

KUPNÍ SMLOUVA

dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského

zákoníku Evidenční číslo smlouvy: 0307/24/04/OTO

Smluvní strany:

- Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 301 00 Plzeň**
zastoupená MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem
IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 33739311/0710

dále jen „Kupující“

a

- Jméno: Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu**
Sídlo: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6
IČO: 27068641 DIČ: CZ27068641
Obchodní rejstřík: vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921
zastoupená: ing. Tomášem Jedličkou, prokuristou a Radkem Šubotníkem, prokuristou
bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1, č.ú. 2105630382/2700

dále jen „Prodávající“

uzavírají smlouvu kupní.

I.

Předmět plnění

- Předmětem této smlouvy je dodání zboží **GIF-HQ190 videogastroskop 1 kus a CF-HQ190L videokolonoskop 1 kus** blíže specifikovaného v **Příloze č. 1** této smlouvy (nabídka, objednávka) dle výsledků veřejné zakázky s názvem „**Dodávka endoskopického vybavení pracovišť – 2023**“, kterou kupující jako zadavatel vyhlásil v otevřeném řízení pod evidenčním číslem Z2023-059445, a to včetně dopravy do místa plnění, montáže a instalace zboží, uvedení do provozu, předání dokumentace a provedení instruktáže obsluhy.
- Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží Kupujícímu prodává a Kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží od Prodávajícího kupuje.

II.

Kupní cena a způsob platby

- Kupní cena za zboží je stanovena dohodou smluvních stran ve výši **1 548 329,00 Kč** bez DPH.
Kupní cena s DPH činí částku **1 873 478,09 Kč**.
Kupní cena pro jednotlivé položky je blíže specifikována v příloze č. 1 této smlouvy.
- Kupní cena dle předchozího odstavce zahrnuje cenu zboží včetně příslušenství, náklady na dopravu do místa dodání, pojištění přepravy, proclení zboží, uvedení do provozu, měřicí a revizní činnosti a provedení instruktáže obsluhy ZP.
- Kupující není povinen poskytnout Prodávajícímu zálohu na kupní cenu.

4. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu až po převzetí zboží Kupujícím. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu za zboží na účet Prodávajícího na základě účetního/ daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím. **Splatnost faktury bude Prodávajícím stanovena na 30 dnů ode dne vystavení faktury a bude zaslána elektronicky na emailovou adresu: fakturace-investice@fnplzen.cz.** Za uhrazení kupní ceny se považuje den připsání finanční částky představující kupní cenu na účet Prodávajícího.
5. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje některou ze zákonem předepsaných náležitostí, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Kupujícím.
6. V případě, že zboží bude převzato s vadami, není Kupující do doby, než Prodávající vady odstraní povinen uhradit Prodávajícímu kupní cenu a neocítá se tak v prodlení.

III.

Dodání zboží

1. Prodávající je povinen vyzvat Kupujícího k převzetí předmětu plnění nejméně 3 pracovní dny před dodáním zboží. Kontaktní osobou za Kupujícího je XXX
e-mail: XXX
tel: XXX
2. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat zboží (vč. provedení zkušebního provozu) **do 60 dnů** po uzavření této smlouvy do prostor Kupujícího na adrese alej Svobody 80, Plzeň – Lochotín.
3. Prodávající zajistí uvedení zařízení do provozu v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro a provede zkušební provoz.
4. Pokud Prodávající nezajistí, aby účastníci instruktáže dosáhli kvalifikace pro provádění instruktáže dalších pracovníků Kupujícího, zavazuje se po dobu užívání zboží dle této smlouvy Kupujícím provádět bezplatně instruktáž (dle zákona č. 375/2022 Sb.) nového personálu Kupujícího, který bude zboží obsluhovat, avšak maximálně 6x v průběhu jednoho kalendářního roku. Prodávající provede instruktáž do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kupující se zavazuje postupovat při žádosti o poskytnutí instruktáže hospodárně, tzn., že učiní veškerá opatření, aby Prodávající v rámci instruktáže zaškoloval např. více osob současně, instruktáž proběhla v termínu provádění PBTK, servisu apod.
5. Prodávající je povinen spolu se zbožím předat Kupujícímu doklady, jež jsou nutné k převzetí a k užívání zboží, a to zejména:
 - platné prohlášení o shodě vydané dle legislativy evropské či národní notifikovanou osobou,
 - seznam a certifikáty osob provádějících instruktáž dle § 41 odst. 2 zákona č. 375/2022 Sb., v platném znění, za stranu Prodávajícího
 - osvědčení, certifikáty a atesty, které jsou vydávány dle zvláštních předpisů pro jednotlivé druhy výrobků, k tomu oprávněnými osobami,
 - návod k obsluze a uživatelskou dokumentaci v českém jazyce.

