B
- 00336655, Preparační kleště HiQ LS
- 00336540, Ruční nástroje, rukojeť
- 00336647, Úchopové kleště HiQ LS
- 00336700, PK Lap Loop
- 00336508, VF resekční elektroda WA47051A
- 00336583, Bipolární ruční nástroje HiQ+, rukojeť
- 00336604, Bipolární ruční nástroje HiQ+, čelistní vložka
- 00336559, Ruční nástroje, trubkové pouzdro
- 00336516, VF resekční elektroda WA47052A
- 00336663, Nůžky HiQ LS
- 00336639, Vf elektroda HiQ LS
- 00336524, VF resekční elektroda WA47053A
- 00336532, VF resekční elektroda WA47054A
- 00336479, VF resekční elektroda WA22558C
- 00336671, Háč PKS L-Hook
- 00336495, VF resekční elektroda WA47050A

- 00336591, Bipolární ruční nástroje HiQ+, trubkové pouzdro
- 00341868, VF resekční elektroda WA22037C
- 00341542, VF resekční elektroda WA47055C
- 00341518, Řezací kleště HALO PKS
- 00341569, VF resekční elektroda WA47050C
- 00341593, VF resekční elektroda WA47052C
- 00341622, Ruční nástroje HiQ+, rukojeť
- 00341876, VF resekční elektroda WA22038C
- 00341526, VF resekční elektroda WA47054C
- 00341606, VF resekční elektroda WA47053C
- 00341585, VF resekční elektroda WA47051C
- 00341702, PKS MOLly kleště 3 mm
- 00341497, Monofilní VF smyčka na resekci polypů
- 00341550, VF resekční elektroda WA47056C
- 00341884, VF resekční elektroda WA22039C
- 00369174, VÝKONOVÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA RFITT CelonLab Power
- 00369035, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ jednorázový
- 00369043, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII
- 00369289, Adaptér k ETD Double 'Multi-Use 1'
- 00369182, UCES-4
- 00372189, SONDA EHL
- 00373173, Teleskop "IR"
- 00371485, ELEKTROCHIRURGICKÉ ZAŘÍZENÍ ESG-100
- 00372365, Ruční nástroje HiQ+, čelistní vložka
- 00369326, Shockpulse-SE generátor
- 00369027, ŘEZNÝ NÁSTROJ PRO PAPILOTOMII, sterilizovatelný v autoklávu
- 00440452, JEDNORÁZOVÉ ROTAČNÍ FIXAČNÍ KLIPOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 00484623, Jednorázový drátěný vodič VisiGlide, řada G-240
- 00506239, Hysteroskopický plášť A4770
- 00473449, Bougie hadice
- 00504110, Čelistní vložka HiQ+ WA64700L
- 00523346, VIDEOBRONCHOSKOP BF-MP160F
- 00523792, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady, zahnuté
- 00544403, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBBT
- 00557124, Shaver nůž
- 00455697, EVIS EXERA II VIDEOSKOP PRO TENKÉ STŘEVO SIF-Q180
- 00454643, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-2T160L/I
- 00475612, Optika WA50374B
- 00480462, Ureteroskop WA02943A
- 00492180, Průplachový kroužek A22053A
- 00506212, Optika True View II A7507A
- 00473406, OP-optika WA33036A
- 00516621, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ VIDEOSKOP VISERA LF-V
- 00516744, JEDNORÁZOVÉ PLAZMOVÉ KOAGULAČNÍ SONDY
- 00504006, Rukojeť HiQ+ WA60120L
- 00523370, Čelistní vložka A53840A
- 00523784, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady, přímé
- 00523880, Náhradní vnitřní trubkové pouzdro A5399
- 00544227, Odsávací/proplachovací kanyla WA51132A
- 00557052, Vrták kulatý 70 mm

- 00573626, Nephro-EZDilate Nefrostomický balónkový katétr, sada
- 00451717, GASTROINTESTINÁLNÍ FIBROSKOP
- 00466687, EVIS EXERA II XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA CLV-180
- 00495701, Rukojeť HiQ+ A60200A
- 00508322, InstaClear Plášť k čočkám
- 00473545, Odsávací/proplachovací kanyla
- 00544294, Jícnový stent HANARO, HES
- 00544462, Potahovaný stent pro duodenum/pylorus HANARO, NDCL
- 00556965, DIEGO ELITE nožní spínač
- 00451709, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XP190N
- 00466644, Hadice na plyn s velmi nízkým průtokem MAJ-1816
- 00478274, Tubus trokaru WA58142L
- 00486194, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V2R
- 00484690, KOLONOVIDEOSKOP CF-H170L/I
- 00492236, Pracovní element A37014A
- 00494485, Zevní plášť WA22018A
- 00473377, Vodicí trubka WA37031A
- 00506167, Tubus trokaru A5824
- 00506263, Hysteroskopický plášť A4773
- 00508373, Pracovní element OESPro WA22067A
- 00473510, Ventilová hadička WA51181L/S
- 00512516, Jednorázový drátěný vodič VisiGlide 2, řada G-260
- 00504057, Úchopové kleště HiQ+ WA63728A
- 00523442, Injekční kanyla
- 00544438, Jícnový stent HANARO, EPBA
- 00544710, Krytý biliární stent HANARO, BPF
- 00454520, EVIS EXERA II KOLONOVIDEOSKOP CF-H180AL/I
- 00478303, Tubus trokaru WA58189S
- 00486178, URETERORENOFIBROSKOP URF-P6R
- 00480489, Ureteroskop WA02946A
- 00480534, HADICE PRO LÁHEV S PLYNEM S PŘEPÍNACÍM VENTILEM
- 00463152, Cervikální adaptér
- 00506140, Resekční plášť A22014A
- 00506183, Optika True View II A7504A
- 00473561, OP-optika A37025A
- 00494370, Sací/oplachovací trubice A5798
- 00495736, Rukojeť HiQ+ WA60103A
- 00516760, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-300
- 00504137, Čelistní vložka HiQ+ WA64720A
- 00504292, Plášť A47610A
- 00523418, Vf-elektroda s odsávacím kanálem
- 00523469, Sání s uzávěrem
- 00533288, Pumpa SurgiFlow
- 00544745, Krytý biliární stent HANARO, BPN
- 00574135, HADICE NA VODU PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1608
- 00439558, Klip
- 00455750, Externí marker
- 00475735, Úchopové kleště WA56090L
- 00481991, Optika A81001A
- 00510537, Disekční kleště PKS LYONS

