

Smlouva o poskytování servisu a údržby vzduchotechniky

Statutární město Plzeň

se sídlem: nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň
IČ: 00075370
Bankovní spojení: xxx
Zastoupený: Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel SPRÁVY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ, příspěvkové organizace, na základě plné moci

Dále pro účely této smlouvy jako objednatel

a

Obchodní společnost: **Ondřej – Meissner, spol. s r.o.**
se sídlem: Hrdlořežská 32/3, 190 00 Praha 9
IČ: 45807159
bankovní spojení: xxx
Jednající: Ing. Miroslav Ondřej, jednatel

Dále pro účely této smlouvy jako poskytovatel

objednatel a poskytovatel dále též společně označováni jako smluvní strany, nebo účastníci smlouvy.

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník tuto Smlouvu o poskytování servisu a údržby.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Na základě veřejné zakázky s názvem: "Servis a údržba vzduchotechniky areálu TechTower Světovar", předcházející uzavření této smlouvy, projevíly smluvní strany vůli uzavřít tuto smlouvu a poskytovatel se touto smlouvu zavazuje:
- o k poskytování servisu a údržby vzduchotechniky
 - o vše v rozsahu, termínech a cenách stanovených touto smlouvu a jejími přílohami
- 1.2. Smluvní strany se dále dohodly a berou na vědomí, že vlastní realizací této smlouvy je objednatelem pověřena SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace, se sídlem Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň (dále jen SITMP).

2. TERMÍN DODÁNÍ

Poskytovatel se zavazuje ke splnění předmětu této smlouvy v termínech uvedených v příloze číslo 1 smlouvy.

3. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je vědeckotechnologický park TechTower v Plzni, Koterovská ul.

- čp. 150 - objekt Vila
- čp. 152 - objekt Ležácké sklepy

4. OPŘÁVNĚNÉ OSOBY, SOUČINNOST A KOMUNIKACE

4.1. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu ve věcech technických.

- oprávněné osoby objednatele:
Ing. Purkarová Petra MSc., MBA, vedoucí oddělení Facility management, email:
xxx
Václav Kolář, technik, email: xxx
Matúš Szabó, technik, email: xxx
- oprávněné osoby Poskytovatele
Ing. Miroslav Ondřej, email:xxx

- 4.2. Objednatel je oprávněn nahlašovat požadavky na servis, údržbu či odstranění závad prostřednictvím kontaktů oprávněných osob dle této smlouvy.
- 4.3. Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v záhlaví této smlouvy, nebo prostřednictvím oprávněných osob.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy, nebo oprávněné osoby ve věcech technických budou o této změně druhou Smluvní stranu informovat.
- 4.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 4.6. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním termínů a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
- 4.7. Objednatel se zavazuje umožnit Poskytovateli přístup na místo plnění tak, aby byl Poskytovatel schopen řešit požadavky objednatele.

5. CENA

- 5.1. Ceny servisu a údržby byly stanoveny nabídkou Poskytovatele ve veřejné zakázce objednatele s názvem: " Servis a údržba vzduchotechniky areálu TechTower Světovar" a jsou uvedeny v příloze číslo 1 této smlouvy.
- 5.2. Veškeré ceny uvedené v příloze číslo 1 smlouvy zahrnují i materiál, dopravné a další náklady, které poskytovatel vynaloží ke splnění účelu této smlouvy.
- 5.3. Zaplacením ceny je splněn závazek objednatele vůči poskytovateli.

