



## Dodatek č. 1 ke smlouvě o výpůjčce

### I. Smluvní strany

Smluvní strany:

Společnost **RADIOMETR s.r.o.**

se sídlem Křenova 2, 162 00 Praha 6

zastoupená ing. Zdeňkem Holečkem, jednatelem

společnost zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, v oddíle sp. zn 142435

IČO: 28450817

DIČ: CZ28450817

(dále jen „půjčitel“)

a

**Institut klinické a experimentální medicíny**

státní příspěvková organizace

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 - Krč

jednající: Ing. Michalem Stiborkem, MBA - ředitelem

IČO: 00023001

DIČ: CZ00023001

(dále jen „IKEM“)

uzavírají dodatek č. 1 ke Smlouvě o výpůjčce (dále jen dodatek č. 1).

Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 30. 6. 2017 Smlouvu o výpůjčce ( dále jen Smlouva) ve smyslu ustanovení § 2193 a násl. zákona č. 89/2012., občanský zákoník v platném znění (dále také jako „OZ“). Tato smlouva byla uzavřena současně s rámcovou kupní smlouvou na dodávky reagensů a spotřebního materiálu v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Analytický systém pro stanovení parametrů acidobazické rovnováhy a dalších parametrů s kompletním sortimentem podle specifikace**“.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách uvedené Smlouvy:

### II.

1. Mění se počet analyzátorů, jež jsou předmětem výpůjčky, uvedený v článku II. odstavec 1 Smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly, že článek II, odstavec 1 Smlouvy nově zní:

Půjčitel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem níže uvedené movité věci/souboru movitých věcí:

Acidobazický analyzátor ABL825 FLEXQ v počtu 5 ks výrobce Radiometer Medical ApS Dánsko.

Výrobní čísla jsou součástí instalačních protokolů, účetní hodnota všech 5 ks analyzátorů je celkem 6.679.200,- Kč vč. DPH

(dále jen "předmět výpůjčky").

3. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změny.
4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv). Uveřejnění zajistí IKEM a obě smluvní strany s uveřejněním souhlasí.

V Praze dne 21. 10. 2019

V Praze dne

12. 11. 2019

RADIOMETER s

