

# DODATEK Č. 1

## ke SMLOUVĚ O DÍLO - PROVÁDĚNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB A OPRAV KLIMATIZACE

uzavřené dne 12. 11. 2018 dohodou smluvních stran na základě ustanovení § 2586 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 2018L-0051

číslo smlouvy zhotovitele: ---

evidenční č. dodatku č. 1 u objednatele: 2018L-0051-001

## Smluvní strany

### Objednatel: Univerzita Karlova

Veřejná vysoká škola podle z.č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, do obchodního rejstříku se nezapisuje

Se sídlem: Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

Ve věci součástí dle ust. § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů: **1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32,**

**Nové Město, 121 08 Praha 2** (zároveň adresa pro doručování)

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

ID datové schránky: pijj9b4

Zastoupen ve věcech smluvních:

Ing. Evou Soubustovou, MBA, tajemnicí 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Zastoupen ve věcech technických: xxx, vedoucím technicko-provozního oddělení

Bankovní spojení: KB Praha, č.ú.: 37434021/0100

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel: **Air Tech Servis s.r.o.**

Se sídlem: Nad Královskou oborou 43, 17000 Praha 7

Korespondenční adresa: Nad Královskou oborou 43, 17000 Praha 7

Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Radkem Hnilicou - jednatelem

Zastoupen ve věcech technických: Ing. Radkem Hnilicou - jednatelem

IČO: 28316363

DIČ: CZ 28316363

ID datové schránky: y4h9nd7

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, č.ú. 5530135001/5500

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném: u Městského soudu v Praze,  
dne 22.prosince 2008

Spisová značka: C 168956

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

Objednatel a zhotovitel společně dále také jako „smluvní strany“, jednotlivě také jako „smluvní strana“.

jako subjekty práva České republiky, jež jsou podle vlastního prohlášení a předložených dokladů plně způsobilí ke všem právům a právním jednáním, v souladu se svou jedinou a pravou vůlí uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle čl. XIV.7. a čl. XIV.9. smlouvy o dílo č. objednatele: 2018L-0051 (dále jen „smlouva o dílo“) tento

## **Dodatek č. 1.**

### **1.**

#### **Odůvodnění uzavření Dodatku č. 1**

Smluvní strany si čl. XIV.9. smlouvy o dílo sjednaly vyhrazenou změnu závazku v souladu s § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Objednatel si vyhradil možnost požadovat od zhotovitele servisní práce v obdobném rozsahu uvedeném v příloze č. 2 smlouvy o dílo (Rozsah servisních činností a služeb) pro obdobný typ zařízení.

Jednací řízení bez uveřejnění pro poskytnutí těchto nových služeb specifikovaných v čl. XIV.9. smlouvy o dílo splnilo podmínky uvedené v § 66 zákona. Na základě výsledku jednacího řízení bez uveřejnění uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 1 (dále také jen „dodatek“).

### **2.**

Smluvní strany na základě tohoto dodatku sjednávají, že předmětem smlouvy o dílo je rovněž závazek zhotovitele provést pro objednatele nové služby tj. servisní práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách na veřejnou zakázku s názvem „Provádění pravidelné údržby a oprav vzduchotechnických a chladicích zařízení, včetně MaR“, jejichž realizace však byla vyhrazena v čl. XIV.9. smlouvy o dílo.

Tyto nové služby spočívají v realizaci pravidelného servisu v rozsahu uvedeném v příloze č. 2 smlouvy o dílo (Rozsah servisních činností a služeb) pro nově pořízená klimatizační zařízení v objektu Fyziologického ústavu, Albertov 2029/5, Nové Město, Praha 2. V tomto objektu byla v roce 2019 dokončena rozsáhlá rekonstrukce, jejíž součástí bylo pořízení nových klimatizačních zařízení, jejichž soupis jen uveden v příloze č. 3/1 tohoto dodatku.

Ceny za pravidelné servisní práce u jednotlivých druhů zařízení jsou uvedeny v příloze č. 3/1 tohoto dodatku – Soupis nově pořízeného klimatizačního zařízení v objektu Fyziologického ústavu.

Příloha č. 3/1 tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo ve znění Dodatku č. 1 k ní.

