

Servisní smlouva

uzavřená podle § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

Sídlo: Na Františku 1039/32, 110 15 Praha 1 – Staré Město
Zastoupená: Ing. Janem Benátským, ředitelem odboru hospodářské správy
IČ: 47609109
DIČ: CZ47609109
Bankovní spojení: Česká národní banka
Bankovní účet: 1525001/0710

(dále „objednatel“ či „MPO“)

a

Jaroslav Fišer – “KLIMAMONT“

Sídlo: Vodárenská 2561, 440 01 Louny
IČ: 13363034
DIČ: CZ6206050609
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 64047-481/0100

(dále jen „poskytovatel“)

tuto

s e r v i s n í s m l o u v u (dále jen „smlouva“)

I. Předmět smlouvy

1.1.

Předmětem plnění dle této smlouvy je zajištění komplexního servisu, údržby a oprav vzduchotechniky a klimatizací v budovách MPO za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti (dále též „servis“) za dále ve smlouvě uvedených podmínek. Seznam zařízení, na kterých bude prováděn servis, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

1.1.1.

Pravidelné servisní prohlídky vzduchotechniky budou obsahovat tyto činnosti:

- kontrola funkčnosti VZT jednotek
- odstraňování prachu a nečistot vzduchových oběhových kol
- kontrola a zkouška chodu pohonů ventilů a regulačních klapek v celém rozsahu regulace
- kontrola stavu topných a chladících registrů
- prověření a nastavení požadovaných hodnot ohřevu a chlazení vzduchu
- vyčištění nebo výměna filtračních vložek
- vyčištění a seřízení vyústek
- kontrola a drobné opravy tepelných izolací
- kontrola napnutí a stavu klínových řemenů
- kontrola hlučnosti VZT a zejména jejich ložisek

- kontrola a celkové udržování čistoty pláště VZT
- kontrola stavu plátěných manžet
- kontrola funkce a těsnosti trojcestných ventilů
- kontrola a nastavení hodnot MaR
- kontrola silových rozvodů
- zpracování protokolu z provedených kontrol s vyhodnocením stavu

1.1.2.

Pravidelné servisní prohlídky klimatizačních zařízení budou obsahovat tyto činnosti:

- kontrola funkčnosti klimatizačních jednotek, test funkce s uvedením do provozu všech výkonových stupňů
- měření teploty vystupujícího chlazeného vzduchu do místnosti, kontrola výkonu celého zařízení
- vyčištění a kontrola vzduchových filtrů
- celkové vyčištění pláště i vnitřní prostor zařízení od prachu a nečistot
- kontrola elektronické regulace
- kontrola silové části elektroinstalace
- vyčištění a dezinfekce odvodu kondenzátu
- kontrola funkčnosti čerpadel kondenzátu
- základní čištění vzduchových registrů jednotky
- celková prohlídka a kontrola regulačních obvodů
- kontrola stability a chodu ventilátorů
- kontrola těsnosti rozvodu chladiva a parotěsné izolace
- kontrola usazení a upevnění zařízení
- kontrola stavu kompresorové jednotky, jejího chodu
- kontrola a seřízení požadovaných parametrů udaných výrobcem
- kontrola oběhových čerpadel vodního chlazení
- kontrola odvěšňovacích ventilů vodního chlazení
- kontrola funkce doplňovacího zařízení vodního chlazení
- doplňování chladicí směsi vodního chlazení
- zpracování protokolu z provedených kontrol s vyhodnocením stavu

1.1.3.

Součástí předmětu plnění je i provádění pravidelných revizí těsnosti chladicích okruhů s náplní chladiv HCFC nad 3kg a nad 30kg, dle platné legislativy EU a ČR. Počet dotčených zařízení a počet jejich revizí za rok je uveden v **příloze č. 2** – Seznam zařízení a současně v **příloze č. 1** – Ceny za plnění předmětu smlouvy.

1.1.4.

Součástí předmětu plnění je i odstraňování běžných provozních poruch, opravy spojené s výměnou dílů a spotřebního materiálu a odstraňování závad vyplývajících z provedené pravidelné kontroly (dále též „opravy“).

1.2.

Spotřební materiál, zejména filtry, filtrační textilie a řemeny, není zahrnut v ceně pravidelných servisních prohlídek a bude objednatelem hrazen podle skutečné spotřeby na základě faktury.

1.3.

Součástí ceny pravidelných servisních prohlídek je i doprava do místa plnění. V případě oprav bude doprava účtována paušální cenou za jednu cestu (jedna cesta = cesta tam i zpět), uvedenou v **příloze č. 1** této smlouvy.

1.4.

Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení.

1.5

Objednatel je povinen předmět plnění podle článku I. této smlouvy převzít, pokud nebude vykazovat vady a nedodělky a za jeho zhotovení poskytovateli zaplatit cenu ve výši sjednané v článku VII. této smlouvy.

