

Kupní smlouva

I. Smluvní strany

Masarykův onkologický ústav
se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno

IČO: 00209805, DIČ: CZ00209805

(dále jen „kupující“)

a

Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu
se sídlem Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 - Vokovice

IČO: 27068641, DIČ: CZ27068641

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921
(dále jen „prodávající“)

na základě vítězství prodávajícího ve výběrovém řízení k veřejné zakázce malého rozsahu „Rozšíření resektoskopických sad“ uzavírají smluvní strany v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

II. Předmět smlouvy

- 1) Smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu rozšíření resektoskopických sad (dále jen „zařízení“), dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy a převést na kupujícího vlastnické právo k zařízení. Zařízení musí být nové (ne starší 12 měsíců ode dne výroby), nepoužité, nerepasované a neupgradované.
- 2) Smlouvou se prodávající v souvislosti s odst. 1) dále zavazuje k:
 - instalaci a uvedení zařízení do provozu,
 - provedení školení nebo instruktáže k zařízení,
 - dodání podkladů potřebných pro provoz zařízení (zejména uživatelských manuálů (návod k obsluze) v českém jazyce (v tištěné i elektronické podobě) a technických manuálů v češtině nebo v angličtině,
 - dokladů osvědčujících způsobilost dodávky k účelu užívání v České republice,
 - dodání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (neobsahuje-li prohlášení o shodě zařazení do klasifikační třídy, doloží prodávající současně i prohlášení o zařazení do příslušné klasifikační třídy, popř. doloží kopii rovnocenných dokladů vydaných v členském státě EU včetně překladu do českého jazyka),
 - provádění bezpečnostně technických kontrol a revizí ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů, po celou záruční dobu.
- 3) Smlouvou se kupujícího zavazuje řádně a včas dodané zařízení převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Další práva a povinnosti smluvních stran

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

- 2) Prodávající se zavazuje provést pro zaměstnance kupujícího školení, anebo, v případě, že je zařízení zdravotnickým prostředkem zařazeným v rizikové třídě IIb či vyšší, instruktáž ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající se zavazuje provést školení (případně instruktáž) v rozsahu min. 1 pracovního dne, a to v českém jazyce v sídle kupujícího.

IV. Kupní cena a platební podmínky

- 1) Celková kupní cena za dodávku zařízení a za další činnosti související s dodávkou zařízení (dále jen „kupní cena“) činí:

Kupní cena bez DPH: 742.958,00 Kč

DPH 21 %: 156.021,18 Kč

Kupní cena včetně DPH: 898.979,00 Kč

Rozklad kupní ceny dle jednotlivých položek včetně informace o jednotkových cenách a množství jednotlivých položek je uveden v příloze č. 2 smlouvy.

- 2) Kupní cena je stanovena jako konečná, pevná a nepřekročitelná. Kupní cena může být změněna pouze v případě změny sazby daně z přidané hodnoty. V takovém případě se složka kupní ceny, která tvoří daň z přidané hodnoty, upraví v souladu s právními předpisy.
- 3) Kupní cena zahrnuje veškeré náklady související s dodávkou zařízení, včetně odvozu a likvidace obalů a dalších materiálů, veškerých organizačních a koordinačních činností, manipulace se zařízením, pojištění dodávky apod.
- 4) Kupní cena zařízení bude uhrazena po protokolárním předání a převzetí zařízení, a to na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zařízení kupujícím, se splatností do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícím.
- 5) Faktura musí splňovat požadavky daňového dokladu, musí být v souladu s platnými právními předpisy, zejména se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. v případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti dle platných právních předpisů, popř. bude obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn takový daňový doklad vrátit, přičemž nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu kupujícím.
- 6) Na faktuře uveden název veřejné zakázky: „Rozšíření resektoskopických sad“.
- 7) Bude-li k datu uskutečnění zdanitelného plnění nebo k datu poskytnutí úplaty za takové plnění prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoDPH“), nebo bude-li na daňovém dokladu uveden bankovní účet nezveřejněný v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) ZoDPH, je kupující oprávněn postupovat dle § 109a ZoDPH, tj. uhradit část kupní ceny odpovídající výši vypočtené daně z přidané hodnoty přímo na bankovní účet příslušného správce daně (jako úhradu daně za poskytovatele zdanitelného plnění z takového zdanitelného plnění), přičemž se tímto považuje daná část kupní ceny za uhrazenou.

