

Kupní smlouva č. K002/2024

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: Ing. Radim Hošek, ředitel

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

(dále jen „kupující“)

2. Sven BioLabs s.r.o.

se sídlem Čerpadlová 1034/2, 190 00 Praha 9 – Vysočany

IČ: 24702960

DIČ: CZ24702960

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 167 345

Statutární zástupce: Ondřej Hovorka, Ph.D., jednatel, Lucie Zahradníková, jednatel

Bankovní spojení: CŠOB, a.s., č. ú.: 278490972 / 0300

(dále jen „prodávající“)

Článek II Předmět smlouvy

1. Předmětem této kupní smlouvy je nákup nového přístrojového vybavení v rámci vybavení Pavilonu péče o rodinu, a to **1 ks laboratorního mikroskopu Olympus Evident BX53** 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 ho 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,

- prodávající je povinen v rámci záručního servisu 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,
- v rámci záručního servisu 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,
- provádět po dobu záruky bezplatné provádění výrobcem nařízených kontrol v intervalu dle jeho doporučení (minimálně však 1 x ročně),

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

2. Spolu s přístrojem je prodávající 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 přístroje, tak pro jejich příslušenství.
3. Proávající zároveň prohlašuje, že předmět kupní smlouvy splňuje veškeré požadavky kupujícího stanovené v souboru Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu „Laboratorní mikroskop“.

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 **639 990,78 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 **774 388,84 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). Proávající 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 Oddělení hematologie a transfúziologie, Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.
2. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat přístroj max. do 40 dnů 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 předávajícího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Prodávající bude Kupujícímu avizovat dodání přístroje na místo plnění nejpozději 5 dnů předem. Přístroj bude dopraven ve vhodném balení tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byl řádně chráněn před poškozením.
5. Prodávající bude provádět instalaci přístroje 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 všechny výrobcem nařízené pravidelné 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 předávajícího 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 obcházel, 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.

7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí, že byla uzavřena svobodně, určitě a vážně, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat, založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Pelhřimově

V Praze

.....
Kupující

Ing. Radim Hošek, ředitel
(podepsáno elektronicky)

.....
Prodávající

Lucie Zahradníková, jednatel
(podepsáno elektronicky)

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

Předmět plnění	počet ks	cena v Kč včetně DPH
Laboratorní mikroskop	1	774 388,84

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 (výrobce, řada, typové označení)	Mikroskop Olympus Evident BX53
--	--------------------------------

Podmínka	splňuje (Ano/Ne)	způsob splnění podmínky
Laboratorní mikroskop		
Přímý laboratorní mikroskop, který je zdravotnickým prostředkem in vitro dle směrnice „Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices“ a je vybaven pro pozorovací metodu – světlé pole v procházejícím světle	ANO	X
Stativ mikroskopu		
Stabilní kovový a ergonomický stativ, hrubé a jemné ostření na obou stranách stativu včetně ergonomického ovládacího kolečka pro jemné ostření, které lze instalovat na levou, nebo pravou stranu	ANO	X
Rozsah zdvihu je min. 25 mm	ANO	25 mm
Rozlišení Z-osy je 1 µm	ANO	X
Stativ umožňuje aretaci Z-osy – ochrana proti zlomení preparátu (nastavení horního dorazu)	ANO	X
Polní clona je zabudovaná ve stativu	ANO	X
Stativ umožňuje nastavit odpor tuhosti hrubého ostření	ANO	X

Osvětlovací soustava		
Mikroskop musí mít tzv. „Koehlerovo“ osvětlení (irisová clona pole, irisová aperturní clona) pro procházející světlo – LED osvětlení	ANO	X
LED osvětlení je plynule regulovatelné frontálně na těle mikroskopu	ANO	X
Optická soustava je tvořena soustavou čoček pro rovnoměrné osvětlení celého zorného pole	ANO	X
LED osvětlením má životností diod min. 50 000 hodin a je dostatečně výkonné zaručující věrnost barev	ANO	50.000 hodin
Výkon LED osvětlení je min. 14 W		14W
Osvětlovací soustava má funkci automatické nastavení intenzity osvětlení nezávisle pro každý objektiv	ANO	X
Stolek mikroskopu		
Stolek mikroskopu musí být pravostranný s bezhřebenovým vedením preparátu s univerzálním ovládáním, ergonomický mechanismus posunu, tuhost chodu regulovatelnou nezávisle v ose X a Y	ANO	X
Stolek musí mít stupnici pro odečet souřadnic XY	ANO	X
Stolek musí být opatřen gumovými nástavci pro snadné a ergonomické ovládání pohybu stolku	ANO	X
Stolek musí mít možnost nastavení tuhosti posuvu pro každou osu	ANO	X
Povrch stolku musí být opatřen ochrannou tvrdou keramickou vrstvou	ANO	X
Stolek musí obsahovat dva držáky sklíčkových preparátů	ANO	X
Možnost úhlové rotace stolku min. 250°	ANO	250°
Tubus mikroskopu		
Ergonomický širokoúhlý trinokulární tubus	ANO	X
Číslo zorného pole FN min. 22	ANO	FN 22
Nastavitelná interpupilární vzdálenost v rozsahu min. 50 až 76mm	ANO	50 až 76 mm
10x okuláry s gumovými manžetami s možností ohrnutí, zorné pole okulárů FN min. 22 Dioptrická korekce pro oba okuláry	ANO	FN 22
Dělení světla třípolohové 100/0, 20/80, 0/100	ANO	X