Doklady prokazující kvalitativní technické vlastnosti výrobků, musí být platné v okamžiku jejich uvedení do provozu a převzetí Kupujícím.

6. O převzetí zboží sepíše smluvní strany předávací protokol, který bude obsahovat specifikaci zboží, místo a datum převzetí zboží. Přílohou předávacího protokolu, jsou-li nutné, budou protokoly zkušební, měřicí, cejchovací a revizní a doklad o zaškolení. Dokladem o provedeném zaškolení obsluhy bude vyhotoven protokol o instruktáži s podpisy zaškolených osob.
7. Prodávající dodá pouze takové zařízení, které splňuje výrobcem uváděné parametry, je plně funkční a bezpečné pro použití při poskytování zdravotní péče pracovníky kupujícího.

8. Prodávající je povinen dodržovat příslušná ustanovení bezpečnostních politik, metodik a postupů, pokud byl Prodávající s takovými ustanoveními bezpečnostních politik, metodik a postupů dokumenty nebo jejich částmi seznámen, a to bez ohledu na způsob, jakým byl s takovou dokumentací Kupujícího seznámen. Zejména jsou za takovou dokumentaci považována „Pravidla chování dodavatelů v oblasti bezpečnosti informací“, veřejně dostupná na oficiálních webových stránkách Kupujícího pod odkazem https://www.fnplzen.cz/pravidla_dodavatele
Prodávající prohlašuje, že si tato pravidla před podpisem smlouvy přečetl.
9. Při plnění předmětu této smlouvy zajistí Prodávající dodržování veškerých relevantních právních předpisů České republiky s důrazem na dodržování pracovně-právních předpisů a z nich vyplývajících povinností (zejména regulace odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, délky odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet, přičemž uvedené je povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Prodávající je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli, které jsou srovnatelné s podmínkami sjednanými v této smlouvě, zejména v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby, splatnosti faktur, řádného a včasného plnění finančních závazků svým poddodavatelům a podzhotovitelům a dalších obchodních podmínek zaručujících spravedlivý závazkový vztah v poddodavatelském řetězci.
10. Kupující je oprávněn odmítnout zboží převzít, bude-li se na něm, či jeho části vyskytovat v okamžiku převzetí vada. Kupující je též oprávněn odmítnout převzetí zboží v případě, že nebyly splněny všechny povinnosti Prodávajícího dle tohoto článku nebo v případě, že zkušební provoz neproběhl bez závad.
11. Převezme-li Kupující zboží s vadami, uvedenými v předávacím protokolu, je Prodávající povinen vady zboží odstranit do 10 dnů nebo do termínu dle domluvy smluvních stran.
12. Kupující nabývá vlastnické právo k předmětu smlouvy dnem převzetí zboží. Nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího dnem převzetí zboží, uvedeným v předávacím protokolu.

IV.

Odpovědnost za vady, záruka, podmínky odstoupení od smlouvy

1. Prodávající je povinen předat Kupujícímu zboží v množství a kvalitě odpovídající této smlouvě a účelu dodávek, právním předpisům a příslušným technickým normám.
2. Vadou, která má za následek porušení smlouvy podstatným způsobem se rozumí neúplnost dodávek, nefunkčnost zařízení nebo jeho části, právní vady nebo neplnění výrobcem nebo prodávajícím proklamované hodnoty technických parametrů zařízení.
3. Nároky z vad zboží se řídí ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku.
4. Prodávající poskytuje ve smyslu ust. § 2113 občanského zákoníku Kupujícímu záruku za jakost zboží po dobu **24 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního převzetí zboží.
5. V rámci záruční doby, dle části osmé zákona č. 375/2022 Sb., bude PBTK, servis, revize a výměna povinně měnitelných náhradních dílů prováděny zdarma.
6. Prodávající je povinen v záruční době odstranit závady na zboží bez zbytečného prodlení, u zařízení s nástupem na opravu do **48 hodin** od nahlášení závady Kupujícím. Do této doby se započítávají jen pracovní dny.
7. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud bude Prodávající v prodlení s předáním zboží po dobu delší než 30 dnů.
8. Prodávající je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě prodlení Kupujícího s platbou delší než 30 dnů.

