

Kupní smlouva č. K006/2023

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

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. Jan Mlčák, MBA, ředitel

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

(dále jen „kupující“)

2. medisap,s.r.o.

se sídlem Na rovnosti 2244/5, 130 00 Praha 3

IČO: 48029360

DIČ: CZ48029360

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14601

Statutární zástupce: Ing. Milan Šamánek, jednatel společnosti

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 5275572/0800

(dále jen „prodávající“)

Článek II Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je nákup nového přístrojového a nepoužitého vybavení, a to **anesteziologického přístroje** Carestation 650 pro Pavilon péče o rodinu, 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 ho do trvalého provozu včetně zajištění a zprovoznění všech spojení,
 - zaškolit obsluhu v rozsahu zaškolení v rámci instalace zařízení a provést zaškolení obsluhu u všech kupujícími určených pracovníků,
 - realizovat veškeré potřebné práce a činnosti nutné ke splnění závazků Prodávajícího dle této smlouvy,
 - provádět bezplatně 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 bezplatně bezpečnostně technické kontroly (dále jen „BTK“) v intervalu dle doporučení výrobce (minimálně však 1x 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. Prodávající zároveň prohlašuje, že předmět kupní smlouvy splňuje veškeré požadavky kupujícího stanovené v souboru Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu „Anesteziologický přístroj“.

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 1,182.000,- 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 1,430.220,- 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. Kupujícím 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 do Pavilonu péče o rodinu, Nemocnice Pelhřimov, příspěvkové organizace.
2. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat přístroj nejpozději do 4 týdnů ode dne účinnosti této kupní smlouvy.
3. Přístroj bude řádně předán kupujícímu v místě plnění včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému přístroji vztahují. Přijetí bude potvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Prodávající bude Kupujícího 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 PBTK (provozní bezpečnostně-technické kontroly) na vlastní náklady.
3. Zjištěnou vadu reklamuje kupující telefonicky nebo písemně.
4. Záruční doba poskytovaná na přístroj 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 Prodávající nedodrží sjednaný termín nástupu servisního technika dle záručního servisu, má Kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. 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.
4. 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. 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 smlouvu o dílo.

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

V Pelhřimově

V Praze dne

.....
Kupující

Ing. Jan Mlčák, MBA, ředitel

(podepsáno elektronicky)

.....
Prodávající

Ing. Milan Šamánek, jednatel

(podepsáno elektronicky)

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

Předmět plnění	Nabídková cena v Kč s DPH
Anesteziologický přístroj střední třídy	1,430.220,- Kč včetně DPH

Stručný popis technologie a vybavení
Anesteziologický přístroj (1 ks) střední třídy zahrnující vlastní anesteziologický přístroj, monitor fyziologických funkcí, příslušenství a spotřební materiál

Název a označení přístroje nabízeného dodavatelem (výrobce, typ, model)	Carestation 650, monitor B 155M, modul NMT, modul plynové analýzy CAiO
---	--

<i>podmínka</i>	<i>splňuje (Ano/Ne)</i>	<i>způsob splnění podmínky</i>
Anesteziologický přístroj (1 ks) v pojízdném provedení a modulární konstrukce pro vedení anestézie u všech kategorií pacientů	ANO	X
připojení k centrálnímu rozvodu plynů – vzduch, N ₂ O, O ₂ (rozsah min. 280-600 kPa), el. přípojka pro 220-240 V	ANO	280-600kPa
brzdění více kol podvozku jedním ovládacím prvkem	ANO	X
přenositelnost modulu plynového analyzátoru mezi anesteziologickým přístrojem a monitorem vitálních funkcí dle volby uživatele	ANO	X
pojízdný přístroj s hlavní pracovní deskou, osvětlení pracovního prostoru a prostoru odpařovačů ovládané stmívačem; přídatná a sklápěcí pracovní deska; nastavitelné rameno pro vak ruční ventilaci, rameno pro management kabelů	ANO	X
robustní rám přístroje s centrální brzdou a chrániči proti přejetí hadic	ANO	X
min. 3 zásuvky pro drobný materiál, z toho alespoň jedna uzamykatelná	ANO	3, 1x zamykatelná
průtokoměry O ₂ , N ₂ O, AIR na obrazovce ventilátoru, přesné a bezpečné dávkování medicínálních plynů pro LOW-FLOW a MINIMAL-FLOW anestézie	ANO	X
umístění dvou odpařovačů současně, interlock systém; odpařovač Sevo součástí dodávky, plnění Abbvie	ANO	X
samostatný výstup čerstvých plynů ovládaný přepínačem, jeho aktivace je hlášena na obrazovce ventilátoru	ANO	X

