

KUPNÍ SMLOUVA č. 206/130/2014

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2079 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
mezi těmito smluvními stranami:

MEDICOLINE SE

IČ: 02029731

DIČ: CZ02029731

se sídlem: Trojická 1910/7, Nové Město, 128 00 Praha 2

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl H, vložka 1230

zastoupena: SKY & Limited SE, IČ: 04685181, členem představenstva, při výkonu funkce člena představenstva zastupuje: Jan Zeman

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo bankovního účtu: 412872359/0800

jako prodávající, dále jen „**Prodávající**“, na straně jedné

a

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

IČ: 26000202

DIČ: CZ26000202

se sídlem: Purkyňova 446, 547 01 Náchod

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2333

zastoupena: Ing. Zbyňkem Chotěborským, předsedou představenstva

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo bankovního účtu: 78-8883900227/0100

jako kupující, dále jen „**Kupující**“, na straně druhé,

dále také společně jako „**smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**smluvní strana**“

v následujícím znění:

Předmět smlouvy

- I.1. Předmětem této smlouvy je sjednání závazku Prodávajícího dodat Kupujícímu řádně a včas dále specifikované zboží, a to za podmínek sjednaných dále v této smlouvě, sjednání závazku Prodávajícího převést na Kupujícího vlastnické právo ke zboží a dále sjednání závazku Kupujícího řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

II. Zboží

- II.1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu videoendoskopickou sestavu značky Olympus, typ: CF-HG190L Videokolonoskop, GIF-1TH190 Videogastroskop, GIF-H190 Videogastroskop, TJF-Q180V Videoduodendoskop, Videoprocessor Evis EXERA III., CV-190 vč. vidokabelu MAJ-1430, Zdroj studeného světla Evis EXERAIII., CLV-190, Medicínský monitor OEV-262H a endoskopický vozík jiné značky, jejíž přesná technická specifikace včetně příslušenství je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy, tvořící nedílnou součást této smlouvy, dále jen „Zboží“.
- II.2. Prodávající prohlašuje, že v době dodání Zboží bude oprávněn jako výlučný vlastník volně disponovat se Zbožím, zejména je zcizovat, a zavazuje se, že v době dodání Zboží převede na Kupujícího své vlastnické právo ke Zboží.
- II.3. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu společně se Zbožím i veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, tj. zejména doklady nutné k převzetí a k řádnému užívání zboží:
- návod k ovládání Zboží v českém jazyce ve dvou vyhotoveních (1x v listinné podobě, 1x v datové podobě na CD/DVD ve formátu *.doc nebo *.pdf);
 - prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů v platném znění, s uvedením klasifikační třídy (pokud se jedná o zdravotnický prostředek), a to v českém jazyce opatřené podpisem a podpisem prodávajícího Zároveň bude přímo na Zboží grafické znázornění této shody prostřednictvím značky CE,
 - záruční list,
 - dodací list,
 - licenční ujednání k software, který je součástí plnění,
 - technickou dokumentaci,
 - protokol o zaškolení obsluhujícího personálu kupujícího.

III. Dodání zboží

- III.1. Prodávající se zavazuje dodat Zboží a veškeré doklady, které se ke Zboží vztahují, Kupujícímu nejpozději do 6 týdnů ode dne uzavření této smlouvy a Kupující se zavazuje dodané Zboží převzít.
- III.2. Místem dodání Zboží je Oblastní nemocnice Náchod, a.s., Nemocnice Rychnov nad Kněžnou, interní oddělení, endoskopie, Jiráskova 506, 516 23 Rychnov nad Kněžnou.

- III.3. Prodávající se zavazuje oznámit Kupujícímu konkrétní termín dodání Zboží pět pracovních dní před plánovaným termínem dodání na oddělení zdravotní techniky Oblastní nemocnice Náchod, a.s., paní Petře Dolkové tel: 604 441 115, a písemně na e-mail: dolkova.petra@nemocnicerk.cz. Bez tohoto oznámení není Kupující povinen Zboží převzít. Kupující může dále odmítnout převzetí zboží v případě zjištěných zjevných vad zboží, což řádně i s důvody odmítnutí potvrdí na předávacím protokole opatřeným podpisy zástupců obou smluvních stran.
- III.4. Součástí plnění dle čl. II.1. této smlouvy je i provedení instalace Zboží, uvedení Zboží do provozu, předvedení jeho funkční zkoušky vč. přijímací zkoušky dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle zákona č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, podléhá), vstupní validace či kalibrace (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována), ověření přenosu dat do archivu PACS (pouze u Zboží, u něž je vyžadováno) a odzkoušení bezproblémového provozu (např. formou testovacího provozu) za přítomnosti zástupců oddělení, zaměstnance oddělení nákupu a oddělení zdravotnické techniky Kupujícího a provedení instruktáže obsluhujícího personálu dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, pokud se jedná o zdravotnický prostředek.
- III.5. Protokolární převzetí předmětu plnění bude provedeno až po dodání zboží, jeho instalaci, uvedení do provozu a instruktáži obsluhujícího personálu Kupujícího. Zástupci Prodávajícího a Kupujícího sepiší a podepiší při dodání předávací protokol. Prodávající i Kupující jsou oprávněni v předávacím protokolu uvést jakékoliv záznamy, připomínky či výhrady; tyto se však nepovažují za změnu této smlouvy či dodatek k této smlouvě. Neuvedení jakýchkoliv (i zjevných) vad do předávacího protokolu neomezuje Kupujícího v právu oznamovat zjištěné vady Prodávajícímu i po dodání Zboží v průběhu záruční doby.
- III.6. Okamžikem předání a převzetí Zboží na základě předávacího protokolu nabývá Kupující vlastnické právo ke Zboží a přechází na Kupujícího nebezpečí škody na Zboží.
- III.7. Prodávající se zavazuje, že bude provádět pravidelné servisní prohlídky (preventivní bezpečnostně technické kontroly) předepsané výrobcem a platnými právními předpisy, pokud se jedná o zdravotnický prostředek zejména zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, vč. aktualizace příp. zkoušek dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle zákona č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, podléhá), validace nebo kalibrace parametrů (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována), provádění upgrade hardwarového vybavení přístrojů; Servisní prohlídky dle tohoto odstavce zahrnují servisní úkony, zejména technickou podporu, práci, dopravu technika do místa plnění, servisní prohlídky apod. Tyto úkony bude Prodávající v záruční době provádět bez vyzvání Kupujícího, včetně dodání potřebného materiálu, náhradních dílů a vystavení protokolu o provedení servisní prohlídky (kalibrací, validací), **a to bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané ceny plnění.** Prodávající tedy zodpovídá za dodržování lhůt předepsaných kontrol a revizí a za vedení příslušné dokumentace o těchto úkonech. Poslední bezpečnostně technické kontroly musí být Prodávajícím provedeny nejdříve 1 měsíc před uplynutím záruky.

