

## DODATEK Č. 1 K RÁMCOVÉ KUPNÍ SMLOUVĚ

podle ust. § 11 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, podle  
ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů,  
a ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### Smluvní strany:

**1.** Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Sídlo: Na Slovance 2, 182 21 Praha 8  
Oprávnění jednat:  
- ve věcech smluvních: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel  
- ve věcech technických: Lukáš Brabec (ELI: EXTREME LIGHT INFRASTRUCTURE)  
tel. +420 266 05 1247; e-mail: [lukas.brabec@eli-beams.eu](mailto:lukas.brabec@eli-beams.eu)  
bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.  
číslo účtu: 2106551053/2700  
IČO: 683 78 271  
DIČ: CZ68378271  
Právní forma: veřejná výzkumná instituce

(dále jen „kupující“) na straně jedné,

a

**2.** Activair s.r.o.  
Sídlo: Sadová 189/44, 746 01 Opava  
Oprávnění jednat:  
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Papula, jednatel  
- ve věcech technických: Ing. Martin Papula, jednatel  
tel. +420 595 171 552, e-mail: [info@activair.cz](mailto:info@activair.cz)  
DIČ: CZ28605837  
IČO: 28605837

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 34300

(společně dále jen „prodávající“) na straně druhé,

společně dále také jako „smluvní strany“

## I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. července 2017 Rámcovou kupní smlouvu ( dále jen „smlouva“) na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, k plnění veřejné zakázky s názvem „Vakový fitting“ (dále jen „Zadávací řízení“).
2. Při plnění smlouvy nastala skutečnost, že kupující potřebuje od prodávajícího zabezpečit dodávku na dodatečné Výrobky, jejichž cena je ve srovnání s celkovým objemem smlouvy marginální.
3. Bližší specifikace Výrobků je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.
4. Výrobky musí být nové a nepoužité.

## II. Místo, způsob a termíny plnění

1. Místem plnění jsou jednotlivá pracoviště Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. v Praze a Dolních Břežanech. V rámci dílčích objednávek stanoví kupující v objednávkovém dokumentu konkrétní místo plnění podle součásti Fyzikálního ústavu AV ČR v. v. i., pro kterou je předmět plnění dle objednávky určen.
2. Kupující je oprávněn požadovat dodání jednotlivých dílčích dodávek Výrobků po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy, a to na základě dílčích objednávek. V případě závady na dodaných Výrobcích je prodávající, kde je k tomu dle této smlouvy nebo platných právních předpisů povinen, povinen tuto odstranit v termínech sjednaných touto smlouvou.
3. Prodávající bude jednotlivé Výrobky dodávat kupujícímu na základě písemných objednávek kupujícího. Kupující je oprávněn písemnou objednávku učinit kdykoliv po dobu platnosti této smlouvy, přičemž množství poptávaného plnění závisí plně na vůli kupujícího, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
4. Dodací lhůta Výrobků do místa plnění činí 8 týdnů ode dne doručení objednávky prodávajícímu.

## III. Cena a platební podmínky

1. Cena za dodání Výrobků je jako jednotková cena stanovena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nedotčena.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a registru smluv, v platném znění.

3.

14. 11. 2017  
V Praze dne .....

V Brně ..... dne 25. 10. 2017

Za kupujícího:

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Za prodávajícího:

Activair s.r.o.

.....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel

.....  
Ing. Martin Papula  
jednatel

Fyzikální ústav AV ČR  
veřejná výzkumná instituce  
182 21 Praha 8, Na Slovance 2  
- 1 -

<b>Activair s.r.o.</b> ① Sadová 189/44, 746 01 Opava IČ: 28605837, DIČ: CZ28605837 Pobočka Brno ☎ +420 545 210 455 Mariánské náměstí 617/1, 617 00 Brno
---