II. Termíny a místo plnění

2.1.

Poskytovatel se zavazuje provádět plnění dle čl. I. této smlouvy na období 48 měsíců od nabytí účinnosti této smlouvy.

2.2.

Plnění dle čl. I. této smlouvy bude zajišťováno poskytovatelem dle rozvržení určeného **přílohou č. 2 – Seznam zařízení** s tím, že u jednotek se sezonním provozem jsou pravidelné servisní prohlídky prováděny 2x ročně, a to **ve druhé polovině měsíce května a ve druhé polovině měsíce července.**

2.3.

Opravy a odstraňování závad mimo pravidelný servis bude zahájeno do 4 hodin od oznámení kontaktní osobou objednatele, nedojde-li v konkrétním případě k jiné dohodě.

2.4.

Místem plnění předmětu smlouvy jsou prostory objednatele v objektech:

- Na Františku 32, Praha 1
- Washingtonova 13, Praha 1
- Politických vězňů 20, Praha 1
- Gorazdova 21, Praha 2
- Dittrichova 24, Praha 2

III. Forma a způsob provádění plnění a předání díla

3.1.

Z plnění předmětu smlouvy budou vyhotoveny protokoly o provedených úkonech na jednotlivých zařízeních, které budou předloženy k potvrzení správnosti odpovědné osoby u objednatele. Provedení revize těsnosti jednotlivých zařízení dle bodu 1.1.3 bude zapsáno do jejich evidenčních knih.

3.2.

Plnění dle této smlouvy bude probíhat za provozu pracoviště objednatele v pracovní době objednatele, kterou se rozumí doba v rozmezí od 7:45 do 16:15 v pracovní dny v pondělí až pátek; toto neplatí u oprav a odstraňování závad mimo pravidelný servis. V případě, že plnění nelze provést v pracovní době, musí být písemně sjednán přístup do příslušného prostoru.

3.3.

Poruchy předmětných zařízení budou poskytovateli hlášeny na kontaktní telefonní linku 476 163 944 nebo e-mailovou adresu klimamont@klimamont.cz. Od tohoto okamžiku začíná běžet lhůta dle článku 2.3 této smlouvy.

3.4.

Odpovědné osoby za předání a převzetí plnění:

Za objednatele bude přebírat:

Budova Na Františku 32

Ing. Václav Kubr

tel. 224 852 396, e-mail: kubr@mpo.cz

Milan Šimák

tel. [anonymizovaný osobní údaj], e-mail: [\[anonymizovaný osobní údaj\]](#)

Budova Pol. věžňů 20

Stanislav Řečník

tel. [anonymizovaný osobní údaj], e-mail: [\[anonymizovaný osobní údaj\]](#)

Budova Gorazdova 24

František Fiala

tel. [anonymizovaný osobní údaj], e-mail: [\[anonymizovaný osobní údaj\]](#)

Za poskytovatele bude předávat:

technik provádějící příslušné práce

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. Práva a povinnosti poskytovatele:

4.1.1.

Poskytovatel se zavazuje provádět předmět plnění v souladu se smlouvou s vynaložením odborné péče na svůj náklad a své nebezpečí, řádně a včas, tak aby nedošlo k porušení obecně závazných právních předpisů, platných norem ČSN, bezpečnostních předpisů, předpisů požární ochrany a všech místních předpisů objednatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.

4.1.2.

Poskytovatel je povinen zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy souvisejících s objednatelem, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné. Poskytovatel se zaváže též zajistit, aby osoby, které musí tyto skutečnosti k plnění znát, je uchovaly v tajnosti vůči třetím právnickým nebo fyzickým osobám.

4.1.3.

Poskytovatel je povinen na požádání objednateli umožnit kontrolu průběhu plnění předmětu smlouvy a na požádání objednatele poskytnout bezodkladně veškeré informace o stavu plnění.

4.1.4.

Poskytovatel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění alespoň 1 000 000,- Kč a spoluúčastí maximálně 5%.

4.1.5.

Poskytovatel se zavazuje průběžně sledovat termíny plnění předmětu smlouvy a provádět plnění bez vyzvání objednatelem.

4.1.6.

V případě, že část plnění má být zajištěna poddodavatelem, se poskytovatel zavazuje předložit objednateli identifikační údaje poddodavatele nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud tak již neučinil v nabídce.

4.2. Práva a povinnosti objednatele:

4.2.1.

Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění plnění předmětu smlouvy.

4.2.2.

Objednatel poskytne poskytovateli k zajištění plnění předmětu smlouvy podle odst. 1.1 této smlouvy nezbytnou součinnost tak, aby poskytovatel mohl dostát svým závazkům a povinnostem stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, nemůže-li poskytovatel zajistit požadované plnění jinak. Součinnost bude spočívat zejména ve zpřístupnění místností a ostatních prostor nutných pro plnění předmětu této smlouvy.

V. Odpovědnost za vady plnění, smluvní pokuty

5.1.