IV.
Kupní cena a platební podmínky

- IV.1.** Kupní cena se sjednává jako cena pevná a konečná za veškerá plnění poskytovaná Prodávajícím Kupujícím na základě této smlouvy a činí:

Cena Zboží bez DPH	4 404 325,00 Kč (slovy: čtyři milióny čtyři sta čtyři tisíc tři sta dvacet pět korun českých)
DPH 21 % k ceně Zboží	924 908,25 Kč
Celková cena vč. DPH	5 329 233,25 Kč (slovy: pět miliónů tři sta dvacet devět tisíc dvě stě třicet tři korun českých)

- IV.2.** Sjednaná celková cena plnění zahrnuje kromě Zboží, zejména náklady na dopravu do místa plnění, obaly, naložení, složení, pojištění během dopravy, případné clo, instalaci vč. konfigurace modalit, uvedení do provozu, provedení funkční zkoušky vč. přijímací zkoušky dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle zákona č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, podléhá), vstupní validace či kalibrace (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována), ověření přenosu dat z přístroje na pracovní stanici (pokud je u přístroje samostatná pracovní stanice, ověření přenosu dat do archivu PACS a odzkoušení bezproblémového provozu, recyklační poplatek (pouze u Zboží, které tomuto poplatku podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, podléhá), preventivní bezpečnostně technické kontroly vč. aktualizace příp. zkoušek dlouhodobé stability (pouze u Zboží, které této zkoušce podle zákona č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů, podléhá), validace nebo kalibrace parametrů (pouze u Zboží, u něž je při provozu vyžadována) v průběhu záruční doby.
- IV.3.** Instruktaž obsluhujícího personálu Kupujícího, pokud se jedná o zdravotnický prostředek, tak dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, bude provedena bez nároku na úplatu nad rámec sjednané ceny Zboží. Instruktaž obsluhujícího personálu Kupujícího bude realizována v prostorách Kupujícího v délce nutné pro pochopení funkcí přístrojů a bude o ní vyhotoven protokol, v němž budou uvedeny osoby, které byly takto seznámeny.
- IV.4.** Prodávající potvrzuje, že sjednaná kupní cena zcela odpovídá nabídce Prodávajícího předložené v zadávacím řízení, ve kterém byla jeho nabídka vybrána jako nejvhodnější. V případě rozporu mezi touto smlouvou a nabídkou Prodávajícího uhradí Kupující kupní cenu pro Kupujícího výhodnější.

- IV.5.** Změna kupní ceny je výhradně podmíněna změnou právních předpisů vztahujících se k předmětu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
- IV.6.** Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu na základě daňového dokladu – faktury vystavené Prodávajícím se splatností 30 dnů od doručení faktury objednateli, které nesmí předcházet předání Předmětu smlouvy. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škod apod.) Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, nebo adresu fakturace@nemocnicenachod.cz ve formátu PDF. Za den doručení daňového dokladu ONN, a.s. se považuje den doručení na emailovou adresu ONN, a.s. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení daňového dokladu se rozumí třetí den ode dne prokazatelného odeslání daňového dokladu.
- IV.7.** Faktura musí splňovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu stanovené právními předpisy, zejména musí splňovat ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí na ní být uvedena sjednaná kupní cena a datum splatnosti v souladu se smlouvou, jinak je Kupující oprávněn vrátit fakturu Prodávajícímu k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury Kupujícímu. Faktura musí dále obsahovat název veřejné zakázky: „Modernizace a obnova přístrojového vybavení endoskopického pracoviště Nemocnice Rychnov nad Kněžnou“. Přílohou faktury bude kopie předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- IV.8.** Částka přeúčtovaného poplatku na recyklaci elektroodpadu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, bude na faktuře uvedena zvlášť.
- IV.9.** Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostním převodem z bankovních účtů Kupujícího na bankovní účet Prodávajícího. Dnem úhrady se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího.
- IV.10.** V případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude prodávající zapsán v registru plátců daně z přidané hodnoty jako nespolehlivý plátcem, má kupující právo uhradit za prodávajícího DPH z tohoto zdanitelného plnění, aniž by byl vyzván jako ručitel správcem daně prodávajícího, postupem v souladu s § 109a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- IV.11.** Pokud kupující uhradí částku ve výši DPH na účet správce daně prodávajícího a zbývající částku sjednané ceny (relevantní část bez DPH) prodávajícímu, považuje se jeho závazek uhradit sjednanou cenu za splněný. Dnem úhrady se rozumí den odepsání poslední příslušné částky z účtu kupujícího.
- IV.12.** Prodávající je oprávněn postoupit své peněžité pohledávky za Kupujícím výhradně po předchozím písemném souhlasu Kupujícího, jinak je postoupení vůči Kupujícímu neúčinné. Prodávající je oprávněn započítat své peněžité pohledávky za Kupujícím výhradně na základě písemné dohody obou smluvních stran, jinak je započtení pohledávek neplatné.

