

Dodavatel:



Domažlická 45, 318 00 Plzeň
zastoupený: Ing. Milanem Šnajdrem, předsedou představenstva
IČO: 61171077
DIČ: CZ61171077
bankovní spojení: xxx

Registrace v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, spisová značka B 424 *(dále jen dodavatel)*

Odběratel: (číslo smlouvy odběratele: 2015/SITMP/0108)

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace
Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň
zastoupená: Ing. Lud'kem Šantorou, ředitelem
IČO: 66362717 DIČ: CZ66362717
bankovní spojení: xxx

Registrace v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, spisová značka Pr 65 *(dále jen odběratel)*

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník tuto Servisní smlouvu.

Smluvní strany vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

Servisní smlouva

SS 1?O1E01

I. Předmět a rozsah plnění

1. Předmětem této smlouvy je úprava podmínek a způsobu zajištění provádění pozáručního servisu klimatizačního zařízení.
2. Dodavatel se zavazuje poskytovat odběrateli pozáruční servis na provoz klimatizačního zařízení specifikovaného v objektech specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy (dále také jen zařízení) níže uvedeným způsobem a odběratel se zavazuje za poskytování pozáručního servisu zaplatit dodavateli cenu specifikovanou v čl. V této smlouvy.

II. Vymezení pojmů _____

1. Pozáručním servisem dle této smlouvy se rozumí:
 - a) provádění pravidelných servisních kontrol v objektech dle přílohy č.1 této smlouvy, způsobem dle čl. III této smlouvy,
 - b) odstraňování vad (poruch) způsobem dle čl. IV této smlouvy.
2. Pozáruční servis (dále servisní kontrola) se dodavatel zavazuje odběratel poskytovat počínaje dnem podpisu této smlouvy.

III Pravidelné servisní kontroly

1. Dodavatel se zavazuje odběrateli poskytovat pravidelné servisní kontroly v objektech dle přílohy č.1 této smlouvy, a to 1 x ročně.
2. Dodavatel je povinen o každé provedené pravidelné servisní kontrole vyhotovit písemný protokol o provedené kontrole a tento předat odběrateli. V písemném protokolu je dodavatel povinen uvést, jaké provedl úkony, jaký je zjištěný stav zařízení a jaké jsou zjištěny vady (poruchy). Pokud je k řádnému provozu zařízení nezbytné provést opravy, je na potřebu takových oprav dodavatel povinen v písemném protokolu upozornit odběratele.
3. Místem plnění jsou objekty odběratele uvedené v příloze č.1 této smlouvy.

IV. Odstraňování vad

1. Dodavatel se zavazuje odstraňovat vady (poruchy) vzniklé při provozu klimatizačního zařízení na základě ohlášení vad odběratelem.
2. V případě poruchy zařízení se dodavatel zavazuje dostavit na místo nahlášené poruchy do 24 hodin od nahlášení poruchy odběratelem.
3. Dodavatel se zavazuje provést odstranění vady (poruchy) ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne nahlášení vady (poruchy) odběratelem. V případě, že vadu (poruchu) nebude možné z objektivních důvodů odstranit ve lhůtě 3 pracovních dnů, sepiší strany o tomto písemný zápis, ve kterém rovněž stanoví přiměřenou lhůtu, ve které bude možné vadu (poruchu) odstranit.
4. Dodavatel je povinen o každém provedeném odstranění vady (poruchy) vyhotovit písemný protokol o provedeném odstranění vady a tento předat odběrateli.
5. Místem plnění jsou objekty odběratele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy

V. Cena

1. Cena za provádění pravidelných servisních kontrol byla stanovena dohodou mezi odběratelem a dodavatelem takto (podrobné rozepsání cen v příloze č. 1):

Cena za kontrolu klimatizačních jednotek AMS stanice	5.550 Kč/rok
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Dominikánská 4	6.800 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Dominikánská 9	6.750 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek a PK Jagellonská 8	4.790 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Podmostní ul.	2.000 Kč
CENA CELKEM bez DPH za kalendářní rok	25.390 Kč/rok

Servisní smlouva

SS450*004

2. Cena zahrnuje veškeré náklady spojené s prací techniků, tj. doprava, stravné, telekomunikační poplatky a jiné náklady spojené s pravidelnou servisní kontrolou.
3. Cena nezahrnuje ceny za případnou výměnu filtračních vložek. Filtrační vložky budou vyměněny pouze po odsouhlasení zástupcem odběratele a tyto úkony budou poté odběrateli příslušně vyúčtovány k úhradě.
4. Cena za odstranění vady (poruchy) dle čl. IV, odst. 1 nad rámec servisní kontroly se mezi účastníky sjednává ve výši:
 - a) hod. sazba za práci v pracovní době zhotovitele 390 Kč bez DPH platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění,
 - b) dopravné 10 Kč/km,
 - c) cena materiálu a náhradních dílů instalovaných dodavatelem bude dodavatelem odběrateli účtována podle skutečné spotřeby materiálu a náhradních dílů.