Poskytovatel odpovídá za kvalitu a úplnost plnění dle této smlouvy a zaručuje se, že plnění bude probíhat v souladu s podmínkami této smlouvy a zadávací dokumentací.

5.2.

Poskytovatel odpovídá za odborné provádění předmětu plnění této smlouvy. Poskytovatel poskytuje záruku na dílčí opravy v délce **24 měsíců** od data předání a převzetí, na náhradní díly poskytne poskytovatel záruku ve stejné délce, v jaké ji poskytuje výrobce či prodejce, nejméně však 24 měsíců.

5.3.

Poskytovatel je povinen oprávněně reklamované vady odstranit, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta.

5.4

V případě nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto sankce:

5.4.1

V případě prodlení s plněním dle čl. I., odst. 1.1.1, 1.1.2 nebo odst. 1.1.3 této smlouvy ze strany poskytovatele je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

5.4.2

V případě prodlení s plněním dle čl. I., odst. 1.4 této smlouvy ze strany poskytovatele je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou i započatou hodinu prodlení.

5.4.3

V případě prodlení s plněním závazku zaplatit sjednanou cenu ze strany objednatele má poskytovatel právo účtovat úrok z prodlení v zákonné výši.

5.4.4

V případě porušení povinnosti zachovávat mlčenlivost poskytovatelem podle odst. 4.1.2 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení takové povinnosti.

5.4.5

V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem podnikatelské činnosti poskytovatelem podle odst. 4.1.4 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).

5.4.6

V případě porušení povinnosti předložení identifikačních údajů poddodavatele podle odst. 4.1.6 této smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých).

5.4.7

Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody či újmy, která jí vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, v plné výši, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody či újmy nezapočítává.

5.4.8

Splatnost smluvní pokuty nebo úroku z prodlení je 10 dnů od doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k její úhradě straně povinné, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet oprávněné smluvní strany.

VI. Cena plnění, platební podmínky a fakturace

6.1

Smluvní strany sjednávají, že maximální cena za plnění podle této smlouvy činí **3 600 000,- Kč** (slovy: tři miliony šest set tisíc korun českých) bez DPH.

6.2.

Cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet poskytovatele na základě dílčích daňových dokladů - faktur (dále jen „faktura“) následujícím způsobem:

6.2.1.

za plnění pravidelného servisu dle čl. 1.1.1 a 1.1.2 bude uhrazena ve výši dle **přílohy č. 1** této smlouvy na základě faktury vystavené poskytovatelem čtvrtletně zpětně po řádném předání předmětu plnění odpovědným osobám objednatele s přílohou potvrzeného předávacího protokolu o provedeném servisu dle bodu 3.1;

6.2.2.

za provedené revize těsnosti okruhů dle čl. 1.1.3 bude uhrazena ve výši dle **přílohy č. 1** této smlouvy na základě faktury vystavené poskytovatelem vždy po jejich provedení a řádném předání předmětu plnění odpovědným osobám objednatele s přílohou potvrzeného protokolu o provedených úkonech dle bodu 3.1;

6.2.3.

za opravy zařízení dle čl. 1.1.4 bude uhrazena ve výši:

- a) spotřebovaného času při opravě jednotlivých zařízení vynásobené hodinovou sazbou výkonu při opravách a odstraňování závad dle **přílohy č. 1** této smlouvy; **za čas spotřebovaný při opravě zařízení se nepovažuje čas strávený dopravou do místa plnění,**
- b) ceny materiálu a náhradních dílů prokazatelně spotřebovaných poskytovatelem v rámci prováděných oprav dle písm. a) tohoto odstavce,
- c) paušální ceny dopravy na opravu dle **přílohy č. 1** této smlouvy,
a to po předání opravy odpovědné osobě objednatele a podpisu předávacího protokolu.

6.2.4.

V případě, že bude předpokládaná cena náhradních dílů a spotřebního materiálu přesahovat 10.000,-Kč bez DPH, je poskytovatel povinen si od objednatele vyžádat písemný souhlas s provedením opravy nebo dodávky.

6.3

Splatnost dílčích faktur je stanovena na 30 dnů ode dne prokazatelného doručení objednateli.

6.4

Ceny za plnění dle odst. 7.2 jsou sjednány jako ceny konečné a nejvýše přípustné. Sjednané ceny zahrnují veškeré náklady a zisk poskytovatele nezbytné k řádnému a včasnému plnění dle této smlouvy. Změna ceny je možná pouze v případě, že v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková cena upravena podle výše sazeb DPH dle právních předpisů účinných v době vzniku zdanitelného plnění.

6.5

Faktura bude obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a § 435 občanského zákoníku, to vše ve znění pozdějších předpisů. Nebude-li faktura obsahovat zákony a touto smlouvou stanovené náležitosti, nebo bude-li obsahovat chybné údaje, bude objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování, aniž by se tím dostal do prodlení. V tomto případě neplatí původní doba splatnosti, ale celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury.