V. Kvalita zboží, záruka a odpovědnost za vady, reklamace

- V.1. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Zboží zcela nové, v plně funkčním stavu, v jakosti a technickém provedení odpovídajícímu platným předpisům Evropské unie a odpovídajícímu požadavkům stanoveným právními předpisy České republiky, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN, které se vztahují ke Zboží, zejména požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů, v platném znění.
- V.2. Prodávající prohlašuje, že Zboží, které dodá na základě této smlouvy, zcela odpovídá podmínkám stanoveným v zadávací dokumentaci uplatněné v zadávacím řízení, ve kterém byla nabídka Prodávajícího na dodání Zboží vybrána jako nejvýhodnější.
- V.3. Prodávající se zavazuje, že v okamžiku převodu vlastnického práva ke Zboží nebudou na Zboží váznout žádná práva třetích osob, a to zejména žádné předkupní právo, zástavní právo nebo právo nájmu.
- V.4. Prodávající se zavazuje, že dodané Zboží (vč. veškerých jeho jednotlivých komponent) bude po dobu uvedenou v předaném Záručním listu, nejméně však po dobu 36 měsíců ode dne dodání způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto smlouvou a zadávacími podmínkami Kupujícího. Prodávající tedy poskytuje Kupujícímu záruku za jakost dodaného Zboží v délce uvedené v předaném Záručním listu, nejméně však po dobu 36 měsíců ode dne protokolárního převzetí Zboží ze strany Kupujícího.
- V.5. Veškeré vady je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. emailem) obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady (dále jen reklamaci. Kupující bude Vady zboží oznamovat na e-mail: objednavky@medicoline.cz. Odesláním tohoto oznámení se má za to, že Kupující požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
- V.6. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nesprávným užíváním Kupujícím nebo třetí osobou.
- V.7. Prodávající se zavazuje zahájit práce na odstranění eventuálních vad Zboží v době trvání záruky do 24 hodin od jejich oznámení Prodávajícímu a ve lhůtě do 3 pracovních dnů od jejich oznámení uvést Zboží opět do bezvadného stavu, není-li mezi Prodávajícím a Kupujícím s ohledem na charakter a závažnost vady písemně dohodnuta lhůta jiná. Nastoupit k odstranění vady v těchto termínech je Prodávající povinen bez ohledu na to, zda reklamaci uznává či neuznává. Prodávající je povinen do 24 hodin od zahájení práce na odstranění nahlášené eventuální vady písemně oznámit Kupujícímu, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní má se za to, že reklamaci uznává.
- V.8. Prodávající se zavazuje, že v případě nutnosti dílenské nebo dlouhodobější opravy Zboží, (tj. v případě opravy trávající déle než tři dny) zapůjčit a nainstalovat Kupujícímu bez nároku na další úplatu náhradní bezvadný přístroj nebo jeho část

technicky a kvalitativně odpovídající bezvadnému Zboží, případně provést i instruktáž obsluhujícího personálu Kupujícího.

- V.9.** Pokud vadné Zboží nebo jeho část není možno opravit, má Kupující právo na výměnu. Nebude-li vada odstraněna do 30 kalendářních dnů od jejího oznámení, považuje se za neodstranitelnou a v téže lhůtě je Prodávající povinen vadné Zboží vyměnit za nový v konfiguraci minimálně stejné jako vadný přístroj (čl. II této smlouvy). Pokud dojde k výměně Zboží, počíná běžet dnem výměny nová záruka v délce uvedené v odst. 4 tohoto článku.
- V.10.** Pokud se na Zboží vyskytne třikrát během záruční doby stejná vada, je Prodávající povinen dodat Kupujícímu Zboží nové v konfiguraci minimálně stejné jako vadný přístroj (čl. II této smlouvy). Pokud dojde k dodání nového Zboží, počíná běžet dnem výměny nová záruka v délce uvedené v odst. 4 tohoto článku.
- V.11.** O odstranění reklamované vady vždy sepíše Prodávající reklamační protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo důvody, pro které Kupující odmítá opravu převzít, Tento reklamační protokol podepíše zástupci smluvních stran.
- V.12.** Kupující je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
- V.13.** Neshodnou-li se smluvní strany v otázce uznatelnosti reklamace, nese náklady na odstranění reklamované vady v těchto sporných případech Prodávající až do případného rozhodnutí soudu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval Zboží neoprávněně, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- V.14.** Kupující je oprávněn vedle nároků z vad Zboží uplatňovat i jakékoliv jiné nároky související s dodáním vadného Zboží v plné výši (např. nárok na náhradu škody, ušlý zisk ...). Prodávající rovněž uhradí Kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- V.15.** Nenastoupí-li Prodávající k odstranění vady do 3 kalendářních dnů od oznámení reklamace, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy, a Kupující může odstranění vady zajistit u jiné odborné osoby na náklady Prodávajícího.

