



SMLOUVA O DÍLO

č. j. KRPJ-127471-15/ČJ-2023-1600VZ

Čl. I.


Smluvní strany

Objednatel:

Česká republika – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina
se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava
zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem, náměstkem ředitele pro ekonomiku
IČO: 72052147
DIČ: CZ72052147
bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
číslo účtu: 27033881/0710
kontaktní pracovníci: 
kontakt: 
(dále jen jako "objednatel") na straně jedné

a

Zhotovitel:

Obchodní firma: Global Klima Servis s.r.o.
Se sídlem: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno
Zastoupená: Radim Kučera, jednatel
IČO: 06445462
DIČ: CZ06445462
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 123-3522410297/0100
Kontakt: 

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 102144.
(dále jen jako „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

smlouvu o dílo

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení odborných periodických servisních prohlídek, kontrol a případně oprav klimatizačních a vzduchotechnických zařízení na teritoriu KŘP kraje Vysočina na zařízeních, které jsou umístěny v budovách ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro Krajské ředitelství policie kraje Vysočina (dále jen „dílo“). Specifikace a umístění jednotlivých zařízení je uvedena krycím listu, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
2. Přesné požadavky na provedení díla budou uvedeny v konkrétních dílčích objednávkách, které jsou oprávněni předkládat pouze kontaktní pracovníci objednatele (dále jen „kontaktní pracovník“).
3. Současně s provedením díla předá zhotovitel kontaktnímu pracovníkovi objednatele následující doklady:
 - a) servisní list,
 - b) popř. i revizní zprávu.
4. Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo a objednatel řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu sjednanou v této smlouvě.

Čl. III. Cena

1. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dle cenové nabídky zhotovitele, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy – krycí listy za jednotlivé dílčí části.
2. Celková cena za odborné servisní prohlídky provedené na základě konkrétních dílčích objednávek nepřesáhne za uvedenou dobu plnění částku za všechny dílčí části, a to **980.000 Kč bez DPH, 21% DPH, 1,185.800 Kč včetně DPH** (slovy: jeden milion sto osmdesát pět tisíc osm set korun českých včetně DPH).
3. Zhotovitel je povinen dodržet jednotkové ceny za jednotlivé odborné servisní prohlídky.
4. Celková cena za odborné servisní prohlídky se sjednává jako nejvýše přípustná a může být změněna pouze v případě změny DPH.

Čl. IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Práva a povinnosti zhotovitele:
 - a) provést odbornou servisní prohlídku řádně a včas, ve stanoveném místě, stanoveným způsobem a v souladu s jednotlivými dílčími objednávkami, a to do 5 pracovních dnů od přijetí objednávky, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou, v rámci dílčí objednávky a vzhledem k charakteru opravy, na jiném termínu,
 - b) informovat objednatele o předpokládané výši opravy příslušného zařízení, po sdělení předpokládané výše opravy objednatel rozhodne, zda bude oprava realizována. Případná oprava příslušného zařízení bude řešena samostatnou objednávkou, na základě nabídky zhotovitele,
 - c) upozornit objednatele na překážky znemožňující provedení odborných servisních prohlídek,


- d) po provedení každé dílčí odborné servisní prohlídky předat kontaktnímu pracovníkovi objednatele servisní list popř. revizní zprávu,
- e) vystavit a vést evidenční knihu o provedených pravidelných kontrolách klimatizačních zařízení s náplní regulované látky,
- f) při provádění pravidelných odborných servisních prohlídek postupovat na odborné úrovni a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými normami, pokyny, návody a technickými podmínkami výrobce zařízení a pomocí přístrojového vybavení předepsaného výrobcem zařízení,
- g) odpad vzniklý v souvislosti s předmětem plnění, a to i nebezpečný, ekologicky zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy, zejména v oblasti odpadového hospodářství,
- h) poskytnout záruky za jakost provedené odborné servisní prohlídky,
- i) nést odpovědnost za vadné a opožděné provedení odborné servisní prohlídky a škody z tohoto způsobené,
- j) při provádění odborných servisních prohlídek dodržovat individuální pokyny objednatele,
- k) požadovat od objednatele potřebnou součinnost,
- l) odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností objednatele,
- m) požadovat od objednatele řádné a včasné zaplacení dohodnuté ceny.

2. Práva a povinnosti objednatele:

- a) v objednávce specifikovat veškeré požadavky objednatele v souladu s čl. II. této smlouvy. Objednávky je oprávněn jménem objednatele vystavovat pouze kontaktní pracovník objednatele. Tento pracovník je také oprávněn k podávání bližších instrukcí zhotoviteli.
- b) po provedení odborných servisních prohlídek potvrdit zhotoviteli servisní list popř. revizní zprávu,
- c) poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost,
- d) zaplatit sjednanou cenu za odborné servisní prohlídky v souladu s nabídkou zhotovitele pro jednotlivá místa plnění,
- e) požadovat od zhotovitele včasné plnění v souladu s požadavky objednatele specifikovanými v objednávce, a to v řádné či náhradní lhůtě, na které se smluvní strany dohodnou,
- f) odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností zhotovitele,
- g) objednávky pravidelných servisních prohlídek budou objednávány vždy jako celky dle krycího listu, případně dle vzájemné dohody se zhotovitelem.

Čl. V.

Platební podmínky, fakturace

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vystaví fakturu za provedené odborné servisní prohlídky do 3 pracovních dnů od provedení odborné servisní prohlídky, a to se splatností 21 kalendářních dní.
2. Fakturu zasílejte buď:
 - **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo
 - **e-mailem** na adresu:  a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo

- **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.
3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Přílohu faktury musí tvořit kopie potvrzeného předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Na faktuře musí být uvedeno číslo této smlouvy.
 4. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit zhotoviteli bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného předávacího protokolu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury objednateli.
 5. Platby budou realizovány v Kč na základě předložené faktury.
 6. Zálohové platby objednatel neposkytuje.

Čl. VI. Způsob, místo a podmínky provádění servisu

1. Zhotovitel se zavazuje, že odborné servisní prohlídky bude provádět na základě konkrétních dílčích objednávek v termínu, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodnou.
2. Místem provádění odborných servisních prohlídek jsou jednotlivá pracoviště Krajského ředitelství policie kraje Vysočina na teritoriu KŘP kraje Vysočina. Přesné místo plnění bude uvedeno v konkrétní dílčí objednávce. Dopravu do místa servisu zajišťuje zhotovitel.
3. Zhotovitel nemůže pověřit prováděním odborných servisních prohlídek jinou osobu.

Čl. VII. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má provedený servis při převzetí věci objednatel, jakož i za vady, které se vyskytnou po převzetí díla v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na provedenou odbornou servisní prohlídku záruku v délce vždy do následující odborné servisní prohlídky, na opravy a náhradní díly záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet od provedení odborné servisní prohlídky, respektive opravy zhotovitelem a potvrzení servisního listu objednatel.
3. V případě vady zjištěné v záruční lhůtě se zhotovitel zavazuje bezplatně provést opravu ve lhůtě, kterou s objednatel písemně sjednal.
4. Zhotovitel se zavazuje, že věc bude po stanovenou dobu způsobilá k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba začíná běžet od předání zařízení a převzetí zařízení objednatel na základě potvrzeného servisního listu.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatel, třetí osobou nebo vyšší mocí (nahodilou událostí) a nezpůsobil je zhotovitel.

Čl. VIII. Sankce

1. V případě prodlení se splněním předmětu smlouvy zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu plnění vč. DPH za každý den prodlení.
2. V případě neuhrazení faktury objednatelem ve lhůtě splatnosti se strany dohodly na smluvním úroku z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky vč. DPH za každý den prodlení.
3. Obě shora uvedené sankce nemají vliv na nárok na plnění z titulu náhrady škody.