6.6

Objednatel neumožňuje poskytnutí jakýchkoliv záloh.

VII. Ukončení smlouvy

7.1

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou.

7.1.1

Za podstatné porušení této smlouvy poskytovatelem se považuje zejména:

- a) jestliže poskytovatel neprovádí předmět plnění dohodnutým způsobem a tento postup vede zjevně k vadnému plnění,
- b) jestliže je poskytovatel v prodlení s plněním podle odst. 1.1.1, 1.1.2 nebo 1.1.3 této smlouvy trvajícím déle než 30 kalendářních dnů,
- c) jestliže je poskytovatel v prodlení s plněním podle odst. 1.1.4 této smlouvy trvajícím déle než 2 kalendářní dny,
- d) jestliže poskytovatel porušil povinnost zachovávat mlčenlivost podle odst. 4.1.2,
- e) jestliže poskytovatel porušil povinnost mít sjednáno pojištění podle odst. 4.1.4

7.1.2

Za podstatné porušení této smlouvy objednatelem se považuje zejména:

- a) jestliže je objednatel i přes urgence poskytovatele v prodlení s úhradou faktury trvajícím déle než 14 kalendářních dnů ode dne její splatnosti.

7.2

Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

7.3

Smluvní strany mohou smlouvu kdykoli vypovědět z jakéhokoli důvodu nebo i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 3 měsíce a končí uplynutím posledního dne třetího měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

7.4

V případě, že objednatel vypoví smlouvu nebo odstoupí od smlouvy, má poskytovatel nárok na zaplacení prokazatelně vynaložených nákladů v prokázané výši, to však pouze tehdy, že je dosavadní předaná část plnění pro objednatele využitelná.

VIII. Platnost a účinnost smlouvy

8.1

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou na období 48 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy. Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

8.2

V případě, že dojde k vyčerpání maximální ceny dle čl. VI. odst. 6.1 této smlouvy před tímto datem, dojde k ukončení platnosti smlouvy k datu vyčerpání maximální ceny.

IX. Vyhrazená změna závazku ze smlouvy

9.1

Objednatel si vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s článkem 19 zadávací dokumentace a ve smyslu ustanovení § 100 odst. 1 ZZVZ. Změna závazku nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

9.2

Vyhrazená změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku spočívá v možnosti snížení či zvýšení počtu servisních prohlídek vzduchotechniky nebo klimatizačních zařízení, a dále v možnosti změny těchto zařízení a souvisejících součástí uvedených v čl. 3 zadávací dokumentace za předpokladu, že k jejich řádnému servisu nebude potřeba jiná kvalifikace, než je uvedena v čl. 7 zadávací dokumentace.

9.3

Cena za jednotlivé úkony bude odpovídat smluvním cenám podle čl. VII. této smlouvy. Platební podmínky, záruční podmínky, sankční podmínky zůstávají v případě změny závazku v platnosti beze změn.

9.4

Možnost změny závazku je právem zadavatele, které zadavatel může, ale nemusí využít. Využití toho práva je podmíněno tím, že v průběhu plnění smlouvy vyvstane změna, která je nutná pro zajištění řádného servisu VZT a klimatizací, a která nebude měnit celkovou povahu veřejné zakázky.

X. Závěrečná ujednání

10.1

Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho provedení.

10.2

Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran na téže listině.

10.3

V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým příslušným orgánem shledáno, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že je nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této smlouvě jako celku.

10.4

Obě smluvní strany se zavazují žádným způsobem nesdělovat třetím osobám nebo jinak nepresentovat informace a skutečnosti neveřejného nebo utajovaného charakteru o druhé smluvní straně, které získají v průběhu plnění této smlouvy. V případě nedodržení tohoto ustanovení má poškozená strana právo na úhradu prokazatelně vzniklé škody a odpovědná strana, při splnění zákonných podmínek, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, nese povinnost tuto škodu zaplatit.

10.5

Vztahy vyplývající z této smlouvy, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí právními předpisy platnými v České republice, a to zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

10.6

Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu s tím, že objednatel obdrží 2 vyhotovení a poskytovatel 2 vyhotovení.

10.7

Smluvní strany přebírají riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

10.8

Poskytovatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

10.9

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv podle zákona o registru smluv, a rovněž na profilu objednatele, případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí objednatel.

10.10

Jakékoli spory vzniklé ve spojení se smlouvou, její přílohou a dalšími ujednáními smluvních stran, rovněž ve vztahu k jejich uzavření a platnosti, jakož i právům a povinnostem smluvních stran se strany zavazují řešit dohodou. Pokud však takové řešení nebude možné, sjednávají smluvní strany, že příslušným k řešení uvedených sporů bude věcně příslušný soud v České republice.

