

# KUPNÍ SMLOUVA č. KS 31-19

uzavřená podle § 2079–2127 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku

## Článek I.

### Smluvní strany

#### MEDESA s.r.o.

Se sídlem: **Na Vyšehradě 1092, 572 01 POLIČKA**  
Obchodní rejstřík Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8237  
IČO: **64254577** DIČ: **CZ64254577**  
Statutární zástupce: **Otakar Klepárník, jednatel**  
Bankovní spojení: **MONETA Money Bank, a. s., číslo účtu: [REDACTED]**  
Kontakt: **Jana Chadimová, obchodní oddělení**  
*telefon: + [REDACTED], e-mail: [REDACTED]*

(dále jen „prodávající“)

a

#### Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace

Se sídlem: **Purkyňova 2731/11, 69501 HODONÍN**  
Obchodní rejstřík Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1228  
IČO: **00226637** DIČ: **CZ00226637**  
Statutární zástupce: **Ing. Antonín Tesařík, ředitel**  
Kontakt: **Ing. Karel Prchal, investiční referent**  
*telefon: + [REDACTED], e-mail: [REDACTED]*

(dále jen „kupující“)

Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a po vzájemném projednání a shodě uzavírají smlouvu v tomto znění:

## Článek II.

### Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu [REDACTED] s uvedených podmínek **kryoskopický osmometr ADVANCED OsmoPRO**, výrobní číslo SN: [REDACTED]....., specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy včetně nezbytného příslušenství (dále také jen „zařízení“) a spolu s doklady, jež jsou nutné k jeho převzetí a užívání.
2. Na zařízení je poskytována **záruční lhůta v délce 48 měsíců** ode dne instalace a uvedení do provozu.

## Článek III.

### Dodání předmětu smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a uvést zařízení do provozu **ve lhůtě do 6 týdnů od podpisu této kupní smlouvy**. V případě nedodržení dodací lhůty přísluší kupujícímu sleva z celkové kupní ceny ve výši 0,02 % z této ceny za každý den prodlení počínaje desátým dnem prodlení.
2. Místem dodání objednaného zařízení je pracoviště kupujícího:  
**Pracoviště klinické biochemie, Purkyňova 2731/11, 69501 Hodonín.**
3. Prodávající zajistí instalaci zařízení v místě dodání, uvedení do provozu a jím pověřený zástupce následně provede zaškolení pro určené pracovníky kupujícího včetně řádného předání kupujícímu.
4. Za kupujícího převezme zařízení: **Ing. Miroslava Hrdličková, vedoucí pracovník Pracoviště klinické biochemie, tel.: +420 [REDACTED] e-mail: [REDACTED]** nebo jím pověřený pracovník.
5. Zaškolení a řádné předání / převzetí zařízení (dále jen „předání“) bude podloženo vystavením předávacího protokolu, který podepíšíou pověření zástupci obou smluvních stran.

#### Článek IV.

##### Další ustanovení

1. Kupující je povinen převzít předmět smlouvy podle smluvních ustanovení a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu. Předáním zařízení přechází na kupujícího vlastnické právo, stejně jako nebezpečí vzniku škody na zařízení.
2. V případě výskytu vad na zařízení, bránících jeho řádnému užívání, není kupující povinen zařízení převzít až do jejich odstranění, avšak zajistí ochranu a celistvost zařízení, dodaného na jeho pracoviště, do doby instalace a zprovoznění.
3. Prodávající zajistí záruční a pozáruční opravy předmětu smlouvy. **Záruční opravy budou prováděny bezúplatně**, tj. práce, doprava a náhradní díly, které nejsou závislé na době provozu nebo zatížení zařízení. Na spotřební materiály a náhradní díly podléhající opotřebení v závislosti na provozním zatížení se ustanovení o záruce nevztahuje. **Doporučené periodické bezpečnostně technické kontroly („PBTk“)**, dle zákona 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích v platném znění, si hradí v plné výši kupující.
4. Prodávající se zavazuje poskytovat odborným pracovníkům kupujícího informace o nových možnostech využití zařízení, jeho příslušenství i spotřebovávaných reagentech.
5. Prodávající se zavazuje bezplatně poskytovat odborným pracovníkům kupujícího veškerou aplikační podporu a školení obsluhy po celou dobu životnosti zařízení.

#### Článek V.

##### Kupní cena

1. Cena předmětu smlouvy uvedeného v čl. II se sjednává dohodou smluvních stran takto:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>464 550,00 Kč</b>
DPH 21 %	97 555,50 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>562 105,50 Kč</b>
2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího na území ČR, související s dodáním předmětu smlouvy (tj. clo, balné, doprava, pojistné atp.), instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy včetně předání veškeré potřebné uživatelské dokumentace.

#### Článek VI.

##### Platební podmínky

1. Kupující uhradí prodávajícímu příkazem k úhradě kupní cenu předmětu smlouvy včetně DPH proti faktuře vystavené prodávajícím **do 30 dnů ode dne jejího vystavení**.
2. Faktura musí splňovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat fakturu ve lhůtě do 10 dnů od doručení faktury zpět prodávajícímu k doplnění, či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
3. Smluvní strany se dohodly, že smluvní úrok z prodlení činí 0,02 % z nezaplacené částky za každý den prodlení, počínaje desátým dnem prodlení.