VI. Platební podmínky _____

1. Cena za plnění dle této smlouvy bude hrazena na základě daňového dokladu vystaveného dodavatelem, a to po každé provedené servisní kontrole.
2. Dodavatel je oprávněn vystavit daňový doklad:
 - a) v případě provedení pravidelných servisních kontrol nejdříve v den předání servisního zápisu o provedené kontrole odběrateli,
 - b) v případě odstranění vady (poruchy) nejdříve v den řádného předání a převzetí ukončené opravy.
3. Odběratel je povinen daňový doklad uhradit nejpozději do 21 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení.
4. Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí daňového dokladu bude oběma stranami odsouhlasený písemný doklad o skutečně provedených pracích.
6. Dodavatel je oprávněn fakturovat odběrateli v písemné, tedy v tištěné podobě, nebo v podobě elektronické. Písemná faktura se doručuje na adresu odběratele. Elektronická faktura se doručuje elektronicky na e-mailovou adresu: [xxx](#)
7. Dodavatel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a odběratel vyzve Dodavatele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si odběratel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
8. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany odběratele na základě této smlouvy bude o Dodavateli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Dodavatel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má odběratel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby Dodavateli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto Dodavateli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám odběratel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

VII. Záruční doba

Záruční doba poskytovaná dodavatelem na nové náhradní díly se odvíjí od záručních lhůt výrobců zařízení, záruční doba na práci při opravách činí 12 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne podpisu protokolu o řádně provedené opravě mezi dodavatelem a objednatelem.

VIIB. Další ujednání

1. Dodavatel se zavazuje:
 - a) zajišťovat servisní službu v pracovní době (8:00- 15:30) na telefonním čísle 377 382 380 a mimo pracovní dobu (15:30-8:00) a ve dnech pracovního volna na telefonním čísle 737 224 644 pro nahlášení poruch,
 - b) vést evidenci o provedených servisních kontrolách a opravách,
 - c) zachovávat mlčenlivost o skutečnostech získaných při provádění služeb podle této smlouvy,
 - d) průběžně sledovat termíny plnění smlouvy a provádět je bez vyzvání odběratele po předchozí domluvě

Sefvišrlí smlouva

SS1501-00-»

termínu kontroly, příp. opravy,

- e) zodpovídat za škody způsobené jeho pracovníky na zařízení a majetku odběratele.
2. Odběratel se zavazuje:
 - a) zajistit obsluhu zařízení v souladu s návodem výrobce,
 - b) zjištěnou závadu neprodleně nahlásit dodavateli telefonicky a zároveň e-mailem (na e-mail: xxx včetně laického popisu závady,
 - c) v dohodnutých termínech umožnit dodavateli provedení servisních služeb.
 3. Oprávněné osoby
 - a) Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu ve věcech technických pro vlastní plnění této smlouvy
 - oprávněné osoby objednatele:
Ing. Bohuslav Horais, tel: xxx
Michal Edl, tel. xxx
Eva Neumannová, tel. xx

 - oprávněné osoby poskytovatele:

Tomáš Hejlíček, tel. xxx
Jan Kubík, tel. xxx
Lucie Salátová, tel. xxx
 - b) Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v záhlaví této smlouvy, nebo prostřednictvím oprávněných osob.

IX. Smluvní pokuty

1. Na straně dodavatele:
 - a) v případě prodlení dodavatele s provedením servisní kontroly v termínu dle této smlouvy nebo v termínu mezi stranami dohodnutém má odběratel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení,
 - b) v případě prodlení dodavatele s nastoupením k odstranění nahlášené poruchy dle čl. IV, odst. 2 této smlouvy má odběratel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou hodinu prodlení.
2. Na straně odběratele:

V případě nezaplacení daňového dokladu ve stanovené lhůtě, je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení v platbě.
3. Smluvní pokutou není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody.

X. Ukončení účinnosti smlouvy

1. Každá ze smluvních stran může účinnost této smlouvy ukončit písemnou výpovědí bez udání důvodu s tříměsíční výpovědní lhůtou.