Měníč objektivů		
Mikroskop musí mít min. pětičetný revolverový nosič objektivů	ANO	5 pozic na objektivy
Revolverová hlava musí být odnímatelná	ANO	X
Objektivy mikroskopu		
Univerzální planachromatický objektiv zvětšení 10x, NA min. 0.25	ANO	10x, NA 0,25
Univerzální planachromatický objektiv zvětšení 20x, NA min. 0.40	ANO	20x, NA 0,40
Univerzální semi-planapochromatický objektiv zvětšení 50x, NA min. 0.80 – pozorování bez krycího skla	ANO	50x, NA 0,80
Univerzální planachromatický objektiv zvětšení 50x, NA min. 0.90 – imersní olejový	ANO	50x, NA 0,90
Univerzální planapochromatický objektiv zvětšení 100x, NA min. 1.45 – pozorování bez krycího skla – imersní olejový	ANO	100x, NA 1,45
Optická soustava + Kondenzor		
Optická soustava s korekcí na nekonečno	ANO	X
Kondenzor typu "Abbé" NA min. 1,1	ANO	NA 1,1
Boční příkuk		
Tělo mikroskopu musí být opatřeno adapterem umožňující současné pozorování obrazu více pozorovateli na druhém přidavném naklápěcím binokulárním tubusu. Adaptér musí být opatřen pohyblivou svítící šipkou	ANO	X
Boční příkuk lze montovat k adapteru z levé nebo z pravé strany a umožňuje rozšíření pozorovacích pracoviště pro min. 2 další pozorovatele	ANO	Boční příkuk umožňuje rozšíření pracoviště pro další 2 pozorovatele
Adaptér musí umožňovat změnu barvy šipky pomocí 2 LED diod (zelená barva, červená barva) + změnu intenzity prosvícení šipky	ANO	X
Binokulární naklápěcí tubus pro boční příkuk musí umožňovat nastavení mezioční vzdálenosti v rozsahu min. 50-76mm	ANO	50-76 mm
Úhel vhledu musí jít plynule měnit v rozsahu min. 5° až 35°	ANO	5° až 35°
Dioptrická korekce pro obě oči	ANO	X
Zorné pole FN min. 22 mm	ANO	FN 22

Okuláry 10x s gumovými manžetami s možností ohrnutí, okuláry musí rovněž umožňovat při ohrnutí gumových manžet pohodlné pozorování s brýlemi. Číslo zorného pole okulárů FN min. 22	ANO	Okuláry zvětšení 10x , FN 22
Digitální barevná zrcadlovka		
Součástí mikroskopu musí být fotoaparát s rozlišením min. 24,1Mpix, čip CMOS, velikost displeje min. 7,5cm, s možností výměny objektivů	ANO	Canon EOS 2000D, 24,1 Mpix, čip CMOS, velikost displeje min. 7,5cm, s možností výměny objektivů
Součástí musí být nabíjecí baterie a síťový adaptér pro přímé napájení, fotoaparát se musí připojovat k tělu mikroskopu k trinokulárnímu tubusu	ANO	X
Fotoaparát musí být možné ovládat pomocí SW pro základní obrazovou analýzu	ANO	X
Software		
Základní SW v českém jazyce pro obrazovou analýzu, pořizování a úprava snímků a ovládání zrcadlovky	ANO	X
Možnost vkládání textových popisků a označování zajímavých míst ve snímku, živý náhled, měřené v hotovém snímku, měření délek - pole s naměřenou hodnotou musí jít ve snímku libovolně přesouvat, s měřícím objektem zůstává hodnota spojená pomocnou čarou a je možnost měnit označení měřené veličiny, velikost písma naměřených hodnot ve snímku, barvu a tloušťku měřících čar, barvu pomocných čar	ANO	X
Vkládání kalibrovaného měřítka (možnost uživatelsky definovat typ měřítka, vertikální nebo horizontální pozice ve snímku, měřítka se při zvětšování snímku na monitoru počítače musí průběžně přepočítávat)	ANO	X
Automaticky vytvářená tabulka naměřených hodnot musí obsahovat základní statistiku s možností psaní poznámek a exportování do programu Microsoft Excel včetně pořízené fotografie	ANO	X
Automatické pořizování snímků v definovaném časovém intervalu	ANO	X
Součástí sestavy musí být napájecí kabel a protiprachový kryt mikroskopu	ANO	X