- 00499921, Sada ručního nástroje s nůžkami HiQ+
- 00504153, Čelistní vložka HiQ+ WA64740A
- 00532955, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-Q160AL
- 00532963, EVIS EXERA KOLONOVideoskop PCF-160AI
- 00556893, Vrták diamantový 70 mm
- 00557140, Vrtáček
- 00549183, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-Q180AL
- 00574151, ADAPTÉR PRO PRACOVNÍ KANÁL MAJ-1606
- 00442976, Balónkový dilatátor MaxPass na jedno použití
- 00454563, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H180J
- 00454571, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H185
- 00455718, VENTIL PRO PLYN/VODU MAJ-2010
- 00455726, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XTQ160
- 00459700, RHINOLARYNGOVideoskop ENF-V3
- 00459719, RHINOLARYNGOVideoskop ENF-VH
- 00463101, EVIS DUODENOVideoskop TJF-140R
- 00466636, Sonda pro označení pozice endoskopu MAJ-1878
- 00492017, Vnější pouzdro A22021A
- 00494506, Vnitřní plášť WA22017A
- 00473342, ENDOEYE HD II
- 00506175, Tubus trokaru A5828
- 00506255, Hysteroskopický plášť A4772
- 00504073, Úchopové kleště HiQ+ WA63748A
- 00523426, Sání Schuhknecht
- 00544411, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBS
- 00557108, Souprava hadic MULTIDEBRIDER
- 00574223, Odsávací elevátor EG460000
- 00439566, Krátký klip
- 00457860, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF-GP
- 00475655, Odsávací/proplachovací kanyla WA51131A
- 00466695, Optika A4677A
- 00508269, Insuflační hadice WA95005A
- 00492252, Tubus trokaru A70951A
- 00504102, Čelistní vložka HiQ+ WA64700A
- 00544454, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, DNZL
- 00574266, Plynový předehříváč GSH-2
- 00455662, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-2TH180
- 00457836, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF P4
- 00440444, Jednorázový injektor, řada NM-400L/U/Y/401L
- 00454547, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-H180AL/I
- 00466732, MOBILNÍ ENDOSKOP PRO DÝCHACÍ CESTY MAF-GM/TM
- 00480470, Ureteroskop WA02944A
- 00492009, Jednorázový jehlový nůž "V" s 3 lumen
- 00492228, Vnější pouzdro A42021A
- 00492244, Tubus trokaru A70950A
- 00506925, Sada ručního nástroje WA63200C
- 00504022, Úchopové kleště HiQ+ WA63708L
- 00533165, Náhradní čelistní vložka A5385
- 00533325, UroPass souprava ureterálního přístupového pláště
- 00544278, Bipolární koagulační pinzeta CelonForceps

- 00544593, Nekrytý biliární stent HANARO, BNY
- 00574178, ADAPTÉR PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1652
- 00439523, Injektor NM, plášťová část
- 00449131, KOLONOFIBROSKOP CF-E3I/L
- 00457879, Optika - laryngoskop
- 00451725, JEDNORÁZOVÉ ÚCHOPOVÉ KLEŠTĚ FG
- 00463136, Insuflační hadice MAJ-590
- 00466724, MOBILNÍ ENDOSKOP PRO DÝCHACÍ CESTY MAF-GM
- 00480526, VYSOKOPRŮTOKOVÁ INSUFLAČNÍ JEDNOTKA UHI-4
- 00482046, Optika A81011A
- 00489897, Optika "ULTRA", řada WA4KS
- 00473393, Zevní plášť WA33035A
- 00508285, Pumpa "Surgipump"
- 00473596, Nůž k A37014A
- 00504284, Optický obturátor A4766
- 00537721, Generátor VAPR®
- 00544251, Rukojeť HiQ+ WA51173L
- 00544497, Nepotahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CNZ
- 00557001, Třmínkový vrtáček
- 00574098, Ventil pro přívod vody pro UWS-1
- 00439582, Barevný krátký klip
- 00454512, EVIS EXERA DUODENOVideoskop TJF-160VR
- 00466679, ENDOCAPSULE S10 KAPSLOVÝ ENDOSKOPICKÝ SYSTÉM PRO TENKÉ STŘEVO
- 00475516, Multi-indikační pumpa
- 00481983, Optika A81000A
- 00492156, Průplachový kroužek A22051A
- 00544518, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, TLC
- 00451629, Jednorázový kartáček na odběr cytologie V
- 00451637, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLA NA-200H-8022
- 00451688, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop
- 00475591, Optika WA50372B
- 00492287, Tubus trokaru WA70951B
- 00473385, Vodicí trubice WA33028A
- 00506984, Sada ručního nástroje WA63320C
- 00506992, Sada ručního nástroje WA63321C
- 00537705, Hadice pro láhev s plynem
- 00544622, Nekrytý biliární stent HANARO, SHS
- 00544630, Nekrytý biliární stent HANARO, BNA
- 00463128, Veressova jehla
- 00475559, Optika "ULTRA", řada WA4KA
- 00504081, Úchopové kleště HiQ+ WA63748L
- 00504241, Pracovní element A4745
- 00557239, Protézy sluchových kůstek
- 00549271, DIEGO ELITE ovládací panel s napájením
- 00435506, Bronchofibroskop BF-N20
- 00439574, Dlouhý klip
- 00440524, Jednorázový injektor NM600/610
- 00454635, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ Videoskop GIF-Q165
- 00475532, Videooptika "EndoEYE HD"
- 00487912, Sání Barnes

- 00490011, Jednorázová aspirační jehla EZShot3Plus NA-U200H
- 00506247, Hysteroskopický plášť A4771
- 00473473, Ureteroskop WA29060A
- 00492308, Tubus trokaru WA70991A
- 00512452, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-Q180
- 00499905, Sada ručního nástroje s preparačními kleštěmi HiQ+
- 00504209, Pracovní vložka A42091A
- 00523338, VIDEOBRONCHOSKOP BF-1T160
- 00533026, Bipolární kleště
- 00533050, Explorent endoskop
- 00544331, Jícnový stent HANARO, EPG
- 00573570, Irigační přívodní systém Irri-Flo™
- 00439486, Ligační zařízení, Plášť hadice
- 00455734, EVIS DUODENOVideoskop JF-140R
- 00451696, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP
- 00454598, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop CF-H185L/I
- 00486135, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V
- 00482038, Optika A81010A
- 00508293, Sada sterilních hadic k pumpě Surgipump
- 00510510, PKS PlasmaSORD
- 00512460, Tecoflex HC klasické ureterální stenty typu dvojitý pig-tail
- 00504217, Optický obturátor A22071A
- 00523856, Nůž A3574
- 00574186, SOUPRAVA HADIC PRO VODU PRO POMOCNÝ KANÁL MAJ-1651
- 00574274, Topná hadička WA58671A
- 00451573, Ligační zařízení, Smyčka
- 00440495, Jednorázové otočné fixační klipovací zařízení
- 00475604, Optika WA50373B
- 00478311, Tubus trokaru WA58241S
- 00478338, Tubus trokaru WA58242A
- 00510422, Uro-EZDilate Ureterální balónkový dilatační katétr
- 00492172, Průplachový kroužek A22052A
- 00495621, Pracovní element WA22366A
- 00516728, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge plus 150-T40
- 00516736, ARGON PLAZMA KOAGULAČNÍ JEDNOTKA APU-300
- 00504188, Úchopové kleště HiQ+ WA63758A
- 00544470, Potahovaný stent pro duodenum/pylorus HANARO, DPDL
- 00544681, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCT
- 00533296, ViziShot 2 FLEX Jednorázová aspirační jehla
- 00435557, Injektor na jedno použití NM
- 00492025, Vnější pouzdro A22022A
- 00473350, Vodicí trubice WA33040A
- 00506909, Sada ručního nástroje WA63120C
- 00516664, Nůž WA35055A
- 00516795, Jednorázové vodicí zařízení CC-220DR
- 00537748, Nožní spínač VAPR®
- 00574119, Tracheální intubační fibroskop LF-P
- 00574207, Bipolární kleště explorent
- 00449123, OES GASTROINTESTINÁLNÍ FIBROSKOP
- 00508242, Pracovní element A22065A