10.11

Smluvní strany si smlouvu přečetly a výslovně prohlašují, že je sepsána podle jejich svobodné vůle a na důkaz svého souhlasu s jejím zněním ji vlastnoručně podepisují.

- Příloha č. 1: Ceny za plnění předmětu smlouvy

V Praze dne 7. 6. 2019

Česká republika – Ministerstvo
průmyslu a obchodu

V Lounech dne 4. 6. 2019

Jaroslav Fišer – „KLIMAMONT“

Ing. Jan Benátský,
ředitel odboru hospodářské správy

Jaroslav Fišer

Příloha č. 1 - Ceny za plnění předmětu smlouvy

Název zařízení	Typ	ks	Cena servisní prohlídky 1ks zařízení	Čtvrtletí provedení				Revize těsnosti za rok	Cena jedné revize těsnosti
				1	2	3	4		
VZDUCHOTECHNIKA - Budova Na Františku 32									
VZT 1.01	DANVENT SPAR 20-02-V	1	592,0 Kč	●	●	●	●	0	0
VZT 1.02	JKL 6 vodní chlazení a topení	1	592,0 Kč	●	●	●	●		
VZT 1.60	RKT 1000 x 500 H Exp	1	592,0 Kč	●	●	●	●		
VZT 2.01	JKL 4 s lapačem tuků	1	592,0 Kč	●	●	●	●		
VZT 5.1	Alteko RPC 400-10/2,2-3-P-Z + fr. m. SV 022iC5	1	592,0 Kč	●	●	●	●		
VZT 2.61	Alteko Terno-S 315-K10-13 IR2	1	592,0 Kč	●	●	●	●		
Větrání kotelný	RNA 6 F 30	1	250,0 Kč	●	●	●	●		
Větrání. myčky vozidel	KN 11 315	1	250,0 Kč	●					
Topení dílny autoprov.	GEA SAHARA 4101.00	1	250,0 Kč	●					
Odtah dílny autoprov.	RN ??	1	250,0 Kč	●					
Dveřní clona vstupu	Teplovodní atypická	1	250,0 Kč				●		
Odvětrání kond. jedn.	Ventilátor TCBB/4-560	4	250,0 Kč	●					
Odv. lapolu myčky aut	Ventilátor Stylvent HV 250	3	250,0 Kč	●					
Odvětrání různé	Ventilátor Stylvent HV 300	81	65,0 Kč	●					
Odvětrání WC	Ventilátor RM 125, RM 160, Silent U90	31	65,0 Kč	●					
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Na Františku 32									
Barevné zvýraznění jednotek, k nimž zadavatel nevlastní servisní kódy. Roční komplexní servisní prohlídky vždy v měsíci květnu a opravy těchto zařízení smí provádět výhradně osoby s osvědčením výrobce jednotek RC Group s.r.o. pro servis jednotek Glider, Unico a Pegasus, s výjimkou běžné čtvrtletní údržby, tj. kontrola a čištění výměníků, výměna filtrů, kontrola chlazení a průtoku vody, kontrola chodu apod.									
agregát	TOSHIBA RAVSP800A7-E 7,1KW	2	196,0 Kč	●	●	●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV801 SM CT-E	2	100,0 Kč	●	●	●	●		
agregát	Daikin R45DBW11B 2,1KW	2	196,0 Kč	●	●	●	●		
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO 393-7	2	100,0 Kč	●	●	●	●		

Kontrolní tabulka součtů				
Cena servisu za čtvrtletí				Cena revizí těsnosti za rok
1 čtvrtletí	2 čtvrtletí	3 čtvrtletí	4 čtvrtletí	
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	~
250 Kč	250 Kč	250 Kč	250 Kč	~
250 Kč	~	~	~	~
250 Kč	~	~	~	~
250 Kč	~	~	~	~
~	~	~	250 Kč	~
1 000 Kč	~	~	~	~
750 Kč	~	~	~	~
5 265 Kč	~	~	~	~
2 015 Kč	~	~	~	~
392 Kč	392 Kč	392 Kč	392 Kč	~
200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	~
392 Kč	392 Kč	392 Kč	392 Kč	~
200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	~

