

Dodatek č. 2 smlouvy o poskytování služeb

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

se sídlem: Dominikánská 4, 301 00 Plzeň

IČ: 663 627 17

Jednající: Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel

Dále pro účely dodatku smlouvy jako objednatel

a

Obchodní společnost: **COMFORT SDRUŽENÍ a. s.**

se sídlem: Plzeň, Domažlická 1133/45, PSČ 31800

IČ: 61171077

Jednající: Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva

Dále pro účely této smlouvy jako poskytovatel

Nabyvatel a poskytovatel dále též společně jako smluvní strany, nebo účastníci dodatku smlouvy.

1. PREAMBULE

Smluvní strany tohoto dodatku smlouvy uzavřely dne 2.10.2023 smlouvu o poskytování služeb, servisu klimatizačního zařízení s tím, že

- Dle čl. 1.4.3. těla smlouvy, jsou místem plnění objekty objednatele uvedené v příloze č.1 této smlouvy.
- Dle čl. 4.1. těla smlouvy, cena služeb byla stanovena dohodou smluvních stran a je uvedena v příloze číslo 1 této smlouvy

Vzhledem k tomu, že na straně objednatele došlo k navýšení počtu míst plnění o objekt Dominikánská 9 Plzeň, dohodly se smluvní strany na změně rozsahu poskytovaných služeb a ceny níže uvedeným způsobem

2. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se formou tohoto dodatku smlouvy dohodly na úpravě rozsahu předmětu smlouvy, tj. navýšení počtu míst plnění o objekt Dominikánská 9 Plzeň a změně ceny tak, že původní příloha číslo 1 smlouvy se ruší dnem účinnosti tohoto dodatku a nahrazuje se novou přílohou číslo 1 smlouvy, která je současně přílohou číslo 1 tohoto dodatku.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 16.3.2026, nebo dnem zveřejnění dodatku v registru smluv, podle toho, který termín nastane později. Zveřejnění zajistí objednatel.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží objednatel a poskytovatel 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 ujednán v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek smlouvy podepisují

Příloha č 1: Místa plnění a cena

V Plzni dne 19.3.2026

V Plzni dne 10.3.2026

.....
Ing. Luděk Šantora, MBA
ředitel

.....
Ing. Milan Šnajdr
předseda představenstva

Číslo smlouvy nabyvatele: 2023/SITMP/0105

Číslo smlouvy poskytovatele: neuvedeno

Příloha č. 1 smlouvy: SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ p.o. - objekty a ceny Servisní práce VZT - kalkulace:				
Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jedn.	Cena celkem
Dominikánská 4 - střecha budovy	Venkovní jednotka Daikin RXYQ18U7Y1B (evidenční kniha)	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	500	500
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	800	800
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 - sněmovní sál	Venkovní jednotka Daikin RXM50R5V1B	1	800	800
Dominikánská 4 - sněmovní sál	Vnitřní jednotka Daikin FTXM50R2V1B	1	300	300
CELKEM cena za rok za Dominikánská 4			8 300 Kč	
Dominikánská 9	Vzduchotechniká jednotka GEA	4	800	3200
Filtrační vložky cena dle poptávky	VZT filtry kapsové G4 287x287x360mm	8		
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	500	500
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	800	800
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	800	800
Dominikánská 9 m. 512	Vnitřní jednotka Daikin FTXS35K2V1B	1	300	300
Dominikánská 9 m. 509	Vnitřní jednotka Daikin FTXS35K2V1B	1	300	300
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin 4MXS80E3V3B	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	500	500
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	500	500
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	800	800
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	800	800
Dominikánská 9 m. 410	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m. 408	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m. 401	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m. 308	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m. 301	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m. 202	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 - VZT	Požární klapky (5 x č.501,4 x WC inval.1.NP,2 x výměník 1.PP)	11	500	5500
CELKEM cena za rok za Dominikánská 9			18 200 Kč	
Cukrovarská 23D - před budovou	Venkovní jednotka Sinclair SDV4-335EAF	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	500	500
Cukrovarká 23D - Technická místnost	VZT jednotka	1	1200	1200

Číslo smlouvy nabyvatele: 2023/SITMP/0105

Číslo smlouvy poskytovatele: neuvedeno

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 - zased.místnost 309	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-36HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 308	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	1	400	400
CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 D			5 300 Kč	
Cukrovarská 23C	Venkovní jednotka - štítek nečitelný	1	800	800
Cukrovarská 23C - kancelář-patro	Vnitřní jednotka LG 912RL-NSB	1	400	400
Cukrovarská 23C - učebna suterén	VZT LG LZH100GBA2	1	800	800
CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 C			2 000 Kč	
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Daikin RZQSG100L8Y1B	1	1200	1200
	Kontrola těsnosti	1	500	500
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Sinclair MS-E36AI	1	900	900
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Cukrovarská 23A - drony - 1. patro	Vnitřní jednotka Daikin FHQ100CBVEB	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
CELKEM cena za rok Cukrovarská 23 A			4 700 Kč	
Cukrovarská 20 - fasáda budovy	Venkovní LG - MU5M30U44	1	900	900
Cukrovarská 20 - fasáda budovy	Venkovní Mitsubishi MUZ SF50VE	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 LGCV09NE2	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	500	500
Cukrovarská 20 - kancelář č. 224	Vnitřní kazetová jednotka LGUT30RNPO	1	300	300
Cukrovarská 20 - půda - vchod F1	Venkovní jednotka LGUUC1U40	1	900	900
Cukrovarská 20 - učebna	Vnitřní jednotka Daikin FTXF42D5V1B	2	500	1000
Cukrovarská 20 - učebna	Venkovní jednotka Daikin RXF42D5V1B	2	1200	2400
CELKEM cena za rok Cukrovarská 20			10 300 Kč	
Cukrovarská 19	Venkovní jednotka MU5M30.U44	2	900	1800
	Kontrola těsnosti	2	500	1000
	Plošina Avie	1		
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			4 900 Kč	
CELKEM cena za rok (bez DPH)	53 700 Kč			

Číslo smlouvy nabyvatele: 2023/SITMP/0105

Číslo smlouvy poskytovatele: neuvedeno

Klimatizace - vnitřní jednotka	Optická a funkční kontrola zařízení, kontrola a vyčištění 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 chladiva 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 ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, a vyhláškou 257/2012 o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou 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 ozonovou 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.