- 00492041, Vnější pouzdro A22027A
- 00472366, OP-optika A46700A
- 00516699, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 100-T30
- 00504129, Čelistní vložka HiQ+ WA64710A
- 00544702, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCF
- 00523389, Čelistní vložka A53860A
- 00533210, Náhradní čelistní vložka A5395
- 00556877, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-Q180AI
- 00549255, SurLok™ Košíček na vyjímání konkrementů s plochými dráty
- 00574258, Rukojeť EG844030
- 00439590, Velmi krátký klip
- 00457828, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF XP
- 00459671, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-DP
- 00454539, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop CF-H180DL/I
- 00506124, Trubice pro sání/irigaci A5653
- 00473537, Rukojeť HiQ+, set
- 00510545, Plasti-Pore septální knoflík
- 00494362, Sací/oplachovací trubice A5797
- 00472358, Sada hadiček
- 00495648, Pracovní element WA22367A
- 00516701, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 200-T20
- 00504233, Zevní plášť A37022A
- 00544243, Rukojeť HiQ+ WA51172L
- 00544737, Krytý biliární stent HANARO, BPA
- 00533173, Náhradní čelistní vložka A5387
- 00574127, HADICE NA VODU PRO PRACOVNÍ KANÁL MAJ-1607
- 00556981, Irigační klip
- 00557028, Mastoidní nástavec vrtáčku DIEGO ELITE
- 00475743, Úchopové kleště WA56098L
- 00486258, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-240K/U
- 00508330, InstaClear souprava hadic
- 00473465, Ureteroskop
- 00492279, Tubus trokaru A70971A
- 00504145, Čelistní vložka HiQ+ WA64730A
- 00504196, Pracovní vložka A22091A
- 00544390, Potahovaný jícnový stent HANARO, EBN
- 00533229, Náhradní trubkové pouzdro A5396
- 00537641, Elektroda VAPR® Premiere90
- 00494354, Rukojeť A5796
- 00506132, Filtr A5663
- 00506191, Optika True View II A7505A
- 00506917, Sada ručního nástroje WA63121C
- 00516656, SONICBEAT 5 mm
- 00504049, Úchopové kleště HiQ+ WA63718L
- 00544286, Jícnový stent HANARO, ECP
- 00523397, Vf-elektroda bez odsávacího kanálu
- 00533149, Pumpa „Uteromat fluid control“
- 00574194, Bipolární elektrody explorent
- 00556842, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-Q180AI
- 00549175, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H180

- 00439531, Rotační fixační klipovací zařízení
- 00449158, KOLONOFIBROSKOP PCF-E3L
- 00457887, Optika - Sinuskop
- 00459698, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-GP
- 00486151, URETERORENOFIBROSKOP URF-P6
- 00480454, Optika TrueView Direct
- 00492260, Tubus trokaru A70970A
- 00472278, Videooptika A50002A
- 00495699, Rukojeť HiQ+ A60100A
- 00506204, Optika True View II A7506A
- 00510588, PKS MOLly kleště 5 mm
- 00516605, P-Plotna
- 00537668, Elektroda VAPR® s bočním účinkem
- 00557159, Souprava renálních/měchýřových sond CyberWand
- 00435573, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIENA JEDNO POUŽITÍ BC-17W
- 00487920, Sání a elevátor Gorney
- 00482011, Optika A81002A
- 00482054, Optika A81012A
- 00508306, Sada opakovaně použitelných hadic k pumpě Surgipump
- 00508349, InstaClear ovládací panel
- 00510473, BiCOAG Hemostatická sonda
- 00492113, Resekční pouzdro A22041A
- 00492199, Průplachový kroužek A22054A
- 00482089, Optika A81041A
- 00486207, Jednorázové klipovací zařízení s možností měnit pozici pro založení klipu
- 00473553, EVIS LUCERA XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA
- 00499980, Sada ručního nástroje s dotahovačem uzlů HiQ+
- 00504161, Čelistní vložka HiQ+ WA64740L
- 00492092, Resekční pouzdro A22040A
- 00523354, Aktivní rukojeť A5404
- 00523872, Náhradní rukojeť A5398
- 00533237, Trokarové pouzdro A5859
- 00544382, Jícnový stent HANARO, EPF
- 00544534, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, HRC
- 00573650, Sonda APC
- 00489918, SonoSurg-T2H-C měnič
- 00475540, Videooptika "EndoEYE LS"
- 00486215, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-210K/U
- 00506159, Tubus trokaru A5822
- 00508365, Urologické drátěné vodiče
- 00506896, Sada ručního nástroje WA63050C
- 00504276, Plášť A4761
- 00517181, Redukční ventil na argon DIN 477-6
- 00492148, Resekční pouzdro A22042A
- 00472390, Veressova jehla A5150.1
- 00523450, Sání dětské
- 00523848, Nůž A3559
- 00533181, Náhradní čelistní vložka A5391
- 00533253, Souprava hadiček WA58901A
- 00544657, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCB

- 00544729, Krytý biliární stent HANARO, BPD
- 00451645, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ EndoJaw
- 00463144, Atraumatický děložní manipulátor
- 00490003, Irigační/odsávací hadice pro SonoSurg
- 00478194, Dotahovač uzlů
- 00478282, Tubus trokaru WA58149S
- 00478290, Tubus trokaru WA58169S
- 00486186, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V2
- 00486223, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-220K/U
- 00486231, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ FB-230K/U
- 00473481, Ureteroskop WA29062A
- 00510529, PKS PlasmaSpatula
- 00510609, DIEGO ELITE VRTÁČEK MDHP200
- 00504225, Optický obturátor A42071A
- 00533245, HADICE NA BOMBU (DIN) PRO UHI-3
- 00537692, ADAPTÉR NA POTRUBÍ PRO PLYN URČENÝ PRO ZDRAVOTNICTVÍ (NIST)
- 00544219, Odsávací/proplachovací kanyla WA51131L
- 00544315, Jícnový stent HANARO, EPB
- 00556922, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-XP160
- 00556957, DIEGO ELITE sací modul
- 00549220, Tracheobronchiální stent HANARO, NTS
- 00574063, Kleště na teplou biopsii FD-2U-1
- 00464665, Systém sledování hladiny HysteroBalance II
- 00464673, Sada hadiček pro Hysteroflow II
- 00475671, Optika WA53000A
- 00507012, Sada ručního nástroje WA63361C
- 00440532, Jednorázový injektor, řada NM-200L/200U/201L
- 00454627, EVIS EXERA II KOLONOVIDEOSKOP CF-Q165L/I
- 00504065, Úchopové kleště HiQ+ WA63738A
- 00512487, Sur-Catch Spirálovitý zkřížený-zdvojený košíček na vyjímání konkrémentů
- 00492316, Tubus trokaru WA70992A
- 00472294, OP-optika A52001A
- 00523813, Hadice na plyn s nízkým průtokem k UCR regulační jednotce pro CO2
- 00544366, Jícnový stent HANARO, HNS
- 00556850, EVIS EXERA II KOLONOVIDEOSKOP CF-Q180AL
- 00557116, Odsávací hadice k sacímu modulu
- 00455654, Referenční destička
- 00457852, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF T3
- 00459655, VISERA RHINOLARYNGOVIDEOSKOP ENF-V2
- 00523864, Optika A4672A
- 00523901, SonoSurg nůžky 5 mm, přímé
- 00544489, Nepotahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, NCSL
- 00557212, Vodní pumpa k HPU-20
- 00451661, EVIS EXERA KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS CF-2T160L/I
- 00484631, EVIS LUCERA ELITE XENONOVÝ ZDROJ SVĚTLA CLV-290SL
- 00466660, KV-5 startovací souprava
- 00506298, Hysteroskopický plášť A4776
- 00508357, InstaClear nožní spínač
- 00507004, Sada ručního nástroje WA63360C
- 00440436, Arthroskopická pumpa A 127

