

Kupní smlouva č. K008/2021

Článek I. Smluvní strany

1. Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace

se sídlem Pelhřimov, Slovanského bratrství 710, PSČ 393 38

IČ: 00511951

DIČ: CZ00511951

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 466

Statutární zástupce: Mgr. Ing. Michal Kozár, MBA, ředitel

Bankovní spojení: MONETA Money Bank a.s., č. ú.: 174-401202834/0600

(dále jen „kupující“)

2. HOSPIMED, spol. s r.o.

Se sídlem Praha 3, Malešická 2251/51, PSČ 130 00

IČ: 00676853

DIČ: CZ00676853

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 480

Statutární zástupce: Mgr. Jana Doubravová a Ing. Věra Svobodová, jednatelky společnosti

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. ú.: 274631731/0300

(dále jen „prodávající“)

Článek II Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je nákup 1 ks nového přístrojového vybavení, a to **vyšetřovací jednotky ORL (Heinemann, MODULA Europa s příslušenstvím)** pro otorinolaryngologické oddělení (dále jen „ORL“), Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.

1. Předmětem smlouvy je závazek Prodávajícího dodat přístrojové vybavení ve věcném rozsahu a s technickými parametry dle nabídky prodávajícího (dále jen „přístroj“) a převést na Kupujícího vlastnické právo k přístroji, a dále závazek Prodávajícího:
 - provést instalaci přístroje a uvést je do trvalého provozu včetně zajištění a zprovoznění všech spojení,

- zaškolit obsluhu v rozsahu zaškolení v rámci instalace zařízení a provést zaškolení obsluhy u všech zadavatelem určených pracovníků,
- realizovat veškeré potřebné práce a činnosti nutné ke splnění závazků Prodávajícího dle této smlouvy,
- provádět záruční servis dle podmínek stanovených touto smlouvou,
- provádět po dobu záruky bezplatně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „PBTK“) v intervalu dle doporučení výrobce (minimálně však 1 x ročně),
- prodávající je povinen zajistit nástup servisního technika max. do 24 pracovních hodin od nahlášení závady, pro tyto účely se pracovními hodinami rozumí Po-Pá, 8.00 - 17.00 hod,
- maximální doba uvedení přístroje do provozu musí činit:
 - bez náhradních dílů - 2 pracovní dny od nástupu servisního technika,
 - s dodávkou náhradních dílů - 5 pracovních dní od nástupu servisního technika,

a závazek Kupujícího zaplatit sjednanou kupní cenu a poskytnout součinnost nezbytnou ke splnění závazku prodávajícího.

2. Spolu s přístrojem je dodavatel povinen předat veškeré doklady, které jsou potřebné k používání vybavení a které osvědčují splnění legislativních technických požadavků na předmět plnění, jako např. návody k použití v českém jazyce jak v listinné tak elektronické podobě, záruční listy, příslušné certifikáty, atesty, prohlášení o shodě (certifikáty CE) osvědčující, že výrobky jsou vyrobeny v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, a to jak pro přístroj, tak pro jejich příslušenství.
3. Prodávající zároveň prohlašuje, že předmět kupní smlouvy splňuje veškeré požadavky kupujícího stanovené v souboru Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu „Vyšetřovací jednotka ORL“.

Článek III.

Cena a platební podmínky

1. Kupující zaplatí prodávajícímu za předmět smlouvy, v souladu s podmínkami této smlouvy, kupní cenu uvedenou dále.
2. Kupní cena dodávky předmětu smlouvy činí **1 210 049,00 Kč** bez DPH. K takto sjednané ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené právním předpisem k datu poskytnutí zdanitelného plnění. Cena za předmět smlouvy včetně zákonné daně z přidané hodnoty činí k datu podpisu této smlouvy **1 464 159,29 Kč**.
3. Kupní cena předmětu smlouvy je cena konečná, zahrnuje veškeré náklady prodávajícího (např. dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky apod.).
4. Zaplacení kupní ceny bude provedeno na základě prodávajícím vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený v něm uveden. Lhůta splatnosti v délce 30 kalendářních dnů bude uváděna na daňovém dokladu. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání kupní ceny z účtu kupujícího ve prospěch prodávajícího.

5. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady, nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v článku 3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.
7. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, 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“).
8. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupující takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

Článek IV.

