



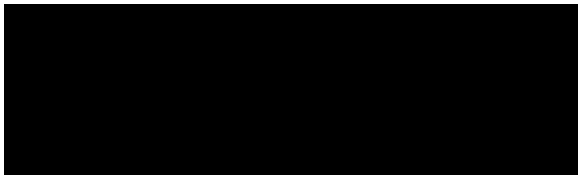
SMLOUVA O DÍLO

č. 060/OVZ/PV/2019

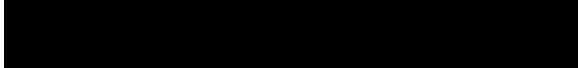
Objednatel: **Univerzita Palackého v Olomouci**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592
DIČ: CZ 619 89 592
Rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:



Osoba oprávněná ve věcech realizace této Smlouvy:



Bankovní spojení:
Číslo účtu:



(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **ATALIAN CZ s.r.o.**
Se sídlem: U Trezorky 921/2, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO: 25059394
DIČ: CZ25059394
Statutární orgán: Mgr. Zdeněk Potomský, MBA – jednatel
Guillaume Marie Francois Bertier - jednatel
Jednající: [redacted] – na základě plné moci ze dne 03.04.2019
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 46124

Bankovní spojení:
Číslo účtu:



Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy:



(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „Smlouva“)

I.

Úvodní ujednání

Objednatel se Zhotovitelem tuto Smlouvu uzavírá v důsledku skutečnosti, že nabídka Zhotovitele na provedení díla podle této Smlouvy byla Objednatelem, jakožto zadavatelem veřejné zakázky vybrána v zadávacím řízení s názvem „**Revize, kontroly, servis a opravy zařízení klimatizace na PŘF UP v Olomouci**“ jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější.

II.

Předmět díla

1. Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést dílo na budově Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc.
2. Předmětem díla je provádění záručních kontrol a pravidelné údržby klimatizačních zařízení po dobu trvání záruky (do 31. 10. 2020) a následné provádění kontrol, pravidelné údržby a oprav na klimatizačních zařízeních (dále jen „zařízení svěřená do správy“) v prostorách Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci v souladu s obecně platnými normami za účelem udržení dobrého technického stavu všech zařízení a splnění zákony požadovaných kontrol, a to na dobu určitou do 31. 12. 2022.

a) Revize a kontrola na klimatizačních jednotkách v objektu spočívající v:

- aa) revizi klimatizačních jednotek, která bude probíhat v odpovídajících intervalech (čtvrtletní, půlroční, roční) v závislosti na množství chladiva dle platných norem a dle zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů, budou probíhat vždy do 15. dne příslušného měsíce daného roku;
- ab) provádění pravidelných kontrol a údržby, které budou probíhat u všech jednotek v pravidelných intervalech vždy do 15. dne příslušného měsíce daného roku.

b) Kontroly a údržba vnitřních klimatizačních jednotek v objektu spočívající v:

- ba) provádění kontrol a údržby na vnitřních klimatizačních jednotkách dle přílohy č. 1 této Smlouvy (Klimatizace), které bude provedeno 2x za rok vždy v termínu do 15. dne příslušného měsíce daného roku. Rozsah prací a četnost jsou definovány v příloze č. 1 této Smlouvy (Popis činností).

Zhotovitel vyhotoví o všech provedených servisních, kontrolních a revizních činnostech, provedených na klimatizačních zařízeních, písemný zápis formou protokolu, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy (Vzor protokolů), a to neprodleně po skončení provedených činností a odevzdá ho určenému zástupci Objednatele nejpozději do 14 kalendářních dnů od ukončení dílčího servisního úkonu. Zhotovitel vyhotoví po provedení revize klimatizačního zařízení zápis do příslušné evidenční knihy chladícího zařízení a to neprodleně po provedení této revize.

Jednotky v záruce:

Pokud při kontrole zařízení Zhotovitel zjistí případné závady, zapíše tyto závady do servisního protokolu, a zároveň ihned po zjištění bude informovat Objednatele.