- 00499913, Sada ručního nástroje s bioptickými kleštěmi HiQ+
- 00504014, Úchopové kleště HiQ+ WA63708A
- 00492105, Resekční pouzdro A22040T
- 00492201, Resekční pouzdro A42011A
- 00523805, Hadice na plyn k UCR regulační jednotce pro CO2
- 00435530, EVIS EXERA II KOLONOVideoskop PCF-H180AL
- 00492033, Vnější pouzdro A22026A
- 00506271, Hysteroskopický plášť A4775
- 00506933, Sada ručního nástroje WA63201C
- 00440508, JEDNORÁZOVÉ LIGOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 00454555, EVIS EXERA II GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-N180
- 00454600, EVIS EXERA III KOLONOVideoskop PCF-H190DL/I
- 00504030, Úchopové kleště HiQ+ WA63718A
- 00492332, Tubus trokaru WA70995A
- 00557095, Mastoidní vrtáček
- 00455742, EVIS EXERA GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-2T160
- 00439478, Ligovací zařízení
- 00487947, Sání Yankauer s odnímatelným koncem
- 00482062, Optika A81031A
- 00491997, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-400
- 00475647, Optika WA52006A
- 00475727, Optika WA53010A
- 00508314, Systémy pro vyjmutí konkrementu
- 00506888, Pumpa "Eco-Pump"
- 00532947, EVIS EXERA KOLONOVideoskop CF-Q160L
- 00533093, Resekční pouzdro A2621
- 00544235, Odsávací/proplachovací kanyla WA51151A
- 00544550, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, CCI
- 00557036, Třmínkový nástavec vrtáčku DIEGO ELITE
- 00574071, Kontejner na vodu k UWS-1
- 00574231, Rukojeť EG842000
- 00455689, EVIS EXERA DUODENOVideoskop TJF-145
- 00459663, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-TP
- 00464657, Pumpa HYSTEROFLOW II
- 00487904, Sání zahnuté
- 00482118, Hassonův trokar
- 00475700, Optika WA53005A
- 00466652, UCR endoskopická regulační jednotka pro CO2
- 00466716, ScopeGuide jednotka pro detekci pozice endoskopu UPD-3
- 00508277, Pracovní element OESPro WA22066A
- 00473430, Pracovní plášť WA33038A
- 00473529, Rukojeť HiQ+
- 00510617, Katetr s dvěma lumen
- 00454619, EVIS EXERA II DUODENOVideoskop TJF-Q180
- 00504268, Plášť A4760
- 00516672, Nůž WA35057A
- 00492121, Resekční pouzdro A22041T
- 00492324, Tubus trokaru WA70994A
- 00472374, Optika A4673A
- 00523821, Optika A2027A

- 00532920, EVIS EXERA SIGMOIDEOVIDEOSKOP CF-Q160S
- 00544577, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CCB
- 00574215, Odsávací hadice EG136745
- 00447013, Hadice pro pumpu AFU-100
- 00457844, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF P3
- 00484658, EVIS EXERA III XENONOVÝ SVĚTELNÝ ZDROJ CLV-190
- 00475620, Optika WA52005A
- 00506968, Sada ručního nástroje WA63210C
- 00506976, Sada ručního nástroje WA63310C
- 00473414, Zevní plášť WA33037A
- 00503994, Rukojeť HiQ+ WA60120A
- 00516592, Jednorázový elektrochirurgický nůž KD-625
- 00495584, Optický obturátor WA22016A
- 00533114, Ureteroskop A2942A
- 00537684, Odsávací/proplachovací kanyla WA51152A
- 00544307, Jícnový stent HANARO, NES
- 00557060, Souprava hadic k DIEGO ELITE vrtáčku
- 00548770, Pomocný přívod vody MAJ-855
- 00549300, Ruční část Multidebrider
- 00573618, Nephro-EZDilate Nefrostomický balónkový katétr
- 00573634, Quattro™ drátěný vodič
- 00435565, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIENA JEDNO POUŽITÍ BC-202D
- 00439515, TEPELNÁ SONDA
- 00671525, Propojovací hadice pro systém FMS (s jednocestným ventilem)
- 00632809, Koagulační elektroda pro ORL
- 00733327, JEDNORÁZOVÁ VYZTUŽOVACÍ HADICE ST-CB1
- 00604541, Ventil pro plyn/vodu MD-227
- 00604795, CV-170 + CYF-V2 Kit
- 00604867, URF-V2 Kit
- 00634716, Diego ruční část napájeného disektoru
- 00318561, PlasmaKinetic Resektoskopické nástroje
- 00312776, SonoSurg nůžky 5 mm, HF řady
- 00632761, JEDNORÁZOVÝ BALÓNKOVÝ KATÉTR B7-2C
- 00312688, Drát kličky
- 00336727, PKS řezací kleště
- 00607179, Nožní spínač k pumpě Surgipump
- 00633422, KRYT VÁLCE S FLOAT SSU
- 00635188, Cannula for fluid bag, reusable
- 00336575, Ruční nástroje, čelistní vložka
- 00633457, Odsávací láhev pro KV-4
- 00634388, Nůž A7685
- 00726215, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7
- 00510561, PKS řezací kleště 5 mm
- 00574055, SONDY EKL
- 00671568, Arthroscope 1,9mm, 69mm, 30°
- 00632737, Jednorázový injektor DSN
- 00726282, EVIS EXERA III VIDEODUODENOSKOP TJF-Q190V
- 00726311, Jednorázová aspirační jehla NA-U201H
- 00635137, Bipolární kabel
- 00286950, OES CYSTONEFROFIBROSKOP