Místo a doba plnění

1. Předmět smlouvy bude dodán a instalován na ORL, Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.
2. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat přístroj max. do 10 týdnů od účinnosti kupní smlouvy.
3. Přístroj bude řádně předán kupujícímu v místě plnění včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému zařízení vztahují. Přijetí bude potvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Prodávající bude Kupujícímu avizovat dodání přístroje na místo plnění nejpozději 5 dnů předem. Přístroje budou dopraveny ve vhodném balení tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byly řádně chráněny před poškozením.
5. Prodávající bude provádět instalaci přístrojů v místě plnění. Kupující zajistí přístup pro osoby provádějící instalaci do prostorů jejího uskutečnění v požadovaném rozsahu.
6. Instalace bude Prodávajícím prováděna podle vlastního technologického postupu. Při provádění instalace je Prodávající povinen dodržovat veškeré požární předpisy, předpisy BOZP a vnitřní předpisy Kupujícího vztahující se k instalaci předmětu plnění, které Kupující Prodávajícímu poskytne před zahájením instalace.

Článek V.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Prodávající se zavazuje, že plnění bude poskytnuto za účelem a v kvalitě sjednané mezi smluvními stranami.

2. Prodávající se zavazuje, že během záruční doby bude provádět PBTk (provozní bezpečnostně-technické kontroly) na vlastní náklady.
3. Zjištěnou vadu reklamuje kupující telefonicky nebo písemně.
4. Záruční doba poskytovaná na předmět plnění je v délce 24 měsíců od podpisu předávacího protokolu.

Článek VI. **Smluvní sankce**

1. V případě, že Prodávající nedodrží sjednaný termín dodání přístroje dle domluvy s Kupujícím, má Kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že Kupující nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. III. této smlouvy, má Prodávající právo požadovat úrok z prodlení ve výši dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvním stranám vzniká právo na náhradu škody způsobenou porušením smluvních povinností druhou stranou. Toto právo není dotčeno úhradou smluvních pokut a úroků z prodlení.

Článek VII. **Prohlášení Prodávajícího**

Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Článek VIII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
2. Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5. Odst. 2 zákona o registru smluv splní Kupující a splnění této povinnosti doloží Prodávajícímu. Současně bere Prodávající na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
4. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy nebo přílohy ke smlouvě musí být provedeny formou písemných, chronologicky číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.

5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí a že smlouva nebyla podepsána v tísni ani za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími kupní smlouvu.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

V Pelhřimově dne

V Praze dne (viz el. podpis)

**Mgr. Ing.
Michal Kozár**

Digitálně podepsal
Mgr. Ing. Michal Kozár
Datum: 2021.12.22
10:51:59 +01'00'

**Jana
Doubravová**

Digitálně podepsal Jana
Doubravová
Datum: 2021.12.21
16:00:52 +01'00'

.....
Kupující

Mgr. Ing. Michal Kozár, MBA, ředitel

.....
Prodávající

Mgr. Jana Doubravová, jednatelka

Příloha č. 1 **Technická specifikace/kupní smlouvy**

Předmět plnění	počet ks	cena v Kč včetně DPH
Vyšetřovací jednotka ORL	1	1 464 159,29

Pokyn pro prodávajícího: Prodávající vyplní všechna prázdná pole, vyjma polí označených symbolem "X".

Ve sloupci "Způsob splnění podmínky" prodávající uvede konkrétní hodnotu či způsob splnění podmínky tak, jak nabízený přístroj podmínku splňuje.

Název a označení přístroje nabízeného dodavatelem (výrobce, řada, typové označení)	Vyšetřovací ORL Unit Heinemann, MODULA Europa
---	---

Podmínka	splňuje (Ano/Ne)	způsob splnění podmínky
Vyšetřovací jednotka		
mobilní vyšetřovací jednotka (na kolečkách) určená pro ambulance ORL s připojením na domovní odpad a rozvod vody	ano	X
rozměry jednotky max. 970 × 1 130 × 550mm z důvodu prostorového uspořádání ambulance	ano	970x113x550
použitá antibakteriální prášková barva pro zdravotnictví s certifikací s trvanlivostí min. 5 let, prevence nozokomiálních nákaz	ano	záruka na trvanlivost barvy 5let
povrch jednotky musí být testovaný na min. tyto bakterie: Staphylococcus aureus ATCC 6538, Escherichia coli ATCC 11229 a Klebsiella pneumoniae ATC 4352 s účinností min. 99,8 %	ano	testy na všechny uvedené bakterie
vysoká kvalita elektrolyticky pozinkovaného plechu, ocelové konstrukce, záruka na konstrukci jednotky poskytovaná výrobcem min. 10 roků	ano	záruka na konstrukci 10let
skleněný ovládací panel s ukazatelem teploty vody proplachu, zabudovaným manometrem a tlakoměrem pro systém stlačeného vzduchu	ano	X