speciální vstup na přístroji pro návrat vzorku plynů z modulu analyzátoru plynů do ventilačního okruhu, samostatný a vestavěný průtokoměr O2 s výstupem	ANO	X
pacientský okruh s elektricky vyhřívanými komorami průtoku, snadná demontáž a údržba	ANO	X
autoklávovatelná nádoba absorbéru CO2, její připojení k přístroji pohybem vertikálně, nikoliv otočným konektorem; odpojený absorbér nesmí způsobit rozpojení okruhu a přerušení provozu	ANO	X
systém odtahu plynů do centrálního sání „pasivní“	ANO	X
bronchodosačka, Air ejektor s možností přednastavení intenzity sání	ANO	X
hodnoty průtoků plynů čerstvé směsi zobrazeny na ovládací obrazovce anesteziologického přístroje	ANO	X
tvarové rozlišení ovládacího prvku ventilu směšovače plynů pro kyslík	ANO	X
pauza ve ventilaci pacienta formou procedury (aby přístroj nealarmoval a vrátil se do ventilace)	ANO	X
automatický začátek případu (ventilování pacienta, přepnutí ze Stand By režimu) spuštěním průtoku plynu ručním ovladačem průtoku	ANO	X
min. 3 integrované elektrické zásuvky 220V	ANO	3
parametry ventilátoru anesteziologického přístroje		
integrovaný elektronicky řízený ventilátor, pneumatický pohon ventilátoru na medicínální vzduch	ANO	X
systém stojatého vaku ve válci umístěný v zorném poli obsluhy pro snadnou vizuální kontrolu těsnosti systému	ANO	X
automatické, přístrojem prováděné testování a vyhodnocování testů přístroje včetně testu těsnosti odpařovačů, v urgentním případě možnost přeskočení testů s okamžitým uvedením do provozu	ANO	X
barevná dotyková obrazovka umístěná na pohyblivém rameni, min. velikost úhlopříčky 15", s multifunkčním mechanickým ovladačem včetně kláves rychlého přístupu	ANO	15"
obrazovka s nastavením min. 4 profilů pacientů, každý s min. 4 typy dalších zobrazení	ANO	Celkem více než 25
kontinuální měření a zobrazování dechových parametrů i při manuální ventilaci, možnost měření na Y spojce pacienta pro větší přesnost v dětském a novorozeneckém režimu	ANO	X
zobrazení pole průtokoměrů, monitorování 3 grafických průběhů (Tlak, Průtok, CO2) a smyček plicní mechaniky (Pressure/Volume, Flow/Volume, Pressure/Flow)	ANO	X
pole měřených parametrů, pro zobrazení křivek a spirometrických smyček dechového cyklu, rezistence, compliance	ANO	X
kompensace dechového objemu ve vztahu k průtoku čerstvých plynů a roztažnosti okruhu	ANO	X
akustické a optické alarmy minimálně pro minutovou ventilaci, dechový objem, inspirační tlak, analýzu plynů, apnoe, stav baterie, výpadek plynů	ANO	X

