

Dodatek č. 1 ke koordinační dohodě uzavřené dne 30. srpna 2019

mezi níže uvedenými smluvními stranami

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 61389021

e-mail: [REDACTED]

veřejná výzkumná instituce, zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR

zastoupená: Doc. RNDr. Radomírem Pánkem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „zadavatel č. 1“)

Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Fričova 298, 251 65 Ondřejov

IČ: 67985815

e-mail: [REDACTED]

veřejná výzkumná instituce, zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR

zastoupená: prof. RNDr. Vladimírem Karasem, DrSc., ředitelem

(dále jen „zadavatel č. 2“)

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

se sídlem: Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8 - Kobylisy

IČ: 67985882

e-mail: [REDACTED]

veřejná výzkumná instituce, zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR

zastoupená: prof. Ing. Jiřím Homolou, CSc., DSc., ředitelem

(dále jen „zadavatel č. 3“)

Dále společně jen jako „zadavatelé“ uzavírají níže uvedeného dne tento Dodatek č. 1 ke koordinační dohodě uzavřené mezi uvedenými smluvními stranami dne 30. 8. 2019 koordinační dohodu (dále jen „dodatek“ a „dohoda“).

I.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je upřesnění čl. IV. odst. 1 dohody, který nově zní následovně:

Zadavatelé se dohodli na následujícím rozdělení člověkahodin z ročního počtu hodin ad-hoc servisních služeb mezi zadavatele, a to v počtu hodin pro zadavatele č. 1 ve výši 250 hodin, pro zadavatele č. 2 ve výši 200 hodin a pro zadavatele č. 3 ve výši 150 hodin. Kromě ad-hoc servisní služby – „školení uživatelů“ a ad-hoc servisní služby – „export dat“, které si může každý ze zadavatelů objednat a rovněž uhradit sám, budou veškeré ostatní ad-hoc servisní služby objednávány výhradně prostřednictvím zadavatele – koordinátora, který je bude rovněž následně hradit a evidovat jejich čerpání. Následně zadavatel -

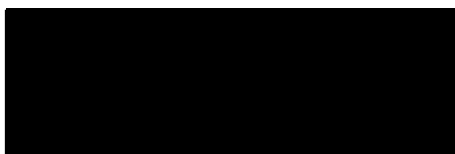
koordinátor zašle těm zadavatelům, kteří si ad-hoc servisní služby přes zadavatele – koordinátora objednali faktury na částku odpovídající poměru za objednané ad-hoc servisní služby dle dohody mezi zadavateli.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení dohody, které nejsou tímto dodatkem výslovně změněny, zůstávají v platnosti v přijatém znění.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po jeho podpisu obdrží každý zadavatel jeden.
3. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zadavatelé se dohodli, že dodatek zveřejní v registru smluv zadavatel – koordinátor.

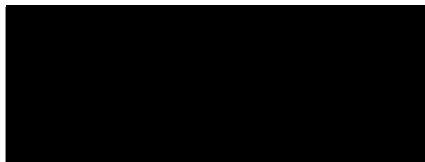
V Praze dne 23. 9. 2019



ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU
AV ČR, v.v.i. ①
Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8

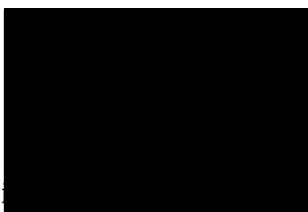
.....
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

zastoupen: doc. RNDr. Radomírem Pánkem, Ph.D., ředitelem



.....
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.

zastoupen: prof. RNDr. Vladimírem Karasem, DrSc., ředitelem



ÚSTAV FOTONIKY
A ELEKTRONIKY AV ČR, v.v.i.
(1)
Chaberská 57, Praha 3 182 51

.....
Ústav fotoniky AV ČR, v. v. i.

zastoupen: prof. Ing. Jiřím Homolou, CSc., DSc., ředitelem