- 00604699, Pinzeta CelonProCut
- 00607259, Flexibilní trokar MAJ-1058
- 00634062, Choledochofibroskop CHF-P60
- 00605165, Optika HI-VIEW
- 00634556, Diego Powered Dissector Blade Irrigating
- 00451610, Jednorázová nosní hadička V určená pro drenáž žlučových cest
- 00684131, LigaSure Impact™ Otevřená svářečka/oddělovačka s velkými zakřivenými čelistmi a nano-potahem
- 00633940, Kontejner na tekutinu k pumpě OFP
- 00634724, Smart Piston Heating Device, handle
- 00607304, Laparoskopický nástroj "QuadPort+"
- 00336348, VF resekční elektroda WA22351A
- 00336364, VF resekční elektroda WA22355A
- 00634425, Videogastroskop GIF-Q145
- 00336719, Otevřené kleště PKS SEAL
- 00607232, Odsávačka Vario 18
- 00633967, Páska na kontejner na tekutinu k pumpě OFP
- 00609684, Irigační pumpa pro artroskopii A106
- 00303511, Jednorázový sfinkterotom "V" (distální konec pro použití s drátěným vodičem)
- 00684107, Empower H65
- 00633369, Odsávací láhev pro Keyvac/SSU
- 00369000, Dornier Medilas H Solvo
- 00510481, PKS Plasma J-Hook
- 00632681, Injektor NM, jehlová část
- 00726266, URETERORENOFIBROSKOP URF-P7R
- 00313090, LithoStent ureterální stenty
- 00706214, EMPOWER sterilní chirurgické laserové vlákno k opakovanému použití
- 00633270, TD-20 Konektor pro hlavní kanál
- 00634759, Disposable Ear Suction Needle With Bypass
- 00695148, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BCG
- 00726207, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V3R
- 00605157, Tracheoskop 10337S
- 00634521, Čisticí pistole 00190
- 00312979, Silikonové Double-J® ureterální stenty
- 00607267, Sonda ultrazvuková radiální UM-G20-29R
- 00605130, Tracheoskop 10337R
- 00312856, THUNDERBEAT 5 mm
- 00632649, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIE NA JEDNO POUŽITÍ BC-201C-1006
- 00634011, TRACHEÁLNÍ INTUBAČNÍ FIBROSKOP LF-2
- 00634265, Papilotomický nůž se zaváděčem
- 00604998, Ruční elektroda VAPR
- 00369203, Jednorázový sfinkterotom V umístěný v zaváděcí sestavě (distální konec pro použití s drátěným vodičem), řady VC611Q, VC631Q
- 00318668, TROJLUMENNÝ SFINKTEROTOM, řada KD-301Q
- 00632921, Trauma Recon System, pohonný modul
- 00604912, ENF-VT2 + CV-170 Kit
- 00336372, VF resekční elektroda WA22355C
- 00336399, VF resekční elektroda WA22507D
- 00634417, Duodeovideoskop EVIS EXERA TJF-160R
- 00634572, Diego Powered Distractor Burr

- 00549263, SurLok™ úchopové kleště
- 00632956, Trauma Recon System, víko pro tělo pohonné jednotky
- 00733335, Olympus zařízení pro vyjmutí konkrementu: Flex-Catch NT
- 00604955, Čepel skalpelu
- 00303431, PAPILOTOMICKÝ NŮŽ
- 00372883, Videoteleskop EndoEye 3D
- 00607195, Silikonový drenážní katétr
- 00726186, URETERORENOVIDEOSKOP URF-V3
- 00633449, FILTRY PRO KV-2,5, SSU-2
- 00633465, Kryt odsávací lahve 3L
- 00634038, ELEKTROCHIRURGICKÝ ŘEZNÝ NÁSTROJ KD-1L-1
- 00604808, CV-170 + CYF-VH Kit
- 00604832, CV-170 + ENF-V3 Kit
- 00605309, Myringotomický nůž
- 00336620, Rukojeť HiQ LS
- 00499892, Sada ručního nástroje s úchopovými kleštěmi HiQ+
- 00671509, Přívodní hadice (FMS DUO nebo FMS SOLO)
- 00632913, Trauma Recon System, tělo pohonné jednotky
- 00633078, Trauma Recon System, rentgentransparentní převodovka
- 00736122, ENDOPATH®
- 00605093, Tracheoskop 1031F
- 00605173, Proplachová a sací rukojeť
- 00557220, Ventilační trubice Pacific
- 00634046, Zdroj studeného světla CLK-4
- 00719568, EVIS EXERA III BRONCHOFIBROVIDEOSKOP BF-MP190F
- 00604672, Konvertorová jednotka CelonProCut
- 00634783, Kanyla
- 00633027, Trauma Recon System, nástavec pro sagitální pilování
- 00605050, Sada hadiček k opakovanému použití, pro irigaci/odsávání
- 00605077, Hydrofobní filtr k Sopro 673
- 00369166, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge micro
- 00604840, CV-170 + ENF-VH Kit
- 00634492, Sonda APC opakovatelná
- 00635102, Purisol 3L
- 00633000, Trauma Recon System, zavaděč Kirschnerových drátů
- 00706193, EMPOWER jednorázové sterilní chirurgické laserové vlákno
- 00609705, Proplachovací pumpa pro urologii UroPro UP100
- 00604920, ENF-V2 + CV-170 Kit
- 00679711, Empower
- 00661036, PeriView FLEX Jednorázová aspirační jehla NA-403D
- 00634599, Diego Systém rozdvojené hadice pro sání/irigaci
- 00661028, Háková elektroda VAPR®
- 00604621, Kontejner na vodu MA-995
- 00605018, Set hadic k oplachové pumpě A127
- 00634468, Jehlová část aspirační jehly
- 00695113, Jednorázová aspirační jehla NA-U401SX-4025N
- 00632665, Aplikátor Quick Loop opakovatelný
- 00632999, Trauma Recon System, tříčelistové sklíčidlo (pro vrtání)
- 00607275, Sonda ultrazvuková radiální UM-BS20-26R
- 00633051, Trauma Recon System, adaptér pro rentgentransparentní převodovku

