

## RÁMCOVÁ KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník v platném znění mezi smluvními stranami, kterými jsou:

na straně jedné:

**Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace**

se sídlem: Široká 390/16, 664 91 Ivančice

zastoupená: Ing. Jaromírem Hrubešem, ředitelem

zapsána: V obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu  
v Brně, v oddíle Pr, vložce č. 1227

IČ: 00225827

DIČ: CZ00225827

bankovní spojení:

číslo účtu:

dále jen **kupující**

a

na straně druhé:

**RADIOMETER s.r.o.**

se sídlem: Křenova 3, 162 00, Praha 6

jednající: Ing. Zdeněk Holeček, jednatel

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u Městského  
soudu v Praze, oddíl C, vložka 142435

IČ: 28450817

DIČ: CZ28450817

bankovní spojení:

číslo účtu:

dále jen **prodávající**

I.

### Předmět smlouvy a dodací podmínky

1. Prodávající se na základě této smlouvy zavazuje kupujícímu dodávat po dobu 24 měsíců činidla, včetně kontrolních vzorků a materiálů postupné spotřeby, potřebná pro provádění metod k vyšetřování acidobazické rovnováhy (dále jen „reagencie“) pro provedení těchto vyšetření:

název vyšetření	předpokládaný počet vyšetření / 24 měsíců
ABR	14 000
GLUA	11 000
LAC	7 400
Ca_ion	2 800

Specifikace reagensů (název, množství, cena) je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Přílohu č. 1 vypracuje prodávající.

Na základě této smlouvy budou dle jednotlivých objednávek kupujícího realizovány dodávky prodávajícím za následujících podmínek:

- dodávky 1x týdně v pracovních dnech
- dodací lhůta do 1 týdne po objednání

2. Objednávky kupujícího budou obsahovat druh a množství objednávaných reagensů. Objednávky mohou být prodávajícím doručovány faxem, e-mailem nebo písemně.

Kontaktní údaje pro doručení objednávky e-mailem: [office@radiometer.cz](mailto:office@radiometer.cz)

3. Dodávky reagensů budou prodávajícím realizovány do tohoto místa: Oddělení klinické biochemie a hematologie, Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace.
4. Uskutečnění dodávky reagensů bude kupujícím potvrzeno na dodacím listu. Potvrzením dodacího listu bez uvedení reklamací kupující potvrzuje, že dodávka reagensů odpovídá jeho objednávce.
5. Na dodané reagenty poskytuje prodávající záruku v rozsahu záruky poskytované výrobcem příslušných reagensů.
6. Cena reagensů je uvedena rovněž v příloze č. 1 této smlouvy společně se specifikací těchto reagensů.
7. Kupující je povinen platit cenu reagensů na základě daňových dokladů vystavených prodávajícím. Lhůta splatnosti bude 30 dnů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodloužení kupujícího s úhradou ceny za dodávku není prodávající oprávněn postoupit pohledávku třetí osobě bez písemného souhlasu dlužníka.

## II.

### Trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to 24 měsíců.

## III.

### Sankce

1. Pokud bude kupující přes písemnou výzvu prodávajícího po dobu delší než 15 dnů v prodloužení s placením ceny dodaných reagensů, má prodávající právo přerušit dodávky reagensů, a to i podle už předaných objednávek kupujícího.
2. Pokud prodávající nedodá objednané reagenty ve lhůtě uvedené v článku I., bodě 1, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý započatý den prodloužení.

## X.

### Ukončení smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na možnosti ukončení smlouvy odstoupením ihned, tj. do 3 dnů od doručení písemného oznámení ze strany kupujícího z těchto důvodů:
  - a) nekvalitní dodávky (včetně nedodržování dohodnutých harmonogramů dovozu reagensů);
  - b) prodlení prodávajícího s dodávkou reagensů po uplynutí jednoho týdne;
2. Prodávající může od smlouvy odstoupit v případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury překračujícím o 90 dnů termín její splatnosti. Prodávající má v takovém případě právo na úhradu všech účelně vynaložených nákladů na plnění smlouvy.

## XI.

### Závěrečná ustanovení


1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy ČR, zejména občanským zákoníkem v platném znění.
2. Jakékoli změny a doplňky této smlouvy jsou možné pouze ve formě písemných číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
3. Žádná smluvní strana není oprávněna postoupit právo nebo závazek vyplývající z této smlouvy nebo žádnou její část bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
4. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy včetně metadat zajistí kupující.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, že tato nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, že porozuměly jejímu obsahu, a že s obsahem souhlasí. Podepsání této smlouvy je projevem jejich svobodné vůle.

V Praze

dne 1.4.2021

V Ivančicích dne 1.4.2021

Prodávající

**RADIOMETER**   
Křenova 3, 162 00 Praha 6  
Tel. 220 400 300/301  
Fax. 220 400 302

Kupující

nemocnice Ivančice, příspěvková organizace  
číslo 16  
64-15 Ivančice

**Příloha č. 1: Seznam a ceny činidel včetně kontrolních vzorků a materiálů postupně spotřeby, potřebných pro provádění metod k vyšetřování acidobazické rovnováhy**

Kat. č.	Popis	Ks/rok	Cena/ks
905-802	D513 Disposable waste container	25	243,60
942-058	D711 Ref membrane box (4 units)	3	3 459,75
942-060	D733 Ca membrane box (4units)	1	21 450,45
942-063	D788 pCO2 membrane box (4 units)	1	15 101,10
942-064	D799 pO2 membrane box (4 units)	1	15 101,10
942-065	D7066 Glu membrane box (4 units)	1	8 607,90
942-066	D7077 Lac membrane box (4 units)	1	8 607,90
943-906	S5362 Hypochlorite Solution	1	2 524,20
944-021	S7770 tHb calibration Solution	1	2 448,60
944-074	S7735 AutoCheck 5+, level 1	8	7 756,35
944-075	S7745 AutoCheck 5+, level 2	2	7 756,35
944-076	S7755 AutoCheck 5+, level 3	2	7 756,35
944-126	S8375 Cleaning Solution	10	3 164,70
944-128	S1820 Calibration Solution 1	14	3 164,70
944-129	S1830 Calibration Solution 2	7	3 164,70
944-132	S4980 Rinse Solution	70	2 332,00
962-169	Calibration gas 1, 10bar	4	2 125,20
962-170	Calibration gas 2, 10bar	4	2 125,20