

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. S16/194F na realizaci stavebních prací s názvem

„Rozvody technických plynů v technologické laboratoři oddělení funkčních materiálů (Lab HFPJ-RF)“
(dále jen „Smlouva“)

uzavřené dne 8. 11. 2016 mezi smluvními stranami:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,

se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8,
jehož jménem jedná: prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel,
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 2106535627/2700

IČO: 68378271

DIČ: CZ68378271

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Linde Gas a.s.,

se sídlem: U Technoplynu 1324, 198 00 Praha 9,
jejímž jménem jedná: Jaromír Drapela, Ing. Ingrid Mikulandová, na základě plné moci
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 411.

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Číslo účtu: 502 – 305466004/2700

IČ: 00011754

DIČ: CZ00011754

(dále jen „**Zhotovitel**“),

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

1. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly na sepsání dodatku ke Smlouvě. Předmětem tohoto dodatku je změna specifikace díla dle Smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Specifikace díla dle čl. 3.3 Smlouvy se doplňuje o vícepráce dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku.
- 2.2 Důvody změny předmětu plnění:

Dodatečné stavební práce nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností souvisejících s aktuálními potřebami vědecké činnosti a tyto dodatečné stavební práce a dodávky jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Uvedené změny jsou též důsledkem návazné aktualizace provozních potřeb Objednatele.

3. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ

- 3.1 Cena díla dle čl. 5.1 Smlouvy se zvyšuje o cenu víceprací v hodnotě **14.875,- Kč** bez DPH. Nová cena činí **459.241,- Kč** (slovy: Čtyřistapadesátdevěttisícdvěstěčtyřicetjednakorunčeských) bez daně z přidané hodnoty.

4. ZÁVĚREČNÁ A JINÁ UJEDNÁNÍ

- 4.1 Smluvní strany prohlašují, že v důsledku této změny nevzniká žádné ze Smluvních stran újma.
- 4.2 Ostatní ustanovení uzavřené Smlouvy se nemění.
- 4.3 Dodatek je sepsán ve třech (3) vyhotoveních, z nichž každé vyhotovení má povahu originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě (2) a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
- 4.4 Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis víceprací

- 4.5 Smluvní strany stvrzují tento dodatek podpisem na důkaz souhlasu s celým jeho obsahem.

V Praze dne 8. 12. 2016

V Praze dne 7. 12. 2016

Za: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Za: Linde Gas a.s.

prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel

Jaromír Drapela a Ing. Ingrid Mikulandová,
obchodní zástupci

Příloha č.1 - Soupis víceprací

PROVOZNÍ POTRUBÍ - TECHNICKÉ PLYNY CELKEM (štítky + provozní potrubí)												14 875,00 Kč bez DPH	
ŠTÍTKY NA POTRUBÍ - technické plyny													
Rev.	Číslo potrubní větve	Zkr. prac. látky	Pracovní látka	Nátěrový systém	Výměra nátěrové plochy (m ²)	Barevný odstín	Kód	Nápis	Odstín pruhu	Počet (ks)	Jednotková cena štítku (Kč)	Cena za štítky (Kč)	Poznámky
0	1005	Ar	Argon	-	-	-	S0	Ar	6600	2	27,00	54,00	technické plyny
CELKEM ZNACENÍ - technické plyny												54,00	
PROVOZNI POTRUBI													
Rev	Název, hlavní rozměry a označení					Rozměrová norma	Materiál	DN	PN	Množství (ks,m)	Jednotková cena materiálu (Kč)	Cena materiálu (Kč)	Poznámky
1	Trubka D 8x1 bežešvá						17	6	40	8	336,00	2 688,00	technické plyny
2	Ohyb hladky R=3DN, 90°							6	40	6	69,00	414,00	technické plyny
3	Šroubení -T s připojením na prstenec						17	6	40	1	589,00	589,00	technické plyny
4	Šroubení přímo redukce						17	8/6	40	2	450,00	900,00	technické plyny
5	Redukční ventil, uzavírací ventil, regulace průtoku							6	40	1	7 340,00	7 340,00	technické plyny
6	Motážní práce									1	2 890,00	2 890,00	technické plyny
CELKEM Potrubí Technické plyny												14 821,00	