spouštění jednotlivých výstupů světelných zdrojů pomocí dotykového ovládní, ukazatel stavu zapnutí zdroje světla	ano	X
celkem 3 integrované zdroje světla včetně plynulé regulace intenzity 0-100 %, typu LED s ekvivalentním výkonem min. ke 150 W halogenové žárovce, výstup pro připojení světlovodného kabelu různých výrobců, nebo čelního světla, možnost volby umístění na levé nebo pravé straně nezávisle na ovládacím panelu	ano	3x LED zdroj světla ekvivalent 150W
garantovaná životnost zdroje světla LED min. 30 000 hodin	ano	životnost 30 000hodin
přístroj musí mít držák čelního světla s automatickým zapínáním s možností volby montáže na min. 4 místech jednotky (v pravé, levé, přední nebo zadní části jednotky) dle výběru uživatele, u držáku světla je umístěn samostatně řízený zdroj světla pro čelovku	ano	montáž dle volby zákazníka
dvě roviny příhrádek na nástroje s vestavěným osvětlením, s celkovou plochou na nástroje min. 740 x 550 mm	ano	740x550mm
horní plocha na nástroje musí být vyhřívána s plynulou regulací teploty pomocí termostatu	ano	X
instrumentační plochy kryté akrylovým transparentním krytem, při otevření složený na dvě části	ano	X
přídavná police na přístroje nad instrumentální pracovní plochou	ano	X
odpadkový koš, otevírání nožním pedálem	ano	X
nádoba pro použité nástroje	ano	X
2 mělké a 2 hluboké zásuvky v instrumentační skříňce, možnost změny dispozice dle zákazníka	ano	X
výsuvná psací deska v instrumentační skříňce	ano	X
vestavěný ohřev zrcátek s aktivním ventilátorem	ano	X
odsávací jednotka s výkonem min. 40 l/min (0 až -85 bar) s napojením na domovní odpad	ano	40l/min
odsávání musí být vybaveno automatickým vyprazdňováním nádoby se sekretem, následným výplachem vodou z vodního systému a vypuštěním do domovního odpadu	ano	X

hadicový proplachovací systém s automatickým čištěním hadic (vstříknutí dezinfekčního roztoku do hadice odsávání, nebo proplachem z vodního systému)	ano	proplach z vodovodního systému
vodní proplachovací systém pomocí tlakové teplé vody 37°C s max. s tolerancí $\pm 1^\circ\text{C}$ s napojením na domovní rozvod studené vody, jednotka musí být vybavena technologií s průtokovým ohřevem vody bez zásobníku vody, který umožňuje kontinuální proplach ucha bez časových omezení, jednotka musí být vybavena digitálním displejem s ukazatelem aktuální teploty vody integrovaným do ovládací části jednotky	ano	X
hadice s antibakteriálním povrchem obsahující stříbrná vlákna	ano	X
integrováný systém tlakového vzduchu s plynulou regulací pro rozprašovací systém se třemi rozprašovací a regulátorem tlaku	ano	X
systém stlačeného vzduchu musí být oddělen od systému odsávání (technologicky nezávislé řešení)	ano	X
otáčivé rameno s držáky pro rukojeť proplachu tlakovou vodou, odsávací hadicí s nádobkou pod ucho a rukojetí pro aplikaci medikamentů (prášek i tekutina) tlakovým vzduchem	ano	X
přehřívání endoskopické toulce pro optiky do 5 mm (min. 3 ks) s plynulou regulací teploty pomocí termostatu	ano	3ks
přehřívání endoskopické toulce pro optiky do 12 mm (min. 1 ks) s plynulou regulací teploty pomocí termostatu	ano	1ks
min. 3 ks toulců pro dezinfekci na rigidní optiky	ano	3ks
min. 3 ks toulců pro dezinfekci na flexibilní endoskopy umístěny ze zadní strany vyšetřovací jednotky	ano	3ks
čelní světlo s jednoduše nastavitelným čelním pásem, možnost fixace světlovodného kabelu na pravou i levou stranu, s integrovaným světlovodným kabelem min. 2 200 mm	ano	Světlovodný kabel 2200mm
možnost dovybavení jednotky o systém UV dezinfekce nástrojů instalovaný do šuplíku, prevence nozkomálních nákaz	ano	X
možnost napojení na centrální vakuový systém	ano	X
výrobce musí umožňovat dodání jednotky s ovládacím na levé nebo pravé straně dle požadavku zákazníka (varianta pro leváky)	ano	X