### 3.

1. Tento dodatek je uzavřen elektronicky a opatřen elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání na základě jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek v registru smluv uveřejní objednatel, a to neprodleně po jeho podpisu oběma smluvními stranami. Dodatek je platný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný okamžikem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Smluvní strany potvrzují, že dodatek neobsahuje obchodní tajemství, a žádnou jeho část ani jeho metadata proto nevyloučily z uveřejnění.
4. Na důkaz své jediné a pravé vůle připojují smluvní strany svůj podpis a dále výslovně prohlašují, že jsou vázány obsahem smlouvy o dílo ze dne 12. 11. 2018, jejíž jednotlivá ustanovení nejsou zněním tohoto Dodatku č.1 dotčena.

Za objednatele:

V Praze 04.03.2020

.....  
Ing. Eva Soubustová, MBA  
tajemnice 1. lékařské fakulty  
Univerzity Karlovy

Za zhotovitele:

V Praze 26.02.2020

.....  
Ing. Radek Hnilica  
jednatel společnosti  
Air Tech Servis s.r.o.

**Příloha č. 3/1 Dodatku č. 1**
**Soupis nově pořízeného klimatizačního zařízení v objektu Fyziologického ústavu**

A	B	C	D	E	F	G	H	I=F x H	J=GxH
<b>Albertov 5-7, Fyziologický ústav</b>									
Pořizce	Umístění	Zařízení	Typ	Poznámka	Cena za kontrolu v Kč bez DPH	Cena za kontrolu v Kč s DPH	Četnost kontrol za rok	Roční náklady v Kč bez DPH	Roční náklady v Kč s DPH
1	strojovna chlazení 4.NP (půda)	kondenzační jednotka	VRV SAMSUNG	chlazení pro VZT 1, R410a, evidence chladiva	1200 1500	1452 1815	2 1	2400 1500	2904 1815
2	strojovna VZT 2.PP (suterén, m.č. -0,116)	VZT jednotka VZT 1	VentiAir S-550CE/R/L	zvěřinec	400	484	4	1600	1936
3		el.dohřev	VentiAir	zóna 1 - hlodavci	250	303	2	500	605
4		el.dohřev	VentiAir	zóna 2 - skot	250	303	2	500	605
5		el.dohřev	VentiAir	zóna 3 - zákrokový sál	250	303	2	500	605
6		zvlhčovač	FLAIR EL 10	zóna 1 - hlodavci	150	182	4	600	726
7		zvlhčovač	FLAIR EL 10	zóna 2 - skot	150	182	4	600	726
8		zvlhčovač	FLAIR EL 10	zóna 3 - zákrokový sál	150	182	4	600	726
9		m.č. -0,310	odvlhčovač	Calorex 33	zóna 3 - odvlhčení prostoru bazénku	150	182	4	600
10		odtah 1.B.01a	odtahový ventilátor		150	182	1	150	182
11		odtah 1B.01b	odtahový ventilátor		150	182	1	150	182
12		odtah 3	odtahový ventilátor		150	182	1	150	182
13		větrání hala 12 (0.101)	odtahový ventilátor		150	182	1	150	182
14	strojovna chlazení 4.NP (půda)	kondenzační jednotka	SAMSUNG	chlazení pro VZT 2, R410a, 6,6kg evidence chladiva	1200 1500	1452 1815	2 1	2400 1500	2904 1815
15	strojovna VZT pod posluchárnou	VZT jednotka VZT 2	VENTIAIR W20-CE/R/L	klimatizace posluchárny	400	484	3	1200	1452
16		odtah 3A (0.241)	odtahový ventilátor	WC M+Ž (0.250)	150	182	1	150	182
17		odtah 3C (0.320, 0.330)	odtahový ventilátor	WC M + Ž pod posluchárnou	150	182	1	150	182
18	domeček	odtah 3D (odpadky)	odtahový ventilátor	sklad	150	182	1	150	182
19	1.280	odtah 4A (1.260,1.271)	odtahový ventilátor	WC (M+Ž)	150	182	1	150	182
20	strojovna chlazení 4.NP (půda)	kondenzační jednotka	SAMSUNG AC140 MXADNH	chlazení pro VZT 5, R410a, 3,4 kG evidence chladiva	1200 1500	1452 1815	2 1	2400 1500	2904 1815
21	strojovna VZT 4.NP (půda) 3.110	VZT jednotka VZT 5	VENTIAIR	klimatizace vyšetřovny	400	484	3	1200	1452
22	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení tech. zázemí vyšetřovny	SPLIT SAMSUNG		485	587	1	485	587
23		nástěnná klimatizační jednotka		tech.m.č.2.301	485	587	1	485	587
24		nástěnná klimatizační jednotka		tech.m.č.2.311	485	587	1	485	587
25		odtah 7A (2.251)	odtahový ventilátor	WC dámy	150	182	1	150	182
26	strojovna chlazení 4.NP (půda)	kondenzační jednotka		chlazení pro VZT 6 lab.GMO	1200	1452	2	2400	2904

