



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dodatek č. 2 ke kupní smlouvě ze dne 14. 02. 2017

uzavřený níže uvedeného dne podle § 2586 zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku
v platném znění (dále jen „Dodatek“)

mezi

Kupující:

se sídlem:
zastoupené ve věcech smluvních:
zastoupené ve věcech technických:

IČ:
DIČ:
(dále jen „Kupující“)

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
prof. RNDr. Liborem Gruhofferem, CSc., Hon. D.Sc., ředitelem
Ing. Roman Steinbauer
Investiční technik BC AV ČR, v. v. i.
roman.steinbauer@bc.cas.cz, tel: +420 777 470 344

60077344
CZ60077344

a

Prodávající:

se sídlem:
zápis v obchodním rejstříku:
zastoupená:

IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. ú.:

(dále jen „Prodávající“)

STAVBY PRO ŽIVOT s. r. o.

Zborovská 814/19, 150 00 Praha 5
u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 235537
Ing. Petrem Hanzalem, jednatelem
03647455
CZ03647455
CZ74 0600 0000 0002 1629 7237
216297237/0600

(společně též "Smluvní strany")

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku tento

dodatek č. 2 ke kupní smlouvě ze dne 14. 02. 2017

1.1. Tento dodatek ke kupní smlouvě uzavřené dne 14. 02. 2017 (dále jen „Smlouva“) upravuje změnu předmětu původně požadovaného plnění, a to na základě výsledků jednání Kupujícího a Prodávajícího.

1.2. Tento dodatek č. 2 nahrazuje dodatek č. 1 ke kupní smlouvě uzavřené dne 14. 02. 2017.

1.3. Odůvodnění dodatku ke Smlouvě:

1.3.1. Na základě doplňujících požadavků Kupujícího a také na základě zkušeností ze zahraničí bylo přistoupeno k záměně kovových vzduchotechnických potrubí a dílů za plastové. Tato záměna je provedena tam, kde je to technicky možné. Podrobnější popis změn je obsažen v Příloze č. 2 tohoto dodatku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



1.4. Na základě změny předmětu plnění je adekvátním způsobem zvýšena i celková cena, a to **o částku 150 533 Kč bez DPH.**

Na základě skutečného provedení stavby je adekvátním způsobem snížena celková cena, a to **o částku 17 881 Kč bez DPH.** Podrobnější popis změn je obsažen v Příloze č. 1 tohoto dodatku.

1.4.1. Celková cena díla je na základě tohoto dodatku dohodnuta na částku **1 865 968 Kč bez DPH.**

1.5. Na základě změny předmětu plnění (viz bod 1.3. tohoto dodatku) je adekvátním způsobem prodloužen i termín plnění smlouvy, a to **o 15 kalendářních dní.**

1.5.1. Termín plnění předmětu smlouvy se se nově stanovuje na **75 dnů** od uzavření kupní smlouvy.

Další články uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

1.6. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě ze dne 14. 2. 2017 (dále jen „Dodatek“) nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Dnem uzavření Dodatku se rozumí den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li u podpisů smluvních stran uvedeno více dat, platí datum nejpozdější. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

1.7. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že údaje (např. osobní údaje, obchodní tajemství), které nebyly předem řádně označeny (zažluceny) dle dohody, povolují zveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

1.8. Údaje, které se smluvní strany dohodly vyloučit z povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky, budou znečitelněny před samotným uveřejněním Dodatku v registru smluv.

1.9. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění Dodatku prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. se tímto zavazuje Kupující.

1.10. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel.

1.11. Součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Rekapitulace více- a méně-prací

Příloha č. 2 – Vyjádření k úpravám vzduchotechniky

Příloha č. 3 – Nabídka spol. GH klima s. r. o. ze dne 05. 04. 2017

Příloha č. 4 – Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc.
ředitel
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Petr Hanzal
jednatel
STAVBY PRO ŽIVOT s. r. o.

Příloha č. 1 – Rekapitulace více- a méně-prací

Příloha č. 2 - Vyjádření k úpravám vzduchotechniky

Akce: **„KOROLID“ CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000336
ČISTÝ PROSTOR PRO ICP MS-MÍSTNOST Č. 425
ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE ROSTLIN,
BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, V.V.I.**

Místo stavby: Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

Kraj: Jihočeský

Investor: Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

Hlavní projektant: ATELIÉR KROČÁK – ARCHITEKT, Riegrova 20,
370 01 České Budějovice

Stupeň projektu: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
(PDPS)**

Část projektu: **VZDUCHOTECHNIKA**

Úpravy vzduchotechniky

Na základě doplňujících požadavků provozovatele a také na základě zkušeností ze zahraničí bylo přistoupeno k záměně kovových vzduchotechnických potrubí a dílů za plastové. Tato záměna je provedena tam, kde je to technicky možné.

Cílem záměny vzduchotechnických komponentů je maximální eliminace kontaminace přívodního vzduchu kovovými a kovům podobnými částicemi a zvýšení odolnosti VZT zařízení proti korozi kyselinovými výparů.

Jedná se o vzduchotechnická potrubí a distribuční elementy přívodu a odvodu vzduchu (výústky a anemostaty).

Tam, kde je záměna za plast technicky nemožná, zůstávají vzduchotechnické komponenty kovové. Jedná se o centrální vzduchotechnickou jednotku a koncový filtr přívodu vzduchu H13 ve standardu výrobce TROX. U vzduchotechnické jednotky byla provedena úprava poplastováním vnitřních dílů a tím je maximálně zamezeno průniku kovových částic do přívodního vzduchu.

Pronikání zbytků kyselinových výparů do zpětného cirkulačního vzduchu je zabráněno místním odsáváním od zdrojů těchto výparů (odsávání pomocí digestoře a přímé odsávání od přístrojů – 4 odsávací zařízení). Je také nutno, aby obsluha laboratoře maximálně zkrátila dobu vystavení vzorků odparu v laboratoři mimo místní odsávání. Nařazení přívodního vzduchu cirkulačním vzduchem je tak vysoké, že měřitelný průnik kyselinových výparů do přívodního vzduchu nepředpokládáme. Další částice (hlavně kovové, ale i jiné) jsou účinně odloučeny třístupňovou filtrací přívodního vzduchu.

Řešení vzduchotechniky vychází ze zadání projektu vzduchotechniky – viz technická zpráva projektové dokumentace.

Vypracoval:
Ing. Václav Sýkora
projektant vzduchotechniky
v Českých Budějovicích
7. 4. 2017