V. Doba a místo dodání

- 1) Prodávající se zavazuje dodat a zprovoznit zařízení v rozsahu uvedeném ve smlouvě a provést školení / instruktáž zaměstnanců kupujícího do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 2) Zařízení bude dodáno na Oddělení urologické onkologie Masarykova onkologického ústavu (Žlutý kopec 7, 656 53 Brno, Švejdův pavilon).

VI. Předání a převzetí zařízení

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

VII. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody na zařízení

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

VIII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 1) Prodávající odpovídá za vady, jež má zařízení v době jeho předání a dále odpovídá za vady zařízení zjištěné v záruční době.
- 2) Prodávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 24 měsíců. Prodávající předá příslušné záruční listy kupujícímu spolu se zařízením. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím. Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 3) Poskytnutá záruka za jakost znamená, že dodané zařízení bude po dobu záruky za jakost plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající právním předpisům, obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem (např. ISO), které má zařízení splňovat, a které se na dané zařízení vztahují, a bude mít vlastnosti uváděné výrobcem či prodávajícím.
- 4) Plnění poskytnutá prodávajícím na základě uplatnění záruky za jakost ze strany kupujícího zahrnují zejména veškeré práce spojené s odstraněním reklamovaných vad,

dodání veškerých náhradních dílů, veškeré cestovní náhrady, jakož i další náklady související s odstraňováním reklamovaných vad zařízení.

- 5) Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu nahlásit (reklamovat) prodávajícímu telefonicky na [REDAKCE] Vadu nahlášenou telefonicky kupující potvrdí nahlášením vady e-mailem. Reklamace musí obsahovat stručný popis toho, jak se vada projevuje.
- 6) V případě uplatnění záruky za jakost může kupující:
 - požadovat bezplatné odstranění reklamovaných vad zařízení,
 - požadovat bezplatné dodání nového bezvadného zařízení, pokud reklamovanou vadu není možné z technického hlediska odstranit nebo pokud by její odstraňování trvalo déle než 15 dnů nebo pokud není reklamovaná vada do 15 dnů odstraněna; prodávající je pak povinen dodat kupujícímu bezplatně náhradní plnění do 15 dnů ode dne uplatnění požadavku ze strany kupujícího,
 - požadovat poskytnutí slevy z kupní ceny, nebo
 - odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vady stejného druhu nebo pokud kupující v souladu se smlouvou požadoval nové bezvadné zařízení a toto mu nebylo dodáno ani do 60 dnů ode dne uplatnění tohoto požadavku.
- 7) Prodávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 72 hodin počítaných od nahlášení vady kupujícím, pokud se smluvní strany nedomluví jinak.
- 8) Po odstranění vady je prodávající povinen předat objednateli servisní výkaz, ve kterém bude specifikována vada, způsob a čas jejího odstranění. Dnem podpisu servisního výkazu oprávněnou osobou kupujícího, ze kterého bude vyplývat, že byla vada odstraněna, se vada považuje za odstraněnou.
- 9) Záruka za jakost se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 10) Po dobu záruky za jakost je dále prodávající povinen provádět bezpečnostně technické kontroly a revize ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů, zařízení. Provádění odborné údržby je zahrnuto v kupní ceně zařízení.
- 11) Po dobu 8 let ode dne předání a převzetí zařízení je prodávající povinen provádět update a upgrade software zařízení, a to vždy nejpozději do 6 měsíců od uvolnění upgrade výrobcem software (pro region, v němž má kupující sídlo).

IX. Smluvní sankce

- 1) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.
- 2) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zařízení v souladu se smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou započatou hodinu prodlení a za každou vadu.
- 4) V případě prodlení prodávajícího s provedením update či upgrade řídicího software zařízení je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300 Kč za každý započatý den prodlení.