6. FAKTURACE A PLATBA

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Faktury za servis a údržbu budou poskytovatelem vystavovány:
 - Po provedení požadovaného servisu či údržby
 - Nejdříve první den po dodání písemné zprávy nebo dodacího listu či revize objednatelem
- 6.3. Doba splatnosti daňových dokladů je 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
- 6.4. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.5. Překročení cen je možné pouze:
 - 6.5.1. Zákonnou změnou sazeb DPH.
 - 6.5.2. Poskytovatel je oprávněn upravit výši sjednané ceny písemným dodatkem smlouvy po předchozí dohodě obou smluvních stran, formou písemného dodatku smlouvy.
 - 6.5.3. Poskytovatel je od 1. ledna roku 2026 oprávněn upravit výši sjednané ceny bez písemné dohody smluvních stran, z důvodu inflace, za podmínek dále uvedených:
 - 6.5.3.1. Inflací se rozumí meziroční inflace měřená vzrůstem úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb, kterou udává každým kalendářním rokem Český statistický úřad za rok předcházející, vyjádřená v procentech.
 - 6.5.3.2. Vždy od 1. ledna kalendářního roku, nejdříve však od 1.1.2026, dále do budoucna, je poskytovatel oprávněn zvýšit sjednanou cenu z důvodů inflace, a to o tolik procent, kolik procent činila inflace v roce předcházejícím.
 - 6.5.3.3. Sjednaná cena zvýšená z důvodu inflace se považuje za sjednanou cenu a poskytovatel:
 - je povinen zvýšení ceny oznámit písemně objednateli
 - je oprávněn fakturovat zvýšenou cenu nejdříve první den, následující po doručení písemného oznámení objednateli,
 - a to v první faktuře následující po doručení tohoto oznámení
- 6.6. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení příslušných obecně závazných předpisů platných na území České republiky, a dále číslo této smlouvy. Nebude-li faktura obsahovat požadované náležitosti, případně bude-li neúplná či nesprávná, je objednatel oprávněn ji (resp. její kopii) ve lhůtě splatnosti vrátit k opravě či doplnění. Ode dne doručení nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Úhradou ceny se pro účely této smlouvy rozumí den, kdy byla finanční částka odepsána z účtu objednatele.
- 6.7. Poskytovatel je oprávněn fakturovat objednateli v písemně, tedy v tištěné podobě, nebo v podobě elektronické. Písemná faktura se doručuje na adresu objednatele. Elektronická faktura se doručuje elektronicky na e-mailovou adresu: [xxx](#)
- 6.8. Poskytovatel 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 objednatel vyzve poskytovatele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.9. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o poskytovateli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že poskytovatel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby poskytovateli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto poskytovateli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
- 6.10. Ujednání smluvních stran o platbách poddodavatelům:
- V případě, že je poskytovatel více než 21 kalendářních dnů v prodlení s úhradou svých prokazatelných závazků vůči poddodavatelům podílejícím se na poskytování služeb dle této smlouvy, je objednatel ve smyslu § 106 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, oprávněn na žádost takového poddodavatele převést splatné částky úhrady prokazatelných závazků vůči poddodavatelům podílejícím se na poskytování služeb dle této smlouvy přímo poddodavatelům. O výši takového úhrady je objednatel:
 - Povinen písemně informovat poskytovatele, a to elektronicky (email, datová schránka), prostřednictvím kontaktních osob dle této smlouvy.
 - Oprávněn o součet takto vyplacených úhrad ponížít následující fakturu poskytovatele.

7. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 7.1. Smluvní pokuta za prodlení s veškerými termíny plnění dle této smlouvy je stanovena ve výši 1000,- Kč bez DPH za každý započatý kalendářní den
- překročení dohodnutého termínu servisu či údržby,
 - nedodržení reakční doby nastoupení na odstranění závady stanovené přílohou smlouvy
- 7.2. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, uhradí Poskytovateli částku ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.3. Tímto smluvní strany smlouvy pro vztah touto smlouvou založený výslovně sjednávají odchýlnou úpravu od ustavení § 2050 Občanského zákoníku tak, že ujednání o smluvní pokutě se nedotýká nároku na náhradu škody v plné výši

8. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 8.1. Vytvořit touto smlouvou sjednané podmínky pro poskytování servisu a údržby.
- 8.2. Respektovat platební podmínky uvedené v této smlouvě.

9. PRÁVA A POVINNOSTI POSKYTOVATELE

- 9.1. Provádět servis a údržbu dle této smlouvy ve sjednaných termínech, rozsahu a kvalitě, přičemž poskytovatel odpovídá za správné a odborné provedení služeb a za dodržení veškeré platné legislativy upravující servis a údržbu předmětu smlouvy, např. platných zákonů, ČSN, vyhlášek apod.
- 9.2. Poskytovatel je povinen po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 2.000.000,- Kč.
- 9.3. Poskytovatel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně poskytovatelem či jeho poddodavatelé.
- 9.4. Poskytovatel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu

zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Poskytovatel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob poskytujících služby.

10. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA.