Čl. IX. Vznik, změna a zánik smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>) v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., v platném znění.
2. Veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných číslovaných dodatků.
3. Objednatel si vyhrazuje právo rozšířit předmět zakázky (rozsah díla) v době platnosti smlouvy v případě, že dojde k navýšení počtu klimatizačních jednotek či vzduchotechnických zařízení.

Smlouva je uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2026. Smlouva může skončit dříve, a to vyčerpáním částky **980.000 Kč bez DPH, 21 % DPH, 1,185.800 Kč vč. DPH (slovy: jeden milion osmdesát pět tisíc a osm set korun českých)** podle článku III., odst. 2.

4. K ukončení smluvního vztahu může dále dojít:
 - a) odstoupením od smlouvy jednou ze smluvních stran,
 - b) dohodou smluvních stran,
 - c) výpovědí jednou ze smluvních stran. Výpovědní lhůta činí 1 měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně,
 - d) vyčerpáním finanční částky uvedené v čl. III., odst. 2 této smlouvy.

Čl. X. Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel se při všech svých činnostech ve všech prostorách KRPJ i na komunikačních areálu musí řídit platnými bezpečnostními předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany (ve znění pozdějších předpisů) souvisejícími s jeho činností; kromě zák. č. **262/2006** (zákoník práce) a zák. č. **309/2006** Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) jsou to zejména zák. č. **258/2000** Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV č. **362/2005** Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. **591/2006** Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. **361/2007** Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, NV **101/2005** Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV **378/2001** Sb., kterým se stanoví bližší požadavky pro používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, zák. č. **133/1985** Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhl. MV č. **246/2001** Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

2. Zásady dodržování bezpečnostních a požárních předpisů včetně seznámení s riziky v souladu s § 101 zákoníku práce předá objednatel zhotoviteli současně se zaslanou dílčí objednávkou.

Čl. XI. Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., obecně závaznými předpisy a technickými normami (ČSN), zejména příslušnými právními předpisy vztahujícími se k předmětu díla.
2. Tato smlouva je vyhotovena pouze v elektronické podobě.
3. Smlouva byla sepsána svobodně a vážně, určité a srozumitelně
4. Příloha: Krycí listy za jednotlivé dílčí části

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu:

V Brně dne data
elektronického podpisu:



PIK. RNDr. Milošlav Kiodner
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

Radim Kúcera
jednatel
podepsáno elektronicky

Odborný servis, čištění a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechnických zařízení **KRP Kraje**
Vysočina 2024-2026

Do ceny pravidelné servisní prohlídky a kontroly KJ za rok zahrnout tyto úkony :

- u všech KJ kontrolu obvodu chladicího média (**množství, tlak a těsnost**) navíc u KJ, které spadají pod nařízení EU č.517/2014 s příslušným záznamem včetně informace na doplnění systému detekce •doplnění provozních náplní - v případě že se ještě mohou užívat •měření teploty a množství chlazeného vzduchu
 - kontrola chodu kompresoru a pružného uložení, měření el. proudu při startu a chodu jednotky •kontrola mechanického a elektrického ovládání částí klimatizace, čerpadla kondenzátu, ventilačních klapek, ložiskového uložení motoru ventilátoru včetně promazání
 - kontrola správnosti funkcí (nastavení parametrů) a činnosti včetně zkušebního provozu, kontrola ovladačů •čištění výměníku, kondenzátorů chladiwa, odvodu kondenzátu , vaničky kondenzátu, lamel výparníků chemickými prostředky, včetně dezinfekce •vyčištění všech filtrů, odstranění větších nečistot u venk. jednotek•dotažení svorek
- veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) do 100 Kč u jednotlivé KJ související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě**

•likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele•režijní náklady servisního technika včetně dopravy •vystavení (i dodatečné) evidenčních knih u KJ, pro které to vyplývá ze zákona

•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury z které bude patrné - **chladičí výkon, typ chladiwa, topný výkon, potenciál globálního oteplení GWP, doplnění provozních náplní, veškeré naměřené hodnoty atd.!!!!!!!**

• tam kde je nutno užít plošinu pro servis a kontrolu KJ tuto započítat do jednotkových cen !!!!!!!

UPOZORNĚNÍ: V případě že máte cenu jako komplet za venkovní a vnitřní jednotky dohromady, vyplňte pouze příslušný řádek u venkovní jednotky. V některých řádcích uvedeno více vnitřních (venkovních) KJ - uvést cenu za příslušný počet a rok. V případě že je prováděno vícekrát za rok fakturuje se tedy poměrná částka z nabídnuté roční.!!!!!!

Pravidelná servisní prohlídka vduchotechnických zařízení- požadovaný rozsah se kterým kalkulovat v ceně:

- kontrola točitých částí ventilátoru, hluku ložisek, upevnění ventilátoru, tlumičů chvění, napnutí klínového řemene, vyvážení a opotřebením řemenic, momentu dotažení stavěcích šroubů, těsnosti jednotek a přepětí rychlouzávěrů, upevnění elektromotoru, kontrola elektrického připojení (včetně měření)• kontrola TUV pro VZT •vyčištění a vysátí nečistot skříně zařízení, kontrola koroze •kontrola a očištění eliminátorů klapek •U rekuperačních výměníků tepla kontrola , vyčištění vodního chladiče, kondenzační vany • protipožární klapky - revize.
 - zkušební provoz včetně simulace havarijních stavů •odstranění usazených nečistot z vnitřního prostoru VZT
 - vyčištění (regenerace) vzduchových filtrů případně dle potřeby výměna (nové filtry fakturovány samostatně) • případně odvzdušnění TUV pro VZT• dotažení el. spojů •dotáhnutí stavěcích táhel a kloubů u směšovacíh dílů s klapkami
- veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) DO 100 Kč nenárokujející enormní finanční náklad související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě !!!!!!!! • likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele !!!!!! • režijní náklady servisního technika včetně dopravy !!!!!!**
- doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury !!!!!!

OKRES JIHLAVA

OBJEKT	UMÍSTĚNÍ (VE- venkovní, VN - vnitřní)	TYP JEDNOTKY	VÝROBNÍ ČÍSLO	ČETNOST ROČNĚ / POČET KUSŮ vnitřních na venkovní jednotku	Cena bez DPH za rok	DOPLŇKOVÉ ÚDAJE	
						MNOŽST. CHLADI-VA V KG	TYP CHLADI-VA
KŘP Jihlava; Vrchlického 46 U KJ 1 AŽ 9 POTŘEBA PLOŠINA	VE 1. nádvoří nad garáží spojařů trakt D	TOSHIBA RAV-SM804ATP-E	33200165	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	1,7	R410A
	2. nádvoří nad garáží spojařů trakt D	TOSHIBA RAV-SM804ATP-E	33200206	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	1,7	R410A
	3. nádvoří nad garáží spojařů trakt D	TOSHIBA RAV-SP1404AT8-E	312B0009	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	3,1	R410A
	4. nádvoří nad garáží spojařů trakt D	TOSHIBA RAV-SP1404AT8-E	312B0013	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	3,1	R410A
	5. nádvoří roh dvora na trakt C	Airwell GCN9	7SP061374	1xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	0,82	R407C
	6. nádvoří roh dvora na trakt C	Toshiba RAV-GM1401AT8P-E	82800012	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	2,1	R32
	6A. nádvoří roh dvora na trakt C	Toshiba RAV-GM1401AT8P-E	2100049	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	2,1	R32
	7. nádvoří nad garážemi trakt D	SINCLAIR ASGE60AIN-3WK	8441280001226	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	5	R410A
	7A. nádvoří nad garážemi trakt D	Toshiba RAV-GM1401AT8P-E	82800002	2xročně/1 vnitř.jedn	1700,00	2,1	R32
	8. nádvoří roh dvora na trakt C	Airwell GC18	7SP061336	1xročně/1 vnitř.jedn	500,00	1,65	R407C
8A. nádvoří roh dvora na trakt C	SINCLAIR MV-E36BI	9118890001509	1x ročně/3 vnitř. jedn	500,00	2	R 32	
	9. fasáda do ulice Dr.Procházky trakt B	Fujitsu AOY-14RNE	466202	1xročně/1 vnitř.jedn	500,00	1,1	R22
	10. fasáda na balkoně za místností 403 trakt A	Toshiba RAS-10SAV2-E	2500462	2xročně/1 vnitř.jedn	1000,00	0,8	R410A

		10A. fasáda na balkoně za místností 403 trakt A	Sinclair ASH-18BIV- komplet	M08890167334	2xročně/1 vnitř. jedn	1000,00	0,77	R32
		11. balkon 5NP trakt A	Fujitsu AJYA-72LATF	T001130	1x ročně/6 vnitř. jedn	500,00	18,5	R410A
		12. balkon 5NP trakt A	Fujitsu AJY-126LBTF	T000401	2 typy venk. jedn 2x	1000,00	11,8	R410A
		13. balkon 5NP trakt A	Fujitsu AJYA-72UATF	T000993	ročně/15 vnitř. jedn	1000,00	14	R410A
		14,15,16. balkon 5NP trakt A - 3KS	Fujitsu AJYA-90UATF	T000166,T000489, T002371	3 ks 2x ročně/22 vnitř. jedn	3000,00	39,8	R410A
	VN	1. server spojaři 1.PP trakt D m.č. 066a	TOSHIBA RAV-SM 806 KRT - E	33200314	2xročne	380,00		
		2. server spojaři 1.PP trakt D m.č. 066a	TOSHIBA RAV-SM 806 KRT - E	33200146	2xročne	380,00		
		3. server spojaři 1.PP trakt D m.č. 067	TOSHIBA RAV-SM 1407 CTP - E	33100006	2xročne	380,00		
		4. server spojaři 1.PP trakt D m.č. 067	TOSHIBA RAV-SM 1407 CTP - E	42200031	2xročne	380,00		
		5. operační -kancelář vedoucího 1.NP trakt C m.č. 69	Airwell K9LV	7SP042037	1xročne	190,00		
		6. serverovna 1PP trakt C m.č.071	TOSHIBA RAV RM1401CTP-E	92500178	2xročne	380,00		
		6A. technologická - nový RACK 1 PP m.č.071	TOSHIBA RAV RM1401CTP-E	2200235	2xročne	380,00		
		7. serverovna OIKT 2. NP trakt D m.č. 181	SINCLAIR ASF60AIN	8443770000323	2xročne	380,00		
		7A. serverovna OIKT 2. NP trakt D m.č. 181	TOSHIBA RAV-RM1401CTP-E	92500109	2x ročně	380,00		
		8. operační- zadní sál. 1. NP trakt C m.č. 70	Airwell K18LV	7SP042040	1xročne	190,00		
		8A. Operační sálové pracoviště 1.NP trakt C m.č. 70	SINCLAIR MV-C12BI	9K92790002996; 9K92790002853; 9K92790002850	3 ks 1x ročně	570,00		
		9. vedoucí OOP Jihlava 1.NP trakt B m.č. 33	Fujitsu ASY-14RSE-W	4033661	1xročne	190,00		
		10. technologická místnost 5.NP trakt A m.č. 403	Toshiba RAS-10SKV2-E	2500064	2xročne	380,00		
		10A. technologická místnost 5.NP trakt A m.č. 403	Sinclair ASH-18BIV -komplet	4M88390153207	2xročne	380,00		
		11. kanceláře 3.NP trakt A místnosti číslo: 230, 231, 239, 241,243,250, - celkem 6KS	Fujitsu ASYE-14LACF	E005769,E005511, E005506,E005548, E005553,E00447	6 ks 1xročně	1140,00		
		12,13. sál.pracoviště 5.NP trakt A m.č.418 - celkem 2KS	Fujitsu ABYA-45LATF	T000144,T000115	2 ks 2 xročně	760,00		
		12,13. 5.NP trakt C kuchyňka místnosti číslo: 443,kanceláře místnosti číslo: 444,445, 446, 447, 448,449,450,451,452,453,454,455, - celkem 13KS	Fujitsu ASYE-14LACF	E005452,E005508, E005426,E005502, E005760, E005090,E005546, E005744,E005328, E005541,E005504, E005719,E005430	13 ks 2xročně	4940,00		
		14,15,16. 5. NP trakt A zasedací místnost m.č. 404	Fujitsu ABGA-36LATF	T000106	1 ks 2 x ročně	380,00		
		14,15,16. 5.NP trakt A kanceláře m.č.: 405,406,409,410,411,412,413,414,415 trakt B kuchyňka m.č.: 427 kanceláře m.č.: 429,430,431,432,433, 434,435, 436,437,438,439 - celkem 21 ks	Fujitsu ASYE-14LACF	E005509,E005510, E005450,E005451, E005801,E005549, E005313,E005447, E005448,E005514, E005513, E005765, E005683,E005703, E005462,E005684, E005545,E005767, E005536,E005543, E005836	21 ks 2xročně	7980,00		
OOP Telč, Luční 625	VE	1. fasáda na dvorku zezadu	ACOND AS69HR4NB	200401121	1 x ročně/1vnitř. jedn.	500,00	1,12	R407C
		2. fasáda na dvorku zezadu	ACOND AS69HR4NB	200401109	1 x ročně/1vnitř. jedn.	500,00	1,12	R407C
	VN	1. Dozorčí služba 1.NP místnost číslo 1.28	ACOND AS09HR4NB	200401125	1 x ročně	190,00		
		2. technologická místnost 2.NP místnost číslo 2.20	ACOND AS09HR4NB	200401111	1 x ročně	190,00		
DO Velký Beranov, č.p.376	VE	1. Střecha objektu B	SINCLAIR SOH -09 BIK	63249901225	2 x ročně/1vnitř. jedn.	380,00	0,53	R32
		2. Fasáda bok objektu A přizemí	Sinclair MV-E18BI2	4R5562002786	1 x ročně/2 vnitřní jedn.	380,00	1,6	R32
		3.Střecha objektu B	Sinclair ASGE-12BI	9M71820001107	1 x ročně/1vnitř. jedn.	190,00	0,57	R32
	VN	1 serverovna m.č. B 2.14	SINCLAIR SIH-09BIK	63249901220	1 ks 2x ročně	380,00		
		2. Kuchyňka 2x	Sinclair SIH-09BIK	4U7772008978; 4U7772008788	2ks 1x ročně	1000,00		

OCP Jihlava, Wolkerova 37	VE	3. Dozorčí	Sinclair ASC-12BI	9T54980000699	1x ročně	500,00	4,8	R32
		1 Dvorní trakt v úrovni 1.NP cca 2 m	Fujitsu AJY-040LBD	R000461	1x ročně/3 vnitř.jedn	500,00		
		2 Dvorní trakt v úrovni 1.NP cca 2 m	Fujitsu AOYG-30KBTB	T018898	2 x ročně/1 vnitř.jedn	1000,00		
	3 Dvorní trakt v úrovni 1.NP cca 2 m	Fujitsu AOYG-30KBTB	T018899	2 x ročně/1 vnitř.jedn	1000,00			
	VN	1 Kanceláře v podkrovní	Fujitsu ASYA-012GCGH	E007145;E007128; E007141	3 ks 1x ročně	570,00		
		2 server m.č. 107	Fujitsu ABYG-30KRTA	T000724	2 x ročně	380,00		
3 server m.č. 107		Fujitsu ABYG-30KRTA	T000719	2 x ročně	380,00			
VZDUCHOTECHNIKA								
DO Velký Beranov, č.p.376	Na střeše budovy A(vlevo)		Jednotka ATREA DUPLEX 500 , 450 m3/h , 500 Pa , deskový		2 x ročně	600,00		
	Na střeše budovy A(vlevo)		Jednotka ATREA DUPLEX 800 , 800 m3/hod , 400 Pa , deskový		2 x ročně	600,00		
	Na střeše budovy B (vpravo)		ATREA Jednotka 5200 m3/h DUPLEX 8000 Roto N		2 x ročně	600,00		
OCP Jihlava, Wolkerova 37	Prostor celý 1 . PP		Rekuperační jednotka INTEGRA PLUS EC 437666 EC od společnosti Vent AXIA o jmenovitém výkonu 478 m3/hod.		2 x ročně	600,00		
KŘP Jihlava, Vrchlického 46	Střešnice 2.PP trakt D,		REMAK - Aero Master XP 06		2 x ročně	600,00		
	Šatna 3. NP trakt D		Vzduchotech. jednotky DUPLEX 1000 Multi 2 ks		2 x ročně	600,00		
	Šatna 1.PP trakt A		Vzduchotech. jednotky DUPLEX 4500 Multi Eco		2 x ročně	600,00		
	Chodba před šatnou 1.PP trakt B		Jednotka ALTREA DUPLEX 900 Flexi-V RD5;Externí statický tlak		2 x ročně	600,00		
celkem za okres Jihlava / rok bez DPH :						57280,00		
DPH :						12028,80		
VČETNĚ DPH:						69308,80		
Sazba bez DPH								
Samostatně nacenit pro opravy :			Oprava v pracovních dnech – hodinová sazba		890			
Tyto jednotkové ceny budou muset být ze strany dodavatele dodrženy při opravách objednaných v případě poruchy, nebo zakázkách většího rozsahu. Tyto budou řešeny			Oprava ve dnech pracovního volna – hodinová sazba		980			
			Doprava – sazba za 1.KM		20			

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: Global Klima Servis s.r.o.	
Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno	
Statutární orgán: Radim Kučera, jednatel	
ICO: 06445462	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
DIC: CZ06445462	Číslo účtu: 123-3522410297/0100

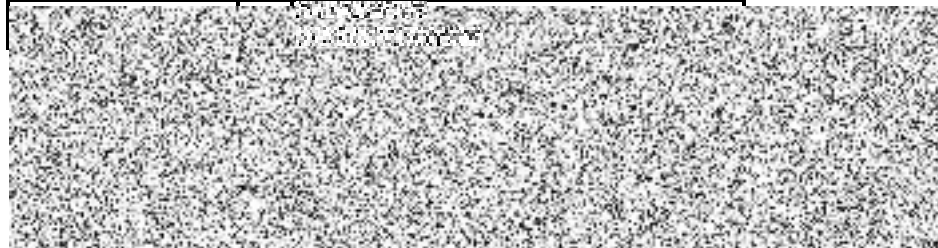


Odborný servis, čištění a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechnických zařízení					KRP Kraje			
Vysočina 2024-2026								
Do ceny pravidelné servisní prohlídky a kontroly KJ za rok zahrnout tyto úkony :								
<ul style="list-style-type: none"> • u všech KJ kontrolu obvodu chladicího média (množství, tlak a těsnost) navíc u KJ, které spadají pod nařízení EU č.517/2014 s příslušným záznamem včetně informace na doplnění systému detekce •doplnění provozních náplní - v případě že se ještě mohou užívat •měření teploty a množství chlazeného vzduchu • kontrola chodu kompresoru a pružného uložení, měření el. proudu při startu a chodu jednotky •kontrola mechanického a elektrického ovládání částí klimatizace, čerpadla kondenzátu, ventilačních klapek, ložiskového uložení motoru ventilátoru včetně promazání • kontrola správnosti funkcí (nastavení parametrů) a činnosti včetně zkušebního provozu, kontrola ovladačů •čištění výměníku, kondenzátorů chladiwa, odvodu kondenzátu , vaničky kondenzátu, lamel výparníků chemickými prostředky, včetně dezinfekce •vyčištění všech filtrů, odstranění větších nečistot u venk. jednotek•dotažení svorek 								
•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) do 100 Kč u jednotlivé KJ související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě								
•likvidace odpadů vzniklých činností dodavatele•režijní náklady servisního technika včetně dopravy •vystavení (i dodatečné) evidenčních knih u KJ, pro které to vyplývá ze zákona								
•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury z které bude patrné - chladičí výkon, typ chladiwa, topný výkon, potenciál globálního oteplování GWP, doplnění provozních náplní, veškeré naměřené hodnoty atd.!!!!!!!								
• tam kde je nutno užít plošinu pro servis a kontrolu KJ tuto započítat do jednotkových cen !!!!!!								
UPOZORNĚNÍ: V případě že máte cenu jako komplet za venkovní a vnitřní jednotky dohromady, vyplňte pouze příslušný řádek u venkovní jednotky. V některých řádcích uvedeno více vnitřních (venkovních) KJ - uvést cenu za příslušný počet a rok. V případě že je prováděno vícekrát za rok fakturuje se tedy poměrná částka z nabídnuté roční.!!!!!!								
Pravidelná servisní prohlídka vduchotechnických zařízení- požadovaný rozsah se kterým kalkulovat v ceně:								
<ul style="list-style-type: none"> •kontrola točících částí ventilátoru, hluku ložisek, upevnění ventilátoru, tlumičů chvění, napnutí klínového řemene, vyvážení a opotřebením řemenic, momentu dotažení stavěcích šroubů, těsnosti jednotek a přepětí rychlouzávěrů, upevnění elektromotoru, kontrola elektrického připojení (včetně měření)• kontrola TUV pro VZT •vyčištění a vysátí nečistot skříňe zařízení, kontrola koroze •kontrola a očištění eliminátorů klapek •U rekuperačních výměníků tepla kontrola , vyčištění vodního chladiče, kondenzační vany • protipožární klapky - revize. •zkušební provoz včetně simulace havarijních stavů •odstranění usazených nečistot z vnitřního prostoru VZT • vyčištění (regenerace) vzduchových filtrů případně dle potřeby výměna (nové filtry fakturovány samostatně) • případné odvzdušnění TUV pro VZT• dotažení el. spojů •dotáhnutí stavěcích táhel a kloubů u směšovacích dílů s klapkami 								
•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) DO 100 Kč nenáročující enormní finanční náklad související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě !!!!!!!! • likvidace odpadů vzniklých činností dodavatele !!!!!! • režijní náklady servisního technika včetně dopravy !!!!!!								
•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury !!!!!!								
OKRES TŘEBÍČ					ČETNOST ROČNĚ / POČET KUSŮ vnitřních na venkovní jednotku	Cena bez DPH za rok	DOPLŇKOVÉ ÚDAJE	
OBJEKT	UMÍSTĚNÍ (VE- venkovní, VN - vnitřní)		TYP JEDNOTKY	VÝROBNÍ ČÍSLO			MNOŽST. CHLADI-VA V KG	TYP CHLADI-VA
ÚO Třebíč, Bráfova 11	VE	1. fasáda na dvoře-roh	TOSHIBA RAV GP1101AT-E	809B0001	2 x ročně / 1 vnitř. jedn.	1000,00	3,1	R32
		2. fasáda na dvoře-roh	SINCLAIR ASGE -24AIN WK	nezjištěno	2 x ročně / 1 vnitř. jedn.	1000,00	2,2	R410A
		4. fasáda na dvoře roh	Mitsubishi MXZ-6C120VA	203061	1 x ročně / 4 vnitř. jedn.	1000,00	5,4	R410A
	VN	1. telefoní ústředna 2.NP tkakt C m.č. 2.07	TOSHIBA RAV RM1101CTP-E	92 800 069	2x ročně	380,00		
		2. telefoní ústředna 2.NP tkakt C m.č. 2.07	SINCLAIR ASF -24AIN	8442230000541	2 x ročně.	380,00		
		4.1 stálá služba- dozorčí 1.NP m.č.1.09	Mitsubishi MSZ-GE50VA	2006116	1ks 1 x ročně	500,00		
		4.2 1.NP jednací místnosti m.č. 1.03; 1.04 a technologická místnost, RACK - celkem 3 ks	Mitsubishi MSZ-GE25VA	2033002;2033006; 2032995	3ks 1 x ročně	570,00		
OOP Hrotovice, nám. 8. května 608	VE	1. Fasáda dvorní trakt	MITSUBISHI SUZ-KA35VA	nezjištěno	1 x ročně / 1 vnitř. jedn.	500,00	1,05	R410A
		2. Fasáda dvorní trakt	MITSUBISHI MXZ-4A80	nezjištěno	1 x ročně / 1 vnitř. jedn.	500,00	3,5	R410A
	VN	1. Stálá služba	MITSUBISHI MFZ-KA35VA	817 203	1 x ročně	190,00		
		2. Technologická místnost	MITSUBISHI SLZ-KA35VA	BH79C343K01	1 x ročně	190,00		
OOP Náměšť nad Oslavou,	VE	1. střecha objektu- výlez na podestě schodiště 2.NP	DAIKIN 5MXS90E7V3B1	1840798	1 x ročně / 3 vnitř. jedn.	500,00	2,99	R410A

Třebíčská 924	VN	2. střecha objektu- výlet na podestě schodiště 2.NP	DAIKIN RKS35G2V1B	J008197	1 x ročně / 1vnitř. jedn.	500,00	1,1	R410A
		1.1 stálá služba -dozorčí 1.NP m.č. 106	DAIKIN FTX35	J089337;J091760; J091764	3ks 1 x ročně	570,00		
		1.2 recepce - čekárna 1.NP m.č. 125						
		1.3 jednací místnost - hovorna 1.NP m.č. 124 - celkem 3 ks						
2. technologická místnost -server 1.PP m.č. 012	DAIKIN FTX35G2V1B	J134783	1 x ročně	190,00				
OOP Moravské Budějovice, Pražská 1095	VE	1. severní strana fasády směrem k parkovišti	DAIKIN 5MXS90E7V3B1	1840908	1 x ročně / 3 vnitř. jedn.	500,00	2,99	R410A
		2. severní strana fasády směrem k parkovišti	DAIKIN RKS35G2V1B	J008338	1 x ročně / 1vnitř. jedn.	500,00	1,2	R410A
	VN	1.1 stálá služba 1.NP místnost číslo 116	DAIKIN FTXS35G2V1B	J091759;J091752; J089329	3ks 1 x ročně	570,00		
		1.2 recepce a čekárna 1.NP místnost číslo 111						
		1.3 jednací místnost 1.NP místnost číslo 110- celkem 3 ks						
2. technolog.místnost-server 1.PP místn.číslo 010	DAIKIN FTXS35G2V1B	J091755	1 x ročně	190,00				
VZDUCHOTECHNIKA								
OOP Hrotovice, nám. 8. května 608	Chodba u šaten v 2 NP	Větrací jednotka s rekuperací vzduchu DUOVENT Compact DV 1000 DI 2 F7/M5 DVAV P TOP o výkonu 700 m3/hod. řídicí			2 x ročně	600,00		
celkem za okres Třebíč / rok bez DPH :						10330,00		
DPH :						2169,30		
VČETNĚ DPH:						12499,30		
					Sazba bez DPH			
Samostatně nacenit pro opravy :					Oprava v pracovních dnech – hodinová sazba	890		
Tyto jednotkové ceny budou muset být ze strany dodavatele dodrženy při opravách objednaných v případě poruchy, nebo zakázkách většího rozsahu. Tyto budou řešeny					Oprava ve dnech pracovního volna – hodinová sazba	980		
					Doprava – sazba za 1.KM	20		

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: Global Klima Servis s.r.o.	
Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno	
Statutární orgán: Radim Kučera, jednatel	
ICO: 06445462	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
DIC: CZ06445462	Číslo účtu: 123-3522410297/0100



Odborný servis, čištění a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechnických zařízení **KRP Kraje Vysočina 2024-2026**

Do ceny pravidelné servisní prohlídky a kontroly KJ za rok zahrnout tyto úkony :

- u všech KJ kontrolu obvodu chladicího média (**množství, tlak a těsnost**) navíc u KJ, které spadají pod nařízení EU č.517/2014 s příslušným záznamem včetně informace na doplnění systému detekce •doplnění provozních náplní - v případě že se ještě mohou užívat •měření teploty a množství chlazeného vzduchu
- kontrola chodu kompresoru a pružného uložení, měření el. proudu při startu a chodu jednotky •kontrola mechanického a elektrického ovládání částí klimatizace, čerpadla kondenzátu, ventilačních klapek, ložiskového uložení motoru ventilátoru včetně promazání
- kontrola správnosti funkcí (nastavení parametrů) a činnosti včetně zkušebního provozu, kontrola ovladačů •čištění výměníku, kondenzátorů chladiwa, odvodu kondenzátu , vaničky kondenzátu, lamel výparníků chemickými prostředky, včetně dezinfekce •vyčištění všech filtrů, odstranění větších nečistot u venk. jednotek•dotažení svorek

•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) do 100 Kč u jednotlivé KJ související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě

•likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele•režijní náklady servisního technika včetně dopravy •vystavení (i dodatečné) evidenčních knih u KJ, pro které to vyplývá ze zákona

•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury z které bude patrné - **chladičí výkon, typ chladiwa, topný výkon, potenciál globálního oteplení GWP, doplnění provozních náplní, veškeré naměřené hodnoty atd.!!!!!!!**

• tam kde je nutno užít plošinu pro servis a kontrolu KJ tuto započítat do jednotkových cen !!!!!!!

UPOZORNĚNÍ: V případě že máte cenu jako komplet za venkovní a vnitřní jednotky dohromady, vyplňte pouze příslušný řádek u venkovní jednotky. V některých řádcích uvedeno více vnitřních (venkovních) KJ - uvést cenu za příslušný počet a rok. V případě že je prováděno vícekrát za rok fakturuje se tedy poměrná částka z nabídnuté roční.!!!!!!

Pravidelná servisní prohlídka vduchotechnických zařízení- požadovaný rozsah se kterým kalkulovat v ceně:

- kontrola točitých částí ventilátoru, hluku ložisek, upevnění ventilátoru, tlumičů chvění, napnutí klínového řemene, vyvážení a opotřebenění řemenic, momentu dotažení stavěcích šroubů, těsnosti jednotek a přepětí rychlouzávěrů, upevnění elektromotoru, kontrola elektrického připojení (včetně měření)• kontrola TUV pro VZT •vyčištění a vysátí nečistot skříně zařízení, kontrola koroze •kontrola a očištění eliminátorů klapek •U rekuperačních výměníků tepla kontrola , vyčištění vodního chladiče, kondenzační vany • protipožární klapky - revize.
- zkušební provoz včetně simulace havarijních stavů •odstranění usazených nečistot z vnitřního prostoru VZT
- vyčištění (regenerace) vzduchových filtrů případně dle potřeby výměna (nové filtry fakturovány samostatně) • případně odvzdušnění TUV pro VZT• dotažení el. spojů •dotáhnutí stavěcích táhel a kloubů u směšovacích dílů s klapkami

•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) DO 100 Kč nenárokujející enormní finanční náklad související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě !!!!!!!! • likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele !!!!!! • režijní náklady servisního technika včetně dopravy !!!!!!

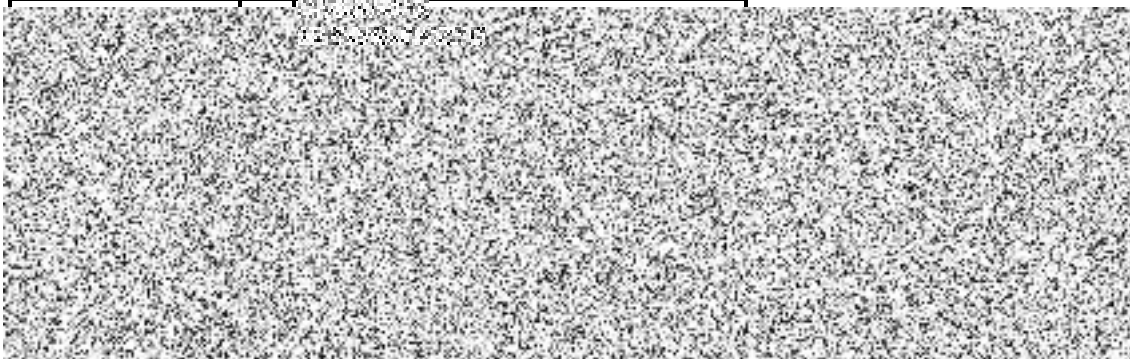
•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury !!!!!!!

OKRES HAVLÍČKŮV BROD				ČETNOST ROČNĚ / POČET KUSŮ vnitřních na venkovní jednotku	Cena bez DPH za rok	DOPLŇKOVÉ ÚDAJE		
OBJEKT	UMÍSTĚNÍ (VE- venkovní, VN - vnitřní)	TYP JEDNOTKY	VÝROBNÍ ČÍSLO			MNOŽST. CHLADI-VA V KG	TYP CHLADI-VA	
ÚO Havlíčkův Brod Husova 2894	VE	1. na fasádě na dvoře úroveň1. NP	Toshiba RAV GM1101AT8-E	02700064	2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00	2,1	R32
		2. na fasádě na dvoře úroveň1. NP	SPLIT AR4-18 HRFN1-QRC8GW		2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00	1,25	R410A
		3. na fasádě na dvoře úroveň1. NP	General AOHR-24LCC	012206	2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00	1,6	R410A
	VN	1. technologická místnost 1., NP m.č. 122	Toshiba RAV RM1101CTP-E	02600047	2 x ročně	500,00		
		2. technologická místnost 1. NP m.č. 122	SPLIT AR4-18 HRFN1-QRC8GW		2 x ročně	500,00		
		3. technologická místnost 1. NP m.č. 123	General ASHA-24LCC	EO12185	2 x ročně	500,00		
OOP Světla nad Sázkou, Nám. Trčků z Lípy 1045	VE	1. na střeše - přístup schodištěm přes okno	Fujitsu AOYR-12LGC	E060362	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,8	R410A
		2. na střeše - přístup schodištěm přes okno	YORK 18 YLHYH01BARXA-C	100002718160600113	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	1,3	R410A
	VN	1. stálá služba dozorcí 2.NP m. č. 19	Fujitsu ASYA-12LGC	E054803	1 x ročně	600,00		
		2. Technologická místnost RACK	YORK 18 YLHYH01BARXA-C	100002718160600113	1 x ročně	600,00		
OOP Chotěboř, Hromádky z Jistebnice 1740	VE	1. fasáda na nádvoří objektu	Hitachi RAS-35FH6	050441	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,87	R410A
		2. fasáda na nádvoří objektu	YORK YEJZH 12		1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,85	R410A
	VN	1. stálá služba dozorcí 1 N.P.	Hitachi RAC-35YH6	043843	1 x ročně	600,00		

2. technologická místnost 1. NP	YORK YEHJZH 12	1504-51969	1 x ročně	600,00
celkem za okres Havlíčkův Brod / rok bez DPH :				9900,00
DPH :				2079,00
VČETNĚ DPH:				11979,00
Samostatně nacenit pro opravy :			Sazba bez DPH	
Oprava v pracovních dnech – hodinová sazba			890	
Oprava ve dnech pracovního volna – hodinová sazba			980	
Doprava – sazba za 1.KM			20	

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: Global Klima Servis s.r.o.	
Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno	
Statutární orgán: Radim Kučera, jednatel	
ICO: 06445462	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
DIC: CZ06445462	Číslo účtu: 123-3522410297/0100



Odborný servis, čištění a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechnických zařízení **KRP Kraje**
Vysočina 2024-2026

Do ceny pravidelné servisní prohlídky a kontroly KJ za rok zahrnout tyto úkony :

- u všech KJ kontrolu obvodu chladicího média (**množství, tlak a těsnost**) navíc u KJ, které spadají pod nařízení EU č.517/2014 s příslušným záznamem včetně informace na doplnění systému detekce •doplnění provozních náplní - v případě že se ještě mohou užívat •měření teploty a množství chlazeného vzduchu
- kontrola chodu kompresoru a pružného uložení, měření el. proudu při startu a chodu jednotky •kontrola mechanického a elektrického ovládání částí klimatizace, čerpadla kondenzátu, ventilačních klapek, ložiskového uložení motoru ventilátoru včetně promazání
- kontrola správnosti funkcí (nastavení parametrů) a činnosti včetně zkušebního provozu, kontrola ovladačů •čištění výměníku, kondenzátorů chladiwa, odvodu kondenzátu , vaničky kondenzátu, lamel výparníků chemickými prostředky, včetně dezinfekce •vyčištění všech filtrů, odstranění větších nečistot u venk. jednotek•dotažení svorek

•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) do 100 Kč u jednotlivé KJ související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě

•likvidace odpadů vzniklých činností dodavatele•režijní náklady servisního technika včetně dopravy •vystavení (i dodatečné) evidenčních knih u KJ, pro které to vyplývá ze zákona

•doložení výsledku z prohlídky a servisu **v listinné podobě, jako příloha faktury** z které bude patrné - **chladicí výkon, typ chladiwa, topný výkon, potenciál globálního oteplování GWP, doplnění provozních náplní, veškeré naměřené hodnoty atd.!!!!!!!**

• tam kde je nutno užít plošinu pro servis a kontrolu KJ tuto započítat do jednotkových cen !!!!!!

UPOZORNĚNÍ: V případě že máte cenu jako komplet za venkovní a vnitřní jednotky dohromady, vyplňte pouze příslušný řádek u venkovní jednotky. V některých řádcích uvedeno více vnitřních (venkovních) KJ - uvést cenu za příslušný počet a rok. V případě že je prováděno vícekrát za rok fakturuje se tedy poměrná částka z nabídnuté roční.!!!!!!

Pravidelná servisní prohlídka vduchotechnických zařízení- požadovaný rozsah se kterým kalkulovat v ceně:

- kontrola točitých částí ventilátoru, hluku ložisek, upevnění ventilátoru, tlumičů chvění, napnutí klínového řemene, vyvážení a opotřebením řemenic, momentu dotažení stavěcích šroubů, těsnosti jednotek a přepětí rychlouzávěrů, upevnění elektromotoru, kontrola elektrického připojení (včetně měření)• kontrola TUV pro VZT •vyčištění a vysátí nečistot skříňe zařízení, kontrola koroze •kontrola a očištění eliminátorů klapek •U rekuperačních výměníků tepla kontrola , vyčištění vodního chladiče, kondenzační vany • protipožární klapky - revize.
- zkušební provoz včetně simulace havarijních stavů •odstranění usazených nečistot z vnitřního prostoru VZT
- vyčištění (regenerace) vzduchových filtrů případně dle potřeby výměna (nové filtry fakturovány samostatně) • případné odvodušnění TUV pro VZT• dotažení el. spojů •dotáhnutí stavěcích táhel a kloubů u směšovacích dílů s klapkami

•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) DO 100 Kč nenárokující enormní finanční náklad související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě !!!!!!!! • likvidace odpadů vzniklých činností dodavatele !!!!! • režijní náklady servisního technika včetně dopravy !!!!!

•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury !!!!!!

OKRES ŽDĀR NAD SÁZAVOU

OBJEKT	UMÍSTĚNÍ (VE- venkovní, VN - vnitřní)	TYP JEDNOTKY	VÝROBNÍ ČÍSLO	ČETNOST ROČNĚ / POČET KUSŮ vnitřních na venkovní jednotku	Cena bez DPH za rok	DOPLŇKOVÉ ÚDAJE		
						MNOŽST. CHLADI-VA V KG	TYP CHLADI-VA	
ÚO Žďár nad Sázavou, Brněnská 23	VE	1. na fasádě, parapet okna kanceláře OIKT 3.NP	Toshiba RAS-13BAVG-E1	82500739	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,43	R32
		3. fasáda, severní strana budovy	Toshiba RAS-4M27GACV-E	902N0062	1 x ročně /3 vnitř. jedn.	600,00	2,2	R410A
		4. západní fasáda - na nádvoří areálu	Toshiba RAS-10BAVG-E1	82300445	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,43	R32
		5. západní fasáda - na nádvoří areálu	Toshiba RAS-13BAVG-E1	82402744	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,43	R32
		6. východní fasáda - vedle vstupu do objektu	Toshiba RAV-GM801ATP-E	82300015	2 x ročně/1 vnitř. jedn.	1200,00	1,3	R32
		VN	1. kancelář OIKT,3.NP budova B, m.č. 303	Toshiba RAS-B13BKVG-E	82402259	1 x ročně	250,00	
	3.1. jednací místnost 1.NP trakt A m.č. 103	Toshiba RAS-M10SKCVP-E	905D0052	1 ks 1 x ročně	250,00			
	3.2. recepce 1.NP trakt A m.č. 102	Toshiba RAS-M16SKCVP-E	803D0013	1 ks 1 x ročně	250,00			
	3.3. dozorní služba 1.NP trakt A m.č. 111	Toshiba RAS-M16PKVPG-E	92 900 020	1 ks 1 x ročně	250,00			
	4. kancelář 1.NP trakt A m.č. 113	Toshiba RAS-B10BKVG-E	82201295	1 x ročně	250,00			
	5. technologická místnost 1.NP trakt A m.č. 115	Toshiba RAS-B13BKVG-E	82402463	1 x ročně	250,00			
	6. telefon.ústředna- technolog. místnost 1.NP trakt A m.č.129	Toshiba RAV-RM801CTP-E	82400167	2 x ročně	500,00			

OOP Bystřice nad Pernštejnem, Nádražní 159	VE	1. fasáda zezadu objektu	DAIKIN RXS 50J2V B	J044044	1 x ročně/1vnitř. jedn.	500,00	1,7	R410A
		2. fasáda ze předu objektu do 2m výšky	Split o chl. výkonu 2kW, příkon 0,6 kW	Dokončení 06/2024	1 x ročně/1vnitř. jedn.	500,00		
	VN	1 dozorcí služba 1.NP místnost číslo 104	DAIKIN		1 x ročně	250,00		
OOP Nové Město na Moravě, Žďárská 43	VE	2.serverovna m.č.-125	Split max sací výška 2 m	Dokončení 06/2024	1 x ročně	250,00		
		1. půda - výlez z chodby 2NP	DAIKIN 5MKXS90E7V3E1	1705638	1 x ročně /3 vnitř. jedn.	500,00	2,95	R410A
	2. půda - výlez z chodby 2NP	DAIKIN RYN35GXV1B	K011471	1 x ročně/1vnitř. jedn.	500,00	1,1	R410A	
	VN	1.1 recepce- čekárna 1.NP místnost číslo 103	DAIKIN FCQ35C7VEK	2806609	1 ks 1 x ročně	250,00		
		1.2 dozorcí služba 1.NP místnost číslo 106 1.3 hovorna -jednací místnost 1.NP m.č. 116 - celkem 2 ks	DAIKIN FTXS25G2V1B	J216005;J215784	2 ks/ 1 x ročně	500,00		
2. technolog.místnost-server 2.NP místnost číslo 208		DAIKIN FTYN35GXV1B	K005917	1 x ročně	250,00			
OOP Velké Meziříčí, Třebíčská 2309/20a	VE	1. střecha objektu	Fujitsu AJY-144LELAH (chl. výk. 45kW, topný výk 50kW, jm. příkon 14960W)	R301216	1 x ročně /12 vnitř. jedn.	1250,00	11,8	R410A
		2. střecha objektu	Fujitsu AOYG-18LFC (chl. výkon 5,2kW, topný výk.6,3kW ,jm.příkon 1710W)	E149528	1 ks / 2 x ročně	1000,00	1,2	R410A
	VN	1.1.kazetové -2 ks jednací místnost 219;-2 ks recepce a stálá sl. 108	Fujitsu AUXB-014GLEH	R003111;R003119; R003115; R003107	4 ks /1 x ročně	1000,00		
		1.2.kazetové m.č.109,110,120,202,203,204, 205,208 celkem 8 ks	Fujitsu AUXB-012GLEH	R004427,R004107, R003950,R003976, R003973,R003965, R004131,R004429	8 ks/ 1 x ročně	2000,00		
		2. přisazená m.č.106 serverovna	Fujitsu ASYG-18LFCA	E169757	2 x ročně	500,00		
VZDUCHOTECHNIKA								
OOP Velké Meziříčí, Třebíčská 2309/20a	Technická místnost S12		Elektrodesign DC DV 1000 DCA v.č. 0427/2020	Obousměrná	2 x ročně	200,00		
	Technická místnost S12		Elektrodesign DC DV 1000 DCA v.č.0434/2020	Obousměrná	2 x ročně	200,00		
	Technická místnost S12		S&P; Domeo 210 FL v.č.5153582900-011	Obousměrná větr.	2 x ročně	200,00		
	Prostor kuchyně 2.NP		Elektrodesign DC DV 500 v.č. 1522/2020	Obousměrná větrací	2 x ročně	200,00		
ÚZ Mánes, Čsl. armády 303, Svratka	Kuchyně 1. NP		DUPLEX-BT 4000 vyr. ATREA s.r.o., Jablonec.N v.č. 809, rok výroby 2008, Typ ventilátorů Me.010 a Mi.010 - 3400m3/h		2 x ročně	500,00		
celkem za okres Žďár nad Sázavou / rok bez DPH :						16150,00		
DPH :						3391,50		
VČETNĚ DPH:						19541,50		
Samostatně nacenit pro opravy :						Sazba bez DPH		
				Oprava v pracovních dnech – hodinová sazba		890		
Tyto jednotkové ceny budou muset být ze strany dodavatele dodrženy při opravách objednaných v případě poruchy, nebo zakázkách většího rozsahu. Tyto budou řešeny				Oprava ve dnech pracovního volna – hodinová sazba		980		
				Doprava – sazba za 1.KM		20		

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: Global Klima Servis s.r.o.	
Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno	
Statutární orgán: Radim Kučera, jednatel	
ICO: 06445462	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
DIC: CZ06445462	Číslo účtu: 123-3522410297/0100



Odborný servis, čištění a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechnických zařízení				KRP Kraje				
Vysočina 2024-2026								
Do ceny pravidelné servisní prohlídky a kontroly KJ za rok zahrnout tyto úkony :								
<ul style="list-style-type: none"> • u všech KJ kontrolu obvodu chladicího média (množství, tlak a těsnost) navíc u KJ, které spadají pod nařízení EU č.517/2014 s příslušným záznamem včetně informace na doplnění systému detekce •doplnění provozních náplní - v případě že se ještě mohou užívat •měření teploty a množství chlazeného vzduchu • kontrola chodu kompresoru a pružného uložení, měření el. proudu při startu a chodu jednotky •kontrola mechanického a elektrického ovládání částí klimatizace, čerpadla kondenzátu, ventilačních klapek, ložiskového uložení motoru ventilátoru včetně promazání • kontrola správnosti funkcí (nastavení parametrů) a činnosti včetně zkušební provozu, kontrola ovladačů •čištění výměníku, kondenzátorů chladiwa, odvodu kondenzátu , vaničky kondenzátu, lamel výparníků chemickými prostředky, včetně dezinfekce •vyčištění všech filtrů, odstranění větších nečistot u venk. jednotek•dotažení svorek 								
•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) do 100 Kč u jednotlivé KJ související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě								
•likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele•režijní náklady servisního technika včetně dopravy •vystavení (i dodatečné) evidenčních knih u KJ, pro které to vyplývá ze zákona								
•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury z které bude patrné - chladičí výkon, typ chladiwa, topný výkon, potenciál globálního oteplení GWP, doplnění provozních náplní, veškeré naměřené hodnoty atd.!!!!!!!								
• tam kde je nutno užít plošinu pro servis a kontrolu KJ tuto započítat do jednotkových cen !!!!!!!								
UPOZORNĚNÍ: V případě že máte cenu jako komplet za venkovní a vnitřní jednotky dohromady, vyplňte pouze příslušný řádek u venkovní jednotky. V některých řádcích uvedeno více vnitřních (venkovních) KJ - uvést cenu za příslušný počet a rok. V případě že je prováděno vícekrát za rok fakturuje se tedy poměrná částka z nabídnuté roční.!!!!!!								
Pravidelná servisní prohlídka vduchotechnických zařízení- požadovaný rozsah se kterým kalkulovat v ceně:								
<ul style="list-style-type: none"> •kontrola točitých částí ventilátoru, hluku ložisek, upevnění ventilátoru, tlumičů chvění, napnutí klínového řemene, vyvážení a opotřebením řemenic, momentu dotažení stavěcích šroubů, těsnosti jednotek a přepětí rychlouzávěrů, upevnění elektromotoru, kontrola elektrického připojení (včetně měření)• kontrola TUV pro VZT •vyčištění a vysátí nečistot skříň zařízení, kontrola koroze •kontrola a očištění eliminátorů klapek •U rekuperačních výměníků tepla kontrola , vyčištění vodního chladiče, kondenzační vany • protipožární klapky - revize. •zkušební provoz včetně simulace havarijních stavů •odstranění usazených nečistot z vnitřního prostoru VZT • vyčištění (regenerace) vzduchových filtrů případně dle potřeby výměna (nové filtry fakturovány samostatně) • případné odvzdušnění TUV pro VZT• dotažení el. spojů •dotáhnutí stavěcích táhel a kloubů u směšovacích dílů s klapkami 								
•veškeré činnosti a materiál (náhradní díly) DO 100 Kč nenárokujejí enormní finanční náklad související s odstraněním závad, které jsou zjištěny úkony z prohlídky a lze je odstranit na místě !!!!!!!! • likvidace odpadů vzniklých činnostmi dodavatele !!!!!!! • režijní náklady servisního technika včetně dopravy !!!!!!!								
•doložení výsledku z prohlídky a servisu v listinné podobě, jako příloha faktury !!!!!!!								
OKRES PELHŘIMOV				ČETNOST ROČNĚ / POČET KUSŮ vnitřních na venkovní jednotku	Cena bez DPH za rok	DOPLŇKOVÉ ÚDAJE		
OBJEKT	UMÍSTĚNÍ (VE- venkovní, VN - vnitřní)	TYP JEDNOTKY	VÝROBNÍ ČÍSLO			MNOŽST. CHLADI-VA V KG	TYP CHLADI-VA	
ÚO Pelhřimov, Pražská 1738	VE	1. Stříška nad zadním vchodem u kotelny	Sinclair MS-E18AIN - R410A 1,6 kg, chl.výkon 5,2 kW	46822700124 85	1 x ročně/2 vnitř. jedn.	600,00	1,6	R410A
		2. fasáda zepředu objektu pod oknem ústředny	DAIKIN RY100B7W1	1102158	2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00	2,5	R22
		3. fasáda zepředu objektu pod oknem ústředny	TOSHIBA RAV GP1101AT-E	809B0002	2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00		R32
		4. Stříška nad zadním vchodem u kotelny	TOSHIBA RAS-13J2AVG-E	12502434	2 x ročně/1vnitř. jedn.	1200,00	0,46	R 32
		5. na střeše hlavního objektu	SHINING E	nezjištěno	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	1,73	R407C
		6. na střeše hlavního objektu	ACOND	0063	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	0,86	R410A
		7. fasáda objektu - přístupná z ploché střechy souseda	Acond AR-18HR-Co		1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	1,25	R410A
		8. fasáda ze zadu objektu ze střechy přístavby	Toshiba RAS-24E2AVG-E	22600284	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	1,18	R 32
	VN	1.1 dozorcí služba 1.NP m.č. 114b	Sinclair MS-H09AIZ	4H74460014939,	2 ks/ 1 x ročně	700,00		
		1.2 jednací místnost 1.NP m.č. 115- celkem 2 ks	každá chl. výkon 2,6 kW	4H74460014133				
		2. technolog. místnost - ústředna 1.NP m.č.101	DAIKIN FHY100BJV1	900304	2 xročně	700,00		
		3. technolog. místnost - ústředna 1.NP m.č.101	TOSHIBA RAV RM1101CTP-E	92800146	2xročně	700,00		

		4. technolog.místnost -server 3.NP m.č.333	TOSHIBA RAS-B13J2KVG-E	12503104	2 xročně	700,00		
		5. zasedací místnost 5.NP m.č. 508	SHINING KFR-70GW	69244651702240663009	1 x ročně	350,00		
		6. technologická místnost 5.NP m.č.511	ACOND	D20221974011451712000	1 x ročně	350,00		
		7. kancelář zástupce vedoucího 4.NP	Acond AR-18HR-C4i	022	1 x ročně	350,00		
		8. kancelář vedoucího ÚO 4.NP m.č.426	TOSHIBA RAS-24E2KVG-E	22600479	1 x ročně	350,00		
OOP Kamenice nad Lipou, Komenského 625	VE	1. fasáda přístavku ze dvora objektu	Carrier 38XPS070H7	04AT121886	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	2,1	R410A
	VN	1. dozorčí služba 1.NP místnost číslo 1.41	Carrier 42XPP070	0208Y41527	1 x ročně	600,00		
OOP Pacov, Václava Plačka 828	VE	1. fasáda objektu ,strana služeb.vstupu od aut.nádr.	Hitachi RAM40QH5	792000489	1 x ročně/2 vnitř. jedn.	600,00	1,6	R410A
	VN	1.1 stálá služba - dozorčí 1.NP m.č.	Hitachi 25NH6A	1153858648	1 x ročně	600,00		
		1.2 stálá služba - dozorčí 1.NP m.č.	Hitachi 35NH6A	1133747960	1 x ročně	600,00		
OOP Humpolec, Žižkova 520	VE	1. fasáda na dvoru zezadu objektu	Carrier 38VYM28N	07AT119983	1 x ročně/2 vnitř. jedn.	600,00	2,4	R410A
		2. fasáda na dvoru zezadu objektu	DAIKIN RYN50E3V1B	J005338	1 x ročně/1vnitř. jedn.	600,00	1,5	R410A
	VN	1.1 recepce - čekárna 1.NP m.č. 1.07	Carrier 42PQM012S	2407Y30493	1 x ročně	600,00		
		1.2 služebna - dozorčí 1.NP m.č. 1.04	Carrier 42PQM009S	2407Y30104	1 x ročně	600,00		
		2. technol. místnost - ústředna 1.NP m.č. 1.08	DAIKIN FTYN50FV1B	E006318	1 x ročně	600,00		
VZDUCHOTECHNIKA								
ÚO Pelhřimov, Pražská 1738		Víceúčelový objekt - stfelnice, 2.NP m.č.293	KLIMA invest kontraktor - jednotka H8, množství vzduchu 7000 m3/h,ex. tlak 140 Pa, motor 2,2 kVa,		2 x ročně	600,00		
celkem za okres Pelhřimov / rok bez DPH :						17400,00		
DPH :						3654,00		
VČETNĚ DPH:						21054,00		
						Sazba bez DPH		
Samostatně nacenit pro opravy :			Oprava v pracovních dnech – hodinová sazba		890			
Tyto jednotkové ceny budou muset být ze strany dodavatele dodrženy při opravách objednaných v případě poruchy, nebo zakázkách většího rozsahu. Tyto budou řešeny			Oprava ve dnech pracovního volna – hodinová sazba		980			
			Doprava – sazba za 1.KM		20			

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma/název: Global Klima Servis s.r.o.	
Sídlo: Pražákova 1008/69, 639 00 Brno	
Statutární orgán: Radim Kučera, jednatel	
ICO: 06445462	Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
DIC: CZ06445462	Číslo účtu: 123-3522410297/0100