Jednotky po záruce:

Pokud při kontrole zařízení Zhotovitel zjistí případné závady, zapíše tyto závady do servisního protokolu, zároveň bez dalšího vyzvání předloží oprávněné osobě jednat ve věcech technických za Objednatele nejpozději do 5 kalendářních dnů od zjištění závady návrh řešení k odstranění těchto závad.

3. Rozsah předmětu díla a jeho technické podmínky jsou vymezeny v příloze č. 1 této Smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo v objektu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, který je ve vlastnictví Objednatele, na adrese 17. listopadu 1192/12, 771 46 Olomouc (dále jen místo plnění).
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu byly Objednatelem nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy poskytnuty veškeré nezbytné podklady ke zhotovování díla.

III.

Doba plnění

1. Dílo je prováděno postupně v jednotlivých kalendářních měsících v kalendářním roce v rozsahu, četnosti a kvalitě specifikovaných v této Smlouvě a jejích přílohách, současně je Zhotovitel povinen realizovat jednotlivé části díla v následujících termínech:

A. Pravidelné revize, servisní a kontrolní činnosti dle platné legislativy a v termínech:

Termíny pro jednotlivé servisní, kontrolní a revizní činnosti, které jsou předmětem díla, jsou stanoveny rámcovým harmonogramem činností uvedeným v příloze č. 1 této Smlouvy (Popis činností). Pro všechny činnosti platí následující závazné termíny plnění:

a) Revize, servis a kontrola na klimatizačních jednotkách v objektu:

Nástup nejpozději do 15. dne předchozího měsíce příslušného roku s ukončením činností nejpozději do 15. dne daného měsíce příslušného roku, kdy musí být provedena revize na klimatizačních jednotkách; před započítáním prací je nutné předložit osobě oprávněné jednat za Objednatele ve věcech technických harmonogram prací 14 dnů předem.

b) Kontroly a údržba vnitřních klimatizačních jednotek v objektu:

Před samotnou kontrolou, údržbou a revizí na venkovních klimatizačních jednotkách bude provedena kontrola a údržba vnitřních klimatizačních jednotek. Před započítáním prací je nutné předložit osobě oprávněné jednat za Objednatele ve věcech technických harmonogram prací 14 dnů předem.

B. Zajištění havarijních a standardních oprav zařízení svěřených do správy:

- a) V případě havarijní opravy nástup k diagnostikování závady do 24 hodin od nahlášení závady; hlášení závad bude učiněno telefonicky s potvrzením e-mailem na kontakt uvedený v této Smlouvě, přičemž Zhotovitel je povinen označit v předmětu oznámení, že se jedná o havarijní opravu.

Zhotovitel předloží nejpozději do 24 hodin od diagnostikování závady návrh a způsob řešení závady. Odstranění závady bude nejpozději do 2 kalendářních dnů od předložení návrhu řešení.

Pokud nebude možné závadu odstranit do 2 kalendářních dnů od předložení návrhu řešení, zajistí Zhotovitel minimálně v tomto požadovaném termínu náhradní řešení, které zajistí provizorní provozuschopnost zařízení a nejpozději do 7 kalendářních dnů Zhotovitel zajistí plnou provozuschopnost zařízení, nedohodnou-li se písemně osoby oprávněné jednat ve věcech technických za smluvní strany jinak.

- b) V případě standardních oprav nástup k diagnostikování závady do 48 hodin od nahlášení závady; hlášení závad bude učiněno telefonicky s potvrzením e-mailem na kontakt uvedený v této Smlouvě, přičemž Objednatel je povinen označit v předmětu oznámení, že se jedná o standardní opravu.

Zhotovitel předloží nejpozději do 24 hodin od diagnostikování závady návrh a způsob řešení. Odstranění závady bude nejpozději do 5 kalendářních dnů od předložení

návrhu řešení, nedohodnou-li se písemně osoby oprávněné jednat ve věcech technických za smluvní strany jinak.

Provedení diagnostiky závady Zhotovitel provede tak, aby bylo zřejmé, v čem závada spočívá, co je poškozeno apod., a to vše v rámci zajištění nahlášení havarijní/standardní opravy (součástí diagnostiky je i případná tlaková zkouška a další zkoušky, které jsou nezbytné k identifikaci závady).