Poskytovatel poskytuje objednateli záruku na práci provedenou v rámci servisu v délce 12 měsíců.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU (§2913 z.č. 89/2012)

- 11.1. Poruší-li strana povinnost ze smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou druhé straně nebo i osobě, jejímuž zájmu mělo splnění ujednané povinnosti zjevně sloužit.
- 11.2. Povinnosti k náhradě se škůdce zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze škůdcových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl škůdce s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl škůdce podle smlouvy povinen překonat, ho však povinnosti k náhradě nezproští.
- 11.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

12. OCHRANA INFORMACÍ

Smluvní strany se touto smlouvou zavazují učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující zneužití či prozrazení důvěrných informací, a to zejména

- Informací, které tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení (obchodní tajemství dle § 504 z.č. 89/2012)
- Osobních údajů ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně osobních údajů (GDPR) a zákona o ochraně osobních údajů č. 110/2019 Sb.

13. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 13.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13.2. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
- 13.3. Obě smluvní strany jsou oprávněny ukončit smlouvu:
 - písemnou výpovědí kteroukoli smluvní stranou bez uvedení důvodu s 3 měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.
 - smlouvu lze rovněž ukončit písemnou dohodou smluvních stran,
 - Zánikem této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, ochrany informací, zajištění pohledávky kterékoliv ze smluvních stran, řešení sporů a ustanovení týkající se těch práv a povinností z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy

14. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 14.1. Práva a povinnosti Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 14.2. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy přednostně dohodou.
- 14.3. Pokud se případný spor z této Smlouvy nepodaří vyřešit smírně, všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní přitom budou rozhodovány soudy.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Tato Smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, objednatel i poskytovatel obdrží jedno vyhotovení.
- 15.2. Poskytovatel souhlasí s tím, že objednatel zveřejní zákonným způsobem celý obsah této smlouvy.

číslo smlouvy objednatele: 2024/001989
číslo smlouvy poskytovatele:

- 15.3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.4. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 15.5. 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 tísni, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují

Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha 1 Přehled zařízení a cen

Příloha 2 Přehled náhradních filtrů

Příloha 3 Soupis zařízení

Příloha 4 Specifikace servisu

Příloha 5 Ležácké sklepy - Technická zpráva VZT

Příloha 6 Ležácké sklepy - Tabulka zařízení VZT

Příloha 7 Ležácké sklepy - Tabulka požárních klapek VZT

Příloha 8 Ležácké sklepy – Tabulka regulátorů průtoku VZT

Příloha 9 Ležácké sklepy – Tabulka motoricky ovládaných klapek VZT

Příloha 10 VILA – Technická specifikace VZT

Příloha 11 VILA – Tabulka požárních klapek VZT

V Plzni dne:21.3.2024

V Praze dne 13.3.2024

.....
Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel
SPRÁVY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ, p.o.
na základě plné moci

.....
Ing. Miroslav Ondřej
jednatel
Ondřej – Meissner, spol. s r.o.

číslo smlouvy objednatele: 2024/001989

číslo smlouvy poskytovatele:

Příloha 1 Přehled zařízení vzduchotechniky a cen - Ležácké sklepy + VILA									
Zařízení v objektu Ležácké sklepy	Specifikace činnosti	Popis činnosti	Jednotka	Počet jednotek	Perioda	Cena v Kč bez DPH za jednotku	Celková cena v Kč bez DPH za 1 provedení	Celkový počet provedení za 48 měsíců	Celková cena v Kč bez DPH za 48 měsíců
Jednotka vzduchotechniky (jako celek)	Odborný servis (dle přílohy 4)	Kontrola jednotek VZT, vyčištění, ověření funkčnosti dle specifikace jednotek VZT v Příloze 3, 4, 5 a 6 Smlouvy	ks	1	4 měsíce		17.620,- Kč	12	211.440,- Kč
	Revize elektro	Revize elektro dle CSN 33 1500	ks	1	12 měsíců		43.391,- Kč	4	173.564,- Kč
	Výměna filtrů (dle přílohy 2 část Ležácké sklepy)	Výměna odpovídajících filtrů dle specifikace jednotek VZT v Příloze 2 a 3 Smlouvy	ks	1	4 měsíce		40.646,- Kč	12	485.568,- Kč
CELKEM JEDNOTKY VZT									870.572,- Kč
Požární klapky VZT	Kontrola provozuschopnosti PBZ	dle Vyhlášky 246/2001 a specifikace uvedené v Příloze 4 a 6 Smlouvy	ks	99	12 měsíců		24.750,- Kč	4	99.000,- Kč
CELKEM POŽÁRNÍ KLAPKY VZT									99.000,- Kč
CELKOVÁ CENA V KČ BEZ DPH ZA 48 MĚSÍCŮ									969.572,- Kč
Zařízení v objektu VILA	Specifikace činnosti	Popis činnosti	Jednotka	Počet jednotek	Perioda	Cena v Kč bez DPH za jednotku	Celková cena v Kč bez DPH za 1 provedení	Celkový počet provedení za 48 měsíců	Celková cena v Kč bez DPH za 48 měsíců
Jednotka vzduchotechniky (jako celek)	Odborný servis (dle přílohy 4)	Kontrola jednotek VZT, vyčištění, ověření funkčnosti dle specifikace	ks	1	4 měsíce		8.010,- Kč	12	96.120,- Kč

