

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle občanského zákoníku v účinném znění.

Kupující:

název: Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace
sídlo: Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
IČ: 00090638
DIČ: CZ00090638
bankovní spojení: 18736–681/0100, Komerční banka, a.s.
statutární orgán: MUDr. Lukáš Velev, MHA

a

Prodávající:

název: **Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu**
sídlo: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6
IČ: 27068641
DIČ: CZ27068641
bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.; Č.ú. 2105630382/2700
statutární orgán: Radek Šubotník, David Horák, prokuristé

Kupující a prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu na základě vyhodnocení výsledků nadlimitní veřejné zakázky s názvem „**Endoskopické vybavení pro TRN**“, vyhlášené v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zadávané v rámci dotačního projektu „*Rozvoj a modernizace zdravotní péče Nemocnice Jihlava – Diagnostika a komplement, reg. č.: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016330*“.

1. Předmět plnění

1.1. Předmětem plnění této smlouvy je:

- dodávka **nových nepoužitých zdravotnických přístrojů** včetně souvisejícího vybavení a příslušenství (dále jen „zařízení“), dle specifikace uvedené v Příloze č. 1 kupní smlouvy *Specifikace předmětu plnění*,
- doprava na místo plnění,

- veškeré instalační práce v místě plnění, nutné pro kompletní uvedení zařízení do provozu (součástí taktéž zajištění všech počátečních zkoušek pro provoz, validace, kalibrace atd.),
 - provedení instruktáže obsluhy zařízení v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění, v rozsahu návodu k použití, a to v českém jazyce, v sídle zadavatele (včetně vyhotovení zápisu),
 - bezplatný záruční servis ve specifikaci uvedené v čl. 6 návrhu kupní smlouvy, v souladu s příslušným zákonem o zdravotnických prostředcích, a to po celou dobu záruční lhůty v délce uvedené v čl. 6 odst. 6.2 této smlouvy,
 - dodání podkladů potřebných pro provoz zařízení, zejména uživatelských manuálů (návod k obsluze) v českém jazyce – 1x tištěný manuál, 1x elektronická verze manuálu a originálního technického manuálu výrobce,
 - dodání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a dle příslušného zákona o zdravotnických prostředcích v platném znění,
 - poskytnutí soupisu jednotlivých prvků zařízení (souborů movitých věcí), které budou předmětem dodávky s uvedením jejich jednotkových cen a množství (tento soupis přiložen jako Příloha č. 2 kupní smlouvy *Kupní ceny*).
- 1.2.** Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží v rozsahu uvedeném v odstavci 1.1, a to do místa dodání dle článku 3, odst. 3. 2. této smlouvy.
- 1.3.** Kupující se zavazuje zboží od prodávajícího řádně a včas převzít a uhradit prodávajícímu kupní cenu v souladu s podmínkami sjednanými touto smlouvou.

2. Kupní cena

2.1. Kupní cena zboží

Kupní cena za předmět plnění v Kč bez DPH: 7 991 922,10 Kč

Kupní cena za předmět plnění v Kč včetně DPH: **9 670 225,74 Kč**

- 2.2.** Kupní cena obsahuje veškeré náklady prodávajícího, spojené s dodáním zboží, jako například dopravné, balné, pojištění, celní a daňové poplatky a další náklady prodávajícího. Kupní cena zároveň zahrnuje veškeré náklady na instalaci a montáž pro kompletní uvedení zařízení do provozu, komplexní zaškolení obsluhy v místě plnění, odborný servis, údržbu a PBTk (včetně veškerých souvisejících nákladů jako vystavení protokolu, cenu náhradních dílů, které se povinně periodicky mění, provedení el. revize, práci a dopravu techniků včetně času stráveného na cestě) **během záruční doby.**
- 2.3.** Kupní cena za předmět plnění je prodávajícím garantována jako cena maximální, nejvýše přípustná a lze ji změnit pouze v případě, kdy dojde ke změně sazby DPH. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

3. Doba a místo plnění

3.1. Doba plnění

Realizace předmětu plnění veřejné zakázky bude zahájena dnem nabytí účinnosti kupní smlouvy (dnem zveřejnění v Registru smluv). Dodavatel je povinen dodat kompletní předmět veřejné zakázky do **20. 12. 2023**.