- 00609713, OES Hysterofibroskop HYF Typ 1T
- 00605085, Bronchoskop 10318CK
- 00679703, SHE SHA Handle
- 00447056, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍKEM NA LÁHEV
- 00607187, Membránový filtr APC
- 00607240, Vysokoprútoková insuflační jednotka UHI-2
- 00604584, Sprejový ventil pro vzduch/vodu
- 00634476, SILIKONOVÁ P-PLOTNA HF-120/300
- 00634791, HADICE Z SSU K ENDOSKOPU
- 00512508, BiCOAG Bipolární řezací kleště Everest
- 00573669, Papilotomický nůž KD-27Q-1
- 00671533, STERILNÍ nože a frézy pro škrabky FMS®
- 00723065, Proplachovací pumpa OFP-2
- 00634281, Injektor NM-101C-0427
- 00726303, Jednorázová aspirační jehla NA-U200H
- 00604875, OTV-SI + CYF-VA2 kit
- 00451602, JEDNORÁZOVÉ BIOPTICKÉ KLEŠTĚ
- 00336452, VF resekční elektroda WA22557C
- 00606029, Trokar s kohoutkem
- 00633924, Nožní spínač k pumpě OFP
- 00634345, EM kompatibilní konzola Diego Elite
- 00716703, PK Morcellator WA90200A
- 00604496, Kontejner na vodu
- 00605210, Proplachovací a sací plášť
- 00472382, Optika A4674A
- 00336436, VF resekční elektroda WA22523C
- 00695156, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, SHS
- 00634409, Pleatman Sac Tissue Removal System
- 00635129, Neutrální elektroda opakovatelná
- 00312952, Quadra-Coil® ureterální stenty
- 00302738, SONDA LUS-2
- 00632964, Trauma Recon System, rychlospojka AO/ASIF
- 00605114, Tracheoskop 1031G
- 00238764, HADICE PRO VSTUP PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ S VÍKEM NA LÁHEV
- 00537713, Háková elektroda VAPR®
- 00544374, Jícnový stent HANARO, HESV
- 00544358, Jícnový stent HANARO, ECD
- 00544200, SACÍ PUMPA KV-6
- 00544171, OTOMIMIX Systém kostních náhrad
- 00544753, Biliární stent (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, BMCL
- 00544526, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, CCBA
- 00544665, Krytý biliární stent HANARO, SHC
- 00544542, Stent pro tlusté střevo/rektum (pro benigní/maligní stenózy) HANARO, CCN
- 00544673, Krytý biliární stent HANARO, BCA
- 00544446, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, NDSL
- 00544585, Potahovaný kolonicko-rektální stent HANARO, HCC
- 00475460, Ultrazvukový diagnostický přístroj ARIETTA 70
- 00750442, Dicompas
- 00760851, EMPOWER H100
- 00766057, Jednorázový sfinkterotom V s 3 lumen

- 00773759, Optika ULTRA
- 00773767, PUMP LP100
- 00787181, Pumpa PM304
- 00787923, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-150
- 00786672, Čelistní vložka "HICURA" WA69378
- 00786680, Čelistní vložka "HICURA" WA69362
- 00786728, Čelistní vložka "HICURA" WA69424
- 00544614, Nekrytý biliární stent HANARO, BNL
- 00544649, Nekrytý biliární stent HANARO, BNHS
- 00487840, Adaptér na sací kanylu House
- 00487859, Sací kanyla House
- 00487867, Sání Frazier
- 00487875, Sací kanyla Eicken pro antrum
- 00487883, Sání Baron
- 00487891, Sání Nijmegen
- 00487939, Sání zahnuté s plochou špičkou
- 00487963, URETERORENOFIBROSKOP URF-P5
- 00487971, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VIDEOSYSTÉMU CV-170
- 00482070, Optika A81032A
- 00482097, Optika A81042A
- 00482126, Optika True View II
- 00482169, Resekční klíčky pro urologii
- 00494389, VF RESEKČNÍ ELEKTRODA pro jednorázové použití, pro resektoskop TURis/TCRis
- 00494397, Tubus trokaru TroQSL A5808
- 00494418, Tubus trokaru TroQSL A5809
- 00494426, Tubus trokaru TroQSL A5819
- 00494434, Tubus trokaru TroQSL A5946
- 00494469, VF resekční elektroda WA22607D
- 00494477, VF resekční elektroda WA22623C
- 00494493, Zevní plášť WA22019A
- 00472198, Nůž A22265C
- 00472200, Suprapubický přepadový ovladač, souprava A2251
- 00472219, Vnitřní pouzdro A2660
- 00472243, Nůž s vodičem A3328
- 00472251, Náhradní nůž pro A3328
- 00472286, OP-optika A52000A
- 00573511, VF resekční elektroda pro resektoskop TURis/TCRis
- 00573538, Kontejner na vodu k videoskopu EVIS EXERA
- 00573554, Adaptér na sací kanylu Wullstein
- 00609617, Turniket 2500 ELC
- 00609641, Neuromonitor AVALANCHE®SI Thyroid VNS
- 00609668, Odsávací pumpa SSU-2
- 00634329, Transduodenální choledochfibroskop CH-BP30
- 00634396, Nůž A7690
- 00634767, Open End Ureteral Catheter
- 00634775, Renal Dilator/Sheath
- 00634740, Smart Piston Heating Device, tip
- 00634847, Advantage Console
- 00634855, Pumpa FMS VUE

- 00634871, Opakovatelně použitelný nesterilní ruční mikronásadec
- 00634898, Sada fréz pro FMS VUE
- 00634927, Neutrální elektrodový kabel
- 00635145, NIST Connector central gas
- 00635161, Sterile filter for insufflator
- 00635153, Tubing set gas heating, for 40l
- 00796993, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-TM2
- 00797013, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-DM2
- 00797005, PŘENOSNÝ INTUBAČNÍ BRONCHOSKOP MAF-GM2
- 00442343, ASPIRAČNÍ JEHLA
- 00442351, Aspirační jehla, plášťová část
- 00442378, Aspirační jehla, jehlová část
- 00442749, JEDNORÁZOVÝ BALÓNKOVÝ KATÉTR B5-2C
- 00442837, Souprava jednorázového vodícího pláště
- 00442845, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLA NA
- 00442853, Jednorázová aspirační jehla NA2
- 00442861, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLANA-201SX-4022
- 00442896, JEDNORÁZOVÁ ASPIRAČNÍ JEHLANA-201SX-4021
- 00442909, Jednorázová aspirační jehla ViziShot FLEX
- 00442941, KARTÁČEK K ODBĚRU CYTOLOGIE NA JEDNO POUŽITÍ BC-203D-2006
- 00633975, Filtr k pumpě OFP
- 00716842, VAPR VUE - bezdrátový nožní spínač
- 00096292, LOGIQ P9
- 00807832, Rozšiřující sada „EUS“
- 00807840, Rozšiřující sada „2T“
- 00807859, Rozšiřující sada WD00166A
- 00807891, Jednorázová zaváděcí souprava V pro stent
- 00807904, Jednorázový kartáček na odběr cytologie BC-205D
- 00807912, Souprava jednorázového vodícího pouzdra
- 00807920, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA
- 00806629, VF RESEKČNÍ ELEKTRODA pro jednorázové použití, pro resektoskop TURis
- 00834339, Kleště bioptické velké
- 00815517, HD Arthroscope
- 00780051, Operační fréza
- 00220599, AIRSEAL i.F.S. Intelligent Flow System
- 00694292, AirSeal® Tri-Lumen Filtered Tube Set
- 00694225, Přístupový port AirSeal®
- 00847447, ČEPIČKA PRO 3D NASTAVENÍ
- 00850494, ENDOEYE FLEX 3D ODKLONITELNÝ VIDEOSKOP LTF
- 00850507, Jednorázový injektor NM-221C-0427
- 00850523, ULTRAZVUKOVÝ BIPOLÁRNÍ GENERÁTOR USG-410
- 00853871, Jednorázové kleště na teplou biopsii FD-231
- 00868862, OLYMPUS VERSAPOINT II BIPOLÁRNÍ ELEKTRODA SPRING (Pérkový hrot)
- 00868854, OLYMPUS VERSAPOINT II BIPOLÁRNÍ ELEKTRODA TWIZZLE (Rotační)
- 00870874, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – zahnutá resekční klička 2,5 mm
- 00870882, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – zahnutá resekční klička 4,0 mm1
- 00870890, OLYMPUS VERSAPOINT II Spojovací kabely pro elektrochirurgický systém
- 00870903, Nožní spínač OLYMPUS VERSAPOINT II
- 00875990, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-EZ1500