- 5) Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu kupujícímu do 10 dnů počítaných ode dne doručení jejího vyúčtování prodávajícímu.
- 6) Zaplacení jakékoli z výše uvedených smluvních pokut se nedotýká nároku kupujícího na náhradu škody v plné výši.

X. Platnost a účinnost smlouvy, změny smlouvy

- 1) Smlouva nabývá dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním v Registru smluv (smlouvy.gov.cz).
- 2) Smluvní strany se dohodly, že plnění předmětu smlouvy před účinností smlouvy se považuje za plnění podle smlouvy a že práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 3) Veškeré změny smlouvy mohou být učiněny výhradně písemnou formou, prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 4) Pokud jakékoliv ustanovení smlouvy netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních ustanovení ze smlouvy, strany se zavazují v rámci smlouvy nahradit prostřednictvím dodatku ke smlouvě toto neplatné nebo nevymahatelné oddělené ustanovení takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného ustanovení. Pokud však jakékoliv ustanovení smlouvy tvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatné nebo nevymahatelné ustanovení v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního ustanovení obsaženému ve smlouvě.
- 5) Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - o uvedeném v čl. VIII. odst. 6) smlouvy,
 - o že je prodávající v prodlení s dodávkou déle než 30 dnů,
 - o že dodané zařízení nesplňuje požadavky uvedené ve smlouvě, požadavky právních předpisů, technických a jiných norem.V ostatních případech je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 občanského zákoníku.
- 6) Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny déle než 2 měsíce.
- 7) Odstoupením od smlouvy se smlouva rozvazuje dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.

XI. Ostatní ujednání

- 1) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 2) V otázkách výslovně neupravených smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména § 2079 a násl. občanského zákoníku upravujícími kupní smlouvu.
- 3) Osobou oprávněnou za kupujícího:
 - o k převzetí zařízení a podpisu předávacího protokolu,
 - o k reklamaci vad zařízení a podpisu servisních výkazů,
 - o určenou ke komunikaci s oprávněnými zaměstnanci prodávajícího ohledně dodávky zařízení a souvisejících činností,

- 4) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv (*smlouvy.gov.cz*) v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.
- 5) Prodávající si je vědom toho, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Prodávající je zároveň povinen zavázat své subdodavatele, aby tito spolupůsobili při provádění kontroly a poskytovali kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost.
- 6) Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
- 7) Smluvní strany se v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.
- 8) Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
 - o Příloha č. 1 – *Technická specifikace zařízení*,
 - o Příloha č. 2 – *Rozklad kupní ceny*.
- 9) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy

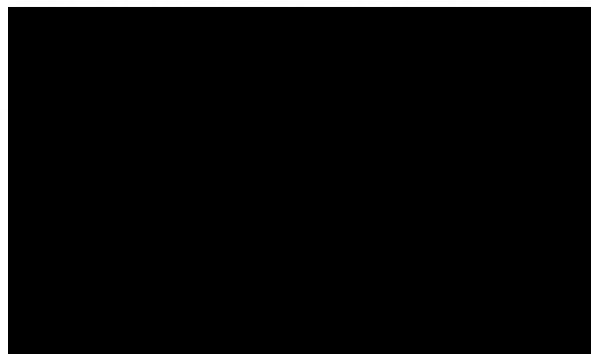
V Brně dne 14. 11. 2019

Masarykův onkologický ústav
ředitelství
/ 656 63 Brno, Žlutý kopec 7



tavu

V Praze dne 25.10.2019



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

Technická specifikace zařízení

HD rigidní optika		
Požadavek	Splňuje	Poznámky
Úhel pohledu 12°.	ANO	12°
Průměr optiky 4 mm.	ANO	4 mm
Pracovní délka optiky 280 mm.	ANO	280 mm
Safírová sklíčka.	ANO	
Kompatibilní se stávajícím vybavením kupujícího: <ul style="list-style-type: none"> • endoskopickou kamerou připojitelnou ke standardnímu okuláru; • světlovodným kabelem připojitelným do zdroje světla Olympus a k optikám Olympus bez redukce; • bipolárním resektoskopem Olympus OES PRO. 	ANO	
Kompatibilní se stávajícími cystoskopy kupujícího Olympus OES PRO.	ANO	
Resterilizovatelné v parním sterilizátoru při 134°C.	ANO	134°C
Ochranný tubus optiky pro bezpečnější sterilizaci.	ANO	
HD rigidní optika		
Požadavek	Splňuje	Poznámky
Úhel pohledu 70°.	ANO	70°
Průměr optiky 4 mm.	ANO	4 mm
Pracovní délka optiky 284 mm.	ANO	284 mm
Safírová sklíčka.	ANO	
Kompatibilní se stávajícím vybavením kupujícího: <ul style="list-style-type: none"> • endoskopickou kamerou připojitelnou ke standardnímu okuláru; • světlovodným kabelem připojitelným do zdroje světla Olympus a k optikám Olympus bez redukce; • bipolárním resektoskopem Olympus OES PRO. 	ANO	
Kompatibilní se stávajícími cystoskopy kupujícího Olympus OES PRO.	ANO	
Resterilizovatelné v parním sterilizátoru při 134°C.	ANO	134°C
Ochranný tubus optiky pro bezpečnější sterilizaci.	ANO	
Cystoskop		
Požadavek	Splňuje	Poznámky
Cystoskop musí být kompatibilní se stávajícími optikami kupujícího Olympus OES PRO a OES ELITE.	ANO	
Cystoskopický plášť 22,5 Fr., vč. standardního zavaděče. (2 ks)	ANO	2 ks, 22,5 Fr.
Optický obturátor. (2 ks)	ANO	2 ks
Ochrana proti sklouzávání flexibilního nástroje při ohybu pomocí pracovního můstku.	ANO	
Pracovní Albarran můstek, jednokanálový, samozamykatelný. (2 ks)	ANO	2 ks
Standardní pracovní můstek s jedním kanálem. (2 ks)	ANO	2 ks

Optické kleště bioptické kleště kompatibilní se stávajícími cystoskopy kupujícího Olympus OES PRO. (2 ks)	ANO	2 ks
Flexibilní extrakční kleště, 7 Fr. x 330 mm. (2 ks)	ANO	2 ks, 7 Fr. x 330 mm
Flexibilní bioptické kleště, 7 Fr. x 330 mm. (2 ks)	ANO	2 ks, 7 Fr. x 330 mm
Flexibilní koagulační elektroda, monopolární, 7 Fr. x 330 mm. (2 ks)	ANO	2 ks, 7 Fr. x 330 mm
Monopolární kabel pro připojení koagulační elektrody do stávající elektrokoagulace kupujícího ERBE ICC200, min. délka 3,5 m. (2 ks)	ANO	2 ks, 3,5 m
Světlovodný kabel, průměr min. 2,8 mm, délka min. 3 m, připojení do nabízeného zdroje světla. (2 ks)	ANO	2 ks, 2,8 mm x 3 m
Náhradní těsnění k pracovnímu můstku. (10 ks)	ANO	10 ks
Všechny uvedené položky musí být resterilizovatelné v parním sterilizátoru při 134°C.	ANO	134°C

Cystoskop

Požadavek	Splňuje	Poznámky
Cystoskop musí být kompatibilní se stávajícími optikami kupujícího Olympus OES PRO a OES ELITE.	ANO	
Cystoskopický plášť 19,8 Fr., vč. standardního zavaděče. (1 ks)	ANO	1 ks, 19,8 Fr.
Optický obturátor. (1 ks)	ANO	1 ks
Pracovní Albarran můstek, jednobaný, samozamykatelný. (1 ks)	ANO	1 ks
Standardní pracovní můstek s jedním kanálem. (1 ks)	ANO	1 ks
Flexibilní koagulační elektroda, monopolární, 5 Fr. x 330 mm. (1 ks)	ANO	1 ks, 5 Fr. x 330 mm
Monopolární kabel pro připojení koagulační elektrody do stávající elektrokoagulace kupujícího ERBE ICC200, min. délka 3,5 m. (1 ks)	ANO	1 ks, 3,5 m
Světlovodný kabel, průměr min. 2,8 mm, délka min. 3 m, připojení do nabízeného zdroje světla. (1 ks)	ANO	1 ks, 2,8 mm x 3 m
Náhradní těsnění k pracovnímu můstku. (10 ks)	ANO	10 ks
Všechny uvedené položky musí být resterilizovatelné v parním sterilizátoru při 134°C.	ANO	134°C