Objednatel si vyhrazuje právo určit, zda-li se jedná o havarijní nebo standardní opravu.

2. Zhotovitel vyhotoví o všech provedených servisních, kontrolních a revizních činnostech, provedených na příslušných klimatizačních zařízeních, písemný zápis formou servisního protokolu, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy, a to neprodleně po skončení provedených činností a odevzdá ho určenému zástupci Objednatele nejpozději do 14 kalendářních dnů od ukončení dílčího servisního úkonu. Bude-li mít jakákoliv část díla po jejím dokončení v době předání ze strany Zhotovitele zjevné vady, může jej Objednatel převzít s výhradami. Zhotovitel vyhotoví po provedení revize klimatizačního zařízení zápis do příslušné evidenční knihy chladícího zařízení a to neprodleně po provedení této revize. Pokud při kontrole zařízení Zhotovitel zjistí případné závady, které nelze ihned odstranit, zapíše tyto závady do servisního protokolu a zároveň bez dalšího vyzvání předloží oprávněné osobě jednat ve věcech technických za Objednatele nejpozději do 5 kalendářních dnů od zjištění závady návrh řešení k odstranění těchto závad.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím díla nepoužije.
4. Nesplnění jakékoliv povinnosti stanovené tímto článkem Smlouvy jsou podstatným porušením Smlouvy Zhotovitelem.

IV.

Cena za dílo

1. Celková cena za dílo je smluvními stranami sjednána dohodou v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, činí celkem 1 028 600,00 Kč bez DPH (257 150,00 Kč bez DPH za jeden rok plnění) a bude Objednatelem hrazena po částech odpovídajících jednotlivým částem díla. Právo na zaplacení příslušné části ceny díla vzniká jejím protokolárním převzetím osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Objednatele.
2. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována vždy v sazbě určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění dílčích zdanitelných plnění, která smluvní strany ve smyslu § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, určují na den provedení díla (oboustranného podpisu protokolu o provedení příslušné části díla).
3. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením a předáním a převzetím předmětu díla, a je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 2.
4. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke Zhotoviteli nepoužije. Zhotovitel touto Smlouvou také přebírá nebezpečí změny

okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, proto, nastane-li zcela mimořádná nepředvídatelná okolnost, která dokončení díla podle této Smlouvy podstatně ztěžuje, není Zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za dílo sjednané touto Smlouvou, anebo o zrušení této Smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

5. Smluvní strany si ujednaly, že cena za dílo sjednaná touto Smlouvou nebude ovlivněna jakýmkoli kolísáním cen včetně kurzových změn. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel může provést jednou za dva kalendářní roky úpravu ceny za dílo dle této Smlouvy, a to vždy k prvému dni kalendářního měsíce, v němž tato Smlouva nabyla účinnosti. Cena za dílo dle této Smlouvy bude upravena o inflaci předcházejícího kalendářního roku. Při výpočtu inflačního nárůstu bude postupováno podle indexu růstu spotřebitelských cen (ISC) za předcházející kalendářní rok, který publikuje Český statistický úřad.

V.

Platební podmínky

1. Cena za jednotlivé části díla bude Zhotoviteli uhrazena bezhotovostním způsobem na základě Zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur), jejichž součástí bude soupis provedených prací potvrzený oprávněnými osobami obou smluvních stran dle záhlaví této Smlouvy a protokol o předání a převzetí příslušné části díla bez vad a nedodělků.
2. Daňový doklad (fakturu) Zhotovitel doručí Objednateli ve dvojnásobném vyhotovení do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran a protokolu o předání a převzetí příslušné části díla bez vad, které nebrání užívání díla. Splatnost každé faktury bude 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli a za den zaplacení bude považován den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele, který je uveden v záhlaví této Smlouvy.
3. Daňové doklady - faktury Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu podle účinných právních předpisů, obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli, formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění a musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Na každé faktuře bude vždy uvedeno číslo této Smlouvy.
4. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je Objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury Zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury Objednateli.
5. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla.
6. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací na příslušné části díla, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které

nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit. Práce, které provedl odchýlně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat.

