

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: 5h4n xm4

zastoupen RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

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

a

Univerzita Karlova

se sídlem: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

IDDS: piyj9b4

zastoupena prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., rektorem

(dále jen „**Univerzita Karlova**“)

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 „**objednatel**“ na straně jedné)

a

Networksys a.s.

se sídlem: Plzeňská 1567/182, Praha 5, 150 00

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57

číslo účtu: 836617/0300

IČ: 26178109

DIČ: CZ26178109

IDDS: 2cfqiuy

zastoupená: Ing. Janem Šípe, prokuristou

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 6563

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

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

tento

Dodatek č. 1

(dále jen „dodatek č. 1“)

ke smlouvě na poskytování servisní technické podpory ze dne 17. 2. 2021 uzavřené mezi Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. a Univerzitou Karlovou na straně jedné a dodavatelem na straně druhé (dále jen „Smlouva“):

Čl. I. dodatku č. 1

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že dne 17. 2. 2021 uzavřely Smlouvu.
2. Smluvní strany se dohodly na změnách Smlouvy tak, aby obsah Smlouvy odpovídal aktuálnímu vymezení práv a povinností v rámci provozu centra BIOCEV.
3. Uzavřením dodatku č. 1 přistupuje na stranu objednatele ke Smlouvě jako další smluvní strana Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
4. Smluvní strany se dohodly, že ode dne účinnosti dodatku č. 1 bude veškerá fakturace vyplývající ze Smlouvy adresována Biotechnologickému ústavu AV ČR, v. v. i.
5. Smluvní strany se dohodly na novém znění čl. IV. odst. 8 Smlouvy, který zní:
„Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Univerzita Karlova a Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. se budou na uhrazení ceny za poskytnutí plnění dodavatelem podílet v poměru určeném v jednotlivé objednávce dle čl. III. této dohody, nedohodnou-li se Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Univerzita Karlova a Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. v dílčím případě písemně jinak.“

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 čtyřech 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 Biotechnologický ústav 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 Praze dne 2021

V Praze dne 2021

Univerzita Karlova
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
rektor

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
RNDr. Petr Dráber, DrSc.
ředitel

Ve Vestci dne 2021

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.
ředitel

V Praze dne 2021

Networksys a.s.
Ing. Jan Šíp
prokurista