číslo smlouvy objednatele: 2024/001989
 číslo smlouvy poskytovatele:

		jednotek VZT v Příloze 4 a 7 Smlouvy							
	Revize elektro	Revize eletro dle CSN 33 1500	ks	1	12 měsíců		18.991,- Kč	4	75.964,- Kč
	Výměna filtrů (dle přílohy 2 část objekt VILA)	Výměna odpovídajících filtrů dle specifikace jednotek VZT v Příloze 2 a 7 Smlouvy	ks	1	4 měsíce		2.512,- Kč	12	30.144,- Kč
CELKEM VENKOVNÍ JEDNOTKY									202.228,- Kč
Požární klapky VZT	Kontrola provozuschopnosti PBZ	dle Vyhlášky 246/2001 a specifikace uvedené v Příloze 8, 9 Smlouvy	ks	16	12 měsíců		4.000,- Kč	4	16.000,- Kč
CELKEM NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY									16.000,- Kč
CELKOVÁ CENA V Kč BEZ DPH ZA 48 MĚSÍCŮ									218.228,- Kč
CELKOVÁ CENA V Kč BEZ DPH ZA 48 MĚSÍCŮ ZA OBJEKT LEŽÁCKÉ SKLEPY + VILA									1.187.800,- Kč

Příloha 2 smlouvy				
Ceny náhradních filtrů				
Technologický park TechTower				
			Profese:	VZT
	Popis položky		MJ	potřebný počet pro 1 provedení
				předpokládaný počet ks za 48 měsíců
Náhradní filtry - objekt Ležácké sklepy				
Zařízení č.1 - Větrání multisálu - objekt A				
1.	Filtr přívodní - KF 7 XP 287x592x550 F7 3 kps_ECOD		ks	2
				24
Zařízení č.1 - Větrání multisálu - objekt A				
2.	Filtr přívodní - KF 7 XP 592x592x550 F7 3 kps_ECOD		ks	4
				48
Zařízení č.1 - větrání multisálu -objekt A				
3.	Filtr odvodní - KF 5 CR 287x592x350 M5 3 kps_ECOD		ks	2
				24
Zařízení č.1 - Větrání multisálu - objekt A				

číslo smlouvy objednatele: 2024/001989

číslo smlouvy poskytovatele:

4.	Filtr odvodní - KF 5 CR 592x592x360 M5 6 kps_ECOD	ks	4	48
	Zařízení č.3 - Větrání konferenční místnosti a kanceláře			
5.	Filtr přívodní- KF 7XP 535x495x600 F7 6 kps_ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.3 - Větrání konferenční místnosti a kanceláře			
6.	Filtr odvodní - KF 5 XP 535x495x350 M5 7 kps_ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
7.	Filtr přívodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM2,5 65pct 592-592-500- 8	ks	2	24
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
8.	Filtr přívodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM2,5 65pct 287-592-500- 4	ks	1	12
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
9.	Filtr přívodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM2,5 65pct 592-287-500- 8	ks	2	24
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
10.	Filtr přívodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM2,5 65pct 287-287-500- 4	ks	1	12
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
11.	Filtr odvodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM10 60pct 592-592-360-6	ks	2	24
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
12.	Filtr odvodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM10 60pct 287-592-360-3	ks	1	12
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
13.	Filtr odvodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM10 60pct 292-287-360-6	ks	2	24
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 2-4 NP			
14.	Filtr odvodní - kapsový - plastový-25- Syntetické vlákno-e PM10 60pct 287-287-360-3	ks	1	12
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 5-8 NP			
15.	Filtr přívodní KF 7 XP 340x645x600 F7 4 kps ECOD	ks	2	24
	Zařízení č.4 - Větrání kanceláře 5-8 NP			
16.	Filtr odvodní KF 5XP 340x645x360 M5 5 kps ECOD	ks	2	24
	Zařízení č.6 - větrání kantýny			