7. Veškeré faktury Zhotovitel vystaví včetně všech příloh, na adresu Objednatelů uvedenou v záhlaví této Smlouvy, nebo v elektronické podobě na adresu [REDACTED]

VI.

Vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si v souladu s § 66 a § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, vyhrazuje právo ve vztahu k Zhotoviteli na poskytnutí nových služeb a to v souvislosti s dalšími zařízeními, na která se vztahuje rozsah předmětu díla dle této Smlouvy, která budou pořízena Objednatelům v souvislosti s potřebou navýšení stávajícího počtu zařízení nebo nutnosti výměny stávajícího zařízení za zařízení nové. Tyto nové služby budou Objednatelům zadány v souladu s podmínkami § 66 citovaného zákona, a to postupně podle potřeb Objednatelů v jednacím řízení bez uveřejnění. Objednatel je oprávněn využít toto právo po dobu tří let ode dne uzavření této Smlouvy. Hodnota této výhrady změny závazku je 110.000,- Kč bez DPH a není zahrnuta v celkové ceně za dílo uvedené v čl. IV. této Smlouvy.

VII.

Provádění díla

1. Zhotovitel je při provádění jednotlivých částí díla podle této Smlouvy, zejm. ohledně způsobů provádění jednotlivých částí díla, vázán příkazy Objednatelů činěnými prostřednictvím osoby oprávněné jednat jménem Objednatelů dle záhlaví této Smlouvy. V případech, kdy bude při provádění díla nutná součinnost Objednatelů, oznámí Zhotovitel této osobě tuto potřebu v dostatečném předstihu s ohledem na povahu požadované součinnosti, nejméně však vždy 5 pracovních dnů předem. V případě, že nebude součinnost Objednatelů včas poskytnuta, má Zhotovitel právo přerušit provádění jednotlivých částí díla do jejího poskytnutí, je-li poskytnutí součinnosti Objednatelů možné, přičemž o dobu přerušování provádění jednotlivých částí díla se neprodlužuje lhůta pro dokončení a předání předmětu díla podle této Smlouvy. Zhotovitel není v takovém případě oprávněn zajistit si náhradní plnění součinnosti Objednatelů ani odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2591 občanského zákoníku. § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné ke zhotovení předmětu díla a že disponuje sám i se svými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou ke zhotovení předmětu díla nezbytné.
3. Objednatel je oprávněn zejména prostřednictvím oprávněných osob uvedených v záhlaví této Smlouvy kontrolovat provádění jakékoliv části předmětu díla. Tyto osoby a další pověřené osoby Objednatelů jsou oprávněny kontrolovat prováděné práce, účastnit se ověřování dokončování prací a předání jednotlivých částí díla, kontrolovat odstraňování vad jednotlivých částí díla a nedostatků jeho provádění.
4. Zhotovitel není oprávněn zastupovat Objednatelů před orgány státní správy.
5. Zhotovitel plně odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na realizaci díla, dále za zajištění opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

jakož i za zajištění protipožárních opatření vyplývajících z povahy vlastních prací prováděných v souvislosti s prováděním díla.

6. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění pořádek a čistotu. Je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s právními předpisy. Zhotovitel je povinen vyvinout nejvyšší úsilí k zamezení škodlivých účinků své činnosti nebo svého provozu na zdraví pracovníků druhých organizací i jiných osob.
7. Nesplnění jakékoliv povinnosti stanovené tímto článkem Smlouvy jsou podstatným porušením této Smlouvy Zhotovitelem.
8. Zhotovitel zajistí na svůj náklad a v souladu s právními předpisy likvidaci materiálů, olejů, čisticích prostředků, chladiva a zejména filtrů a jednou ročně doloží Objednateli písemné čestné prohlášení o ekologické likvidaci vzniklých odpadů.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na všechny části předmětu díla záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 12 měsíců na práci a záruční dobu v délce trvání 24 měsíců na dodané zboží. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu ve smyslu čl. V. odst. 1 této Smlouvy pro jednotlivé části díla samostatně. Tato záruka platí s výjimkou dodávek technologií, technického vybavení, materiálů a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou; v takovém případě platí záruční doba uvedená v daném záručním listu za předpokladu, že informace a písemné podklady o jiné délce záruky Zhotovitel Objednateli předložil při předání jednotlivých částí díla.