V.

Sankce

1. Pro případ prodlení Prodávajícího s předáním zboží sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z hodnoty plnění za každý den trvání prodlení.
2. Pro případ prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,1% z neuhrazené části kupní ceny za každý den trvání prodlení.

3. Pro případ prodlení Prodávajícího s odstraněním vady sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z neuhrazené části kupní ceny za každý den trvání prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva oprávněné strany doručena straně povinné.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1, vymezující předmět a rozsah plnění a cenu jednotlivých položek plnění.
2. Pohledávky z této smlouvy může Prodávající převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem Kupujícího.
3. Prodávající a jeho zaměstnanci se zavazují k zajištění ochrany informací, osobních údajů a údajů zvláštní kategorie Kupujícího nebo jeho pacientů, se kterými při plnění této smlouvy přijde do styku. Prodávající se zavazuje k zabezpečení mlčenlivosti všech jeho zaměstnanců o těchto údajích i o zajištění dalších technických a organizačních prostředků vedoucích k ochraně těchto údajů, aby zabránili jakémukoli zneužití dat a osobních údajů.
Smluvní strany se zavazují k dodržení veškerých ujednání tohoto článku smlouvy i po ukončení účinnosti tohoto smluvního vztahu. Tento závazek o mlčenlivosti podléhá požadavkům všech právních předpisů na ochranu osobních údajů, zejména Nařízení EU 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů v platném znění, zákona č. 372/2011 Sb., zákon o zdravotních službách, zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách a vyhlášky č. 98/2012 Sb., o zdravotnické dokumentaci.
4. Prodávající prohlašuje, že v předmětu dodávky:
 jsou uchovávány osobní údaje a údaje zvláštní kategorie pacientů.
 Jméno, příjmení, rodné číslo
 Údaje o zdravotním stavu
 Jiné:
 nejsou uchovávány osobní údaje a údaje zvláštní kategorie pacientů.
5. V případě, že je předmětem dodávky počítačové vybavení uchovávající jakékoliv osobní údaje a údaje zvláštní kategorie, je prodávající povinen Kupujícího na tuto skutečnost upozornit a zajistit zabezpečení proti neoprávněnému přístupu vhodnými prostředky (PIN, přihlašovací údaje, ...). Tyto údaje současně předá při převzetí zboží Kupujícímu.
6. Kupující prohlašuje, že v souvislosti se zajištěním servisních služeb poskytovaných Prodávajícím v záruční době nepožaduje zpracování dat (osobních údajů). V případě, že by v rámci zajištění servisních služeb muselo být zpracování dat (osobních údajů) provedeno, je Prodávající povinen na tuto skutečnost Kupujícího upozornit a uzavřít bez zbytečného odkladu zpracovatelskou smlouvu. V případě potřeby vzdáleného přístupu k informačním a komunikačním systémům, zdravotnickým prostředkům a informacím Kupujícího, je Prodávající povinen podepsat s Kupujícím smlouvu o vzdáleném přístupu prostřednictvím technického řešení Prodávajícího.
7. Tato smlouva může být měněna nebo doplněna jen v písemné formě číslovaných dodatků.
8. Tato smlouva, včetně příloh je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. To neplatí v případě, že tato smlouva byla podepsána elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření, jde-li o smlouvu podléhající zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., pak teprve dnem zveřejnění v registru smluv.



10. Prodávající bere na vědomí, že Kupující je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. 340/2015 Sb.), a pokud tato smlouva splňuje podmínky pro uveřejnění, Kupující tuto smlouvu uveřejní v registru smluv. Rozhodnou skutečností pro uveřejnění smlouvy v registru je zejména výše hodnoty za předmět plnění převyšující 50.000,- Kč bez DPH.
11. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu a účelu smlouvy, její ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy.

Dne:

Dne: Viz elektronické podpisy

.....
razítko a podpis Kupujícího
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

.....
podpis Prodávajícího
Ing. Tomáš Jedlička
Radek Šubotník
Prokuristé společnosti
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ A CENY DÍLA

A. Předmět plnění – kvalitativní a množstevní specifikace dodávky zboží

Videokoloskop CF-HQ190L - 1 ks

videokoloskop s HDTV rozlišením obrazu umožňující provedení diagnostiky a terapie při sigmoidoskopii nebo kolonoskopii tlustého střeva i u pacientů s obtížnou anatomickou dispozicí, stenózami rekta apod. Je vybaven souborem technologických vylepšení vlastností zaváděcího tubusu pod souhrnným označením RIT (*Responsive Insertion Technology*) – HFT, PB, Innoflex a kompatibilní se systémem pro 3D zobrazení polohy endoskopu v reálném čase ScopeGuide.