3.2. Místo plnění

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

4. Platební podmínky

4.1. Zálohy nebudou poskytovány.

4.2. Prodávající je oprávněn vystavit po předání kompletního zařízení (předmětu plnění) v místě plnění fakturu na dodané zboží.

4.3. Kupující je povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím, v souladu s dodacím listem potvrzeným oprávněným zaměstnancem kupujícího.

4.4. Doba splatnosti faktur bude stanovena minimálně na 30 dní od data jejího doručení kupujícímu.

4.5. Prodávající se zavazuje, že jím vystavené faktury budou obsahovat všechny náležitosti účetního a daňového dokladu stanovené obecně závaznými právními předpisy a smluvními ujednáními. Prodávající je povinen zaslat fakturu za předmět plnění na oficiální emailovou adresu pro příjem elektronických faktur: efaktura@nemji.cz. Faktura se považuje za přijatou až v momentu potvrzeného doručení na tuto adresu.

4.6. Veškeré účetní doklady, vztahující se k předmětu veřejné zakázky, budou obsahovat název veřejné zakázky, včetně uvedení názvu a registračního čísla dotačního projektu.

4.7. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet poskytovatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

4.8. Veškeré platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.

4.9. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy poskytovatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující (Nemocnice Jihlava) uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny, rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

4.10. V případě, že vystavená faktura obsahuje nesprávné údaje, nesrovnalosti nebo chybí-li ve faktuře některé z náležitostí uvedené v předchozích odstavcích, je kupující oprávněn fakturu

vrátit prodávajícímu do doby její splatnosti. V takovém případě je prodávající povinen vystavit novou odpovídající fakturu, s novým termínem splatnosti dle podmínek smlouvy.

5. Dodací podmínky

- 5.1. Prodávající se zavazuje oznámit termín dodávky zboží minimálně 3 dny před plánovaným termínem následujícím osobám na kontakt:

Ing. Alexander Filip, provozně technický náměstek: +420 731 437 857, filipa@nemji.cz

Ing. Pavel Slezák, biomedicínský inženýr: +420 731 429 450, slezakp@nemji.cz

Prodávající je povinen v rámci předinstalační přípravy specifikovat veškeré technické podmínky a požadavky na instalaci přístroje, včetně kompletního uvedení zařízení do provozu, v místě plnění. Tyto podmínky předá prodávající kupujícímu nejpozději 7 kalendářních dnů po podpisu kupní smlouvy.

- 5.2. Prodávající je povinen předat kupujícímu nejpozději společně s dodávkou zboží veškerou dokumentaci nutnou k převzetí a řádnému užívání zboží, kterou vyžadují příslušné obecně závazné právní předpisy.
- 5.3. Závazek prodávajícího dodat zboží v rozsahu podle této smlouvy je splněn dnem podpisu předávacího protokolu mezi prodávajícím a kupujícím. Předávací protokol je za kupujícího oprávněn podepsat pracovník pověřený statutárním orgánem kupujícího. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu.
- 5.4. Pracovník kupujícího, který provádí povinnou prohlídku dodaného, nainstalovaného a do provozu uvedeného předmětu smlouvy, je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady předávaného předmětu smlouvy.
- 5.5. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží je způsobilé k užití v souladu s jeho určením a odpovídá všem požadavkům obecně závazných právních předpisů.
- 5.6. Prodávající je povinen zajistit přepravu dodávaného zboží způsobem vylučujícím jakékoliv jeho poškození nebo znehodnocení. Kupující je povinen zboží před převzetím zkontrolovat a zjevné vady okamžitě zapsat. Kupující může odmítnout zboží převzít, zejména pokud prodávající nedodá zboží v objednaném množství nebo druhovém složení, pokud zboží bude mít zjevné vady v jakosti nebo bude poškozené nebo pokud prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání zboží. Prodávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu zboží nové, v souladu s objednávkou kupujícího.

6. Odpovědnost za vady, záruční podmínky

- 6.1. Prodávající odpovídá za vady, jež má zařízení v době jeho předání a dále odpovídá za vady zařízení zjištěné v záruční době. Skryté vady je kupující povinen prodávajícímu oznámit bezodkladně po jejich zjištění. V případě reklamace skrytých vad zboží je prodávající povinen toto zboží od kupujícího odebrat zpět a jeho cenu kupujícímu uhradit, popř. dodat zboží náhradní.