VI.

Zveřejnění obsahu smlouvy, jiná ujednání

- VI.1.** Prodávající s ohledem na povinnosti Kupujícího vyplývající zejména ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv ve znění pozdějších předpisů, souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi Prodávajícím a Kupujícím touto smlouvou, zejména vlastního obsahu této smlouvy. Zveřejnění provede Kupující.
- VI.2.** Smluvní strany berou tímto na vědomí, že Oblastní nemocnice Náchod, a.s. je při nakládání s veřejnými prostředky povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odst 2. citovaného zákona). Smluvní strany berou tedy na vědomí, že

v souladu s ustanovením §9 odst 2. citovaného zákona, se při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků, nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství.

- VI.3.** Smluvní strany souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Souhlas uděluje smluvní strana na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
- VI.4.** Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy a veškeré skutečnosti v ní uvedené zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu smlouvy. Smluvní strany tedy prohlašují, že žádná část smlouvy **nenaplnuje** znaky obchodního tajemství (ust. § 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění) a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

VII.

Sankce, zánik smlouvy a odstoupení od smlouvy

- VII.1.** Prodávající se pro případ prodlení s dodáním Zboží řádně a včas zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny v Kč vč. DPH za každý den prodlení.
- VII.2.** Prodávající se pro případ prodlení se zahájením práce na odstranění Kupujícím oznámených vad Zboží nebo v případě prodlení s uvedením vadného Zboží opět do bezvadného stavu zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny v Kč vč. DPH za každý den prodlení.
- VII.3.** Uplatněná či již uhrazená smluvní pokuta nemá vliv na uplatnění nároku Kupujícího na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v celém rozsahu, tzn. částka smluvní pokuty se do výše náhrady škody nezapočítává. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost Prodávajícího splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- VII.4.** Kupující se v případě prodlení s úhradou kupní ceny zavazuje uhradit Prodávajícímu úroky z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.
- VII.5.** Tato smlouva zaniká písemnou dohodou smluvních stran či jednostranným písemným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- porušení povinnosti Prodávajícího dodat Zboží řádně a včas,
 - porušení povinnosti Prodávajícího zahájit práce na odstranění Kupujícím oznámených vad Zboží,
 - porušení povinnosti Prodávajícího uvést vadné Zboží opět do bezvadného stavu po dobu delší než třicet kalendářních dnů,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - pokud má Zboží vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si Kupující vymínil nebo o kterých ho Prodávající ujistil,

- neuhrzení kupní ceny kupujícím po druhé písemné výzvě Prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 kalendářních dnů po doručení první výzvy.

VIII. Závěrečná ujednání

- VIII.1.** Osoba podepisující tuto smlouvu jménem Prodávajícího prohlašuje, že podle stanov společnosti, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu je oprávněna smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.
- VIII.2.** Prodávající prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, přičemž jeho hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku; na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení.
- VIII.3.** Prodávající prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- VIII.4.** Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy lze činit pouze formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami; odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemnou formou.
- VIII.5.** Ve věcech touto smlouvou neupravených se tato smlouva řídí platnými právními předpisy ČR, zejména ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- VIII.6.** Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních stejné platnosti a závaznosti, po jednom pro každou ze smluvních stran.
- VIII.7.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- VIII.8.** Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem této smlouvy, kterému zcela rozumí a plně vyjadřuje jejich svobodnou a vážnou vůli.

PRODÁVAJÍCÍ:

V Praze dne 19.6.2014

MEDICOLINE

MEDICOLINE SE, Tržiště 1910/7, 128 00 Praha 2-Nové Město
IČO: 02029731 DIČ: CZ02029731

MEDICOLINE SE

Jan Zeman

zástupce při výkonu funkce člena
představenstva

KUPUJÍCÍ:

V Náchodě dne 15.6.2014

Oblastní nemocnice Náchod a.s.

Ing. Zbyněk Chotěborský
předseda představenstva

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s.
Purkyňova 446
547 69 NÁCHOD
50

Příloha č. 1 – technická specifikace Zboží
Příloha č. 2 – nabídková cena všech jednotlivých položek

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Předmět plnění veřejné zakázky je dodávka 1 ks videoendoskopického systému s příslušenstvím pro endoskopické sálky pro výkony gastroscopie, kolonoskopie a ERCP. Jsou poptávány videoendoskopy, které musí splňovat minimální technické parametry, zvláště pak požadavek na kompatibilitu se stávajícím vybavením.