Disponuje technickým řešením umožňující využít opticko-digitální technologické funkce zobrazení, kdy dojde k požadovanému barevnému, strukturálnímu a světelnému zobrazení se spolehlivější diagnostikou abnormalit, zdrojů krvácení apod.

Jedná se zejména o tyto opticko-digitální funkce:

NBI (*Narrow Band Imaging*): Úzkopásmové zobrazování používající optický filtr, který omezuje vlnové spektrum světla na úzkopásmové světlo v absorpčním spektru hemoglobinu. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto je možno výrazně lépe odhalit v tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.

RDI 1 (*Red Dichromatic Imaging*): opto-digitální pozorovací režim, který je založen na úzkopásmovém světle s dlouhými vlnovými délkami (600 nm a 630 nm) v červeném spektru.

1 funkce je dostupná jen po připojení do videoprocessoru CV-1500 (Evis X1)

Red Dichromatic Imaging využívá změnu absorpce světla hemoglobinu ve spektru 600 nm, v důsledku čehož může být koncentrovaná a zředená krev na vnějším povrchu sliznice zobrazena ve vyšším kontrastu, čímž se zlepšuje viditelnost zdroje krvácení.

TXI 1 (*TeXture and color enhancement Imaging*): zdůrazňuje změny barev, vzory a obrysy obrazu.

Kromě toho je jas upraven v tmavých oblastech. Vylepšení digitální struktury A (8 úrovní); pro lepší vizualizaci obecné struktury a architektury sliznice. Vylepšení digitální struktury B (8 úrovní); pro lepší vizualizaci ultrajemných podrobných struktur na povrchu sliznice. Zvyšuje viditelnost potenciálních lézí a tím zvyšuje míru jejich detekce.

DualFocus: unikátní elektronický systém nastavení zaostřovací vzdálenosti; uživatel volí pomocí ovládacího tlačítka jednu ze dvou zaostřovacích poloh endoskopické optiky. Tato volba zaostřovací vzdálenosti umožňuje výrazně lépe pozorovat povrch sliznice v jejím detailu od 2 mm až po 100 mm v kombinaci s HDTV obrazem, NBI nebo v bílém světle.

Videokoloskop se připojuje k videoprocessoru pouze přes digitálně řízený tzv. OneTouch konektor, kdy již není zapotřebí další propojovací kabel a tento nový typ konektoru je zcela vodotěsný.

Technické parametry:

- **zobrazovací systém** endoskopu představuje CCD čip s rozlišením HDTV

- **technologie tubusu RIT (HFT, PB, Innoflex)**

- High Force Transmission – umožňuje vysoce účinný přenos rotace tubusu kolem

jeho radiální osy

- Passive Bending system – vysoce flexibilní úsek v distální části tubusu umožňující výrazně hladší průchod ostrými zahnutími střeva

- Innoflex – nastavitelná rigidita tubusu ve třech stupních

- **ScopeGuide** – integrovaná technologie pro 3D vizualizování polohy endoskopu během vyšetření, kompatibilní se zařízením UPD.

- **tři světlovody**

- **připojení k endoskopické věži**

- One-Touch konektor – umožňuje připojení endoskopu k videořetězci pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor je vodotěsný bez nutnosti použití vodotěsného krytu

- **optický systém Dual Focus**

- zorné pole 170° v normálním módu

- zorné pole 160° v přiblíženém módu

- směr pohledu přímý
- hloubka pole (elektronické nastavení zaostřovací vzdálenosti ve dvou módech):

- Normální – hloubka pole: 5–100 mm
- Přiblížený – hloubka pole: 2–6 mm
- *zaváděcí tubus*
- zevní průměr distálního konce: 13,2 mm
- zevní průměr tubusu: 12,8 mm
- pracovní délka: 1 680 mm

- *pracovní kanál* – vnitřní průměr: 3,7 mm

- *ohybová část* – rozsah angulace

- nahoru 180°
- dolů 180°
- doprava 160°
- doleva 160°
-

- *vybaven přidavným oplachovým kanálem*

Bílé světlo / RDI

Bílé světlo/ TXI

Bílé světlo/ NBI

Videogastroskop GIF-HQ190 – 1 ks

videogastroskop s HDTV rozlišením pro diagnostiku a terapii v horní části GIT. Malý průměr zaváděcí části endoskopu a přidavný oplachový kanál usnadňuje terapeutické zákroky, jako je EMR a krvácení varixů.