číslo smlouvy objednatele: 2024/001989
 číslo smlouvy poskytovatele:

17.	Filtr přívodní rámečkový-plastový-96-Syntetické vlákno-ePM2,5 70pct 592-592-96-0	ks	2	24
	Zařízení č.6 - větrání kantýny			
18.	Filtr přívodní rámečkový-plastový-96-Syntetické vlákno-ePM2,5 70pct 592-287-96-0	ks	1	12
	Zařízení č.6 - větrání kantýny			
19.	Filtr odvodní kapsový-plastový-25-Syntetické vlákno-ePM10 60pct 592-402-500-6	ks	4	48
	Zařízení č.6 - větrání kantýny			
20.	Filtr odvodní kapsový-plastový-25-Syntetické vlákno-ePM10 60pct 287-402-500-3	ks	2	24
	Zařízení č.5 - větrání dílen			
21.	Filtr přívodní KF 7 CAKE 685x575x380/425/14 F7 ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.5 - větrání dílen			
22.	Filtr odvodní KF 5CAKE 685x575x380/425/13 M5 ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.23 - Větrání zázemí bazénu			
23.	Filtr přívodní KF 7 CAKE 685x385x380/235/14 F7 ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.23 - Větrání zázemí bazénu			
24.	Filtr odvodní KF 5 CAKE 685x385x380/235/13 M5 ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.7 - Větrání bazénu			
25.	Filtr přívodní Rám.filtr M5 544x492x96 plast ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.7 - Větrání bazénu			
26.	Filtr odvodní Rám.filtr M5 544x492x96 plast ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.8.1 - Větrání zázemí A1			
27.	Přívodní filtr.kazeta FK 900 M5			
	Odvodní filtr.kazeta FK 900 G4	kpl	1	12
	Zařízení č.9.1 - Větrání zázemí A2			
28.	Přívodní filtr.kazeta FK 2000 M5			
	Odvodní filtr.kazeta FK 2000 G	kpl	1	12
	Popis položky	MJ	potřebný počet pro 1 provedení	předpokládaný počet ks za 48 měsíců
	Náhradní filtry - objekt VILA			
	Zařízení č.1 - větrání heren			

1.	Přívodní filtr F7 Rám filtr F7, 544x492x96 plast_ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.1 - větrání heren			
2.	Odvodní filtr M5 KF 5 XP 535x495x350 M5 7 kps._ECOD KS PAK 45	ks	1	12
	Zařízení č.2 - větrání skladu			
3.	Přívodní filtr - rám. Filtr F7 544x492x96 plast_ECOD	ks	1	12
	Zařízení č.2 - Větrání skladu			
4.	Odvodní filtr M5 KF 5 XP 535x495x350 M5 7 kps._ECOD KS PAK 45	ks	1	12
	Zařízení č. 3 - Větrání gastra			
5.	Přívodní fitr M5 rám. Filtr M5, 544x492x96 plast_ECOD	ks	1	12
	Zařízení č. 3 - Větrání gastra			
6.	Odvodní filtr F7, rám filtr F7, 544x492x96 plast ECOD	ks	1	12

Příloha 3 Soupis servisovaného zařízení

Vzduchotechnika a chlazení

Elektrický ohřívač do kruhového potrubí Q=1,4kW	ks	1
Filtrační kazeta G4	ks	1
Filtrační kazeta G4	ks	2
Filtrační kazeta G4	ks	2
Filtrační kazeta G4	ks	1
Malý radiální ventilátor Qo=50 m3/h	ks	1
Multi - splitová sestava, vnitřní nástěnná, chladicí výkon Qchl 10 kW	ks	1
Nástěnný kondenzační odvlhčovač na stěnu, Q=0,625l/hod, V=225 m3/h	ks	3
Odporový parní vyvíječ, Q=10kg/hod	ks	1
Odporový parní vyvíječ, Q=30kg/hod	ks	1
Odporový parní vyvíječ, Q=5kg/hod	ks	1
Odvlhčovací VZT jednotka s rekuperací, Vp= 1000m3/h, Vo=1000 m3/h	ks	1
Odvodní plastový ventilátor do kruhového potrubí o 200 mm, Qo=400	ks	5
Odvodní plastový ventilátor do kruhového potrubí o 200 mm, Qo=570	ks	3
Odvodní plastový ventilátor do kruhového potrubí o 315 mm	ks	1
Odvodní plastový ventilátor do kruhového potrubí o 315 mm, Qo=630	ks	1
Odvodní střešní ventilátor Vo=450, dp=150 Pa	ks	1
Odvodní ventilátor Qo=350m3/h, Dp=200	ks	1
Požární klapka 1000x1000 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 1000x200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 1000x355 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 1000x500 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 1000x500 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 250x250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	4