#### Článek VII.

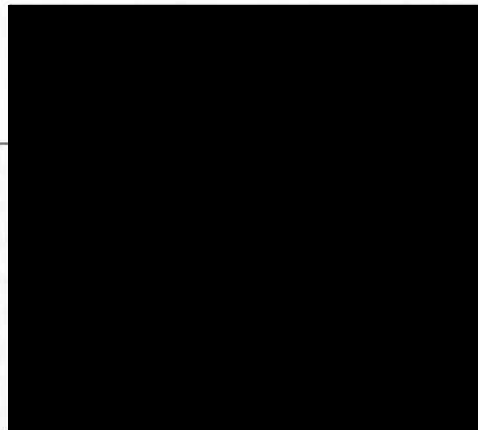
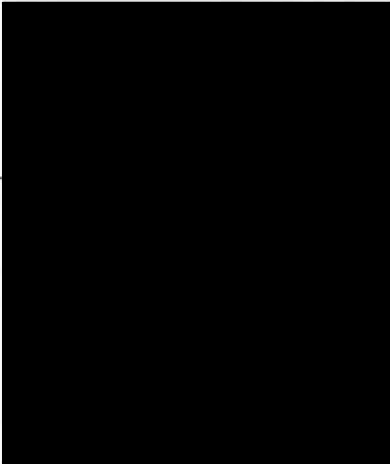
##### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se uzavírá dle § 2079–2127 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění. Práva a povinnosti, která nejsou v této smlouvě stanovena, se řídí obecně platnými zákony a předpisy.
2. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemných dodatků.
3. Smluvní strany prohlašují, že jsou seznámeny s obsahem této smlouvy a že tato nebyla sjednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto smlouvu podepisují.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.


5. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb.
6. Strany této smlouvy berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Uveřejnění zajistí kupující.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Specifikace předmětu smlouvy

V Poličce dne 19. 11. 2019

V Hodoníně dne 21. 11. 2019



Osmometr

**Advanced® OsmoPRO®** 

Advanced® OsmoPRO® je stolní **automatický kryoskopický osmometr** určený pro extrémně přesné stanovení osmotické koncentrace roztoků (sérum, moč, ostatní tělní tekutiny aj.). Ideální pro klinické, farmaceutické, biotechnologické a průmyslové laboratoře. **Disponuje velice jednoduchou obsluhou s komunikací v 16 jazycích včetně češtiny** s vestavěnou tiskárnou a čtečkou čárových kódů. Jeho předností jsou nízké provozní náklady a dlouhodobě stabilní kalibrace. **Pro každé měření vyžaduje pouze 20 µl vzorku a výsledky jsou vám k dispozici během 90 vteřin.** Pracuje na principu měření změny bodu tuhnutí, což je nejpřesnější a nejcitlivější metoda měření osmolality.

#### PARAMETRY

- pro rutinní i statimová vyšetření
  - karusel s 20 pozicemi pro vzorky
  - s výkonem 35–40 vzorků za hodinu
  - je schopen měřit jakoukoliv homogenní tekutinu včetně plné krve, plasmy, séra, moče, kultivačních médií, lékových směsí a mnoha dalších typů vzorků
  - k měření užívá velice přesný vysoce stabilní termistor
  - měří v jednotkách mOsm/kg H<sub>2</sub>O v rozsahu 0 - 2 000 mOsm/kg H<sub>2</sub>O a s rozlišením 1 mOsm/kg H<sub>2</sub>O a přesností v rozsahu 0 - 400 mOsm ±3 mOsm a 400 - 2000 mOsm 0,75% z nominální hodnoty
  - snadné a dokonalé čištění sondy minimalizuje vzájemnou kontaminaci vzorků
  - **7" barevný dotykový displej**
  - **intuitivní ovládání**
  - **paměť pro 1 000 výsledků**
  - možnost připojení k LISu jako síťová jednotka s obousměrnou komunikací
  - integrovaná tiskárna
  - integrovaná čtečka čárových kódů
  - **možnost exportu primárních výsledků ve formátu .csv pro uchování nebo další zpracování v Excelu**
  - možnost interního nastavení parametrů QC a jejich vyhodnocení (Levey-Jenningsův graf)
  - **vestavěné SW nástroje pro statistická vyhodnocování výsledků a QC**
  - **možnost průběžného vkládání vzorků během měření (pro statimové měření)**
  - možnost opakovaného tisku nebo exportu vybraných výsledků z paměti přístroje
  - **možnost nastavení přístupových operátorských úrovní**
- 
- rozměry (š x v x h): 250 x 370 x 440 mm
  - hmotnost: 13,2 kg
  - příkon: 60 W
  - napájecí napětí: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
  - provozní teplota, vlhkost: 18 - 35°C, 30 - 80%
  - komunikační porty:
    - USB 2.0 Typ A (1x čelní, 2x zadní)
    - USB 2.0 Typ B (1x zadní)
    - Ethernet port (1x)
- 