

KUPNÍ SMLOUVA č. KS 25-19

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: 354904664/0600**
Kontakt: **Jana Chadimová, obchodní oddělení**
telefon: +420 461 723 563, e-mail: jana.chadimova@medesa.cz

(dále jen „prodávající“)

a

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje

Se sídlem: **Máchova 400, 256 46 BENEŠOV**
Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9996
IČO: **27253236** DIČ: **CZ27253236**
Statutární zástupce: **MUDr. Roman Mrva, předseda představenstva, ředitel nemocnice**
Kontakt: **RNDr. Jana Kalousová, primář OKB**
telefon: +420 317 756 234, e-mail: okb@hospital-bn.cz

(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 za dále specifikovaných podmínek **kryoskopický osmometr ADVANCED OsmoPRO**, výrobní číslo: **19091198A**, 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 24 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 4 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: **Oddělení klinické biochemie, Máchova 400, 256 46 Benešov**.
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: **RNDr. Jana Kalousová, primář OKB, tel.: +420 317 756 234, e-mail: okb@hospital-bn.cz** nebo jím pověřený pracovník.
5. Zaškolení a řádné předání / převzetí zařízení (dále jen „předání“) bude podloženo vystavením předávacího protokolu, který podepíší pověřenými 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:

Cena celkem bez DPH	489 000,00 Kč
DPH 21 %	102 690,00 Kč
Cena celkem včetně DPH	591 690,00 Kč
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 45 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

V Benešově dne

Otakar Klepárník
jednatel
za prodávajícího

MUDr. Roman Mrva
předseda představenstva, ředitel nemocnice
za kupujícího

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 H₂O v rozsahu 0 - 2 000 mOsm/kg H₂O a s rozlišením 1 mOsm/kg H₂O 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)