- 6.2. Prodávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím.
- 6.3. 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.
- 6.4. Prodávající se zavazuje k provádění preventivních kontrol všech částí přístroje a jeho příslušenství, včetně kontroly kvality zobrazení, kalibrace a nastavení přístroje dle pokynů výrobce a zákona. Dále je povinen k provádění povinných bezpečnostně technických kontrol v souladu s požadavky zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění, včetně elektrické revize. Veškeré náklady jsou zahrnuty v kupní ceně zboží.
- 6.5. Plnění poskytnutá prodávajícím, na základě uplatnění záruky za jakost ze strany kupujícího, zahrnují zejména veškeré práce spojené s odstraněním reklamovaných závad, dodání veškerých náhradních dílů, veškeré cestovní náhrady servisních techniků, jakož i další náklady související s odstraňováním reklamovaných vad zařízení.
- 6.6. Kupující je v případě závady zařízení povinen závadu nahlásit (reklamovat) prodávajícímu telefonicky na 221 985 400 či e-mailem na servis-msd@olympus.cz. Závadu nahlášenou telefonicky kupující potvrdí nahlášením závady e-mailem. Reklamace musí obsahovat stručný popis toho, jak se vada projevuje.
- 6.7. 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.
- 6.8. Prodávající je povinen nastoupit na opravu zařízení nejpozději do 24 hodin o pracovních dnech, počítaných od nahlášení závady kupujícím a závadu odstranit nejpozději do 72 hodin o pracovních dnech, počítaných od nástupu prodávajícího k odstranění závady, pokud se strany nedomluví jinak. Prodávající je dále povinen zajistit poskytování telefonické podpory v českém jazyce v pracovní dny v době **od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ hodin**.
- 6.9. Po odstranění závady je prodávající povinen předat kupujícímu servisní výkaz, ve kterém bude specifikována závada, způsob a čas jejího odstranění. Dnem podpisu servisního výkazu oprávněnou osobou kupujícího, ze kterého bude vyplývat, že byla závada odstraněna, se závada považuje za odstraněnou.
- 6.10. Záruka za jakost se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu závad, na něž se vztahuje záruka za jakost.

- 6.11.** Záruka zaniká v důsledku neodborné demontáže, montáže a úprav předmětu smlouvy prováděnou pracovníky, kteří k tomu nejsou pověřeni prodávajícím.
- 6.12.** V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 6.13.** Kupující svým podpisem na předávacím protokolu stvrzuje, že prodávající kupujícímu předal zároveň záruční podmínky.

7. Součinnost

- 7.1.** Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.
- 7.2.** Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky v rámci dotačního projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033.
- 7.3.** Proávající je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7.4.** Kupující umožní příjezd prodávajícímu do místa určení na dobu nezbytně nutnou ke složení zboží.

8. Smluvní pokuty

- 8.1.** Smluvní strany jsou v případě porušení svých závazků povinny hradit tyto smluvní pokuty:

Název položky	Hodnota
Smluvní pokuta při nedodržení závazných termínů (minimálně % z ceny nedodaného zboží včetně DPH) za každý den prodlení	0,03 %
Smluvní pokuty za pozdní nástup na odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě (minimálně % za každý jednotlivý případ z ceny předmětu reklamace vč. DPH) za každý den prodlení	0,03 %
Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě (minimálně % za každý jednotlivý případ z ceny předmětu reklamace vč. DPH) za každý den prodlení	0,05 %

- 8.2.** Smluvní strany se zavazují zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným předpisem z dlužné částky za každý den prodlení se splněním svého peněžitého závazku dle této smlouvy.
- 8.3.** Smluvní pokutou není dotčeno právo na náhradu škody.

9. Zánik závazků

9.1. Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

- jejich splněním,
- dohodou smluvních stran formou písemného dodatku ke smlouvě, takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná,
- odstoupením od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem,
- skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy, skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon,

9.2. V případě, že předmět plnění nebude kompletně dodán do 20. 12. 2023, si kupující vyhrazuje, že veškerá práva a povinnosti založené kupní smlouvou zaniknou a prodávajícímu tak nevznikne nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1.** Proávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícímu.
- 10.2.** Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vzniklé právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 121/2000 Sb. (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3.** Proávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením předcházejícím uzavření této smlouvy sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 10.4.** Jakákoliv ústní ujednání, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 10.5.** Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.6.** Veškerá textová dokumentace, která při plnění smlouvy předává, musí být předána či předložena v českém jazyce nebo slovenském jazyce.
- 10.7.** Veškeré spory z této smlouvy se zavazují smluvní strany řešit smírnou cestou. Nedohodnou-li se strany na řešení sporu, je příslušný k jeho rozhodnutí soud. V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem kupujícího. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.
- 10.8.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.

