

Dodatek č. 2 ke smlouvě o spolupráci

uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
mezi smluvními stranami

Univerzita Karlova

Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

ve věci součástí: 1. lékařská fakulta, Kateřinská 32, 121 08 Praha 2,

zastoupená prof. MUDr. Martinem Vokurkou, CSc., děkanem 1. lékařské fakulty

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

ID DS: piyj9b4

(dále jen „1. LF“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6

ve věci součástí: Fakulta biomedicínského inženýrství, nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

zastoupené prof. MUDr. Jozefem Rosinou, Ph.D., MBA, děkanem Fakulty biomedicínského inženýrství,

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

ID DS: p83j9ee

(dále jen „FBMI“, společně také jako „smluvní strany“)

Smluvní strany uzavřely den 20.5.2021 smlouvu o spolupráci v oblasti bio biomedicíny, biomedicínského inženýrství a biomedicínské techniky (dále jen „smlouva“), kterou navázaly na předchozí dlouhodobou spolupráci.

S přihlédnutím k potřebám smluvních stran na jednoznačném uspořádání vzájemných vztahů se smluvní strany dohodly na změně smlouvy tímto

dodatkem č. 2

(dále jen „dodatek“)

Čl. 1 Předmět dodatku

- 1) V čl. 7 odst. 6 se smlouva mění takto:
„6. Pro rok 2023 jsou náklady na energie prostor uvedených v příloze č. 1 této smlouvy a společných prostor dle odst. 1 uvedeny v příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy.“

Čl. 2 Uveřejňovací doložka

- 1) Smluvní strany jsou subjektem podle § 2 odst. 1 písm. z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, a na smlouvy a dodatky k nim, jejichž jsou smluvní stranou, se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle tohoto zákona (dále jen uveřejnění). Smluvní strany konstatují, že tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění.
- 2) K uveřejnění tohoto dodatku se zavazuje 1.LF s tím, že nebude-li takto uveřejněn do 20 dní od jeho uzavření, je jeho uveřejnění povinná zajistit FBMI. Smluvní strany se zavazují jednat tak, aby bez zbytečného odkladu byly vzájemně informovány o uveřejnění smlouvy prostřednictvím automatických funkcí Informačního systému Registru smluv, a to do datové schránky smluvní strany.

Čl. 3 Závěrečná ustanovení

- 1) V ostatních tímto dodatkem nedotčených ustanoveních zůstává obsah smlouvy nezměněn.
- 2) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Tento dodatek obsahuje jednu (1) přílohu, které tvoří jeho nedílnou součást a která nahrazuje dosavadní přílohu č. 3 smlouvy.
- 4) Tento dodatek může být uzavřen i elektronickými prostředky v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Je-li dodatek uzavřen v listinné podobě, pak se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží 1.LF a dva (2) FBMI.

V Praze dne

prof. MUDr.

Martin

Vokurka, CSc.

Digitálně podepsal
prof. MUDr. Martin
Vokurka, CSc.
Datum: 2023.06.19
13:39:13 +02'00'

.....
prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
za Univerzitu Karlovu
1. lékařskou fakultu

V Kladně dne

Jozef Rosina

Digitálně podepsal(a)
Jozef Rosina
Datum: 21.06.2023
09:05:27

.....
prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D., MBA
za České vysoké učení technické v Praze
Fakultu biomedicínského inženýrství

Technický výpočet provozních nákladů V objektu Studničkova 7 pro nájemce – FBMI

1./ elektrická energie 1 kWh = 3,98 Kč vč. 21 % DPH

- a) zářivkové osvětlení celkový příkon 1,02 kW
1,02 kW/14 hod/týden = 14,28 kWh
měsíčně = 14,28 x 4
= 57,12 kWh x 3,98 = **227,30 Kč**
- b) počítače pro výuku celkový příkon 2,2 kW
2,2 kW/3 hod/týden = 6,6 kWh
měsíčně = 6,6 x 4
= 26,4 kWh x 3,98 = **105,10 Kč**
- c) počítače pro zaměstnance celkový příkon 5,47 kW
5,47 kW/8 hod/týden = 43,76 kWh
měsíčně = 43,76 x 4
= 175,04 kWh x 3,98 = **696,70 Kč**
- d) přístroje, zdroje celkový příkon 10,5 kW
10,5 kW/40 hod/ týden = 420 kWh
měsíčně = 420 x 4
= 1 680 kWh x 3,98 = **6 686,40 Kč**

2./ vodné + stočné 1 m³ = 128,18 Kč vč. 10 % DPH, 30 m³/1osoba/rok

všeobecně počet osob = 17, propočítaný stav =3
1 m³ = 128,18 Kč, 30 m³/1osoba/rok
Počet osob: 3tzn. 3 x 30 m³ = 90 m³/ rok
90 m³ x 128,18 Kč = 11 536,20 Kč/rok
měsíčně = **961,35 Kč**

3./ otop + TUV 1 m³ zemního plynu = 36,70 Kč vč. 21 % DPH

roč. průměrná spotřeba zem. plynu pro celý objekt na den 324 m³
aliquotní část pro ČVUT 3,20 m³
tzn.: 3,20 m³ x 36,70 Kč = 117,44 Kč/den
měsíčně = **3 523,20 Kč**

Rekapitulace po zaokrouhlení:

el. energie 7 716 Kč
vodné + stočné 961 Kč
otop + TUV 3 523 Kč
celkem měsíčně 12 200 Kč

CELKEM čtvrtletně vč. DPH 36 600 Kč

Vypracoval: [REDACTED]

V Praze dne: 4.5.2023