Sterilizační kontejner

Požadavek	Splňuje	Poznámky
Rozměr sterilizačního kontejneru max.: 540×140×270 mm (š×v×h).	ANO	540×140×270 mm
Sterilizační kontejner s aretovaným gumovým uchycením jednotlivých částí cystoskopu.	ANO	
Bezpečné uchycení veškerých částí nástroje (vč. uchycení optik).	ANO	
Víko.	ANO	
Použitelný do parního sterilizátoru při 134°C.	ANO	134°C

Zdroj světla

Požadavek	Splňuje	Poznámky
LED zdroj světla plně kompatibilní s dodávaným vybavením.	ANO	

Zdroj světla vhodný pro endoskopické výkony (měchýř, močovod, ledvina).	ANO	
Životnost minimálně 2000 hodin.	ANO	2000 hod
Homogenní distribuce světla.	ANO	
Možnost nastavení výkonu zdroje (min. v 7 krocích).	ANO	7 kroků
Kompatibilní s dodávanými světlovanými kabelami.	ANO	
Napájení 230 V/50 Hz.	ANO	230 V / 50 Hz
Pracovní element		
Požadavek	Splňuje	Poznámky
Bipolární.	ANO	
Kompatibilní se stávajícími resektoskopy Olympus OES PRO.	ANO	
Aktivní.	ANO	
Resekční kabel pro připojení do elektrokoagulační jednotky ESG-400, minimální délka 4 m.	ANO	4 m

Technická specifikace – Rozšíření resektoskopických sad

HD rigidní optika

Rigidní optiky OES Elite jsou určeny pro urologické, gynekologické a ORL nástroje připojitelné standardním okulárem všech renomovaných výrobců. Díky speciálnímu navržení čoček lze optiky používat s HD kamerovým hlavami bez zhoršení kvality výsledného obrazu. Optiky disponují tvrzeným (safírovým) sklem odolným proti poškrábání. Optiky lze používat ve speciálních módech světla NBI a jsou plně autoklávovatelné (134 °C).

technické parametry:

úhel pohledu: 0°, 12°, 30°, 30°W, 70°

průměr: 4 mm

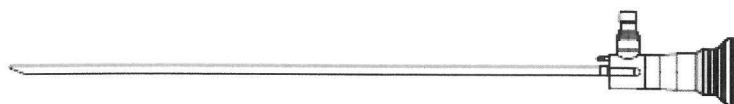
délka: 280,0 – 284,0 mm

autoklávovatelnost: ano

WA2T412A – cystoskopická optika,
HD, 12°, průměr 4 mm, délka 280,0 mm



WA2T470A – Cystoskopická optika,
HD, 70°, průměr 4 mm, délka 284 mm



Cystoskop 22,5 Fr. [REDACTED]

OES Pro terapeutický rigidní cystoskop v nerezovém provedení s bezúdržbovými kohouty.
Nový design, snadné zavádění. Kompletně autoklávatelný 134°C. Kompatibilita s výrobky Olympus.



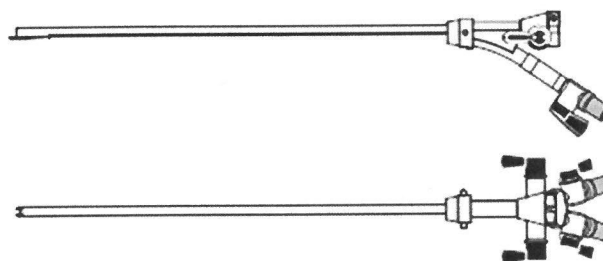
A20934A – 22,5Fr. plášť cystoskopu, vč. stand. obturátoru, Slip-off ochrana [REDACTED]



