

## Dodatek č. 6 servisní smlouvy

### **SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace**

se sídlem: Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717  
Jednající: Ing. Luděk Šantora MBA, ředitel  
*Dále pro účely tohoto dodatku smlouvy jako objednatel*

a

### **COMFORT SDRUŽENÍ a. s.**

se sídlem: Plzeň, Domažlická 1133/45, PSČ 31800  
IČ: 61171077  
Jednající: Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva  
*Dále pro účely tohoto dodatku smlouvy jako dodavatel*

*objednatel a dodavatel dále též společně jako smluvní strany, nebo účastníci dodatku smlouvy*

#### **1. PREAMBULE**

Smluvní strany tohoto dodatku č. 6 smlouvy konstatují, že mezi sebou uzavřely dne 21.7.2015 servisní smlouvu, jejímž předmětem je pozáruční servis klimatizačního zařízení. Vzhledem ke změně klimatizačních jednotek na straně objednatele, se dohodly smluvní strany na změně ceny a rozsahu smlouvy, a to níže uvedeným způsobem.

#### **2. PŘEDMĚT DODATKU**

Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy je dohoda smluvních stran na změně rozsahu a ceny předmětu smlouvy a to tak, že:

- 2.1. původní příloha č. 1 smlouvy (ve znění dodatků 1 až 5 smlouvy) – specifikace a rozsah klimatizačních jednotek, se dnem účinnosti tohoto dodatku smlouvy ruší a nahrazuje se novou přílohou číslo 1, která je současně přílohou číslo 1 tohoto dodatku smlouvy.
- 2.2. V článku V. smlouvy Cena, se stávající text odstavce 5.1 ruší a nahrazuje se textem: „Cena za provádění pravidelných servisních kontrol byla stanovena dohodou mezi objednatelem a dodavatelem ve výši: CENA CELKEM bez DPH za kalendářní rok: 34 250,- Kč/rok. Bližší specifikace ceny je uvedena v příloze č. 1 smlouvy

#### **3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, po předchozím podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jednom vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran a odpovídá pravé a svobodné vůli obou stran.
- 3.3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn a jsou tímto dodatkem nedotčeny.
- 3.4. Účastníci dodatku smlouvy prohlašují, že si dodatek smlouvy přečetli a shledali, že byl sepsán podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyl ujednáno v tísni, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek smlouvy podepisují

- 1.1. Příloha č. 1 dodatku: specifikace a rozsah klimatizačních jednotek, specifikace ceny

V Plzni dne 15.12.2021

V Plzni dne 10.12.2021

.....  
**Ing. Luděk Šantora, MBA**  
ředitel

.....  
**Ing. Milan Šnajdr**  
předseda představenstva

Správa informačních technologií města Plzně - stanice AMS + objekty SIT				
Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jedn.	Cena celkem
<b>AMS Stanice</b>				
Lochotín	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
Slovany	Klimatizační split systém DAIKIN FTXP35 + RXP35	i	850	850
U vod. věže Pallova ul.	Klimatizační split systém Marstair	i	850	850
AMS - mobilní	Klimatizační jednotka Daikin RX25K/ FTX25J3	i	800	800
<b>CELKEM cena za rok za AMS Stanice</b>			<b>3 350 Kč</b>	
Dominikánská 4 - střecha budovy	Venkovní jednotka Daikin RXYQ18U7Y1B (evidenční kniha)	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Dominikánská 4 - kancel. č. 132	Dekorační panel BYFQ60C8W1W	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 132	Dekorační panel BYFQ60C8W1W	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 130	Dekorační panel BYFQ60C8W1W	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 130	Dekorační panel BYFQ60C8W1W	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 129	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 128	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ32AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 127	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 126	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ32AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 123	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ32AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 122	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 121	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 118	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 117	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ50AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 114	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ25AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 113	Vnitřní jednotka Daikin FXAQ50AUV1B	1	300	300
Dominikánská 4 - střecha č. dveří 112	Venkovní jednotka Daikin 2MXS50	1	500	500
Dominikánská 4 - kancel. č. 110	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25K2V1B	1	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 109	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25K2V1B	1	300	300
Dominikánská 4 - konferenční sál	Venkovní jednotka ACOND ASL18FIRN1	1	500	500
Dominikánská 4 - konferenční sál	Vnitřní jednotka ACOND ASL18HRN1	1	300	300
<b>CELKEM cena za rok za Dominikánská 4</b>			<b>7 600 Kč</b>	
Cukrovarská 23D - před budovou	Venkovní jednotka Sinclair SDV4-335EAF	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Cukrovarská 23D - Technická místnost	VZT jednotka	1	1200	1200
Filtrační vložky cena dle poptávky	KS MPS 96, F7 880x420x96 + KS-W/96, M5 880x420x96 mm	2		
Cukrovarská 23D - kancel.č. 310	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - zašed.místnost 309	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-36HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D- kancel.č. 308	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FI AF	1	400	400
Cukrovarská 23D- kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FI AF	1	400	400
Cukrovarská 23D- kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FI AF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FI AF	1	400	400
<b>CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 D</b>			<b>5 200 Kč</b>	
Cukrovarská 23C	Venkovní jednotka - štítek nečitelný	1	800	800
Cukrovarská 23C- kancelář-patro	Vnitřní jednotka LG 912RL-IMSB	1	400	400
Cukrovarská 23C - učebna suterén	VZT LG LZH100GBA2	1	800	800
<b>CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 C</b>			<b>2 000 Kč</b>	
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Daikin RZQSG100L8Y1B	1	1200	1200
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Sinclair MS-E36AI	1	900	900
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Cukrovarská 23A - drony -1. patro	Vnitřní jednotka Daikin FFIQ.100CBVEB	1	500	500
Cukrovarská 23A - drony - nabíjení baterií	TD 800/200 ventilátor	1	400	400
Cukrovarská 23A - drony - kancelář	Vnitřní jednotka Sinclair MC-C18AL	2	400	800
<b>CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 A</b>			<b>4 600 Kč</b>	
Cukrovarská 20 - fasáda budovy	Venkovní LG - MU5M30U44	1	900	900
Cukrovarská 20 - fasáda budovy	Venkovní Mitsubishi MUZSF50VE	1	900	900
Cukrovarská 20 - kancelář č. 301	Vnitřní jednotka LGCV09NE2	1	300	300
Cukrovarská 20 - kancelář č. 302	Vnitřní jednotka LGCV09NE2	1	300	300
Cukrovarská 20 - kancelář č. 303	Vnitřní jednotka LGCV09NE2	1	300	300
Cukrovarská 20 - kancelář č. 304	Vnitřní jednotka LGCV09IME2	1	300	300
Cukrovarská 20 - kancelář č. 305	Vnitřní jednotka LGCV09NE2	1	300	300