2. Tříměsíční výpovědní lhůta počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
3. V případě, že stav zařízení neumožní jeho další provozování smlouvu lze vypovědět okamžitě.
4. Tuto smlouvu lze kdykoliv v průběhu její platnosti ukončit dohodou smluvních stran.

XS. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Tato smlouva může být měněna pouze se souhlasem obou smluvních stran písemnými dodatky opatřenými datem a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž jeden obdrží odběratel a jeden dodavatel.
5. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně neupravená touto smlouvou se řídí příslušnými právními předpisy.
6. Dodavatel souhlasí, že odběratel jako veřejný zadavatel má právo zveřejnit tuto smlouvu.
7. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli a shledali, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyla ujednána v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1. Seznam objektů odběratele, ve kterých je prováděn servis klimatizací.

V Plzni dne 21.7.2015 Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva

V Plzni dne 13.7.2015 Ing. Luděk Šantora, ředitel

Příloha číslo 1 smlouvy:

Správa informačních technologií města Plzně - stanice AMS Nabídka servisních prací VZT - kalkulace:				
Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jednotku	Cena celkem
AMS Stanice				
Lochotín	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
Slovany	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
Bory	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
Litice (mobilní)	Klimatizační jednotka RX25K / FTX25J3	i	800	800
Skvrňany	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
U vod. věže Pallova ul.	Klimatizační split systém IMI	i	850	850
CELKEM cena za rok za AMS Stanice			5 050 Kč	
Dominikánská 4 střecha				
	Venkovní jednotka Fujitsu AJY126LATF	i	800	800
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 4 střecha, m.129	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.121	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.122	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.123	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.126	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.127	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.128	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.113	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.114	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.101	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.110	Vnitřní jednotka York MHC25P15	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.112, půda	Venkovní jednotka York MOFI25G15PDF	i	500	500
CELKEM cena za rok za Dominikánská 4			6 800 Kč	
Dominikánská 9 půda				
	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	i	600	600
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	500	500
Dominikánská 9 m. 512	Vnitřní jednotka Daikin FTXS35K2V1B	i	300	300
Dominikánská 9 m. 509	Vnitřní jednotka Daikin FTXS35K2V1B	i	300	300
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin 4MXS80E3V3B	i	500	500
	Kontrola těsnosti	i	350	350
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	i	600	600
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	500	500
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	500	500
Dominikánská 9 m. 410	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m. 408	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m. 401	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m. 308	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m. 301	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m. 202	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
CELKEM cena za rok za Dominikánská 9			6 750 Kč	
Jagellonská 8 m. 13				
	Vnitřní jednotka Carrier 42HVS-12	i	300	300
Jagellonská 8 m. 14	Vnitřní jednotka Carrier 42HVS-12	i	300	300
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	i	500	500
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	i	500	500
Jagellonská	Požární klapky	ii	290	3190
CELKEM cena za rok za Jagellonská			4 790 Kč	
Podmostní ul.				
	Vnitřní klimatizační jednotka MS 07	i	300	300
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 12	2	300	600
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 15	1	300	300
Podmostní ul.	Venkovní klimatizační jednotka MU5M30	1	500	500
Podmostní ul.	Kontrola těsnosti	1	300	300
CELKEM cena za rok za Podmostní			2 000 Kč	

CELKEM cena za rok	25 390 Kč
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 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.
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.

Dodavatel:

comfort

®
a.s.

sdružení

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

Objednatel:

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace
Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň zastoupený:
Ing. Ludkem Šantorou, ředitelem IČO: 66362717
DIČ: CZ66362717
bankovní spojení: xxx

I. Preambule

Smluvní strany uzavírají tento Dodatek č. 1 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, které je instalováno v prostorách objektů objednatele v Plzni: Dominikánská 4, Dominikánská 9, Jagellonská 8, Podmostní ul a stanice AMS.

II. 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 za kontrolu klimatizačních jednotek AMS stanice	5.050 Kč/rok
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Dominikánská 4	7.100 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek, VZT jednotek a výměnu filtrů Dominikánská 9	13,140 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek a PK Jagellonská 8	1.600 Kč 2.000
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Podmostní ul.	Kč 28.890
CENA CELKEM bez DPH za kalendářní rok	Kč/rok

Dodatek č. 1 Servisní smlouvy č. SS1507Q01, tj. 2015/S11 MP/0108

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

III. 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 a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
4. První pravidelná servisní kontrola zařízení specifikovaného v příloze č. 1 proběhne ve stanoveném čase dle článku III. odstavce 1 servisní smlouvy v měsíci září v roce 2016.