IX.

Vady díla

1. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat vady jednotlivých částí díla písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla Zhotovitele nebo osobním předáním osobě oprávněné ve věcech realizace této Smlouvy za Zhotovitele. Oznámení vad je možné této osobě učinit rovněž telefonicky, faxem či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení doručit do 3 dnů. V takovém případě se vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky, faxem nebo elektronickou poštou.
2. Objednatel je oprávněn oznámit vady jednotlivých částí díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu podle čl. V. odst. 1 této Smlouvy a v případě skrytých vad do 60 dnů poté, co je Objednatel mohl posléze při dostatečné péči zjistit v záruční době. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 dnů od oznámení vad. V opačném případě má práva z vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo právo odstoupit od této Smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen odstranit vady předmětu díla v termínech dle čl. III. odst. 1 této Smlouvy ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit vady předmětu díla ve lhůtě:
 - a) 5 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad bránících řádnému užívání jednotlivých částí díla,
 - b) 10 pracovních dnů od oznámení vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání jednotlivých částí díla,
 - c) 15 pracovních dnů od oznámení vady u drobných vad, přičemž o jaký druh vady se jedná, stanovuje Objednatel.

X.

Utvrzení závazku

1. Za nesplnění závazků ze Smlouvy sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - a) za prodlení Zhotovitele s předáním jednotlivých částí díla v rozsahu a ve lhůtě dle této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení;
 - b) za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady předmětu díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. IX. odst. 3 písm. a), b), nebo c) této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý, byť započatý, den prodlení a za každý případ samostatně;
 - c) za prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti dle této Smlouvy, při jejich nedodržení je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit a Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý případ samostatně.
2. Smluvní pokuty podle předchozího odstavce jsou splatné na základě písemného oznámení Objednatele doručeného Zhotoviteli, a to do 30 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.
3. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo Objednatele domáhat se na Zhotoviteli náhrady škody vzniklé v důsledku skutečností zakládajících právo Objednatele na smluvní pokutu, a to v její plné výši, tj. v rozsahu krytém smluvní pokutou i v rozsahu přesahujícím smluvní pokutu. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Peněžní závazky smluvních stran vyplývající z této Smlouvy jsou vzájemně započitatelné.

XI.

Předčasné ukončení účinnosti Smlouvy

1. Tato Smlouva může být ukončena na základě písemné dohody obou smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že Zhotovitel poruší kteroukoliv svou povinnost, kterou smluvní strany podle této Smlouvy považují za podstatné porušení Smlouvy; tím není dotčeno oprávnění Objednatele odstoupit od Smlouvy za předpokladu, že jakékoliv jiné porušení Zhotovitele bude možno považovat za podstatné porušení Smlouvy ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, bude-li zahájeno insolvenční řízení proti Zhotoviteli.

4. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení druhé smluvní straně.
5. Pokud by se smluvní strany dohodly na ukončení této Smlouvy písemnou dohodou, popř. kdyby došlo k odstoupení od této Smlouvy před předáním předmětu díla, zavazují se smluvní strany provést protokolárně inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy došlo k nabytí účinnosti takového ukončení Smlouvy.

XII.

Poddodavatelé

1. Plnění poddodavatelů se pro účely této Smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za provádění díla a za vady díla způsobené poddodavatelem považuje za plnění Zhotovitele.
2. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, které předcházelo podpisu této Smlouvy, kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel doloží písemně před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem Objednateli kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých smlouvách s poddodavatelem splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu plnění poddodavatelem.
4. Objednatel v souladu s § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění požaduje, aby revize, servis a kontroly na vnitřních a venkovních klimatizačních jednotkách byly prováděny přímo Zhotovitelem, tedy nikoliv poddodavatelem.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022 nebo do vyčerpání celkové částky 890.000,- Kč bez DPH (včetně vyhrazeného závazku), podle toho, která z těchto skutečností nastane dříve.
3. Závazkový právní vztah založený touto Smlouvou se ve věcech v ní neupravených řídí občanským zákoníkem a případně dalšími právní předpisy České republiky.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění Objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.



6. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku.
7. Tato Smlouva může být měněna jen písemnými pořadově číslovanými dodatky, které budou podepsány oprávněnými osobami obou smluvních stran.
8. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných Zhotovitelem s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.
9. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 – Technická specifikace díla
 - Příloha č. 2 – Cenová nabídka Zhotovitele ze dne 30. ledna 2019

V Olomouci dne 16.04.2019

V Praze dne 11.04.2019

Za Objednatele

Za Zhotovitele:

.....
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci

.....
[redacted]
na základě plné moci ze dne 03.04.2019

PLNÁ MOC

ATALIAN CZ s.r.o., se sídlem Praha 5 - Jinonice, U Trezorky 921/2, PSČ 158 00, IČ: 25059394, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 46124, zastoupená panem Guillaume Marie Francois Bertier, jednatelem (dále jen jako „Společnost“),

tímto uděluje plnou moc

[redacted]
(dále jako „Zmocněnec“),

k tomu, aby za Společnost jakožto dodavatele uzavřela a podepsala smlouvu o dílo č. 060/OVZ/PV/2019, vztahující se k veřejné zakázce nazvané „Revize, kontroly, servis a opravy zařízení klimatizace na PřF UP v Olomouci“, s objednatelům Univerzita Palackého v Olomouci, se sídlem: Křížkovského 511/8, Olomouc, PSČ 771 47, IČO: 619 89 592, DIČ: CZ 619 89 592, a ke všem jednáním souvisejícím s výše uvedenou plnou mocí.

V Praze, dne 3.4.2019

[redacted]
/Za ATALIAN CZ s.r.o.

[redacted]
Guillaume Marie Francois Bertier

Tuto plnou moc přijímám. [redacted]

V Praze, dne 3.4.2019

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

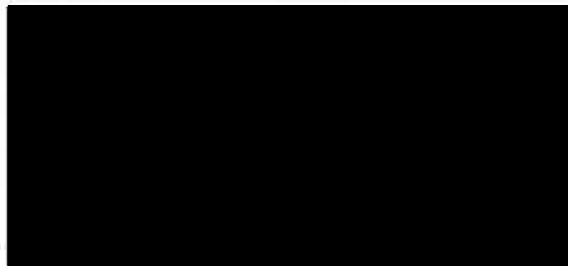
Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 15810/30/2019/C.

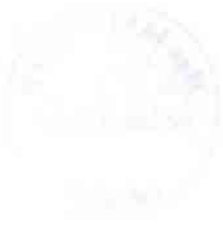
Já, níže podepsaný [REDACTED] advokát se sídlem Sadová 552, Horoměřice, PSČ 25262, zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. [REDACTED] prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v **jednom (1)** vyhotovení podepsal

Guillaume Bertier, [REDACTED]
jehož totožnost jsem zjistil z cestovního pasu č. [REDACTED]
[REDACTED]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze, dne 3. dubna 2019



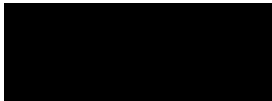


Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **105576_001757**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

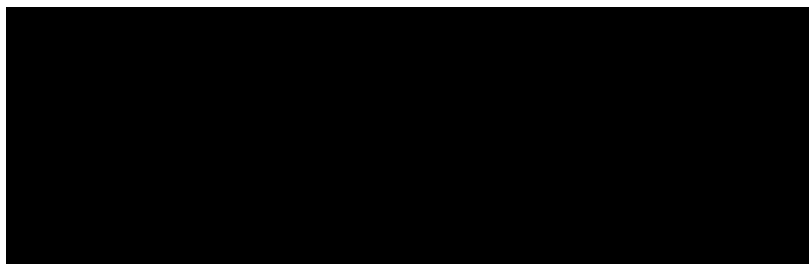
Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 57**