Opticko-digitální funkce:

NBI (Narrow Band Imaging): úzkopásmové zobrazování, používá optický filtr, který omezuje vlnové spektrum světla na úzkopásmové světlo v absorbním spektru hemoglobinu. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto je možno výrazně lépe odhalit v tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.

RDI (Red Dichromatic Imaging): je opto-digitální pozorovací režim, který je založen na úzkopásmovém světle s dlouhými vlnovými délkami (600 nm a 630 nm) v červeném spektru.

Red Dichromatic Imaging využívá změnu absorpce světla hemoglobinu ve spektru 600 nm, v důsledku čehož může být koncentrovaná a zředěná krev na vnějším povrchu sliznice zobrazena ve vyšším kontrastu, čímž se zlepšuje viditelnost zdroje krvácení.

TXI (Texture and color enhancement Imaging): zdůrazňuje změny barev, vzory a obrysy obrazu.

Kromě toho je jas upraven v tmavých oblastech. Vylepšení digitální struktury A (8 úrovní); pro lepší vizualizaci obecné struktury a architektury sliznice. Vylepšení digitální struktury B (8 úrovní); pro lepší vizualizaci ultrajemných podrobných struktur na povrchu sliznice. Zvyšuje viditelnost potenciálních lézí a tím zvyšuje míru jejich detekce.

Dále disponuje zcela unikátním elektronickým systémem nastavení zaostřovací vzdálenosti, jedná se tzv. DualFocus. Uživatel si pouhým použitím ovládacího tlačítka zvolí jednu ze dvou zaostřovacích poloh endoskopické optiky. Toto umožňuje výrazně lépe pozorovat povrch sliznice v jejím detailu od 2 mm až po 100 mm v kombinaci s HDTV obrazem, NBI nebo v bílém světle.

Videogastroskop se připojuje k videoprocesoru pouze přes digitálně řízený tzv. OneTouch konektor, kdy již není zapotřebí další propojovací kabel a tento nový typ konektoru je zcela vodotěsný.

- *zobrazovací systém* endoskopu představuje barevný CCD čip s rozlišením HDTV

- *připojení k endoskopické věži*

- One-Touch konektor – umožňuje připojení endoskopu k videořetězci pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor je vodotěsný bez nutnosti použití vodotěsného krytu

-

- *optický systém Dual Focus*

- zorné pole 140°

- směr pohledu přímý

- elektronické nastavení zaostřovací vzdálenosti ve dvou módech:



- přiblížený: hloubka pole 2 – 6 mm
- normální: hloubka pole 5 – 100 mm
- **zaváděcí tubus**
- zevní průměr distálního konce 9,9 mm
- zevní průměr tubusu 9,9 mm
- pracovní délka 1030,0 mm
- celková délka 1350,0 mm

- **pracovní kanál** – vnitřní průměr 2,8 mm

- **ohybová část** – rozsah angulace
- nahoru 210°
- dolů 90°
- doprava 100°
- doleva 100°

- **vybaven přídavným oplachovým kanálem**

Bílé světlo / RDI

Bílé světlo / TXI

Bílé světlo / NBI

	Objednací číslo	Položka	Počet		Vaše cena Kč/ks	Sazba DPH	DPH celkem
1	N3802950	GIF-HQ190 videogastroskop	1,00		734 948,00	21,00%	154 339,08
2	N3802150	CF-HQ190L videokolonoskop	1,00		813 381,00	21,00%	170 810,01

B. Smluvní ceny

Zde vyplňte cenovou specifikaci položek věcného plnění v členění:

Pol.č.	Název položky	Počet mj.	Cena Kč/mj	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	DPH	Cena celkem vč. DPH
1	GIF-HQ190	1	734 948,00	734 948,00	21%	154 339,08	889 287,08
2	CF-HQ190L	1	813 381,00	813 381,00		170 810,01	984 191,01
	Za smlouvu celkem			1 548 329,00		325 149,09	1 873 478,09

C. Seznam poddodavatelů a jimi prováděných činností

Dodavatel nebude využívat při plnění zakázky poddodavatele.

Dne:

Dne: Viz elektronický podpis

.....
razítko a podpis Kupujícího
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň.....
razítko a podpis Prodávajícího
Ing. Tomáš Jedlička
Radek Šubotník
Prokuristé společnosti
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu