



KUJIP01EXTNY

NEKO klima

NEKO KLIMA, s.r.o., Hruškové Dvory 49, 586 01 Jihlava, www.neko.cz

Obchodní tajemství

SMLOUVA O DÍLO

číslo SMS-2023-20-000004

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.)

19/10/23

o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů.

1. SMLUVNÍ STRANY**Zhotovitel:**

Název firmy: **NEKO KLIMA, s.r.o.**
Sídlo: Hruškové Dvory 49, 586 01 Jihlava
Zastoupená: Petrem Mísařem, jednatelem spol.
IČO: 46344306
DIČ: CZ46344306
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Petr Mísař, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Miroslav Míkulajský
Tel.: 567 128 311
e-mail: nekoklima@neko.cz.
Zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, č. vložky 5444

(dále jen zhotovitel)

Objednatel:

Název: **Kraj Vysočina**
Sídlo: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Zastoupená: Mgr. Ing. Zdeňkem Kadlecem, dr. h. c., ředitelem krajského úřadu
IČO: 70890749
DIČ: CZ7089 0749
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Zdeněk Kadlec, dr. h. c., ředitel krajského úřadu
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Jelínek
Tel.: 564 602 321, 724 650 129
e-mail: jelinek.p@kr-vysocina.cz.

(dále jen objednatel)

uzavírají tuto smlouvu s následujícím obsahem:

OBSAH SMLOUVY:

Článek 1:	Smluvní strany
Článek 2:	Předmět díla
Článek 3:	Místo a doba plnění díla
Článek 4:	Způsob nahlašování závad
Článek 5:	Vyšší moc
Článek 6:	Cena díla
Článek 7:	Povinnosti smluvních stran
Článek 8:	Sankce
Článek 9:	Obchodní tajemství
Článek 10:	Ostatní ujednání
Článek 11:	Platnost smlouvy
Článek 12:	Závěrečná ustanovení
Příloha č. 1	Rozsah činností při PP
Příloha č. 2	Místa plnění díla, reakční doby a četnost preventivních prohlídek

2. PŘEDMĚT DÍLA:

- 2.1 Předmětem plnění zhotovitele je zajišťování servisu klimatizačních zařízení dle přílohy č. 2 té smlouvy (dále jen „zařízení“).
- 2.2 Servisem se rozumí:
- 2.2.1 Provádění prací, souvisejících s odstraňováním závad, které brání užívání zařízení nebo bezprostředně ohrožují provoz - dále jen "**havarijní opravy**".
- 2.2.2 Provádění prací, souvisejících s odstraňováním závad, které nebrání užívání zařízení a neohrožují provoz - dále jen "**opravy**".
- 2.2.3 Provádění preventivních prohlídek zařízení a jiných zařízení - dále jen "**preventivní prohlídky**". Smyslem preventivních prohlídek je celková kontrola stavu zařízení s cílem preventivně předcházet výskytu havarijních oprav. V rámci prohlídek jsou zhotovitelem prováděny zejména úkony popsané v příloze č. 1.
- 2.2.4 Provádění revize úniků - dále jen „**revize**“. Revizí se rozumí kontrola těsnosti klimatizačního zařízení bez zásahu do chladicího okruhu.
- 2.2.5 Provádění prací a úprav klimatizačních a vzduchotechnických zařízení vyžádaných objednatelem, bezprostředně nesouvisejících s provozem zařízení - dále jen "**úpravy**". Úpravy budou realizovány na základě objednávek vystavených objednatelem.
- 2.2.6 Zhotovitel se zavazuje zajišťovat pro objednatele **likvidaci** nepoužitelných klimatizací, jejich částí a chladiva. Veškerá manipulace a zacházení s těmito přístroji a látkami bude prováděno na základě „Povolení ministerstva životního prostředí o možnosti manipulace s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu“ a budou prováděny v souladu s platným zákonem o odpadech. Veškeré doklady budou předávány objednateli.
- 2.2.7 Zhotovitel se zavazuje provádět předmět plnění v nejvyšší kvalitě, řádně a včas, správnou technologií a v plném souladu se všemi platnými českými normami, právními předpisy a technologickými aj. předpisy, souvisejícími s klimatizačním řízením.

3. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ DÍLA:

- 3.1 Místa plnění díla, reakční doby a četnost preventivních prohlídek jsou uvedena v příloze č. 2.
- 3.2 Místem plnění díla se rozumí objekt na adrese dle přílohy č.2, kde zhotovitel vykonává činnost pro objednatele.
- 3.3 Reakční dobou se rozumí maximální čas, za který se musí dostavit technik zhotovitele na místo plnění díla. Tento reakční čas je uveden v příloze č. 2.

Obchodní tajemství

- 3.4 Četnost preventivních prohlídek je údaj, který uvádí, kolikrát do roka mají být provedeny preventivní prohlídky na místě plnění. Tato četnost preventivních prohlídek je uvedena v příloze č. 2 .

4. ZPŮSOB NAHLAŠOVÁNÍ ZÁVAD

- 4.1 Objednatel nahlásí požadavek na opravu a havarijní opravu telefonem na číslo **602 361 240** a e-mailem **dispecink@neko.cz**, jedná-li se o servisní zásah podle čl. 2. Opravu může dodavatel provést pouze na základě řádné objednávky, ve které musí být uvedeno:
- název a popis místa plnění
 - typ zařízení a stručný popis závady
 - datum nahlášení
 - čas odeslání požadavku na službu
 - jméno oprávněné osoby, která servis objednává

5. VYŠŠÍ MOC

Smluvní strany neodpovídají za prodlení, je-li způsobeno v důsledku vyšší moci. Vyšší moc znamená událost mimo kontrolu smluvních stran, vzniklou po podpisu této smlouvy, k níž došlo bez vlastního zavinění smluvních stran nepředvídatelnou událostí. Vyšší mocí se rozumí zejména války, revoluce, přírodní katastrofy, sněhová kalamita, epidemie, karantény, embarga, stávky v relevantních průmyslech. Při vzniku vyšší moci je smluvní strana povinná o ní a její příčině neprodleně uvědomit písemnou formou, faxem či e-mailem druhou smluvní stranu. Smluvní strany jsou, pokud je to možné, povinny pokračovat v plnění svých smluvních povinností a hledat alternativní možnosti plnění smlouvy, neovlivněné událostí vyšší moci. Trvají-li události vyšší moci déle jak tři měsíce, jsou smluvní strany oprávněny od smlouvy okamžitě odstoupit. Odstoupení je právně účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny vzájemně vypořádat dosavadní plnění.

6. CENA DÍLA:

- 6.1 Cena za provedenou servisní činnost je stanovena dohodou smluvních stran (smluvní cena) dle zák. č. 526/1990 Sb. v platném znění a je uvedena v příloze č. 2.
- 6.2 Uvedené ceny jsou bez daně z přidané hodnoty.
- 6.3 Veškeré smluvní ceny jsou uvedeny v příloze č. 2.

Nad výše uvedenou smluvní cenu bude účtováno:

- náklady na dílenské a kooperační opravy
- náhradní díly, materiál a chladiivo a veškerý další materiál a věci, které zhotovitel v návaznosti na provedení díla opatřil a zpracoval

Obchodní tajemství

- 6.4 Daňový doklad (faktura) bude vystaven vždy po provedení preventivní prohlídky a částka za měsíční paušál „reakční čas servisního zásahu technika“ (viz příloha č. 2) bude účtovaná poměrnou částkou za dané období.
- 6.5 Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dní (třicet) ode dne doručení faktur objednateli.
- 6.6 Fakturu, která neobsahuje uvedené náležitosti, nebo jsou-li uvedeny nesprávně či neúplně, je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli. Při nezaplacení takto vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Po doručení řádně vystavené faktury běží znovu sjednaná lhůta splatnosti.
- 6.7 Účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě, že v době platby tento účet nebude zveřejněn u správce daně, zaplatí objednatel cenu na jiný účet zhotovitele, který bude zveřejněn v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.
- 6.8 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

7. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**7.1 Povinnosti objednatele**

- obsluhu klimatizačních zařízení svěřit pouze osobám odborně vyškoleným a splňujícím podmínky podle platných předpisů a norem
- zajistit vstup zaměstnancům zhotovitele do místa předmětu plnění smlouvy
- zpřístupnit informace, které jsou nezbytné pro zhotovitele z hlediska plnění smlouvy, zejména postup při vstupu do budovy, přístupovou trasu k místu plnění smlouvy, vnitřní protipožární předpisy a bezpečnost a ochrana zdraví při práci

7.2 Povinnosti zhotovitele

- zajistí proškolení svých zaměstnanců s bezpečnostními předpisy v místě plnění smlouvy a bere na vědomí zodpovědnost za škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a nařízení jak obecně platných tak vydaných objednatelem
- bere zodpovědnost za způsobení škody objednateli v případě, že plnění předmětu smlouvy svěří třetí osobě

8. SANKCE

- 8.1 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny dlužné částky za každý den prodlení
- 8.2 V případě nesplnění termínu zásahu, uvedeného v bodu 3.2 (odkaz na přílohu č. 2), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou hodinu prodlení. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 8.3 Zhotovitel neodpovídá za škodu, byla-li způsobena událostí vyšší moci, neoprávněným zásahem objednatele a třetími osobami, které nejsou subdodavatelem zhotovitele při zajišťování předmětu plnění smlouvy.

9. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 9.1 Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany se vynasnaží všechny sporné otázky, vznikající z této smlouvy, včetně takových, které se týkají její platnosti, řešit nejprve dohodou.

10. PLATNOST SMLOUVY

- 10.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 3. 2024.
- 10.2 Od smlouvy lze odstoupit okamžitě v případě podstatného porušení povinností některou ze smluvních stran, přičemž za podstatné se považuje nesplnění závazků dle čl. 2., 3., 4. a 6. této smlouvy. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Práva smluvních stran se v případě odstoupení od smlouvy řídí ustanovením § 2001 až 2005 občanského zákoníku.
- 10.3 Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodů s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 10.4 Smluvní strany provedou finanční a věcné vypořádání nejpozději do 30 dnů po skončení platnosti smlouvy.
- 10.5 Pokud se zhotovitel stane subjektem ve smyslu ustanovení článku 5k Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnosti Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, v aktuálním znění, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit v okamžiku, kdy mu bude tato skutečnost známa. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení Zhotoviteli.
- 10.6 Tuto smlouvu lze rovněž ukončit písemným odstoupením objednatele, který je oprávněn (kromě případů uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku) od této smlouvy

Obchodní tajemství

písemně odstoupit, byl-li pravomocně zjištěn úpadek zhotovitele a rozhodnuto o způsobu řešení úpadku konkursem, nebo byl-li insolvenční návrh pravomocně zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Zhotovitel prohlašuje, že předmět plnění není vázán právy třetích subjektů a že je plně oprávněn tuto smlouvu s objednatelem uzavřít. V opačném případě odpovídá za vyplývající důsledky v plném rozsahu.
- 11.2 Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě dohody smluvních stran, formou písemných dodatků k této smlouvě, a to v listinné i elektronické podobě.
- 11.3 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv s tím, že první profylaktická prohlídka a čištění podle čl. 2 bude provedeno následující měsíc po podepsání této smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně podpisů, v Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), splní objednatel.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva může být uzavřena vedle standardní listinné podoby i v elektronické podobě a prostřednictvím prostředků komunikace na dálku (např. připojením zaručeného elektronického podpisu osoby oprávněné jednat za danou smluvní stranu na elektronickou podobu této smlouvy, či podepsáním listinné podoby této smlouvy osobou oprávněnou jednat za danou smluvní stranu a naskenováním podepsané listinné podoby do elektronické podoby, a následným odesláním elektronické podoby této smlouvy formou emailu druhé smluvní straně). V případě uzavření této smlouvy v listinné podobě obdrží každá ze smluvních stran jedno vyhotovení smlouvy.
- 11.6 Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že ji uzavřely na základě pravé a svobodné vůle.
- 11.7 Rozhodnutí o uzavření této smlouvy bylo provedeno v souladu s usnesením Rady kraje Vysočina č. 0259/09/2005/RK ze dne 22. 2. 2005.
- 11.8 Výběr zhotovitele byl proveden v souladu s Pravidly Rady Kraje Vysočina pro zadávání veřejných zakázek ze dne 29. 6. 2021.
- 11.9 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních

Obchodní tajemství

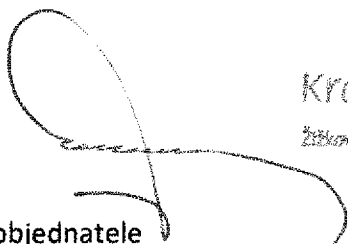
předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

11.10 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Rozsah činností při PP
2. Místa plnění díla, reakční doby a četnost preventivních prohlídek

31. 03. 2023

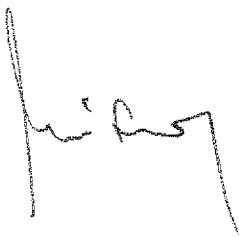
V Jihlavě.....



Kraj Vysočina
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Za objednatele
Mgr. Ing. Zdeněk Kadlec, dr. h. c.
ředitel úřadu

V Jihlavě 24. 03. 2023.....



7

Za zhotovitele
Petr Mísař
jednatel společnosti

NEKO klima ⁴

NEKO KLIMA, s.r.o., Hruškové Dvory 49
586 01 Jihlava, Česká republika
IČ: 46344306, DIČ: CZ46344306

VŠEOBECNÝ PŘEHLED POVINNOSTÍ PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A SERVISNÍCH PRACÍ PRO JEDNOTKY FANCOIL

Servisní práce vyplývající ze záručních podmínek výrobce:

Preventivní prohlídka	
četnost:	2x ročně
popis činnosti:	<p>Vnitřní jednotka kontrola stavu filtru, event. vyčištění nebo výměna kontrola výměníku kontrola odvodu, nebo čerpadla kondenzátu vyčištění kondenzátní vany kontrola lopatek ventilátorů kontrola ložisek ventilátorů kontrola mechanických částí upevnění motorů dotažení šroubových spojů vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení kontrola a zaznamenání výrobních čísel kontrola těsnosti vodního okruhu, případně dotažení šroubových spojů kontrola regulačních vodních ventilů</p> <p>Elektrické a elektronické obvody vizuální kontrola mikroprocesorové desky kontrola konektorů dotažení svorek elektrické výstroje provedení testu funkčnosti regulace teploty kalibrace nastavených hodnot na zařízení</p>

Další práce zajišťující funkčnost zařízení:

Spotřební materiál	
četnost:	1 – 2x ročně dle vnějších vlivů prostředí, ve kterém se zařízení nachází
popis činnosti:	- výměna vzduchových filtrů

VŠEOBECNÝ PŘEHLED POVINNOSTÍ PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A SERVISNÍCH PRACÍ PRO SPLITOVÉ JEDNOTKY

Servisní práce vyplývající ze záručních podmínek výrobce:

Preventivní prohlídka	
četnost:	2x ročně
popis činnosti:	<p>Vnitřní jednotka kontrola stavu filtru, event. vyčištění nebo výměna kontrola výměníku kontrola odvodu, nebo čerpadla kondenzátu vyčištění kondenzátní vany kontrola lopatek ventilátorů kontrola ložisek ventilátorů kontrola mechanických částí upevnění motorů dotažení šroubových spojů vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení kontrola a zaznamenání výrobních čísel</p> <p>Chladicí okruh kontrola nepřítomnosti úniku ve vnitřní jednotce kontrola nepřítomnosti úniku ve venkovní jednotce kontrola nepřítomnosti úniku a nepoškozenosti propojovacího potrubí chladiva kontrola netěsnosti u kompresoru kontrola kompenzátorů chvění kontrola netěsnosti na ventilech a ventilcích a dalším příslušenství chladicího okruhu kontrola vyhřívání kompresoru kontrola provozních teplot kompresoru, v případě pochybností měření proudových odběrů kontrola kompresoru poslechem měření nízkého tlaku (vypařovací teplota), je-li pochybnost měření vysokého tlaku (kondenzační teplota), je-li pochybnost kontrola rozdílu teplot na filtrdehydrátoru</p> <p>Kondenzační jednotka kontrola výměníku kontrola lopatek ventilátorů kontrola ložisek ventilátorů kontrola mechanických částí upevnění motorů dotažení šroubových spojů vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení kontrola a zaznamenání výrobních čísel vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení kontrola funkce regulace kondenzačního tlaku</p> <p>Elektrické a elektronické obvody vizuální kontrola mikroprocesorové desky kontrola stykačů a konektorů dotažení svorek elektrické výstroje provedení testu funkčnosti regulace teploty kontrola funkce a odzkoušení alarmů včetně vnějšího napojení kalibrace nastavených hodnot na zařízení</p>

Další práce zajišťující funkčnost zařízení:

Čištění kondenzátorů	
četnost:	1 - 2x ročně dle vnějších vlivů prostředí, ve kterém se zařízení nachází
popis činnosti:	- čištění dle stupně zanesení jednotky

VŠEOBECNÝ PŘEHLED POVINNOSTÍ PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ A SERVISNÍCH PRACÍ PRO VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY

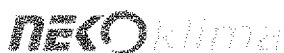
Servisní práce vyplývající ze záručních podmínek výrobce:

Preventivní prohlídka	
četnost:	2 – 4 x ročně
popis činnosti:	<p>Vzduchotechnická jednotka</p> <p>kontrola venkovní sací a výfukové žaluzie, je-li přístupná</p> <p>kontrola pružných manžet</p> <p>kontrola funkce klapek a servopohonů uzavíracích těsných klapek sání/ výfuk</p> <p>kontrola filtrů vzduchu (stav a upevnění)</p> <p>kontrola funkce klapek směšování čerstvý vzduch/ oběhový vzduch</p> <p>kontrola rekuperátoru, je-li přítomen</p> <p>kontrola vodního topného registru, je-li přítomen</p> <p>kontrola chladícího registru, je-li přítomen</p> <p>kontrola odvodu, nebo čerpadla kondenzátu z chladícího registru a rekuperátoru</p> <p>vyčištění kondenzátní vany</p> <p>kontrola chodu ventilátorů (výskyt nepatřičných zvuků a nadměrného chvění jednotky)</p> <p>kontrola celistvosti lopatek ventilátorů</p> <p>kontrola ložisek ventilátorů (teplota a hluk)</p> <p>kontrola mechanických částí upevnění motorů</p> <p>kontrola neporušenosti a upevnění izolátorů chvění (silentblok)</p> <p>kontrola opotřebení a napnutí klínových řemenů</p> <p>kontrola funkce servoventilů topné a chladící vody</p> <p>kontrola funkce bezpečnostních prvků: zámrazový termostat, diferenční manostaty, bezpečnostní termostaty el. topných registrů, je-li to možné</p> <p>kontrola správné funkce z ručního ovládání</p> <p>dotažení šroubových spojů</p> <p>vizuální kontrola nepoškozenosti zařízení</p> <p>kontrola a zaznamenání výrobních čísel</p> <p>Elektrické a elektronické obvody</p> <p>vizuální kontrola mikroprocesorové desky</p> <p>kontrola stykačů a konektorů</p> <p>dotažení svorek elektrické výstroje</p> <p>provedení testu funkčnosti regulace teploty</p> <p>kontrola funkce a odzkoušení alarmů včetně vnějšího napojení</p> <p>kalibrace nastavených hodnot na zařízení</p> <p>kontrola funkce z MaR ve všech provozních režimech</p>

Další práce zajišťující funkčnost zařízení:

Čištění rekuperátoru	
četnost:	1 - 2x ročně dle vnějších vlivů prostředí, ve kterém se zařízení nachází
popis činnosti:	- čištění dle stupně zanesení jednotky

Spotřební materiál	
četnost:	1 – 2x ročně dle vnějších vlivů prostředí, ve kterém se zařízení nachází
popis činnosti:	- výměna vzduchových filtrů



lokality: Kraj Vysočina

Cenový rozpis:

Cena je platná do 31.12.2024

Cena za provedení preventivních prohlídek/rok	206 200 Kč
Cena za provedení revizí požárních klapek/rok	38 110 Kč
Cena za provedení revizí chráněné únikové cesty/rok	8 600 Kč
Praní textilních vyústek/rok	10 163 Kč
Cena za provedení výměny filtrů/rok	60 098 Kč
Pohotovost zásahu technika do 72 hod - měsíční paušál:	0 Kč
Cena celkem včetně dopravy/rok bez DPH	323 171 Kč

Preventivní prohlídky:

Č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET PROHLÍDEK ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM
1.	VZT jednotka, Elektrodesign RV 1800	1 ks	2	3400	6800
2.	VZT jednotka, Elektrodesign DV 500	1 ks	2	1400	2800
3.	VZT jednotka, Elektrodesign RME 250/200	4 ks	2	900	7200
4.	VZT jednotka, Hřebec TP12105	3 ks	2	5100	30600
5.	kondenzační jednotka pro chlazení serveroven	24 ks	2	1100	52800
6.	vnitřní jednotka pro chlazení serveroven	24 ks	2	430	20640
7.	kondenzační jednotka pro chlazení kanceláří	15 ks	1	1100	16500
8.	vnitřní jednotka pro chlazení kanceláří	19 ks	1	430	8170
9.	AHU box	7 ks	1	350	2450
10.	ventilátor	10 ks	1	350	3500
11.	dveřní clona	2 ks	1	870	1740
12.	MaR včetně uzavíracích klapek, regulátorů průtoků a kalibrace čidel	1 kpl	1	53000	53000

Revize požárních klapek:

Č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET REVIZÍ ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM
13.	požární klapka	109 ks	1	370	38110

Revize chráněné únikové cesty

Č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET REVIZÍ ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM
14.	chráněná úniková cesta	1 ks	1	8600	8600

Praní textilních vyústek

Č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET PRANÍ ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM
15.	demontáž, praní a zpětná montáž textilních vyústek v počtu 5 ks	1 kpl	1	10163	10163

Výměna filtrů:

Č.	ZAŘÍZENÍ	KS	POČET VÝMĚN ROČNĚ	CENA/KS	CENA CELKEM
1.	VZT jednotka, Elektrodesign RV 1800	1 ks	2	4172	8344
2.	VZT jednotka, Elektrodesign DV 500	1 ks	2	1584	3168
3.	VZT jednotka, Elektrodesign RME 250/200	4 ks	2	1079	8632
4.	VZT jednotka, Hřebec TP12105	3 ks	2	6689	39954

Nabídka neobsahuje:

náhradní díly
spotřební materiál - nádoby zvlhčovače, filtry atd.
parkovné - pokud je nutno platit
provádění servisních prací mimo pracovní dobu

Nabídka obsahuje:

služby dispečinku 24 hod/ 365 dní
kompletní preventivní prohlídky prováděné v pracovní době
proškolení obsluhy při preventivní prohlídce
telefonická konzultace
hlídání termínů revizí těsnosti dle platné legislativy
evidenční zařízení včetně jejich základních parametrů
evidenční historie prací na jednotlivých zařízeních
hlídání a provádění úkonů předepsaných výrobcem jednotlivých zařízení
provádění servisních prací v pracovní době 7:00 - 16:00

Kontaktní osoba zákazníka pro servis:
Petr Jelínek, 724 650 129