10.9. Smluvní strany se shodly na tom, že kupující zveřejní tuto smlouvu a související přílohy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a to včetně osobních údajů.

10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli. Smluvní strany dále prohlašují, že tuto smlouvu neuzavřely v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Seznam příloh kupní smlouvy:

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 – Kupní ceny

V Jihlavě dne

V Praze dne

.....
MUDr. Lukáš Velev, MHA
ředitel Nemocnice Jihlava,
příspěvková organizace

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

.....
David Horák,
prokurista,
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 kupní smlouvy

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Endoskopické vybavení pro plicní oddělení

Předpokládaná a maximálně přípustná cena dodávky:

8 000 000 Kč bez DPH

Účastník zadávacího řízení je povinen dle pokynů zadávací dokumentace kompletně vyplnit níže uvedené tabulky s požadavky na předmět plnění a učinit je součástí svojí nabídky. Účastník pravdivě uvede do jednotlivých prázdných kolonek, zda jím nabízené zařízení splňuje či nesplňuje v plném rozsahu uvedený požadavek (A/N). U parametrů, které jsou charakterizovány konkrétní kvantifikovatelnou hodnotou, je povinen tuto hodnotu uvést. Zadavatel je oprávněn si veškeré informace ověřit a vyžádat si předložení dokladů, které splnění parametrů jednoznačně dokládají.

Specifikace předmětu plnění:

Požadované přístroje	Počet ks v dodávce	Typové označení přístroje	Výrobce přístroje	Autorizovaný servis
Ultrazvukové endoskopické centrum	1	EU-ME3	Olympus	Olympus
Pohonná jednotka UZ sond	1	MAJ 1720	Olympus	Olympus
Endoskopická UZ sonda	3	UM-S20-17S	Olympus	Olympus
Ultrazvukový videobronchoskop	1	BF-UC190F	Olympus	Olympus
Periferní videobronchoskop I	1	BF-MP190F	Olympus	Olympus
Periferní videobronchoskop II	1	BF-H1100	Olympus	Olympus
Endoskopický obrazový procesor	1	CV 1500	Olympus	Olympus
Medicínský LCD monitor	1	OEV321UH	Olympus	Olympus
Odsávací pumpa pro endoskopické výkony	1	KV6	Medela	Olympus
Endoskopický přístrojový vozík	1	WM-NP3	Keymed	Olympus

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

Uvedené požadavky jsou minimální (nepodkročitelné), tzn., že jejich nesplnění bude posouzeno jako nesplnění technických požadavků na předmět plnění daných zadávací dokumentací a povede k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Ultrazvukové endoskopické centrum – 1 ks		
Parametry		
1	1 ks kompletního plně elektronického systému skenování určeného výrobcem pro UZ vyšetření plic s vysokým rozlišením obrazu	ANO
2	Umožňuje: <ul style="list-style-type: none"> Mechanické skenování – odesílání a přijímání ultrazvukového signálu současně při rotaci ultrazvukového měniče Elektronické skenování – střídavé přepínání mnohočetných ultrazvukových měničů, které vysílají a přijímají ultrazvukové signály 	ANO
3	Aplikace pro: <ul style="list-style-type: none"> Aspirační biopsie tenkou jehlou Transbronchiální jehlová aspirace 	ANO
4	Ovládání dotykovým displejem a klávesnicí	ANO
5	Mechanické skenování v rozsahu min. od 7,5 do 20 MHz	ANO
6	Elektronické skenování v rozsahu min. od 5 do 12 MHz	ANO
7	Zobrazovací módy: <ul style="list-style-type: none"> „B“-mód Pulzní doppler Barevné dopplerovské Power doppler Harmonické přirozené (tkáňové) Harmonické kontrastní Elastografie 	ANO
8	Oblast zobrazení mechanického skenování – plný kruh, spodní půlkruh, horní půlkruh, posun	ANO
9	Oblast zobrazení elektronického skenování – radiální – plný kruh, spodní půlkruh, horní půlkruh, posun; lineární – konvexní	ANO
10	Zaostření – nastavitelné umístění ohniska; nastavitelný počet ohnisek	ANO
11	Volba aktuálního obrazu – přepínání displeje mezi sono a endoskopickým obrazem	ANO
12	Zesílení anebo zeslabení volených částí sonografického obrazu	ANO
13	Měření – vzdálenost (velikost) – vždy mezi dvěma body, současně čtyři míry	ANO
14	Funkce obraz v obraze (PiP)	ANO