Česká pošta, s.p. dne **10.04.2019**



CHL2.02_3.013	3.013	laboratoř	FXZQ15A	J058249	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.014	3.014	kancelář	FXZQ15A	J058240	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.015	3.015	kancelář	FXZQ15A	J058236	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.016	3.016	seminární místnost	FXZQ15A	J055666	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.016	3.016	seminární místnost	FXZQ15A	J055738	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.017	3.017	kancelář	FXZQ15A	J055740	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.018	3.018	kancelář	FXZQ15A	J058235	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.019	3.019	kancelář	FXZQ15A	J058233	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.020	3.020	kancelář	FXZQ15A	J055743	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL2.02_3.021	3.021	denní místnost	FXZQ15A	J055668	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL3 - BLOK A 4+5.NP	7.NP	Střecha	RXYQ18T	9710350	Daikin	2017	Vnější	Ano	35,1	73,3	R 410 A	73,3	73,3	73,3	
CHL3.02_4.009	4.009	pracovna	FXZQ15A	J442368	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.010	4.010	pracovna	FXZQ15A	J441277	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.011	4.011	pracovna	FXZQ15A	J442306	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.012	4.012	pracovna	FXZQ15A	J441279	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.013	4.013	pracovna	FXZQ15A	J442307	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.014	4.014	pracovna	FXZQ15A	J441280	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.015	4.015	pracovna	FXZQ15A	J442308	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.016	4.017	seminární místnost	FXZQ15A	J442309	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.017	4.017	seminární místnost	FXZQ15A	J441281	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.018	4.018	kancelář	FXZQ15A	J441274	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.019	4.019	pracovna	FXZQ15A	J442302	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.020	4.020	pracovna	FXZQ15A	J442303	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.021	4.021	pracovna	FXZQ15A	J441275	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.022	4.022	pracovna	FXZQ15A	J441276	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.023	4.023	pracovna	FXZQ15A	J442304	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.024	4.024	pracovna	FXZQ15A	J442325	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_4.025	4.024	pracovna	FXZQ15A	J441271	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.009	5.009	pracovna	FXZQ15A	J442297	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.010	5.010	pracovna	FXZQ15A	J442311	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.011	5.011	pracovna	FXZQ15A	J441273	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.012	5.012	pracovna	FXZQ15A	J441272	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.013	5.013	pracovna	FXZQ15A	J442292	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.014	5.014	pracovna	FXZQ15A	J442310	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.015	5.015	pracovna	FXZQ15A	J442314	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.016	5.016	pracovna	FXZQ15A	J442313	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.017	5.017	pracovna	FXZQ15A	J442312	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.018	5.018	pracovna	FXZQ15A	J442301	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.019	5.019	pracovna	FXZQ15A	J442300	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.020	5.020	pracovna	FXZQ15A	J442299	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.021	5.021	pracovna	FXZQ15A	J442293	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.022	5.022	pracovna	FXZQ15A	J442294	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.023	5.023	pracovna	FXZQ15A	J442296	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.024	5.024	pracovna	FXZQ15A	J442295	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL3.02_5.025	5.025	kancelář	FXZQ15A	J442298	Daikin	2018	Vnitřní	Ano							
CHL4 - BLOK A 6.NP	7.NP	Střecha	RXYSQ8TY	F006858	Daikin	2017	Vnější	Ano	9,1	19,0	R 410 A	19,0	19,0	19,0	
CHL4.02_6.001	6.001	kancelář	FXZQ15A	J057975	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.002	6.002	kancelář	FXZQ15A	J057896	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.003	6.003	kancelář	FXZQ15A	J057968	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.004	6.004	kancelář	FXZQ15A	J057901	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.005	6.005	kancelář	FXZQ15A	J057892	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.006	6.006	kancelář	FXZQ15A	J057765	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.007	6.007	kancelář	FXZQ15A	J057893	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.008	6.008	kancelář	FXZQ15A	J057883	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.009	6.009	kancelář	FXZQ15A	J057860	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.010	6.010	kancelář	FXZQ15A	J057851	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							
CHL4.02_6.011	6.011	kancelář	FXZQ15A	J057850	Daikin	2017	Vnitřní	Ano							