záznam grafických a tabulárních trendů ventilačních parametrů a alarmů min. 24 hod.	ANO	24
akustické a optické alarmy minimálně pro minutovou ventilaci, dechový objem, inspirační tlak, analýzu plynů, apnoe, stav baterie, výpadek plynů	ANO	X
dechový objem v rozmezí min. 20-1500 ml, měřitelný od 5ml dechového objemu; dechová frekvence min. 5 - 80/min.; min. rozsah tlaků 5 - 60 cm H ₂ O	ANO	20-1500, měřeno od 5, f 4-80, 5-60
režimy ventilace: VCV, PCV, SIMV, PSV, Spont, Manual	ANO	X
volba nastavení I:E v min. rozsahu 2:1 až 1:4, elektronické nastavení PEEP min. Vyp., 4-30 cm H ₂ O	ANO	2:1, 1:8, PEEP OFF, 4-30
plynový modul (kompatibilní pro použití v rámci anesteziologického přístroje nebo monitoru fyziologických funkcí dle rozhodnutí obsluhy) se zobrazením dat na obrazovce monitoru nebo ventilátoru:	ANO	X
měření inspirační a expirační hodnoty: O ₂ (paramagneticky), N ₂ O, CO ₂ a volatelných anestetik s jejich automatickou detekcí	ANO	X
vyhodnocení minimální alveolární koncentrace MAC _{age} a stav obsahu zbývajících složek plynů ve směsi údaj BAL	ANO	X
měřicí systém obsahuje odlučovač vody s možností jeho vyprázdnění	ANO	X
Monitor fyziologických funkcí (1 ks) se základní monitorovací jednotkou spojenou s displejem a místem pro moduly. Monitor umožňuje především přehledné zobrazení a dokumentaci fyziologických funkcí sledovaného pacienta. Monitor upozorňuje zvukově a opticky na překročení hlídaných mezí a na další závažné situace, umožňuje nastavení hlídaných mezí a další funkce dle následujících minimálních technických požadavků:	ANO	X
barevný dotykový LCD display, velikosti min. 15", různé zobrazovací profily podle typu operace a závažnosti komorbidit pacienta	ANO	15"
obrazovka s min. 6 stopami pro zobrazení křivek a numerických hodnot měřených parametrů	ANO	6
bateriový provoz min. na 1,5 hodiny	ANO	1,5hod.
umístění monitoru nad ovládací obrazovkou anest. přístroje na společném rameni přístroje z důvodu snadného ovládní anesteziologem (jednou rukou), natočení ramene o 180 stupňů, natočení dvojice obrazovek vůči rameni o 90 stupňů, možnost naklonění dvojice obrazovek, vše bez použití náradí.	ANO	
měřené parametry		
monitor životních funkcí musí poskytovat měření: 3, 5 svodů EKG, arytmie, HR, ST analýza, respirace, 2x IBP, NIBP, SPO ₂ , 2x teplota	ANO	3,5 svodů
SPO₂ : systém měření Masimo	ANO	X

EKG: 3, 5 svodů; ochrana proti defibrilačnímu pulzu až do min. 360J; trvalá analýza arytmií ze 4 kanálů; ST analýza; rozšiřitelné o hodnocení QT/QTc a o hodnocení arytmií včetně fibrilace síní	ANO	X
IBP: rozsah měření tlaku -20 až 320mmHg; tepová frekvence až 240 pulzů/min.	ANO	roz. -40 až 320, f až 300
NIBP: numerické zobrazení systolického, středního a diastolického tlaku po ukončení měření; možnost nastavení automatického intervalu měření NIBP po 1, 3, 5,10, 15 a 30 minutách, 2, 4 hodinách	ANO	X
teplota: možnost měření teploty centrální, povrchové, z močového měchýře; rozsah měření teploty od 10 do 45 °C	ANO	X
respirace: měřena impedanční metodou pomocí EKG kabelu; rozsah měření 5 až min. 100 dechů/min.	ANO	0-120
SPI měření bolesti	ANO	X
Možnost měření NMT pomocí EMG	ANO	X
Spotřební materiál		
Součástí dodávky je spotřební materiál v provedení a v kvalitě předepsané výrobcem monitorů, a to min. v rozsahu:		
2 ks EKG – 3 svodový kabel vč. jednorázové gelové standardní elektrody	ANO	X
2x - NIBP hadice	ANO	X
2x - NIBP manžeta pro dospělé	ANO	X
2x - NIBP manžeta pro velké pacienty	ANO	X
2x - NIBP manžeta pro malé pacienty	ANO	X
2x - NIBP manžeta pediatrická	ANO	X
2x - SpO2 prstové čidlo	ANO	X
2x - SpO2 ušní čidlo	ANO	X
2 ks centrální (rektálního/jícnového) čidlo TT pro opakované použití	ANO	X

V Praze dne

.....
Ing. Milan Šamánek, jednatel společnosti