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
15	3D zobrazení - vytvoření 3D obrazu z aktuálního vyšetření nebo rekonstrukce z uložených kontinuálně naskenovaných 2D obrazů/snímků	ANO
16	Kompatibilita se sondami v této dodávce	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Pohonná jednotka UZ sond – 1 ks		
Parametry		
17	1 ks pohonné jednotky radiálních ultrazvukových sond	ANO
18	Plně kompatibilní s nabízeným ultrazvukovým procesorem	ANO
19	Pro mechanické radiální sondy o frekvencích 20 MHz	ANO
20	Vhodný držák pro pohonnou jednotku	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Endoskopická UZ sonda – 3 ks		
Parametry		
21	3 ks tenké radiální ultrazvukové endobronchiální sondy	ANO
22	Výrobce určena k použití s nabízenou pohonnou jednotkou pro ultrazvukové sondy a s nabízeným sonografickým centrem případně s řídicí jednotkou, pokud je potřeba	ANO
23	Zobrazovací metoda – mechanická radiální se skenovacím rozsahem 360°	ANO
24	Zobrazovací mód – „B“ mód	ANO
25	Zobrazovací frekvence 20 MHz	ANO
26	Průměr distálního konce sondy max. 1,7 mm	ANO 1,7 mm
27	Pracovní délka min. 1800 mm	ANO 1800 mm

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Ultrazvukový videobronchoskop – 1 ks		
Parametry		
28	1 ks Endobronchiálního, lineárního ultrazvukového videobronchoskopu /EBUS videobronchoskopu/	ANO
Optický systém		
29	Snímací úhel min. 80°	ANO 80°
30	Směr pohledu šikmý pohled	ANO
31	Hloubka pole min. 2–50 mm	ANO 2–50 mm
Zaváděcí tubus		
32	Zevní průměr distálního konce max. 7,3 mm	ANO 6,6 mm
33	Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 6,3 mm	ANO 6,3 mm
Pracovní kanál		
34	Průměr pracovního kanálu min. 2,2 mm	ANO 2,2 mm
35	Pracovní délka min. 600 mm	ANO 600 mm
36	Celková délka max. 900 mm	ANO 900 mm
37	Ohyby nahoru/dolů min. 120°/70°	ANO 160°/70°
UZ funkce		
38	Zobrazovací „B“- mód, Doppler mód, Color Flow mód	ANO
39	Úhel snímání min. 65°	ANO 65°
40	Frekvence 5/ 7,5/ 10/ 12 MHz	ANO
41	Kontaktní metoda – balónková, přímá	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Periferní videobronchoskop I – 1 ks		
Parametry		
42	1 ks zaváděcího periferního videobronchoskopu pro tenkou radiální ultrazvukovou sondu pro diagnostiku a terapii periferních lézí	ANO
43	Zobrazovací systém minimálně kvality SD	ANO
44	Propojení s videoendoskopickou věží vodotěsným konektorem	ANO
45	Videobronchoskop musí umožnit rotaci tubusu o min. 120° vlevo a min. 120° vpravo	ANO 120°/120°
Optický systém		
46	Zorné pole min. 90°	ANO 90°

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
47	Směr pohledu – přímý pohled	ANO
48	Hloubka pole min. 2–50 mm	ANO 2–50 mm
Zaváděcí tubus		
49	Zevní průměr distálního konce endoskopu max. 3,1 mm	ANO 3,0 mm
50	Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 3,8 mm	ANO 3,7 mm
51	Pracovní délka min. 600 mm	ANO 600 mm
Pracovní kanál		
52	minimální průměr 1,7 mm určený pro zavedení nabízené tenké radiální ultrazvukové sondy	ANO 1,7 mm
Ohybová část		
53	Nahoru min. 200°	ANO 210°
54	Dolů min. 120°	ANO 130°