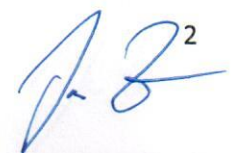
*Kompatibilita bude považována za splněnou dodáním videoendoskopů, které budou plně kompatibilní s již používanými videosystémy na pracovišti a to bez nutnosti adaptace (Olympus Exera II CV-180, CLV-180 a Exera III Cv-190 a CLV-190) a současně s poptávaným videosystémem, dle uvedené specifikace. To znamená, pokud zájemce není schopen kompatibilitu zajistit přímo, je možno splnit tento požadavek dodáním dalších 2 videosestav pro endoskopické sálky a současně nahradit v rámci dodávky novými endoskopy nyní používané a to ve stejném počtu a na stejné technologické úrovni tak aby byla zajištěna stejná nebo lepší kvalita léčebné péče. Kompatibilita musí být také zajištěna směrem k používaným příslušenstvím videosestav, odsávacím a oplachovým pumpám, elektrochirurgickým jednotkám, automatickým desinfektorům atd.

Videokolonoskop – 1ks

Obchodní název a typové označení přístroje	CF-HQ190L Videokolonoskop			
Výrobce přístroje	Olympus			
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr – hodnocené kritérium	Nabídnuto	
Základní specifikace				
flexibilní videokolonoskop umožňující provedení diagnostiky a terapie v dolní části GIT i u pacientů s obtížnou anatomickou dispozicí, stenózami rekta apod.	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace	
musí být vybaven elektronickým systémem nastavení zaostřovací vzdálenosti ve dvou polohách s volbou jedné ze dvou zaostřovacích poloh endoskopické optiky, což umožňuje výrazně lépe pozorovat povrch sliznice v jejím detailu od 2 mm až po 100 mm v kombinaci s požadovaným HDTV obrazem v upraveném úzkopásmovém zobrazení nebo v bílém světle	2-100mm bez možnosti nastavení dvou poloh zaostření	Duální fokus /dvě polohy zaostřovací vzdálenosti	Ano, dle zákl. specifikace Duální Fokus Zaostřování 2-6 mm a 5-100mm	
Je požadováno technické řešení selektivního osvětlení tkáně NBI, které bude založené na hardwarovém principu a ne na softwarové úpravě obrazu. Pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji světla je zabezpečeno požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI	
endoskop musí umožňovat vysoce účinný přenos rotace tubusu kolem jeho radiální osy endoskop musí mít vysoce flexibilní úsek v distální části tubusu umožňující výrazně hladší průchod ostrými zahnutými střeva	viz. základní specifikace	RIT technologie tubusu	Ano, RIT technologie tubusu	



nastavitelná tuhost zaváděcího tubusu ve třech krocích možnost připojení endoskopu k videoendoskopické věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor musí být vodotěsný bez použití standardních krytů		OT- One Touch conector	OT-One Touch conector
zobrazovací systém endoskopu:			
barevný CCD nebo CMOS čip s rozlišením HDTV 1080/50i	viz. základní specifikace	CCD	CCD
ohybová část:			
minimální rozsah angulace – nahoru/ dolů/ doprava/ doleva - 180°/180°/160°/160°	viz. základní specifikace		Ano, nahoru /dolů/ doprava/ doleva- 180°/180°/ 160°/160°
optický systém s nastavitelnou zaostřovací vzdáleností – minimálně dvě polohy:			
zorné pole	min. 140°	170°	170°
směr pohledu - přímý pohled	viz. základní specifikace		Ano, dle základní specifikace
hloubka ostrosti	2-100 mm	2-100mm	2-100mm
hloubka ostrosti - normální	bez možnosti nastavení	5-100mm	5-100mm
hloubka ostrosti - přiblížené	bez možnosti nastavení	2-6mm	2-6mm
pozorovací vzdálenost od distálního konce (v normálním módu)	min. 3 mm	3mm	3mm
zaváděcí tubus:			
zevní průměr distálního konce	max. 13,2 mm		13,2 mm
zevní průměr zaváděcího tubusu	max. 12,8 mm		12,8 mm
pracovní délka	min. 1680 mm		1680 mm
světlovodné kanály	min.2	3 světlovodné kanály	3 světo- vodné kanály
vnitřní průměr pracovního kanálu	min. 3,7 mm		3,7 mm
přídavný oplachový kanál pro připojení peristaltické pumpy	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
požadována kompatibilita s nabízeným videosystémem a videosystémy na pracovišti CV a CLV řady 190 a 180 bez ztráty výkonu , bez optických ztrát a bez nutnosti adaptace	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	915 900,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	1 108 239,00 Kč		



Videogastroskop terapeutický – 1 ks

Obchodní název a typové označení přístroje	GIF-1TH190 Videogastroskop		
Výrobce přístroje	Olympus		
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr - hodnocené kritérium	Nabídnu
Základní specifikace – 1 ks			
flexibilní videogastroskop umožňující provedení diagnostiky a terapie v horní části GIT s přidavným oplachovým kanálem pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů.	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
musí mít zaostřovací vzdálenost umožňující výrazně lépe pozorovat povrch sliznice v jejím detailu od 2 mm až po 100 mm v kombinaci s požadovaným HDTV obrazem v upraveném úzkopásmovém zobrazení nebo v bílém světle	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Je požadováno technické řešení selektivního osvětlení tkáně NBI, které bude založené na hardwarovém principu a ne na softwarové úpravě obrazu. Pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji světla je zabezpečeno požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI
zobrazovací systém endoskopu:			
barevný CCD nebo CMOS čip s rozlišením HDTV 1080/50i	viz. základní specifikace	CCD	CCD
ohybová část:			
minimální rozsah angulace – nahoru/ dolů/ doprava/ doleva - 210°/90°/100°/100°	viz. základní specifikace		Ano, nahoru/ dolů/ doprava/ doleva- 210°/90°/ 100°/100°
optický systém:			
zorné pole	min. 140°		140°
směr pohledu - přímý pohled	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
hloubka ostrosti	2-100 mm	2-100mm	2-100mm