agregát	TOSHIBA RAV-SM1403AT-E 4,87KW	4	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	784 Kč	784 Kč	784 Kč	784 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM1402	4	100,0 Kč	●	●	●	●			400 Kč	400 Kč	400 Kč	400 Kč	~
agregát	LG UU18W 5,5kW	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	LG - CQ18.NAO	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAV 264AH-8PE	1	196,0 Kč		●	●		1	0	~	196 Kč	196 Kč	~	~
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO 393-7 s vodním topením	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	RC GROUP PEGASUS DXA.0.30.Z2.S7 32KW	1	8 417,0 Kč	●		●	●	1	4 065,0 Kč	8 417 Kč	~	8 417 Kč	8 417 Kč	~
kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2	16 417,0 Kč		●					~	16 417 Kč	~	~	~
			9 900,0 Kč		●			~	19 800 Kč	~	~	~		
			0,0 Kč	●		●	●		0 Kč	~	0 Kč	0 Kč	~	
agregát	HIROSS 260A1000002PX2A6 30KW	1	592,0 Kč	●	●	●	●	1	900,0 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	592 Kč	900 Kč
kondenzační j.	Güntner 6W067B/1S(S)	2	100,0 Kč	●	●	●	●			200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	
agregát	RC GROUP UNICO-A-ELN37.2164 34,7KW	1	25 000,0 Kč			●		0	0	~	~	25 000 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	Güntner GGHN 040.2D/14	3	24 709,0 Kč		●					2	4 065,0 Kč	~	24 709 Kč	~
			100,0 Kč	●	●			0	0	~	300 Kč	300 Kč	~	~
agregát KLIMA 1	MITSUBISHI PURY-P315YEM-A COOL 35,5KW	1	592,0 Kč		●	●		1	900,0 Kč	~	592 Kč	592 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PLFY-P63VKM-AI	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P32VLEL-A	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 2	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1	592,0 Kč		●	●		1	900,0 Kč	~	592 Kč	592 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40V6M-A	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	3	100,0 Kč		●	●				~	300 Kč	300 Kč	~	
agregát KLIMA 3	MITSUBISHI PURY-P250 28KW	1	592,0 Kč		●	●		1	900,0 Kč	~	592 Kč	592 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PKFY-P32VGM-E	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P63VGM-A	4	100,0 Kč		●	●				~	400 Kč	400 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PCFY-P40VGM-A	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI PFFY-P25VLRM-A	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 4	Toshiba MMY-MAPO501T8 11,3KW	1	196,0 Kč		●	●		1	900,0 Kč	~	196 Kč	196 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0121H	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00091H	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	

agregát KLIMA 5	Toshiba MMY-MAPO801HT8 multi 13,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	300 Kč	300 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	4	100,0 Kč		●	●					~	400 Kč	400 Kč	~	
agregát KLIMA 6	Toshiba MCY-MAPO401 5,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	1	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	100 Kč	100 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	1	100,0 Kč		●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát	TOSHIBA RY07CMM-AO280CT 12,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR080	1	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	100 Kč	100 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR042	3	100,0 Kč		●	●					~	300 Kč	300 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MM-KR056	1	100,0 Kč		●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 1	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	400 Kč	400 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	4	100,0 Kč		●	●					~	400 Kč	400 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00072H	1	100,0 Kč		●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 2	TOSHIBA MMY-MAP1001HT8 15,3KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	3	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	300 Kč	300 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0092H	4	100,0 Kč		●	●					~	400 Kč	400 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00122H	3	100,0 Kč		●	●					~	300 Kč	300 Kč	~	
agregát KLIMA 3	TOSHIBA MMY-MAP1201 HT8 16,7KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	8	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	800 Kč	800 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1	100,0 Kč		●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 4	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0151H	1	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	100 Kč	100 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	4	100,0 Kč		●	●					~	400 Kč	400 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP00092H	1	100,0 Kč		●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát KLIMA 5 prop	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0072H	5	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	500 Kč	500 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	2	100,0 Kč		●	●					~	200 Kč	200 Kč	~	
agregát KLIMA 6 prop	TOSHIBA MMY-MAP0801 HT8 13,6KW	1	196,0 Kč		●	●					~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAP0122H	3	100,0 Kč		●	●			1	900,0 Kč	~	300 Kč	300 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	TOSHIBA MMKAT0072H	6	100,0 Kč		●	●					~	600 Kč	600 Kč	~	