V Plzni dne 31. 3.2015 Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva

V Plzni dne 31.3.2015 Ing. Luděk Šantora, ředitel

Správa informačních technologií města Plzně - stanice AMS + objekty SIT Servisní práce VZT - kalkulace:

Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jedli.	Cena celkem
AMS Stanice				
Lochotín	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
Slovany	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
Bory	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
Litice (mobilní)	Klimatizační jednotka RX25K / FTX25J3	1	800	800
Skvrňany	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
U vod. věže Pallova ul.	Klimatizační split systém IMI	1	850	850
CELKEM cena za rok za AMS Stanice			5 050 Kč	
Dominikánská 4 střecha				
	Venkovní jednotka Fujitsu AJY126LATF	1	800	800
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Dominikánská 4 střecha, m.129	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.121	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.122	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.123	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.126	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.127	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.128	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.113	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.114	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.101	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.110	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25	2	300	600
Dominikánská 4 střecha, m.112, půda	Venkovní jednotka Daikin 2MXS50	1	500	500
CELKEM cena za rok za Dominikánská 4			7 100 Kč	
Dominikánská 9				
	Vzduchotechnika jednotka GEA	4	400	1600
	VZT filtry kapsové G4 287x287x360mm	6	250	1500
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	i	600	600
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	400	400
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	400	400
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	500	500
	Kontrola těsnosti	1	350	350
Dominikánská 9 m, 501	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	1	600	600
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Dominikánská 9 m, 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	400	400
Dominikánská 9 m, 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	i	400	400
Dominikánská 9 m, 410	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánská 9 m, 408	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	300	300
Dominikánské 9 m, 401	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	1	300	300
Dominikánská 9 m, 308	Vnitřní jednotka Daikin FCQG35FVEB	i	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	11	290	3190
CELKEM cena za rok za Dominikánská 9			13 140 Kč	
Jagellonská 8				
Jagellonská 8 m, 13	Vnitřní jednotka Carrier 42HVS-12	i	300	300
Jagellonská 8 m, 14	Vnitřní jednotka Carrier 42FIVS-12	i	300	300
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	i	500	500
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	i	500	500
CELKEM cena za rok za Jagellonská 8			1 600 Kč	
Podmostní ul.				
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 07	i	300	300
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 12	2	300	600
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 15	1	300	300
Podmostní ul.	Venkovní klimatizační jednotka MU5M30	1	500	500
Podmostní ul.	Kontrola těsnosti	1	300	300
CELKEM cena za rok za Podmostní			2 000 Kč	
CELKEM cena za rok			28 890 Kč	

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 chladiv 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 - vyzkoušením, 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.

Dodatek č. 2 Servisní smlouvy č. SS1507001, tj. 2015/SITMP/0108

82380,1
382385

Dodavatel:

comfort [®]
a.s.

sdužení

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

Objednatel:

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

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

I. Preambule

Smluvní strany uzavírají tento Dodatek č. 2 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, které je instalováno v prostorách objektů objednatele v Plzni: Dominikánská 4, Dominikánská 9, Jagellonská 8, Podmostní ul., Cukrovarská ul. a stanice AMS.

II. 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 za kontrolu klimatizačních jednotek AMS stanice	5.050 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Dominikánská 4	7.100 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek, VZT jednotek a výměnu filtrů Dominikánská 9	13.140 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek a PK Jagellonská 8	1.600 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Podmostní ul.	2.000 Kč
Cena za kontrolu klimatizačních jednotek Cukrovarská ul.	1.200 Kč

CENA CELKEM

bez DPH za kalendářní

rok **30.090 Kč/rok**

Dodatek č. 2 Servisní smlouvy č, SS1507001, tj. 2015/SITMP/0108

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

III. 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 a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
4. První pravidelná servisní kontrola zařízení specifikovaného v příloze č. 1 proběhne ve stanoveném čase dle článku III. odstavce 1 servisní smlouvy v měsíci březen v roce 2017.

V Plzni dne 10.2.2017 Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva

V Plzni dne 10.2.2017 Ing. Luděk Šantora, ředitel

Správa informačních technologií města Plzně - stanice AMS + objekty SIT
Servisní práce VZT - kalkulace:

Pozice	Název zařízení	ks	Cena za jedn.	Cena celkem
AMS Stanice				
Lochotín	Klimatizační split systém Carrier	1	850	850
Slovany	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
Bory	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
Litice (mobilní)	Klimatizační jednotka RX25K / FTX25J3	i	800	800
Skvrňany	Klimatizační split systém Carrier	i	850	850
U vod. věže Pallova ul.	Klimatizační split systém IMI	i	850	850
CELKEM cena za rok za AMS Stanice			5 050 Kč	
Dominikánská 4 střecha	Venkovní jednotka Fujitsu AJY126LATF	1	800	800
	Kontrola těsnosti	i	400	400
Dominikánská 4 střecha, m.129	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.130	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.132	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.121	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.122	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.123	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.126	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.127	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.128	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.113	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.114	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE09LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu ASYE12LACF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.118	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	i	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.101	Vnitřní jednotka Fujitsu AUXB18LATF	1	300	300
Dominikánská 4 střecha, m.110	Vnitřní jednotka Daikin FTXS25	2	300	600
Dominikánská 4 střecha, m.112, půda	Venkovní jednotka Daikin 2MXS50	1	500	500
CELKEM cena za rok za Dominikánská 4			7 100 Kč	
Dominikánská 9	Vzduchotechniká jednotka GEA	4	400	1600
	VZT filtry kapsové G4 287x287x360mm	6	250	1500
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	1	600	600
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	400	400
Dominikánská 9 půda	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	400	400
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	500	500
	Kontrola těsnosti	1	350	350
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin 5MXS90E3V3B	1	600	600
	Kontrola těsnosti	1	400	400
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	400	400
Dominikánská 9 m. 501	Venkovní jednotka Daikin ER3DAW1	1	400	400
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	11	290	3190
CELKEM cena za rok za Dominikánská 9			131 40 Kč	
Jagellonská 8 m. 13	Vnitřní jednotka Carrier 42HVS-12	1	300	300
Jagellonská 8 m. 14	Vnitřní jednotka Carrier 42HVS-12	1	300	300
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	1	500	500
Jagellonská 8 střecha	Venkovní jednotka Carrier 38YVS-12	1	500	500
CELKEM cena za rok za Jagellonská 8			16 000 Kč	
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 07	1	300	300
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 12	2	300	600
Podmostní ul.	Vnitřní klimatizační jednotka MS 15	1	300	300
Podmostní ul.	Venkovní klimatizační jednotka MU5M30	1	500	500
Podmostní ul.	Kontrola těsnosti	1	300	300
CELKEM cena za rok za Podmostní			2 000 Kč	
Cukrovarská ul.	Vnitřní klimatizační jednotka LG P12RL.NSB	1	300	300

Pjkrovarská ul.	Venkovní klimatizační jednotka LG	1	500	500
Čičkrovarská ul.	Větrací jednotka LG LZ-H100GBA2	1	400	400
CELKEM cena za rok za Cukrovarská			1 200 Kč	
CELKEM cena za rok (bez DPH)				30 090 Kč
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 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 činnosti, 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. 245/2001 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.			

Dodatek č. 3 servisní smlouvy

**SPRÁVA
INFORM
AČNÍCH
TECHNOL
OGIÍ
MĚSTA**

PLZNĚ, příspěvková organizace

se sídlem: IČ:

Jednající:

Dominikánská 4, 301 36 Plzeň

66362717

Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel

Dále pro účely tohoto dodatku smlouvy jako objednatel

a

Comfort a.s.

IČ:

se sídlem:

Jednající:

61171077

Domažlická 45, 301 00 Plzeň

Ing. Milan Šnajdr, jednatel

Dále pro účely tohoto dodatku smlouvy jako dodavatel

Objednatel a dodavatel dále též společně jako smluvní strany nebo účastníci smlouvy

1. PREAMBULE

Smluvní strany tohoto dodatku č. 3 smlouvy konstatují, že mezi sebou uzavřely dne 21. 7. 2015 servisní smlouvu, jejímž předmětem je provádění pozáručního servisu klimatizačního zařízení v objektech objednatele uvedených v příloze č. 1 smlouvy. Dnešního dne se smluvní strany dohodly na změně smlouvy formou tohoto dodatku, a to níže uvedeným způsobem.

2. PŘEDMĚT DODATKU

Vzhledem k tomu, že objednatel k datu 31. 10. 2018 vrací objekt v Plzni, Dominikánská ulice č. 9 zpět zřizovateli - statutárnímu městu Plzeň, dohodly se smluvní strany na ukončení provádění pozáručního servisu klimatizačního zařízení v objektu objednatele v Plzni, Dominikánská ulice č. 9 ke dni 31. 10. 2018.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. 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.
- 3.2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., za předpokladu, že předtím došlo k podpisu tohoto dodatku smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn a jsou tímto dodatkem nedotčeny.
- 3.3. 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 tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek smlouvy podepisují

V Plzni dne 26. 9. 2018 Ing. Milan Šnajdr, předseda představenstva

V Plzni dne 4.10.2018 Ing. Luděk Šantora, ředitel