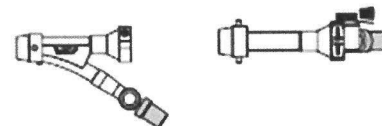
A20924A – optický obturátor pro 22,5Fr. cystoskop [REDACTED]



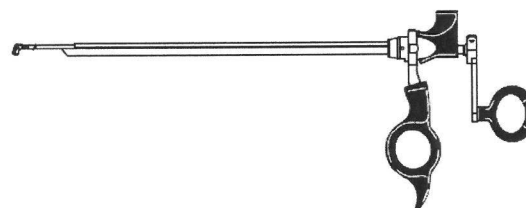
A20971A – Albarran můstek, jednocestný [REDACTED]



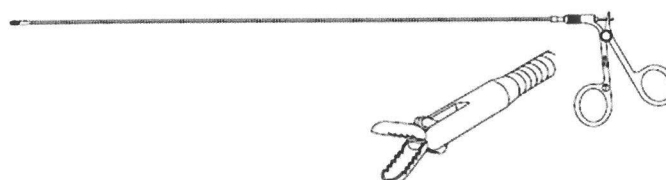
A20976A – můstek k optice, [REDACTED]



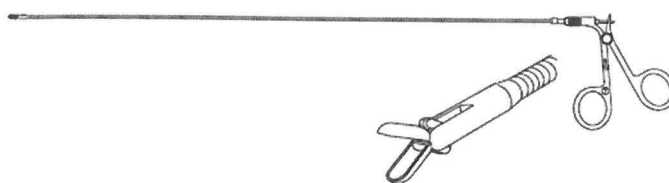
A20712A – optické kleště, bioptické, pro 12° optiku [REDACTED]



00121 – flexibilní úchopové kleště, [REDACTED]
7 Fr. x 330 mm



00123 – flexibilní úchopové kleště, ■
7 Fr. x 330 mm



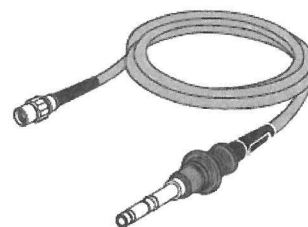
00110 – VF-koagulační elektroda, mono, ■
7 Fr. x 330 mm



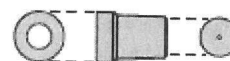
00120.1 – monopolární kabel, 3,5 m, ■
kompatibilní s ESG-400, ERBE International



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



00131 – náhradní těsnění pracovního můstku, 0,7 mm, ■



Cystoskop 19,8 Fr., ■

OES Pro terapeutický rigidní cystoskop v nerezovém provedení s bezúdržbovými kohouty.
Nový design, snadné zavádění. Kompletně autoklávovatelný 134°C. Kompatibilita s výrobky Olympus.



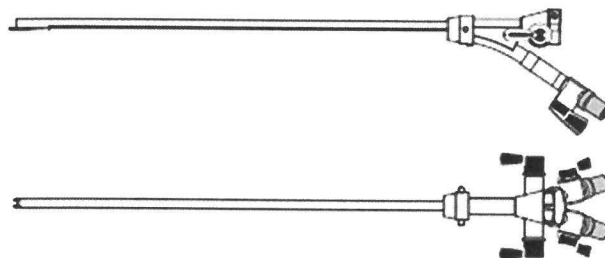
A20912A – 19,8Fr. plášť cystoskopu, vč. stand. obturátoru, ■



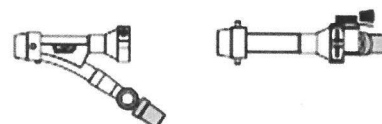
A20922A – optický obturátor pro 19,8Fr. cystoskop, [REDACTED]



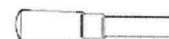
A20971A – Albarran můstek, jednocestný, [REDACTED]



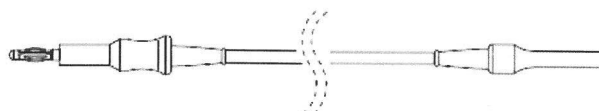
A20976A – můstek k optice, [REDACTED]