agregát	LG MU3M21 - UE4	1	196,0 Kč		●	●						~	196 Kč	196 Kč	~	
vnitřní jednotka	LG PM09SP	2	100,0 Kč		●	●			1		900,0 Kč	~	200 Kč	200 Kč	~	900 Kč
vnitřní jednotka	LG PM12SP	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	
agregát	RC GROUP Glider440V.2.Y2	1	42 344,0 Kč			●			0		0	~	42 344 Kč	42 344 Kč	~	~
			42 344,0 Kč		●				2		4 893,0 Kč	~	42 344 Kč	~	~	9 786 Kč
oběhové čerpadlo	Grundfos 3 velikosti	6	70,0 Kč		●	●						~	420 Kč	420 Kč	~	~
doplňovací zařízení	Reglyk 205	1	70,0 Kč		●	●						~	70 Kč	70 Kč	~	~
vyrovnávací zařiz.	Reflexomat RG	1	70,0 Kč		●	●						~	70 Kč	70 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF12	1	100,0 Kč		●	●	●	●				100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF72 parapetní	13	100,0 Kč		●	●	●	●				1 300 Kč	1 300 Kč	1 300 Kč	1 300 Kč	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF22	21	100,0 Kč		●	●						~	2 100 Kč	2 100 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF31	37	100,0 Kč		●	●						~	3 700 Kč	3 700 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF32	3	100,0 Kč		●	●						~	300 Kč	300 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF41	4	100,0 Kč		●	●						~	400 Kč	400 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF42	12	100,0 Kč		●	●						~	1 200 Kč	1 200 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF52	7	100,0 Kč		●	●						~	700 Kč	700 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF61	6	100,0 Kč		●	●						~	600 Kč	600 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF62	10	100,0 Kč		●	●						~	1 000 Kč	1 000 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF72	6	100,0 Kč		●	●						~	600 Kč	600 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO GF82	8	100,0 Kč		●	●						~	800 Kč	800 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	GEA CASSETTE GEKO GCS 2	10	100,0 Kč		●	●						~	1 000 Kč	1 000 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	AERMAC FCW41	2	100,0 Kč		●	●						~	200 Kč	200 Kč	~	~
FC vnitřní jednotka	AERMAC FCW31	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	~
VZT pro sál 239	Jan Hřebec HL 6,3 - 6000m3/h, chlad 19,9kW	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	~
VZT pro sál 239	Jan Hřebec H 4 - 4000m3/h, chlad 6,6kW	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	~
agregát	TOSHIBA RAV M240A-E	1	196,0 Kč		●	●						~	196 Kč	196 Kč	~	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 242K (W PS)	1	100,0 Kč		●	●			0		0	~	100 Kč	100 Kč	~	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 0-09EK	3	100,0 Kč		●	●						~	300 Kč	300 Kč	~	~
agregát	LG S18AHP(ASUH1865DM1) 5,33KW	1	196,0 Kč		●	●						~	196 Kč	196 Kč	~	~
vnitřní jednotka	LG UU18W	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	~
agregát	Mitsubishi SRC 80Z*-S (2,2 – 8 – 8,5kW)	1	592,0 Kč		●	●						~	592 Kč	592 Kč	~	~
vnitřní jednotka	Mitsubishi SRK 80Z*-S	1	100,0 Kč		●	●						~	100 Kč	100 Kč	~	~

agregát	TOSHIBA RAV-SM566ATP-E	1	196,0 Kč		●	●		
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM566 KRT-E	1	100,0 Kč		●	●		
agregát	Toshiba RAV162 AHPE 2,3KW	1	196,0 Kč		●	●		
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO	1	100,0 Kč		●	●		
agregát	Toshiba RAV162 AHPE 2,3KW	1	196,0 Kč		●	●		
vnitřní jednotka	GEA FLEX-GEKO	1	100,0 Kč		●	●		
agregát	FUJI RO 17FB	1	196,0 Kč		●	●		
vnitřní jednotka	FUJI elektric RS 17FB	1	100,0 Kč		●	●		
agregát	Mitsubishi SRC 50Z*-S (1,6 – 5 – 5,5kW)	1	592,0 Kč		●	●		
vnitřní jednotka	Mitsubishi SRK 50Z*-S	1	100,0 Kč		●	●		
zvlhčovač a čistič	Bionaire C-11	1	100,0 Kč		●	●		
mobilní klim.jed.	Synclair AMC - 14AN	6	196,0 Kč		●	●		
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC 25	1	100,0 Kč		●	●		
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC 29	1	100,0 Kč		●	●		
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC 20	2	100,0 Kč		●	●		
mobilní klim.jed.	DELONGH PAC 300	2	100,0 Kč		●	●		

VZDUCHOTECHNIKA - Budova Politických vězňů 20 + Washingtonova 13

Barevné zvýraznění jednotky, kde smí komplexní servis provádět výhradně osoby s pověřením výrobce ATREA s.r.o. k servisu a opravám jednotek Duplex Multi 8000. Takový komplexní servis je požadován min. 2 x ročně, vždy v měsících květnu a říjnu, s výjimkou běžné údržby, tj. výměny vzduchových filtrů jednotky a větracího stropu, čištění větracího stropu, servis chladicí jednotky, kontroly chodu apod.

vzduchotechnika	ventilátor TD500/150	1	100,0 Kč	●				
vzduchotechnika	ventilátor TD800/200	1	100,0 Kč	●				
vzduchotechnika	H-4 CIC Jan Hřebec	1	1 584,0 Kč	●	●	●	●	
vzduchotechnika	PP 315	4	1 188,0 Kč	●				
vzduchotechnika	Větr.strop, j. Duplex Multi 8000 (EO, chlaz., rekup., filtr s aktivním uhlím KS BD 32 S)	1	1 980,0 Kč	●		●		
			5 000,0 Kč		●		●	
vzduchotechnika	odsávání VB 45	1	250,0 Kč	●	●	●	●	

KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Politických vězňů 20 + Washingtonova 13

agregát	MITSUBISHI SRC 80 ZM-S	2	196,0 Kč	●	●	●	●	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI SRK 80 ZM-S	2	100,0 Kč	●	●	●	●	