možnost budoucího rozšíření jednotky o šuplíkové moduly, které lze pevně spojit s jednotkou	ano	X
možnost instalace elektrokoagulace do jednotky, místo šuplíku	ano	X
možnost výběru barevného provedení veškerých ploch jednotky dle vzorníku v ral barvách	ano	barvy dle specifikace zákazníka
samostatný přístroj na ohřev vyšetřovacích zrcadel se zásobníkem na min. 50 ks a odděleným připojením do elektrické sítě	ano	50ks
Vyšetřovací stolička		
výběr koženky dle vzorníku	ano	X
židlička pro lékaře výškově nastavitelná s opěradlem	ano	X
kruh na nohy	ano	X
Pacientské křeslo standardní		
pohodlné universální křeslo pro vyšetřování pacienta v sedě, pololehu i vleže	ano	X
pojízdňé provedení s brzděnými kolečky o \varnothing min. 75 mm	ano	75mm
čtyřdílná pracovní plocha s šířkou min. 480 mm	ano	480mm
hlavový segment nastavitelný manuálně, nožní segment manuálně výklopný pro polohu vleže	ano	X
možnost rotace křesla s pacientem $\pm 90^\circ\text{C}$, jednoduchá aretace ve 3 pozicích	ano	3 pozice
křeslo musí mít snímatelná madla pro pacienta	ano	X
ovládání elektropohonů ručním ovladačem nebo nožní šlapkou	ano	ruční ovladač
nosnost min. 150 kg, hmotnost 35 - 65 kg	ano	150kg
Mikroskop standard		
kvalitní vyšetřovací mikroskop pro ORL	ano	X
min. 3 krokové zvětšení	ano	3krokové
LED zdroj světla	ano	X
optický vývod na kamerový systém jako option	ano	X
pohyblivé rameno mikroskopu s mechanickými brzdami integrované do jednotky	ano	X
Kamerový systém		

USB HD kamera (kamerová jednotka integrována v kamerové hlavě) certifikovaná pro použití v medicíně s rozlišením min. 1 280 × 960 pixelů	ano	1280x960
interface min. USB 2.0	ano	USB 2.0
software pro archivaci, diagnostiku a databázi pacientů	ano	X
možnost vytváření speciálních diagnostických analýz obrazu, strobokymografie, editace a popis snímků, export na síťové úložiště	ano	X
USB pedál pro akvizici fotografií	ano	X
výměnný objektiv pro připojení rigidních i flexibilních endoskopů	ano	X
software pro USB kameru s anti-moire filtrem pro fibroskopy, white balance s paměťovou funkcí, manuální nastavení měřicího okna k regulaci jasu, archivace, option: strobokymografie, hlasová analýza, možnost připojení mikrofonu	ano	X
kamerový systém musí umožňovat propojení se stroboskopem pomocí USB kabelu, záznam frekvence do obrazu a audio záznam	ano	X
hmotnost kamerové hlavy max. do 115 g	ano	115g
PC pracovní stanice včetně ramene		
multimediální pracovní stanice umístěná na rameni	ano	X
úhlopříčka obrazovky min. 24"	ano	24"
rozlišení full HD 1 920 × 1 080	ano	X
multidotykový systém ovládání	ano	X
operační systém MS Windows 10	ano	X
IP54 pro snadnou dezinfekci a odolnost v nemocničním prostředí	ano	X
procesor Intel Core i5	ano	X
paměť 8G DDR4	ano	X
velikost SSD disku min. 256 GB	ano	256GB

V Praze dne (viz el. podpis)

.....
Mgr. Jana Doubravová, jednatelka společnosti