- 00875982, EVIS X1 ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VIDEOSYSTÉMU
- 00875974, Jednorázové chirurgické nůžky FS-200
- 00875149, OLYMPUS VERSAPOINT II Bipolární elektroda – vaporizační hrot
- 00876619, KOLONOVideoskop OLYMPUS CF-HQ1100DL/I
- 00876627, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-1100
- 00277085, Elektrochirurgické podložky pacienta
- 00879676, Jednorázové bioptické kleště FB-456D
- 00237112, Elektrokoagulátor SMT ESU B
- 00621595, ProSound F75
- 00596422, Ultrazvukový diagnostický přístroj Prosound α7
- 00711590, Quantum 2 (RF 12000) System
- 00164216, Vrtací systém OsseoDUO
- 00530781, Příslušenství vrtacích systémů OsseoDUO, OsseoDOC
- 00255871, Bipolární nůžky BiZZER
- 00255855, Bipolární pinzeta
- 00255820, rukojeť na elektrody
- 00256639, Knife electrode
- 00254852, Neutral electrode
- 00263011, Radiofrekvenční generátor CURIS 4 Mhz
- 00250069, SOPRO 673
- 00734725, DYONICS™ 25 Control Unit
- 00711777, Dyonics Power II Footswitch
- 00711769, Dyonics Power II Control Unit
- 00711806, Dyonics® PowerMax
- 00850515, CLEAR-TRAC™ COMPLETE Cannula System
- 00884264, Jednorázový elektrochirurgický sací koagulátor
- 00884299, Jednorázová elektrochirurgická tužka
- 00884328, VF Jednorázová elektrochirurgická tužka
- 00884344, Jednorázová kruhová / čtvercová elektroda
- 00883720, Laserové vlákno SOLTIVE™ SuperPulsed
- 00883755, Laserový systém SOLTIVE
- 00883798, Nožní spínač SOLTIVE
- 00888695, VF Jednorázová elektroda
- 00889911, Jednorázová elektroda
- 00889938, Jednorázová elektroda, nepotahovaná
- 00888716, VF Jednorázová elektroda, potahovaná
- 00890568, Sada hadiček na vyplachování WA58820A
- 00891077, Myčka-dezinfektor ETD Mini
- 00895780, Kolonovideoskop CF-EZ1500DL/I
- 00896783, Bronchovideoskop BF-1TH1100
- 00896812, Bronchovideoskop BF-H1100
- 00903787, Jednorázové bioptické kleště FB-433D
- 00904878, Jednorázová aspirační jehla NA-421C-1321
- 00904886, Jednorázová aspirační jehla NA-431C-1321
- 00910143, Ureteroskop OES Elite
- 00910055, Ureteroskop OES Elite, set
- 00910151, Nástavec k ureteroskopu OES Elite
- 00918794, Adaptér „Olympus“ k ETD Double
- 00918815, Adaptér „Pentax 1“ k ETD Double
- 00921686, ELEKTROCHIRURGICKÝ GENERÁTOR ESG-410

- 00921694, NOŽNÍ SPÍNAČ, BEZDRÁTOVÝ
- 00686217, Diagnostický ultrazvukový přístroj ALOKA ARIETTA 850
- 00619970, Probe - Smart Line
- 00591824, Závitová redukce pro trokar
- 00931673, Shaver nůž, ke koagulaci
- 00935519, Pouzdro pro trokar 30108H2
- 00937303, Olympus EndoDis Pro
- 00940262, Nekrytý stent pro duodenum/pylorus HANARO, DPC
- 00943519, Jednorázové bioptické kleště FB-237Z
- 00946621, Bipolární kleště bissinger
- 00968919, Jednorázová elektrochirurgická klička SD-400
- 00997760, Jednorázová souprava ventilu voda/vzduch, sacího ventilu a bioptického ventilu
- 00997808, Hysterologický plášť
- 00997787, Příslušenství uzavíracího kohoutku
- 00993292, PK jehla
- 00993305, PK nůž typu lopatky
- 00993401, Jednorázové nástroje - nůž
- 00993444, Jednorázové nástroje - jehly
- 00995300, SONICBEAT přístroj (úchop s předním ovládáním)
- 00995335, Disposable Ear Suction Tubes
- 00995343, Rhinolaryngovideoskop ENF-VT2
- 00995386, Rhinolaryngovideoskop ENF-V2
- 00995431, Rhinolaryngovideoskop ENF-VQ
- 00995626, STONEMASTER Jednorázové balónkové dilatátory V (s nožem)
- 00995634, PK J-háček
- 00995642, HALO PKS řezací kleště
- 00995570, NEEDLEMASTER jednorázový injektor NM600/610
- 00995618, ENDOJAW Jednorázové bioptické kleště
- 01007845, Optika Ultra, řada WA4KL
- 01007853, Jednorázové bioptické kleště FB-420K
- 01014383, KOLONOVideoskop OLYMPUS CF-XZ1200I
- 01014367, GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-XZ1200
- 01014375, KOLONOVideoskop OLYMPUS CF-XZ1200L
- 01014818, Ochranné pouzdro, Ø 15 mm, 02-33088
- 01014834, Ochranné pouzdro, Ø 15 mm, 02-33103
- 01014842, Obturátor Ø 15 mm, k použití s 02-33088
- 01014869, Obturátor Ø 15 mm, k použití s 02-33103
- 01014885, Řezací modul, Ø 15 mm, k použití s 02-33088
- 01014893, Řezací modul, Ø 15 mm, k použití s 02-33103
- 01015925, Elektromechanický morcelátor pro 5násobné použití – model: moresolution V 2.0
- 01015976, Ovládací jednotka morcelátoru - Evropa
- 01015933, Pedál, jednoduchý
- 01015941, Flexibilní podélná část, pracovní délka 2.5 m
- 01015984, Úchopový modul V2.0
- 01015992, Ventilový modul pro systém morcelátoru
- 01016012, Adaptér na oplachování
- 01017998, StoneMasterV (Small type) Jednorázové balónkové dilatátory V (s nožem)
- 01022877, EVIS EXERA III GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GIF-H190N