~	196 Kč	196 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	196 Kč	196 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	196 Kč	196 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	196 Kč	196 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	592 Kč	592 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	1 176 Kč	1 176 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	100 Kč	100 Kč	~	~
~	200 Kč	200 Kč	~	~
~	200 Kč	200 Kč	~	~

100 Kč	~	~	~	~
100 Kč	~	~	~	~
1 584 Kč	1 584 Kč	1 584 Kč	1 584 Kč	~
4 752 Kč	~	~	~	~
1 980 Kč	~	1 980 Kč	~	~
~	5 000 Kč	~	5 000 Kč	~
250 Kč	250 Kč	250 Kč	250 Kč	~
392 Kč	392 Kč	392 Kč	392 Kč	~
200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	~

agregát	TOSHIBA RAV SM804ATP-E	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV-SM802KRT-E	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAS 13 SA-E	2	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	392 Kč	392 Kč	392 Kč	392 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS-13 SK-E	2	100,0 Kč	●	●	●	●			200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAV 182A	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV-164K-PE	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAV - SM 804ATP-E	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV - SM 807CTP-E	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAV 183K-PE	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 246 A	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	DAIKIN RZQSG100L8Y1	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	DAIKIN FAQ100CVEB9	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAS-10YA-E	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAS 10YK-E	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	Mitsubishi SRC 80Z*-S (2,2 – 8 – 8,5kW)	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	Mitsubishi SRK 80Z*-S	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	TOSHIBA RAV SM 804 ATP-E	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV SM 806 KRT-E	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	pouze agregát pro VZT - LG UU70W U34, 21kW	1	592,0 Kč		●	●		1	900,0 Kč	~	592 Kč	592 Kč	~	900 Kč
mobilní klim.jed.	Synclair AMC - 14AN	1	196,0 Kč		●	●		0	0	~	196 Kč	196 Kč	~	~
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC25	7	100,0 Kč		●	●		0	0	~	700 Kč	700 Kč	~	~
KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ - Budova Gorazdova 24 a Dittrichova 21														
agregát	TOSHIBA RAV 242 A8 264K	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	TOSHIBA RAV 264K-PE	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	DAIKIN RZQ71	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	DAIKIN FHQ71	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	MITSUBISHI FDC 71 VNX	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDEN 71 VD	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	~
agregát	MITSUBISHI FDCA280HKXE4	1	196,0 Kč	●	●	●	●	1	900,0 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	900 Kč
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA45	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA45KXE4	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA36	2	100,0 Kč	●	●	●	●			200 Kč	200 Kč	200 Kč	200 Kč	
vnitřní jednotka	MITSUBISHI FDKA28	1	100,0 Kč	●	●					~	100 Kč	100 Kč	~	

agregát	Toshiba RAS-13UA-ES3	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	Toshiba RAS-13UKP-ES3	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč
agregát	Toshiba RAV SM 804 ATP-E	1	196,0 Kč	●	●	●	●	0	0	196 Kč	196 Kč	196 Kč	196 Kč	~
vnitřní jednotka	Toshiba RAV-SM806KRT-E 6,7kW	1	100,0 Kč	●	●	●	●			100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč	100 Kč
mobilní klim.jed.	DELONGHI PAC25	2	100,0 Kč		●	●				~	200 Kč	200 Kč	~	~
mobilní klim.jed.	DELONGHI Pinguin 2000	1	100,0 Kč		●	●				~	100 Kč	100 Kč	~	~

Nabídková cena servisu 1. čtvrtletí	41 149,00 Kč
Nabídková cena servisu 2. čtvrtletí	201 046,00 Kč
Nabídková cena servisu 3. čtvrtletí	128 173,00 Kč
Nabídková cena servisu 4. čtvrtletí	29 687,00 Kč
Nabídková cena revizí těsnosti za jeden rok	37 281,00 Kč
Hodinová sazba práce technika při opravách v pracovních dnech v době od 7.00 do 17.00 hodin	396,00 Kč
Hodinová sazba práce technika při opravách mimo pracovní dny nebo v době od 17.00 do 7.00 hodin	496,00 Kč
Nabídková paušální cena dopravy při cestě na opravu, jednotná pro všechna místa plnění	1 500,00 Kč

Celková nabídková cena servisu za 48 měsíců	1 600 220,00 Kč
Celková nabídková cena revizí těsnosti za 48 měsíců	149 124,00 Kč
Celková nabídková cena práce při opravách v pracovní době za 48 měsíců [předpoklad 400 hodin]	158 400,00 Kč
Celková nabídková cena práce při opravách mimo pracovní dobu za 48 měsíců [předpoklad 40 hodin]	19 840,00 Kč
Celková nabídková cena dopravy na opravy na všechna místa plnění za 48 měsíců [předpoklad 100 cest]	150 000,00 Kč

Celková nabídková cena veřejné zakázky na smluvní období 48 měsíců (bez DPH)

2 077 584,00 Kč