				evidence chladiwa	1500	1815	1	1500	1815
27	strojovna VZT 4.NP (půda)	VZT jednotka VZT 6	VENTIAIR	klimatizace GMO laboratoře, m.č.2.210 a 2.222	400	484	3	1200	1452
28	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 6C pracoven	SPLIT dual SAMSUNG		1200	1452	1	1200	1452
29	m.č. 2.170	nástěnná klimatizační jednotka		pracovna 2.170	485	587	1	485	587
30	m.č. 2.180	nástěnná klimatizační jednotka		pracovna 2.180	485	587	1	485	587
31	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 6C pracoven	SPLIT dual SAMSUNG		1200	1452	1	1200	1452
32	m.č. 2.190	nástěnná klimatizační jednotka		pracovna 2.190	485	587	1	485	587
33	m.č.2.200	nástěnná klimatizační jednotka		laboratoř 2.200	485	587	1	485	587
34	m.č.2.201	nástěnná klimatizační jednotka		pracovna 2.201	485	587	1	485	587
35	laboratoř (3.NP) 2.200	podstropní VZT jednotka VZT 6	VENTIAIR	laboratoř 2.200	400	484	1	400	484
36		odtah digestoře 6B	odtahový ventilátor		150	182	1	150	182
37	strojovna chlazení 4.NP (půda)	VZT jednotka VZT 6	VENTIAIR	laboratoř (rohová) 2.162	400	484	1	400	484
38	půda	odtah digestoře	odtahový ventilátor KTEX 50-30-4	stávající	150	182	1	150	182
39	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 8 pracovny	SPLIT dual SAMSUNG		1200	1452	1	1200	1452
40		nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
41		nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
42	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 10 server	SPLIT dual SAMSUNG	pro m.č.3.390	1200	1452	1	1200	1452
43	m.č. 3.390	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
44	m.č. 3.390	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
45	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 10A server 3.170	SPLIT SAMSUNG	pro m.č.3.170	485	587	1	485	587
46	m.č. 3.170	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
47	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 10B server	SPLIT SAMSUNG	pro m.č.3.180	485	587	1	485	587
48	m.č. 3.180	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
49	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 50 server	SPLIT SAMSUNG	pro m.č.-0.051	485	587	1	485	587
50	m.č.-0.051	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
51	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení 8F pro USB	SPLIT SAMSUNG		485	587	1	485	587
52	m.č.3.260	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587

53	strojovna chlazení 4.NP (půda)	chlazení server	SPLIT SAMSUNG	chlazení pro m.č. -0,0161	485	587	1	485	587
54	m.č.-0,161	nástěnná klimatizační jednotka			485	587	1	485	587
55		odtah 9A	odtahový ventilátor	WC ženy	150	182	1	150	182
56		odtah 9B	odtahový ventilátor	WC muži	150	182	1	150	182
57		odtah 11A	odtahový axiál. ventilátor	odtah od kondenzačních jednotek	150	182	1	150	182
58		odtah 11B	odtahový axiál. ventilátor	odtah od kondenzačních jednotek	150	182	1	150	182
59		odtah 11C	odtahový axiál. ventilátor	odtah od kondenzačních jednotek	150	182	1	150	182
60	nucené větrání 12	přívodní ventilátor	požární větrání chodby -0,101		150	182	1	150	182
<b>Součet předpokl. ročních nákladů za servisní kontroly (Kč/rok)</b>								43520	52 659
<b>Součet předpokl. nákladů za servisní kontroly za 3 roky (do konce účinnosti smlouvy) v Kč (limit 379 290 Kč bez DPH !!!)</b>								130560	157978

Pozn.: Veškerá klimatizace v budově je řízena centrálně systémem AMIT (vyjma odtahových ventilátorů a samostatných SPLIT jednotek, kde je prostor přímo chlazen)