- 01035053, EVIS LUCERA ELITE
- 01035061, EVIS LUCERA ELITE GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-HQ290
- 01002315, Automatic trocar sleeves with lever
- 01037497, Ventil pro vzduch/vodu MH-438
- 01041189, RHINOLARYNGOFIBROSKOP OLYMPUS ENF-GP2
- 01041197, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP OLYMPUS ENF-V4
- 01041218, RHINOLARYNGOVIDEOSKOP OLYMPUS ENF-VH2
- 01046043, EVIS LUCERA ELITE PLEUROVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-H290
- 01046668, Neutrální elektroda, pro novorozence, s kabelem
- 01046676, Neutrální elektroda, pro děti, bez kabelu
- 01046692, Neutrální elektroda, pro děti, s kabelem
- 01046713, Neutrální elektroda, pro dospělé, bez kabelu
- 01047855, Neutrální elektroda, pro dospělé, s kabelem
- 01047863, Neutrální elektroda, univerzální velikost, bez kabelu
- 01047871, Neutrální elektroda, univerzální velikost, s kabelem
- 01052400, Adaptér Pentax k ETD mini
- 01054377, Adaptér k ETD mini
- 01056436, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 150-T30
- 01056444, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 150-T40
- 01056460, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 200-T40
- 01056479, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 250-T40
- 01056452, STERILIZAČNÍ KAZETA pro polotuhé ureteroskopy
- 01057156, Hadice ke sterilizační kazetě, 1 konektor
- 01057201, Hadice ke sterilizační kazetě, 2 konektory
- 01060152, Rozšiřující sada „BF“
- 01061630, Thunderbeat TB-0009OF
- 01062799, Jednorázové injekční jehly pro endoskop
- 01063564, JEDNORÁZOVÁ VYZTUŽOVACÍ HADICE ST-SB1
- 01063572, Tubus trokaru WA70993A
- 01072006, Ventil s hadicovou spojkou Luer
- 01072049, Ventil pro vzduch/vodu MAJ-1444
- 01073658, Jímací nádrž k OBCU
- 01075434, EVIS EUS ULTRAZVUKOVÝ GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP OLYMPUS GF-UE190
- 01075418, Irigační hadice s CO2
- 01075389, Irigační hadice se vzduchem
- 01075952, EVIS EXERA III KOLONOVIDEOSKOP OLYMPUS PCF-HQ190L/I
- 00748780, Ergo shaver
- 01083450, Bipolární koagulační elektroda CelonProSurge 100-T20
- 01083696, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA K-005 - K009
- 01083709, JEDNORÁZOVÁ EMR SOUPRAVA K-010
- 01085026, SPiN Planning
- 01086846, Plášť A4763
- 01086854, Pracovní vložka A4764
- 01087072, Zevní plášť A2661
- 01090538, Náhradní membrána A4069
- 00871252, Arthroscopic Energy Generator
- 01091653, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBB
- 01092859, Jícnový stent HANARO, EPV
- 00536446, Odvodní hadice

- 01094117, ENDOEYE FLEX ODKLONITELNÝ VIDEOSKOP LTF-S190-10
- 01094459, MAJ-2222/2223 Insuflační hadice pro vzduch
- 01094440, MAJ-2220/2221 Insuflační hadice pro CO2
- 01096059, Sonda ultrazvuková UM-DP20-25R
- 01097406, Tubus trokaru WA70953A
- 01098345, Sterilní hadice pro odsávání kouře WA95007A
- 01099567, VISERA LAPAROTHORAKOVIDEOSKOP OLYMPUS LTF-VP
- 01099831, POWERSEAL Zatavovací zařízení a disektor se zakřivenými čelistmi, mechanismus Double-Action
- 01103204, EVIS LUCERA ELITE CHOLEDOCHOVIDEOSKOP CHF-B290
- 01104418, Čepička k MAJ-902
- 01105752, Čepička k MAJ-901
- 01106755, EVIS LUCERA ELITE GASTROINTESTINÁLNÍ VIDEOSKOP GIF-H290
- 01109833, Ventil pro vodu MH-547
- 01109016, Plester Retractor
- 01109841, EVIS EXERA III VIDEOSKOP PRO TENKÉ STŘEVO SIF-H190
- 01111327, Sací kanyla k laryngoskopu
- 01113322, KOAGULAČNÍ ELEKTRODA CD-6C-1
- 01113314, RHINOLARYNGOFIBROSKOP ENF-VT3
- 01114288, Wullstein Retractor
- 01118158, Implantát VoCoM
- 01117489, Septum cannula
- 00815381, LAP-Pump Pumpa pro laparoskopii doplňky
- 01128065, Sada hadiček na vyplachování, jednorázová
- 01126705, Potahovaný jícnový stent HANARO, ECBA
- 01129981, Jednorázové endoskopické nadzvedávací zařízení LA-400
- 01004150, Diagnostický ultrazvukový přístroj ARIETTA 750
- 01134748, Trubkové pouzdro Mini-PCNL Sheath
- 01134756, EVIS EUS ENDOSONOGRAFICKÝ VIDEOBRONCHOSKOP BF-UC190F
- 01143193, Automatická pouzdra na trokar
- 01149181, THUNDERBEAT Open Fine Jaw Typ X
- 00887094, Rukojeť na elektrody
- 00845863, Mini-kompakt Hysteroskop 3,8mm set
- 00592413, Bipolární disekční elektroda
- 01158168, CHOLEDOCHOVIDEOSKOP OLYMPUS CHF-V
- 01156226, Sonda ultrazvuková UM-DP12-25R
- 00886817, Kii Optical - trokar se separačním hrotem a balonkovou fixací
- 00616569, Kii Fios First Entry - trokar s balonkovou fixací
- 00616737, Kii Optical - trokar se separačním hrotem, vroubkování Z-Thread
- 01161332, Sací a proplachovací trubička
- 01160305, ETD MYČKA-DEZINFektor PRO ENDOSKOPY
- 01161404, UCES-4 Aktualizační balíček 5 (MAJ-2529)
- 01163071, EndoClot submukózní injekční systém
- 01163098, EndoClot® Adhesive
- 01168585, EndoClot® Polysacharidový hemostatický systém
- 01164859, OVLÁDACÍ JEDNOTKA PRO BALÓNEK OBCU
- 00875560, Ligaclip Extra
- 01172197, EVIS EUS ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ENDOSKOPIKÉHO ULTRAZVUKOVÉHO SYSTÉMU OLYMPUS EU-ME3
- 01172445, Trokarová zarážka

- 01199306, Opakovaně použitelné laserové vlákno SOLTIVE™
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků
Výrobce: **KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	KeyMed	

Výrobce: **Olympus Medical Systems Corp.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	OMSC	

Výrobce: **Olympus Winter & Ibe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	OWI	

Výrobce: **Gyrus ACMI, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Gyrus	

Výrobce: **Cybersonics, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Cybersonics	

Výrobce: **Dornier MedTech Europe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Dornier	

Výrobce: **Miele & Cie. KG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Miele	

Výrobce: **Ecolab Deutschland GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Ecolab	

Výrobce: **Foreseeson GmbH Ltd**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Foreseeson2	
Další - specifikujte	Foreseeson	

Výrobce: **MediCapture Europe B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medicapture	

Výrobce: **TEAC Europe GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	TEAC	

Výrobce: **Van Vliet Medical Supply B.V.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Van_Vliet	

Výrobce: **Quanta System S.p.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Quanta	

Výrobce: **WISAP Medical Technology GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	WISAP	

Výrobce: **Medela AG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Medela	

Výrobce: **Sony Corporation**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SShipping19071210560	

Výrobce: **NDS Surgical Imaging, LLC**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	SShipping19071210570	