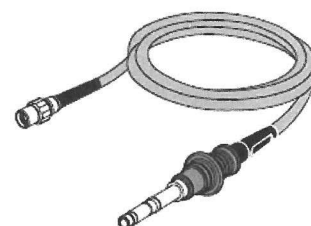
00108 – VF-koagulační elektroda, mono, [REDACTED]
5 Fr. x 330 mm



00120.1 – monopolární kabel, 3,5 m, [REDACTED]
kompatibilní s ESG-400, ERBE International



WA03300A – světlovodný kabel, [REDACTED]
průměr 2,8 mm, délka 3 m



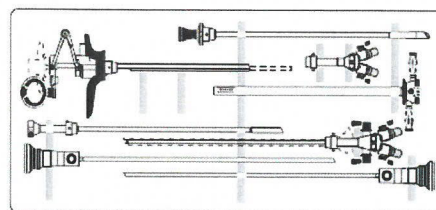
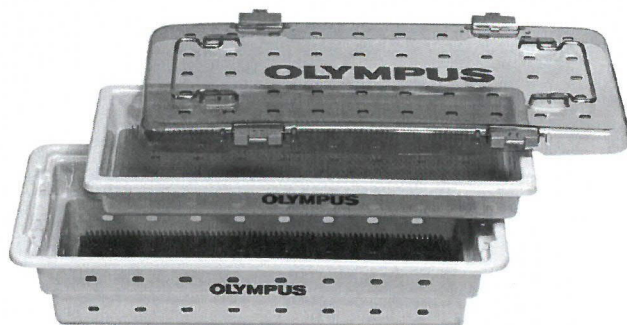
00131 – náhradní těsnění pracovního můstku, 0,7 mm, [REDACTED]



Sterilizační kontejner, 3 ks

WA05970A - sterilizační kontejner, víko, ježek, 537 x 139 x 268 mm, [REDACTED]

A5976 – urologická vložka sterilizačního kontejneru, 478 x 68 x 224 mm, [REDACTED]



Zdroj světla, [REDACTED]

WA97020A – CLL-V1, LED zdroj světla, [REDACTED]

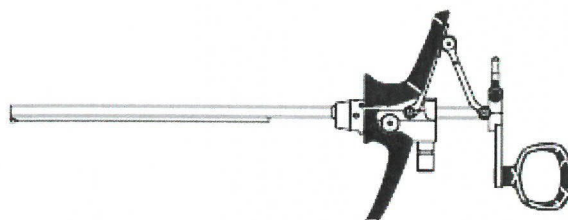
je zdroj studeného světla LED s výkonem adekvátním k 180 W. Základním benefitem tohoto zdroje je dostatečné a homogenní osvětlení operačního pole, spolu s dlouhou životností. Zdroj je tichý. Ideálně se hodí k ambulantnímu použití, ale také i pro standardní operační výkony. Regulace intenzity je realizována pomocí ovladačů na čelním panelu. V dodávce adaptér pro připojení světlovodů různých značek.

- **vysoký kontrast**
- **homogenní distribuce světla**
- **konstantní intenzita po celou dobu životnosti**
- **životnost LED emitoru minimálně 2 000 hodin**
- **spotřeba menší než 55 VA**
- **rozměry 404 x 295 x 111 mm**
- **váha 6,3 kg**

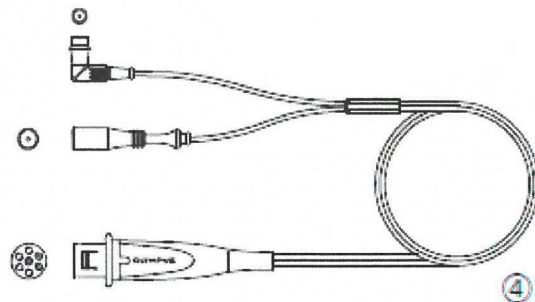


Pracovní element, [REDACTED]

WA22366A – PLASMA, aktivní pracovní element, bipolární, pro urologii, autoklávovatelný, [REDACTED]