**Příloha č. 1 – Technická specifikace a cena**

ISO-K	DN
Reducer, Straight	80/63
Materiál: AISI 303 or AISI 304	

Reducer Tee	100/63
Materiál: AISI 304	

Metal hose	160/750
NOTE:	160/500
- DN/length	160/750
- Hose is not shrinking under vacuum (hadice které se pod vakuem nesmí křout)	
Materiál:	
Flange: AISI 304 or AISI 316L or AISI 316Ti	
Bellows: AISI 304 or AISI 316L or AISI 316Ti	

Výrobce	Obchodní název
Acthair s.r.o.	Redukce rovná ISO-K (nebo jiné rovnocenné řešení) BN/ISO-K G3, 304

Acthair s.r.o.	T-lus redukční ISO-K (nebo jiné rovnocenné řešení) 100/ISO-K G3, 304
----------------	--

Acthair s.r.o.	Přirubová výhonka ISO160 (nebo jiné rovnocenné řešení) - délka 250 mm, materiál SS
Acthair s.r.o.	Přirubová výhonka ISO160 (nebo jiné rovnocenné řešení) - délka 500 mm, materiál SS
Acthair s.r.o.	Přirubová výhonka ISO160 (nebo jiné rovnocenné řešení) - délka 750 mm, materiál SS

Objednávací číslo
34850160VLS2SS

34850100S3TSS
---------------

32850160VLS2SS
32850160VLS5SS
32850160VLS7SS

Mínimální počet [ks]	Odhodnocení počet [ks]
2	5

3	6
---	---

0	3
4	5
0	3

Cena za kus bez DPH [€]
198,9

431,6
-------

470,90
540,50
610,10

Celková cena bez DPH [€]
994,50

2589,60
---------

1412,70
2702,50
1830,30



## **Souhlas zřizovatele**

**Česká republika - Akademie věd České republiky, organizační složka státu, se sídlem Praha 1, Národní 1009/3, IČ 60165171, jako zřizovatel pracoviště - Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Praha 8, Na Slovance 2, IČ 68378271,**

**uděluje** ve smyslu ust. § 15 písm. k) zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, uvedenému pracovišti **předchozí souhlas** k následujícímu právnímu jednání:

uzavření dodatku č. 1 k rámcové kupní smlouvě ze dne 26. 7. 2017 mezi Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i., jako kupujícím a společností Activair s.r.o., IČ: 28605837, jako prodávajícím, za účelem rozšíření předmětu plnění, bez navýšení finančního závazku pracoviště.

O udělení souhlasu k tomuto právnímu jednání rozhodla Akademická rada AV ČR na svém 8. zasedání konaném dne 07.11.2017.

Praha, 13. 11. 2017  
Čj.: KAV-3541/MK/2017

JUDr. Lenka  
Vostrá,  
Ph.D.

JUDr. Lenka Vostrá, Ph.D.  
členka Akademické rady AV ČR  
a předsedkyně Majetkové komise AV ČR

i.s. prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., předsedkyně AV ČR

Tento souhlas není přílohou právní listiny o uvedeném právním jednání.

# Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

## Dozorčí rada

Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

---

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel FZÚ AV ČR, v. v. i.

V Praze dne 3. listopadu 2017

**Věc: Dodatek č. 1 ke smlouvě o dodávkách vakuového fitinku pro centrum ELI**

Dozorčí rada FZÚ AV ČR, v. v. i., dne 3. listopadu 2017 projednala per rollam text a dokumentaci k Dodatku č. 1 rámcové smlouvy o dodávce vakuového fitinku pro centrum ELI. Dodatek č. 1 řeší rozšíření předmětu plnění v řádu jednotek tisíc EUR bez DPH, což nepřevyšuje možné 10% rozšíření, stanovené rámcovou smlouvou.

K návrhu smlouvy se vyjádřili všichni členové Dozorčí rady a neměli k němu žádné připomínky.

Dozorčí rada Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., proto podle ustanovení §19, odst. (1), písm. b), bod 2, zákona č. 341/2005 Sb.

**uděluje předchozí písemný souhlas k uzavření Dodatku č. 1 rámcové smlouvy o  
dodávkách vakuového fitinku pro centrum ELI**

RNDr. Jan Šafanda, CSc.  
předseda DR FZÚ AV ČR, v. v. i.