

Dodavatel:



Domažlická 45, 318 00 Plzeň
zastoupený: Ing. Milanem Šnajdrem, jednatelem
společnosti
IČ: 61171077
DIČ: CZ61171077
bankovní spojení: xxx
tel./fax: xxx

Objednatel:

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň zastoupený:
Ing. Luďkem Šantorou, MBA, ředitelem
IČO: 66362717 DIČ: CZ66362717
bankovní spojení: xxx bankovního účtu.

Preambule

Smluvní strany uzavírají tento Dodatek č. 5 v souvislosti s potřebou pravidelné kontroly a zajištění provádění záručního, mimozáručního a pozáručního servisu klimatizačního a vzduchotechnického zařízení specifikovaného v příloze č. 1 tohoto dodatku smlouvy, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

I. Změny a doplnění smlouvy

1. V článku V. *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

30.650 Kč/rok

2. Stávající *příloha smlouvy č. 1* se ruší a nahrazuje se přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 5

3. V celkové ceně **není** obsažena cena za filtrační vložky, které jsou k dispozici na vyžádání na emailu xxx, jejich cena se každoročně mění dle výrobních nákladů. Samotná výměna pak součástí ceny **je**.

4. Oprávněné osoby objednatele se mění na:

Dodatek č. 5 Servisní smlouvy č. SS1507001, tj. 2015/S1TMP/0108

Libuše Šantorová, tel. xxx
Eva Neumannova, tel.xxx>

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem nedotčená se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, které zajistí objednatel.

Dodavatel:10.12.2020
COMFORT sdružení a.s.
Ing. Milan Šnajdr
předseda představenstva

Objednatel:10.12.2020
SITmP, p. o.
Ing. Luděk Šantora, MBA
ředitel

Správa informačních technologií města Plzně - stanice AMS + objekty SIT

Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jedn.	Cena celkem
AMS Stanice				
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
CELKEM cena za rok za AMS Stanice			3 350 Kč	
Dominikánská 4 - střecha budovy				
	Venkovní jednotka Fujitsu AJY126LATF	i	800	800
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 4 - kancel. č. 132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 129	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 128	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 127	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 126	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 123	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 122	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 121	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 118	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 117	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYA18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 114	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 113	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYA18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 - střecha č. dveří 112	Venkovní jednotka Daikin 2MXS50	i	500	500
Dominikánská 4 - kancel. č. 110	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25	i	300	300
Dominikánská 4 - kancel. č. 109	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25	i	300	300
Dominikánská 4 - sklad. č. dveří 101	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYA18LATF	i	300	300
CELKEM cena za rok za Dominikánská 4			7 100 Kč	
Cukrovarská 23D - před budovou				
	Venkovní jednotka Sinclair SDV4-335EAF	i	800	800
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Cukrovarská 23D - Technická místnost	VZT jednotka	i	1200	1200
Filtrační vložky cena dle poptávky	KS MPS 96, F7 880x420x96 + KS-W/96, M5 880x420x96 mm			
Cukrovarská 23D - kancel.č. 310	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - zašed.místnost 309	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-36FIAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 308	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FIAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71HAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 307	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FIAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FIAF	i	400	400
Cukrovarská 23D - kancel.č. 302	Vnitřní jednotka Sinclair SDV4-71FIAF	i	400	400
Cukrovarská 23C	Venkovní jednotka - štítek nečitelný	i	800	800
Cukrovarská 23C - kancelář-patro	Vnitřní jednotka LG 912RL-NSB	i	400	400
Cukrovarská 23C - učebna suterén	VZT LG LZH100GBA2	i	800	800
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Daikin RZQSG100L8Y1B	i	1200	1200
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Cukrovarská 23A - drony	Venkovní jednotka Sinclair MS-E36AI	i	900	900
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Cukrovarská 23A - drony -1. patro	Vnitřní jednotka Daikin FHQ.100CBVEB	i	500	500
Cukrovarská 23A - drony - nabíjení baterií	TD 800/200 ventilátor	i	400	400
Cukrovarská 23A - drony - kancelář	Vnitřní jednotka Sinclair MC-C18AL	2	400	800
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 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 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			20 200 Kč	
CELKEM cena za rok (bez DPH)			30 650 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	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.			