Požární klapka 400x160 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	4
Požární klapka 400x200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 400x200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 500x200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	3
Požární klapka 500x200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 500x250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	11
Požární klapka 500x500 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 560x280 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 630x280 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 710x250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka 800x250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	14
Požární klapka 800x280 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	3
Požární klapka 800x280 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka 800x400 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	17
Požární klapka 800x500 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka ø150 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø200 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	7
Požární klapka ø250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka ø250 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø315 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka ø315 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø355 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø355 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	1
Požární klapka ø400 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	4
Požární klapka ø400 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø450 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	2
Požární klapka ø710 mm, se servopohonem - napájecí napětí AC 230V	ks	5
Přívodní axiální ventilátor ø450mm, Qp=8600, Dp400Pa	ks	1
Přívodní axiální ventilátor ø450mm, Qp=9200, Dp400Pa	ks	1
Přívodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=2300m3/h, Dp=250	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=1000 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=1000 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=1100 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=680 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=800 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=850 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radialní ventilátor do čtyřhranného potrubí Qp=930 m3/h, Dp=300 Pa	ks	1
Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, Qp=2200, Dp=300	ks	1
Splitová sestava, vnitřní kazetová, chladicí výkon Qchl 5 kW	ks	1
Splitová sestava, vnitřní nástěnná, chladicí výkon Qchl 3 kW	ks	3
Splitová sestava, vnitřní nástěnná, chladicí výkon Qchl 5 kW	ks	1
Splitová sestava, vnitřní nástěnná, chladicí výkon Qchl 6,6 kW	ks	1
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 1 500 m3/h dp= 350 Pa, Vo=1 500 m3/h	ks	1
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 1100m3/h dp= 300 Pa, Vo=1230 m3/h	ks	2
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 14 000m3/h dp= 400 Pa, Vo=12 100 m3/h	ks	1
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 14 600 m3/h dp= 450 Pa, Vo=14 600 m3/h	ks	1
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 1500m3/h dp= 350 Pa, Vo=1 640 m3/h	ks	3
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 3 400m3/h dp= 350 Pa, Vo=3 500 m3/h	ks	1
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 3 550m3/h dp= 400 Pa, Vo=2 960 m3/h	ks	2
VZT jednotka s rekuperací, Vp= 6000m3/h dp= 400 Pa, Vo=6400 m3/h	ks	1

Příloha 4 Specifikace odborného servisu

Povinnosti Poskytovatele:

- Zajišťovat uvedené činnosti v Příloze 1 Smlouvy v souladu s platnými předpisy a legislativou za účelem provozuschopnosti, bezpečnosti a řádného technického stavu.
- Provádět uvedené činnosti v Příloze 1 odbornými a proškolenými pracovníky.
- Provádět pravidelný odborný servis ve stanovených intervalech dle Přílohy 1 Smlouvy o poskytování služeb v předem dohodnutém termínu, a to v pracovních dnech a časech dle domluvy.
- Dodat písemnou zprávu/servisní list/revizi na provedené činnosti nejpozději do 15 pracovních dnů od provedení.
- Provádět mimozáruční opravy, které budou účtovány samostatně na základě předem zpracované cenové nabídky a podepsaného servisního listu dle platného ceníku Poskytovatele.
- Nastoupit na odstranění havarijní závady do 24 hodin od nahlášení závady Objednatelem prostřednictvím oprávněné osoby. Havarijní závadou se rozumí závada, která způsobí nefunkčnost vzduchotechniky. V případě, že nebude možné závadu neprodleně odstranit, zajistí Poskytovatel alternativní/dočasné řešení do řádného odstranění.
- Nastoupit na odstranění ostatních závad do 48 hodin od nahlášení závady Objednatelem prostřednictvím oprávněné osoby. V případě, že nebude možné závadu neprodleně odstranit, zajistí Poskytovatel alternativní/dočasné řešení do řádného odstranění.

Pozn.

Přílohy smlouvy 5 až 11 nejsou podle § 3/2 b) zákona 340/2015 Sb. zveřejněny