WA00014A – PLASMA, bipolární kabel, délka 4 m
kompatibilní s ESG-400



Příloha č. 2
Rozklad kupní ceny

	Prvek (popis prvku)	Počet MJ	Cena MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	21% DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
1	Rozšíření resektoskopických sad*					
2	Dodávka, instalace a uvedení zařízení do provozu (v rozsahu dle smlouvy)					
3	Školení / instruktáž (v rozsahu dle smlouvy)					
4	Provádění bezpečnostně technických kontrol a revizí (v rozsahu dle smlouvy)					
5	Provádění upgradu a updatu softwaru zařízení (v rozsahu dle smlouvy)					

Cena celkem (Kč bez DPH)	742.958,00
Cena celkem (Kč včetně DPH)	898.979,00

* Položkový výčet:

Cenová nabídka č.: 1894/PP/2019

Datum: 7. října 2019

Název: Rozšíření resektoskopických sad

obj. č.	položka	ks	jedn. cena	DPH	DPH/ks	celkem bez DPH	celkem s DPH
	HD rigidní optika, [redacted]						
WA27412A	DES Elite 12" optika, pr. 4 mm, HD, autokláv.						
WA27470A	DES Elite 70" optika, pr. 4 mm, HD, autokláv.						
	Cystoskop 22,5 Fr., [redacted]						
A20934A	cystoskopický plášť 22,5 Fr., slip-off protection, vč. stand. obturátoru						
A20924A	optický obturátor pro 22,5Fr. CSK						
A20971A	pracovní můstek, Albarran, 1cestný						
A20976A	pracovní můstek, 1cestný						
A20712A	optické dioptické kleště pro 12" optiku						
00121	extrakční kleště, flexibilní, 7 Fr. x 330 mm						
00123	bioptické kleště, flexibilní, 7 Fr. x 330 mm						
00110	VF koagulační elektroda, 7 Fr. x 330 mm, flexibilní						
	monopolární kabel, 3,5 m, kompatibilní s VF jednotkami:						
00120.1	Olympus ESG 400						
	Erbe International						
	Martin						
	Berchtold						
WA03300A	světlovodný kabel, 2,8 mm x 3 m						
00131	náhradní těsnění, 0,7 mm, šedé, 10 ks/bal.						
	Cystoskop 19,8 Fr., [redacted]						
A20912A	cystoskopický plášť 19,8 Fr., vč. stand. obturátoru						
A20922A	optický obturátor pro 19,8Fr. CSK						
A20971A	pracovní můstek, Albarran, 1cestný						
A20976A	pracovní můstek, 1cestný						
00108	VF koagulační elektroda, 5 Fr. x 330 mm, flexibilní						
	monopolární kabel, 3,5 m, kompatibilní s VF jednotkami:						
00120.1	Olympus ESG 400						
	Erbe International						
	Martin						
	Berchtold						
WA03300A	světlovodný kabel, 2,8 mm x 3 m						
00131	náhradní těsnění, 0,7 mm, šedé, 10 ks/bal.						

Sterilizační kontejner

WA05970A sterilizační kontejner, 2 patra, vika
AS976 urologická vložka steril. kontejneru

Zdroj světla

WA97020A CLL V1, LED zdroj světla

Pracovní element

WA22366A PLASMA pracovní element, aktivní
WA00014A PLASMA, bipolární kabel pro ESG 400

Cena bez DPH:	742 958,00 Kč
DPH (21%):	156 021,18 Kč
Zaokrouhlení:	-0,18 Kč
Celková cena včetně DPH:	898 979,00 Kč

Ceny za jednotlivé položky této nabídky jsou stanoveny ve vztahu k celkové nabídce a jsou závazné pouze pro tuto nabídku. Ceny za jednotlivé položky této nabídky nejsou závazné pro případ plnění jednotlivých položek. Cena za celou nabídku je platná pouze po uvedené dobu její platnosti.

Platnost nabídky: do 31.3. 2020, dodací lhůta: 60 dní, záruka: 24 měsíců.

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

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

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

S pozdravem