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Periferní videobronchoskop II – 1 ks		
Parametry		
55	1 ks zaváděcího periferního videobronchoskopu pro diagnostiku a terapii periferních lézí	ANO
56	Zobrazovací systém minimálně kvality HD	ANO
57	Propojení s videoendoskopickou věží vodotěsným konektorem	ANO
58	Videobronchoskop musí umožnit rotaci tubusu o min. 120° vlevo a min. 120° vpravo	ANO 120°/120°
Optický systém		
59	Zorné pole min. 120°	ANO 120°
60	Směr pohledu – přímý pohled	ANO
61	Hloubka pole min. 3–100 mm	ANO 3–100 mm
62	Minimální rozlišovací vzdálenost 3 mm	ANO 3 mm
Zaváděcí tubus		
63	Zevní průměr distálního konce max. 5 mm	ANO 4,9 mm
64	Zevní průměr zaváděcího tubusu max. 5 mm	ANO 4,9 mm
65	Pracovní délka min. 600 mm	ANO 600 mm
Pracovní kanál		
66	minimální průměr 2,2 mm	ANO 2,2 mm

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Ohybová část		
67	Nahoru min. 200°	ANO 210°
68	Dolů min. 120°	ANO 130°

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Endoskopický obrazový procesor – 1 ks		
Parametry		
69	1 ks endoskopického obrazového procesoru s integrovaným zdrojem světla sloužícího pro připojení a zobrazení videosignálu z flexibilních videoendoskopů	ANO
70	Zpracování obrazového signálu – digitální, digitální ve videoprocesoru anebo endoskopu podle typu připojení endoskopu	ANO
71	Zobrazení minimálně v HDTV/SDTV	ANO
72	Ovládání jasu – manuálně i automaticky v min. 10 krocích	ANO
73	Obrazový výstup – analogový i digitální	ANO
74	Obrazový výstup – volitelně 16:9 nebo 4:3	ANO
75	Elektronický Zoom	ANO
76	Vyvážení bílé – automaticky i manuálně	ANO
77	Možnost zmrazení obrazu – z klávesnice, z endoskopu nebo z programovatelného tlačítka dotykového panelu	ANO
78	Možnost výběru mezi zobrazením PiP nebo PoP	ANO
79	Funkce pro zvýšení viditelnosti hlubokých krevních cév a zdrojů krvácení s využitím vhodných vlnových délek zdroje světla	ANO
80	Funkce podporující detekci lézí – vytvoření silného kontrastu mezi cévami a okolní sliznicí s využitím vhodných vlnových délek zdroje světla	ANO
81	Funkce podporující vyšší viditelnost potenciálních i existujících lézí – zvýraznění textury, jasu a barvy pro zvýraznění rozdílů v tkáních	ANO
82	Ovládání videoprocesoru <ul style="list-style-type: none"> • dotykový displej a klávesnice • možnost výměny endoskopu bez vypínání procesoru • uživatelské nastavení min. pro 4 uživatele 	ANO
83	Archivace obrázků ve formátu TIFF nebo JPEG jak v DICOM rozhraní a napojení na datovou síť Nemocnice Jihlava, tak lokálně pomocí USB flash disku	ANO
LED zdroj světla		
84	Integrovaný v procesorové jednotce	ANO

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
85	Zdroj světla s minimálně čtyřmi LED diodami (červená, fialová, modrá, zelená)	ANO
86	Možnost ovládání výkonu	ANO
87	Životnost alespoň 10 000 provozních hodin	ANO
88	Automatické uložení předchozího nastavení	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Medicínský LCD monitor – 1 ks		
Parametry		
89	1 ks Medicínský monitor pro využití s endoskopickými systémy (certifikace MD), kompatibilní s výše uvedenou technikou	ANO
90	Úhlopříčka min. 31" s min. FullHD rozlišením obrazu (1080i) a poměrem stran 16:9	ANO
91	1 bilion barev	ANO
92	Svítivost min. 450 cd/m ²	ANO
93	Video vstupy pro připojení výše uvedené nabízené techniky a výstup pro externí zobrazovač	ANO
94	V případě využití dalšího obrazového zdroje možnost 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.	ANO
95	Pozorovací úhel min. 170° (horizontálně i vertikálně)	ANO
96	Antireflexní úprava	ANO
97	Upevnění na rameno nabízeného vozíku	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Odsávací pumpa pro endoskopické výkony – 1 ks		
Parametry		
98	1 ks Elektrické odsávací pumpy s vakuometrem a mikrobiofiltrem	ANO
99	Možnost použití jednorázových jímacích vaků nebo opakovaně použitelných lahví /s objemem min. 2 l/	ANO
100	Dosažitelné nominální vakuuum 90 kPa s možností plynulé regulace, včetně manometru	ANO
101	Dosažitelný výkon alespoň 40 l/min	ANO