pozorovací vzdálenost od distálního konce (v normálním módu)	min. 3 mm	3mm	3mm
zaváděcí tubus:			
zevní průměr distálního konce	max. 11,5 mm	10,9 mm	10,9 mm
zevní průměr zaváděcího tubusu	max. 10,5,0 mm	10,0 mm	10,0 mm
pracovní délka	man. 1030 mm		1030 mm
vnitřní průměr pracovního kanálu	min. 3,7 mm		3,7 mm
přídavný oplachový kanál pro připojení peristaltické pumpy	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
požadována kompatibilita s nabízeným videosystémem a videosystémy na pracovišti CV a CLV řady 190 a 180 bez ztráty výkonu, bez optických ztrát a bez nutnosti adaptace	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	871 300,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	1 054 273,00 Kč		

Videogastroskop – 1ks

Obchodní název a typové označení přístroje	GIF-H190 Videogastroskop		
Výrobce přístroje	Olympus		
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr - hodnocené kritérium	Nabídnuto
Základní specifikace – 1 ks			
flexibilní videogastroskop umožňující provedení diagnostiky a terapie v horní části GIT s přídavným oplachovým kanálem pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů.	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
musí mít zaostřovací vzdálenost umožňující výrazně lépe pozorovat povrch sliznice v jejím detailu od 2 mm až po 100 mm v kombinaci s požadovaným HDTV obrazem v upraveném úzkopásmovém zobrazení nebo v bílém světle	viz. základní specifikace		Ano, 2-100 mm
Je požadováno technické řešení selektivního osvětlení tkáně NBI, které bude založené na hardwarovém principu a ne na softwarové úpravě obrazu. Pomocí optického filtru přímo v xenonovém zdroji světla je zabezpečeno požadované osvětlení pozorované sliznice, čímž je docíleno reálného obrazu sliznice pro precizní zobrazení s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a se zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti. Tímto bude možno výrazně lépe odhalit zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI

*Jab*⁴

zobrazovací systém endoskopu:			
barevný CCD nebo CMOS čip s rozlišením HDTV 1080/50i	viz. základní specifikace	CCD	CCD
ohybová část:			
minimální rozsah angulace – nahoru/ dolů/ doprava/ doleva - 210°/90°/100°/100°	viz. základní specifikace		Ano, nahoru/ dolů/ doprava/ doleva- 210°/90°/ 100°/100°
optický systém:			
zorné pole	min. 140°		140°
směr pohledu - přímý pohled	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
hloubka ostrosti	2-100 mm	2-100mm	2-100 mm
pozorovací vzdálenost od distálního konce (v normálním módu)	min. 3 mm	3mm	3 mm
zaváděcí tubus:			
zevní průměr distálního konce	max. 10,0 mm	9,2 mm	9,2 mm
zevní průměr zaváděcího tubusu	max. 10,0 mm	9,2 mm	9,2 mm
pracovní délka	man. 1030 mm		1030 mm
vnitřní průměr pracovního kanálu	min. 2,8 mm		2,8 mm
přídavný oplachový kanál pro připojení peristaltické pumpy	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
požadována kompatibilita s nabízeným videosystémem a videosystémy na pracovišti CV a CLV řady 190 a 180 bez ztráty výkonu , bez optických ztrát a bez nutnosti adaptace	viz. základní specifikace		Ano, dle základní specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	877 825,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	1 062 168,25 Kč		

Videoduodenoskop – 1ks

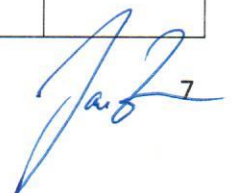
Obchodní název a typové označení přístroje	TJF-Q180V Videoduodenoskop		
Výrobce přístroje			
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr - hodnocené kritérium	Nabídnuo

Základní specifikace			
flexibilní videoduodenoskop vhodný pro terapeutické výkony, jako jsou různé drenáže, endoprotézy, litotrypse žlučových kamenů apod.	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
zajištění vstupu a výstupu, pozice nástroje v pohledovém poli, výhodou je možnost mechanické fixace zaváděcího drátu např. pomocí alb. můstku pro snadnější zavádění nástrojů	viz. základní specifikace	Mechanická fixace	Ano, dle zákl. specifikace Mechanická fixace „V“ systém
Musí být vybaven systémem pro fixaci vodícího drátu instrumentária pomocí tzv. „V“ drážky v můstku pro přesné zavádění všech terapeutických nástrojů po vodícím drátě. Tato drážka musí umožňovat fixaci vodícího drátu 0,035“ ve středu drážky a vodícího drátu 0,025“ ve středu drážky nebo stranou Albaranova můstku a to vždy v úhlu 90° k ose endoskopu. Jedná se o tzv. „Dual lock“ V system.	jiný systém mechanické fixace drátu v Albaranově můstku	„V“ systém fixace drátu	Ano, dle zákl. specifikace Fixace pomocí „V“ drážky v můstku umožňuje fixaci vodícího drátu 0,035“ ve středu drážky a vodícího drátu 0,025“ ve středu drážky nebo stranou Albaranova můstku
Duodenoskop musí také umožňovat využití tzv. úzkopásmového zobrazování, kdy se osvětluje objekt přes optické filtry úzkými výřezy červené, zelené a modré (R/G/B) části světelného spektra. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti, což umožňuje výrazně lépe odhalit v jícnu, žaludku a tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI
zobrazovací systém endoskopu:			
barevný CCD nebo CMOS čip s celoplošným obrazem a zajištění vstupu a výstupu, pozice nástroje v pohledovém poli endoskopu	viz. základní specifikace	CCD	CCD
průměr pracovního kanálu	min. 4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm

ohybová část:			
minimální rozsah angulace – nahoru/ dolů/ doprava/ doleva - 120°/90°/110°/90°	viz. základní specifikace		Ano, nahoru/ dolů/ doprava/ doleva- 210°/90°/ 100°/100°
optický systém:			
zorné pole	min. 100°		100°
směr pohledu - 5° šikmý pohled	viz. základní specifikace	5° šikmý	5° šikmý
hloubka ostrosti	5-60 mm		5-60 mm
pozorovací vzdálenost od distálního konce	min. 10 mm		10 mm
zaváděcí tubus:			
zevní průměr distálního konce	max. 13,7 mm		13,7 mm
zevní průměr zaváděcího tubusu	max. 11,6 mm	11,3 mm	11,3 mm
pracovní délka	min. 1240 mm		1240 mm
vnitřní průměr pracovního kanálu	min. 4,2 mm	4,2 mm	4,2 mm
požadována kompatibilita s nabízeným videosystémem a videosystémy na pracovišti CV a CLV řady 190 a 180 bez ztráty výkonu , bez optických ztrát a bez nutnosti adaptace	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	852 600,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	1 031 646,00 Kč		

Videoprocessor – 1ks

Obchodní název a typové označení přístroje	Evis EXERA III., CV-190 včetně videokabelu MAJ-1430		
Výrobce přístroje	Olympus		
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr - hodnocené kritérium	Nabídnuto
použití pro videoendoskopy s CCD barevným videočipem, fiberoendoskopy a chirurgické aplikace. s rozlišením SDTV i HDTV (HighDefinitionTV	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace



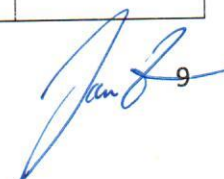
vysoké rozlišení obrazu ve formátu HDTV pro možné elektronické zvětšení obrazu v kombinaci s níže uvedeným úzkopásmovým či jiným zobrazováním ekvivalentní chromoendoskopii	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
videoprocessor musí také umožňovat využití tzv. úzkopásmového zobrazování, kdy se osvětluje objekt přes optické filtry úzkými výřezy červené, zelené a modré (R/G/B) části světelného spektra. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti, což umožňuje výrazně lépe odhalit v jícnu, žaludku a tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI
Automatic Gain Control (AGC) - automatické řízení jasu čipu, zvýšení citlivosti čipu pro snímání obrazu	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
kompatibilní s endoskopickým vybavením, které je součástí této technické specifikace	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
možnost nastavení obrazového výstupu 4:3, 16:9 pro HDTV monitor	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
elektronické zvětšení obrazu, tzv. Zoom	1,2x	1,2 a 1,5x	1,2 a 1,5x
kontrast - nejméně 3 možnosti (N, H, L - Normal, High, Low)	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
nastavení barevného odstínu	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
nastavení bílé automaticky anebo ručně přes čelní panel	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
možnost zmrazení obrazu	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
kontinuální ukládání obrazu do tzv. interního bufferu (úložiště) a automatický výběr nejostřejšího snímku v případě potřeby archivace	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
předvolba nastavení patientských dat minimálně pro 50 pacientů s údaji: číslo pacienta, datum naroz., věk, pohlaví, datum záznamu, čas, číslo obrázku, videonastavení, nastavení zobrazení, indikace vyšetření, komentář	20 pacientů	50 pacientů	Ano, dle zákl. specifikace 50 pacientů
možnost ovládání nastavení z endoskopu	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
zobrazení min. 2 vybraných snímků na monitoru	2 snímky	4 snímky	4 snímky

uživatelská nastavení pro minimálně 20 různých uživatelů	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
identifikace používaného endoskopu - zobrazení na monitoru po aktivování: typ endoskopu, výrobní číslo, volitelný údaj, počet užití, přístup nástroje	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
archivace obrázků - 2GB Flash Disc nebo jiný do 32 GB (FAT32 kompatibilní)	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
kompresní nahrávání snímků, bez komprese min. 200 obrázků	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Kompatibilita:			
plná kompatibilita s používanými a poptávanými videoendoskopy bez nutnosti adaptace (videogastroskopy, videokolonoskopy a videoduodenoskopy) bez nutnosti adaptace, bez ztráty výkonu a bez optických ztrát stejně jako s nabízeným zdrojem světla a monitorem.	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace

Nabízená cena za 1 ks bez DPH	442 000,00 Kč	
Nabízená cena za 1 ks s DPH	534 820,00 Kč	

