

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. S19/194F na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Rozvody technických plynů pro laboratoř E401**“ (dále jen „**Smlouva**“) uzavřené dne 15. 10. 2019 mezi

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1 **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**,
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8,
jehož jménem jedná: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel,
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže
a tělovýchovy České republiky.

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271

(dále jen „**Objednatel**“)

a

- 1.2 **Messer Technogas, s.r.o.**,
se sídlem: Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4
jejímž jménem jedná: Ing. Jaromír Köppl, prokurista,
zapsaná v rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 3638.

Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 40764788
DIČ: CZ40764788

(dále jen „**Zhotovitel**“),

(dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“).



2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1 Specifikace díla dle čl. 3.3 Smlouvy se mění dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku, a to změna typu a množství některých komponent.
- 2.2 Důvody změny předmětu plnění:
Typ a množství komponent byly změněny na základě upřesnění technických požadavků výrobce aparatury.
- 2.3 Cena díla dle čl. 5.1 Smlouvy se v důsledku výše uvedených změn snižuje o 13.113,- Kč bez DPH. Nová cena činí **784.232,50 Kč** (slovy: sedm-set-osmdesát-čtyři-tisíce-dvě-stě-třicet-dva korun českých padesát haléřů) bez daně z přidané hodnoty.

3. Smluvní strany prohlašují, že v důsledku těchto změn nevzniká žádné ze Smluvních stran újma.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.
5. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnové listy se specifikací víceprací a méněprací

6. Dodatek je vyhotoven ve třech (3) vyhotoveních, z nichž každé vyhotovení má povahu originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě (2) a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení.

V Praze dne 6. 12. 2019

V Praze dne 26. 11. 2019

Za: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Za: Messer Technogas, s.r.o.

Jméno: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
Funkce: ředitel

Jméno: Ing. Jaromír Köppl
Funkce: prokurista