Příloha č. 3 zadávací dokumentace

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
102	Krytí min. IP22	ANO

P. č.	Požadavek	ANO/NE Konkrétní hodnota nabízeného zařízení
Endoskopický přístrojový vozík – 1 ks		
Parametry		
103	1 ks Přístrojový endoskopický vozík vhodný pro výše uvedená zařízení	ANO
104	Oddělovací transformátor s centrálním vypínačem a přepětovou ochranou el. zásuvek 230 V	ANO
105	Organizované vedení kabelů, madla, brzděná kolečka	ANO
106	Kloubové nastavitelné rameno pro nabízený monitor	ANO
107	Držák pro dva endoskopy	ANO

- U numerických hodnot (bez stanovení minimální či maximální hodnoty) je povolena odchylka +/- 10 %



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 kupní smlouvy

KUPNÍ CENY

Nemocnice Jihlava, p.o.
MUDr. Jiří Pejchal
Vrchlického 59
586 33 Jihlava 1
CZ

Číslo zákazníka: 2000018513

Bc. Jana Kerlesová
Territory Manager
Gastroenterology & Respiratory
Medical Systems Division

GSM: +420 702275496
Email: jana.kerlesova@olympus.cz
www.olympus.cz

V Praze, 19.10.2023

Název: Jihlava_react
Číslo nabídky: Q-134715

Periferní videobronchoskop II

	Objednací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
1	N6130950	BF-H1100 BRONCHOVIDEOSCOPE	1,00	709 825,00 Kč	566 440,35 Kč	566 440,35 Kč	21,00%	118 952,47 Kč

Ultrazvukový videobronchoskop

	Objednací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
2	N5433650	BF-UC190F EBUS Bronchoscope	1,00	2 044 296,00 Kč	1 631 348,21 Kč	1 631 348,21 Kč	21,00%	342 583,12 Kč

Ultrazvukové endoskopické centrum

	Objednací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
3	N5365200	MAJ-1711 EXERAI/MAJ-1710 CABL	1,00	9 175,00 Kč	7 321,65 Kč	7 321,65 Kč	21,00%	1 537,55 Kč
4	N5361050	MAJ-2056 ULTRASOUND CABLE	1,00	265 147,00 Kč	211 587,31 Kč	211 587,31 Kč	21,00%	44 433,34 Kč
5	N6022050	EU-ME3 PAL W/O POWER CORD (EU)	1,00	2 100 000,00 Kč	1 675 800,00 Kč	1 675 800,00 Kč	21,00%	351 918,00 Kč
6	N6157360	MAJ-2381 CHE SOFTWAREOPTION_EN	1,00	380 000,00 Kč	303 240,00 Kč	303 240,00 Kč	21,00%	63 680,40 Kč
7	N6157460	MAJ-2382 ELST SOFTWAREOPT._EN	1,00	480 000,00 Kč	383 040,00 Kč	383 040,00 Kč	21,00%	80 438,40 Kč
8	N6157560	MAJ-2383 SWQ SOFTWAREOPTION_EN	1,00	520 000,00 Kč	414 960,00 Kč	414 960,00 Kč	21,00%	87 141,60 Kč
9	N3647800	SDI Cable, MAJ-1951, 2.4 m	1,00	2 099,00 Kč	1 675,00 Kč	1 675,00 Kč	21,00%	351,75 Kč
10	N3647400	MAJ-1942 COMM. CABLE 0.7m	1,00	10 696,00 Kč	8 535,41 Kč	8 535,41 Kč	21,00%	1 792,44 Kč

OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O., ČLEN KONCERNU

Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921
Evropská 176, 160 41 Praha 6, tel.: 221 985 211, fax: 221 985 505, www.olympus.cz
IČ: 27068641 • DIČ CZ27068641 • Bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, 2105630382/2700 (Kč),
UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, č.ú. 2105630390/2700 (€), IBAN: CZ49 2700 0000 0021 0563 0390, BACXCZPP

Pohonná jednotka UZ sond

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
11	N5361130	MAJ-1720 Probe Drive Unit	1,00	578 562,00 Kč	461 692,48 Kč	461 692,48 Kč	21,00%	96 955,42 Kč
12	N6149250	MAJ-683 (EU) Supporting Arm	1,00	17 473,00 Kč	13 943,45 Kč	13 943,45 Kč	21,00%	2 928,12 Kč
13	028637	MAJ-684 ARM CLAMP 1	1,00	8 499,00 Kč	6 782,20 Kč	6 782,20 Kč	21,00%	1 424,26 Kč

Endoskopická UZ sonda

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
14	N5386450	UM-S20-17S EBUS Mini Probe	3,00	227 144,00 Kč	181 260,91 Kč	543 782,73 Kč	21,00%	114 194,37 Kč

Procesor

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
15	N6011250	CV-1500 PAL W/O POWERCORD (EU)	1,00	873 631,00 Kč	697 157,54 Kč	697 157,54 Kč	21,00%	146 403,08 Kč

Monitor

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
16	N6018160	OEV321UH MONITOR	1,00	251 169,00 Kč	200 432,86 Kč	200 432,86 Kč	21,00%	42 090,90 Kč

Vozík

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
17	K10035365	WM-NP3 MOBILE WORKST EU GI	1,00	135 413,00 Kč	108 059,57 Kč	108 059,57 Kč	21,00%	22 692,51 Kč
18	K10028139	MAJ-2158 SUCTION JAR HOLDER	1,00	3 578,00 Kč	2 855,24 Kč	2 855,24 Kč	21,00%	599,60 Kč

Odsávačka

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
19	K10026146	KV-6 SUCTION PUMP EU	1,00	102 478,00 Kč	81 777,44 Kč	81 777,44 Kč	21,00%	17 173,26 Kč
20	K10021897	Dis. suction liner 2.5L (40pc)	1,00	8 226,00 Kč	6 564,35 Kč	6 564,35 Kč	21,00%	1 378,51 Kč
21	K10021896	Suction jar PC KV-5, 2.5L	1,00	5 009,00 Kč	3 997,18 Kč	3 997,18 Kč	21,00%	839,41 Kč
22	K10027321	BACT FILTER FOR KV-6 (PK 10)	1,00	8 578,00 Kč	6 845,24 Kč	6 845,24 Kč	21,00%	1 437,50 Kč
23	K10026130	KV-6 CONNECTION TUBE	1,00	625,00 Kč	498,75 Kč	498,75 Kč	21,00%	104,74 Kč

Periferní videobronchoskop

	Objednáací číslo	Položka	Počet	Jednotková cena	Jednotková cena po slevě	Celková cena	Sazba DPH	DPH celkem
24	N5768650	BF-MP190F BRONCHOSCOPE	1,00	819 029,00 Kč	653 585,14 Kč	653 585,14 Kč	21,00%	137 252,88 Kč

Celková cena bez DPH:	10 014 940,00 Kč
Celková sleva bez DPH:	2 023 017,90 Kč
Celková cena po slevě bez DPH:	7 991 922,10 Kč
DPH 21%:	1 678 303,63 Kč
Celková cena včetně DPH:	9 670 225,74 Kč

Další informace, dodací a záruční podmínky

- dodací lhůta: do 20. prosince 2023; záruka: 24 měsíců.
- Doprava, instalace a zaškolení obsluhy jsou v ceně dodávky, servis zajišťuje Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.

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

Bc. Jana Kerlesová

OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O., ČLEN KONCERNU

Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921
Evropská 176, 160 41 Praha 6, tel.: 221 985 211, fax: 221 985 505, www.olympus.cz
IČ: 27068641 • DIČ CZ27068641 • Bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, 2105630382/2700 (Kč),
UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, č.ú. 2105630390/2700 (€), IBAN: CZ49 2700 0000 0021 0563 0390, BACXCZPP