Zdroj studeného světla – 1ks

Obchodní název a typové označení přístroje		Evis EXERA III., CLV-190	
Výrobce přístroje		Olympus	
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr - hodnocené kritérium	Nabídnuto
možnost jednoduché napojení endoskopu do videořetězce bez nutnosti použití vodotěsného krytu nebo kabelu			Ano, dle zákl. specifikace
zdroj světla musí také umožňovat využití tzv. úzkopásmového zobrazování, kdy se osvětluje objekt přes optické filtry úzkými výřezy červené, zelené a modré (R/G/B) části světelného spektra. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti, což umožňuje výrazně lépe	jiná forma chromoendoskopického zobrazení	NBI – založené na hardwarovém principu pomocí optického filtru	Ano, NBI



odhalit v jícnu, žaludku a tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod.			
automatické uložení předchozího nastavení	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
automatické nastavení intenzity osvětlení – minimálně 10 kroků (stupňů nastavení) nebo plynulé nastavení	10 kroků	17 kroků	17 kroků
hlavní vyšetřovací lampa – min. 300W xenonová lampa nebo její ekvivalent (LED)	LED	300W xenon	300W xenon
průměrná životnost lampy – minimálně 500 provozních hodin	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
záložní lampa - 12V/35W halogen nebo LED lampa	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
spuštění prosvětlování – do 7 sec	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
integrováná vzduchová pumpa nastavitelná nejméně ve třech krocích	3 kroky	4 kroky	4 kroky
Kompatibilita:			
plná kompatibilita s používanými a poptávanými videoendoskopy bez nutnosti adaptace (videogastroskopy, videokolonoskopy a videoduodenoskopy)	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
plná kompatibilita s nabízeným videoprocесorem pokud není jeho součástí	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace

Nabízená cena za 1 ks bez DPH	258 000,00 Kč	
Nabízená cena za 1 ks s DPH	312 180,00 Kč	

Medicínský monitor – 1ks

Full HD medicínský monitor vyvinutý a kalibrovatelný pro využití s flexibilními endoskopy. V případě využití dalšího obrazového zdroje musí umožňovat použití zobrazení PiP (Picture in Picture) s volbou velikosti a umístění druhého obrazu, nebo PoP (Picture on Picture) formou dvou vedle sebe položených obrazů s nastavitelnou velikostí. Musí umožňovat rotaci obrazu o 180° nebo ho zrcadlově překlopit pokud tuto funkci neumí videoprocесor.

Obchodní název a typové označení přístroje	OEV-262H		
Výrobce přístroje	Olympus		
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr -hodnocené kritérium	Nabídnuto
minimální kontrast	1000:1	1400:1	1400:1
rozlíšení obrazu HDTV	1920 x 1080	1920 x 1080 HDTV	1920 x 1080 HDTV
16,8 miliónu barev, 8bit	16,8 miliónů	1,07 biliónů	1,07 biliónů

	barev	barev	barev
zobrazovací úhel alespoň 178°	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
svítivost od 400cd/m2	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
antireflexní úprava	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
překreslovací frekvence – max 10ms	10 ms	5 ms	5 ms
Gamma – 1,8-2,4PACS	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
certifikace MDE	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	169 500,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	205 095,00 Kč		

Endoskopický vozík – 1ks

Obchodní název a typové označení přístroje	Endoskopický vozík		
Výrobce přístroje	Zámečnictví Galda		
Parametr	Minimální požadovaná hodnota/parametr	Preferovaná hodnota/parametr -hodnocené kritérium	Nabídnuto
mobilní, pět polic, minimálně jedna výsuvná	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
držák pro endoskopy	držák na 1 endoskop	držák na dva endoskopy	Držák na dva endoskopy
polohovatelné rameno na monitor, uchycení VESA	stojan monitoru	polohovatelné rameno	Polohovatelné rameno
EURO lišta na příslušenství	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
odkapávací miska	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
držák na láhev oplachu	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
homologovaná šestizásuvka 230V/50Hz, přívod 3m	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
zadní kryt kabeláže	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace



maximální rozměry – v 1600 x š 600 x h 560 mm	viz. základní specifikace		Ano, dle zákl. specifikace
Nabízená cena za 1 ks bez DPH	17 200,00 Kč		
Nabízená cena za 1 ks s DPH	20 812,00 Kč		



Nabídková cena

Obj.č.	položka	jedn. cena	ks	DPH	Celkem cena bez DPH
1. N3802140	CF-HQ190L Videokolonoskop	915 900,00 Kč	1	21 %	915 900,00 Kč
2. N4505840	GIF-1TH190 Videogastroskop terapeutický	871 300,00 Kč	1	21 %	871 300,00 Kč
3. N3803040	GIF-H190 Videogastroskop	877 825,00 Kč	1	21 %	877 825,00 Kč
4. N5383430	TJF-Q180V Videoduodenoskop	852 600,00 Kč	1	21 %	852 600,00 Kč
5. N3643260	CV-190 Videoprocessor	391 500,00 Kč	1	21 %	391 500,00 Kč
6. N2485700	Videokabel MAJ-1430 pro připojení starších videoendoskopů	50 500,00 Kč	1	21 %	50 500,00 Kč
7. N3643350	CLV-190 Xenonový zdroj světla	258 000,00 Kč	1	21 %	258 000,00 Kč
8. N5374360	OEV262H- 26“ HDTV medicínský monitor	169 500,00 Kč	1	21 %	169 500,00 Kč
9. E61EG001	Přístrojový endoskopický vozík	17 200,00 Kč	1	21 %	17 200,00 Kč

Celková cena bez DPH: 4 404 325,00 Kč
DP21%: 924 908,25 Kč
Celková cena vč. DPH: 5 329 233,25 Kč