Cukrovarská 20 - serverovna č. 114	Mitsubishi MSZ SF50VE3	1	400	400
Cukrovarská 20 - kancelář č. 204+205	Vnitřní jednotka LGUUC1U40	2	300	600
Cukrovarská 20 - stěna boční vchod	Venkovní jednotka LGMU5M30	1	900	900
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Cukrovarská 20 - kancelář č. 224	Vnitřní kazetová jednotka LGUT30RNPO	1	300	300
Cukrovarská 20 - půda - vchod F1	Venkovní jednotka LGUUC1U40	1	900	900
CELKEM cena za rok Cukrovarská 20			6 800 Kč	
Cukrovarská 19	Venkovní jednotka MU5M30.U44	2	900	1800
	Kontrola těsnosti	2	400	800
	Plošina Avie	1		0
Cukrovarská 19 - kancelář č. 309	Vnitřní jednotka LG PM09SP.NSJ	1	300	300
Cukrovarská 19 - zasedací místnost č. 307	Vnitřní jednotka LG PM18SP.NSK	1	300	300
Cukrovarská 19 - kancelář č. 306	Vnitřní jednotka LG PM12SP.NSJ	1	300	300
Cukrovarská 19 - kancelář č. 305	Vnitřní jednotka LG PM12SP.NSJ	1	300	300
Cukrovarská 19 - kancelář č. 304	Vnitřní jednotka LG PM12SP.NSJ	1	300	300
Cukrovarská 19 - kancelář č. 303	Vnitřní jednotka LG PM09SP.NSJ	1	300	300
Cukrovarská 19 - kancelář č. 302	Vnitřní jednotka LG PM09SP.NSJ	1	300	300
CELKEM cena za rok za Cukrovarská 19			4 700 Kč	
CELKEM cena za rok (bez DPH)			34 250 Kč	
Klimatizace - vnitřní jednotka	vzduchových filtrů, funkční kontrola ventilátorů, kontrola všech ovládacích prvků, funkční kontrola termistorů, kontrola lamel výměníků, příp. vyčištění, kontrola odvodu kondenzátu, příp. vyčištění.			
Klimatizace - venkovní jednotka	Optická a funkční kontrola zařízení, kontrola testovací a poruchové signalizace, kontrola rozvodů chladivá a tepelné izolace, kontrola lamel výměníků, příp. vyčištění, mechanická kontrola kompresoru a ventilátoru.			
Kontrola těsnosti	Kontroly se řídí zákonem č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, a vyhláškou 257/2012 o předcházení emisím látek, které poškozují ozónovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů. Tyto české legislativní předpisy následují: v případě zařízení s obsahem regulované látky Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu, v případě zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů od roku 2015 nařízením EU 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.			
Vzduchotechnické jednotky	Optická a funkční kontrola stavu zařízení, kontrola konstrukce jednotky - vyzkoušení chodu, těsnosti rámu, kontrola pružného uložení ventilátoru - dotažení matek a kontrola jejich stavu, kontrola oběžného kola ventilátoru - chodu, vyvážení, a příp. vyčištění, kontrola výměníků tepla - znečištění, popř. vyčištění, kontrola částí vedoucích vzduch - těsnosti, koroze a upevnění, kontrola žaluziových klapek - znečištění, schopnost volného pohybu, poškození, kontrola vzduchových filtrů - zanesení, dle dohody se zákazníkem potom jejich výměna či vyčištění, kontrola odvodu kondenzátu - zanesení, příp. vyčištění.			
Kontrola PBZ - požární klapky Mandík	Povinnost kontrol ukládá vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci). Zde je povinnost zajistit pravidelnou kontrolu dle dokumentace výrobce. V případě, že toto výrobce neuvádí, řídí se kontroly dle zákonné vyhlášky. V případě firmy Mandík a.s. se kontroly uskutečňují v rozmezí 6 měsíců až 1 roku dle typu výrobku. Při realizaci nového díla provádíme výchozí kontrolu provozuschopnosti vč. zavedení revizní knihy a dokladu o provozuschopnosti dle § 7 vyhl. 246/2001 Sb.			