

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

IČ: 68378050

DIČ: CZ68378050

IDDS: 5h4nmxm4

zastoupen RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

(dále jen „**Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.**“)

a

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Průmyslová 595, 252 50 Vestec

IČ: 86652036

DIČ: CZ86652036

IDDS: gmim6wb

zastoupen prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc., ředitelem

(dále jen „**Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.**“)

(společně dále jen „**zákazník**“ na straně jedné)

a

PATROL group s.r.o.

se sídlem: Romana Havelky 4957/5b, 586 01 Jihlava

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ: 46981233

DIČ: CZ46981233

IDDS:

zastoupen: Ing. Pavlem Volencem, jednatelem

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8188

(dále jen „**PATROL**“ na straně druhé)

(dále společně také jako „**smluvní strany**“)

tento

Dodatek č. 1

(dále jen „dodatek č. 1“)

ke smlouvě o podmínkách připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu k PCO na HZS ze dne 22. 9. 2015 uzavřené mezi Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. na straně jedné a PATROL na straně druhé (dále jen „Smlouva“):

Čl. I. dodatku č. 1

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že dne 22. 9. 2015 uzavřel Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. na straně jedné a PATROL na straně druhé Smlouvu.
2. Smluvní strany se dohodly na změnách Smlouvy tak, aby obsah této smlouvy odpovídal novému vymezení práv a povinností v rámci provozu centra BIOCEV po 1. 1. 2021.
3. Uzavřením dodatku č. 1 přistupuje na stranu zákazníka s účinností od 1. 1. 2021 ke Smlouvě jako další smluvní strana Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
4. Smluvní strany se dohodly, že od 1. 1. 2021 bude veškerá fakturace vyplývající ze Smlouvy a vztahující se k období po 1. 1. 2021 adresována Biotechnologickému ústavu AV ČR, v. v. i., tzn. ust. čl. IV. odst. 7 Smlouvy nově zní takto:

„Fakturační adresa objednatele:

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Průmyslová 595, 252 50 Vestec

IČ: 86652036

DIČ: CZ86652036“

Čl. II. dodatku č. 1

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

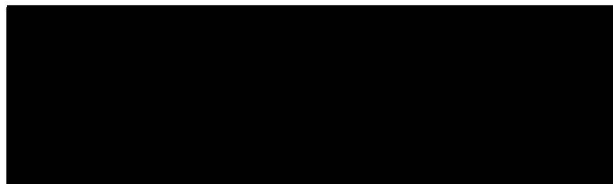
Čl. III. dodatku č. 1

1. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením tohoto dodatku č. 1 řádně splnily veškeré hmotněprávní podmínky pro platné uzavření tohoto dodatku č. 1 vyplývající z platných právních předpisů jakož i podmínky vyplývající z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením tohoto dodatku č. 1 nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
2. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1 v registru smluv, a to včetně všech údajů v dodatku č. 1 uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z tohoto dodatku č. 1 se jakákoli ze smluvních stran zavazuje prokázat druhé smluvní straně nejpozději při uzavření tohoto dodatku č. 1.
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv zajistí Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., a to do pěti pracovních dnů od uzavření dodatku č. 1. V případě, že dodatek č. 1 není podepisován smluvními stranami současně, zavazuje se každá ze stran odeslat podepsaný dodatek č. 1 další smluvní straně bezodkladně po svém podpisu dodatku č. 1.

5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 1 před jeho podepsáním přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.

V ~~DIHLAVĚ~~ dne *19.01.* 2021

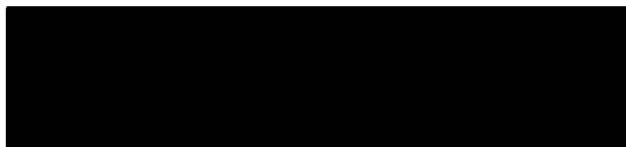
V Praze dne *15-02-2021* 2021



PATROL group s.r.o.

Ing. Pavel Volenec

jednatel



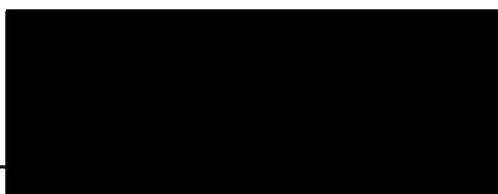
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

RNDr. Petr Dráber, DrSc.

ředitel

16-02-2021

Ve Vestci dne 2021



Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.

ředitel

BIOTECHNOLOGICKÝ ÚSTAV
AV ČR, v. v. i.
Průmyslová 595
252 50 Vestec