CHL10.02_4.040	4.040	pracovna	FXZQ15A	J073304	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_4.041	4.041	pracovna	FXZQ15A	J073308	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_4.143	4.143	učebna	FXZQ15A	J073309	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_4.143	4.143	učebna	FXZQ15A	J073306	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.034	5.034	kancelář	FXZQ15A	J073556	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.035	5.035	pracovna	FXZQ15A	J073783	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.036	5.036	pracovna	FXZQ15A	J073550	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.037	5.037	pracovna	FXZQ15A	J073548	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.038	5.038	pracovna	FXZQ15A	J073767	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.039	5.039	pracovna	FXZQ15A	J073555	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.040	5.040	pracovna	FXZQ15A	J3558	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.041	5.041	pracovna	FXZQ15A	J073665	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.042	5.042	pracovna	FXZQ15A	J073036	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.043	5.043	pracovna	FXZQ15A	J03032	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.044	5.044	pracovna	FXZQ15A	J073316	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				
CHL10.02_5.045	5.045	pracovna	FXZQ15A	J073318	Daikin	2018	Vnitřní	Ano				

A- POPIS POŽADOVANÝCH SERVISNÍCH, KONTROLNÍCH A REVIZNÍCH ČINNOSTÍ NA KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTKÁCH				
Seznam objektů: 17. listopadu 12 - Envelopa	Četnost			
	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
1. Venkovní jednotky				
kontrola funkčnosti jednotky		X		X
údržba jednotky (čištění lamel výparníku, vyčištění ventilátoru)		X		X
kontrola stavu chladiva v chladicím okruhu, případné doplnění potřebného množství		X		X
kontrola chodu funkčnosti chladicího/topicího systému		X		X
kontrola poškození kondenzátoru				X
kontrola a údržba kondenzátoru - čištění, očištění koroze, kontrola poškození		X		X
kontrola celkového technického stavu, nátěrů, izolací....		X		X
kontrola a údržba tepelných izolací		X		X
kontrola uchycení el. vodičů a jejich izolace		X		X
2. Testy a nastavení				
nastavení letního nebo zimního režimu (topení nebo chlazení)		X	X	X
3. Revize zařízení (roční, 1/2 roční)				
provedení zákonné revize a kontrolu těsnosti v závislosti na množství a typu chladiva dle platné legislativy		X		X
zapsání revize do provozního deníku jednotky a vystavení protokolu o provedení revize, kontroly těsnosti a servisního protokolu		X		X
4. Kontroly a údržba vnitřních jednotek				
vyčištění vzduchového filtru		X		X
vyčištění odtokového potrubí		X		X
vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel		X		X
kontrola funkce ovládání		X		X
kontrola funkce naklápění klapek		X		X
kontrola funkce ventilátoru		X		X
kontrola úniku chladiva		X		X
kontrola teploty výstupního vzduchu		X		X
vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky		X		X
hlučnost jednotky (vnitřní ventilátor)		X		X
dezinfekce výparníku a filtru jednotky		X		X

SERVISNÍ PROTOKOL				
Objekt: 17. listopadu 12 - Envelopa	Název KLM jednotky	CHL2 - BLOK A 2+3.NP	Typ jednotky:	DAIKIN RXYQ18T
Umístění jednotky: střecha budovy 7.NP Výrobní číslo: 9710357	Typ chladiva:	R410A	Množství chladiva [kg]	37,2 kg
Rok výroby: 2017 Počet vnitřních jednotek: 34 ks	Chladicí výkon:		Přepočet [t/CO2-eq]	77,7 t/CO2-eq
Soupis vnitřních jednotek	Číslo místnosti	Model	Výrobní číslo	Poznámka
pracovna	2.007	FXZQ15A	J055675	
pracovna	2.008	FXZQ15A	J055667	
pracovna	2.009	FXZQ15A	J055674	
kancelář	2.010	FXZQ15A	J055665	
pracovna	2.011	FXZQ15A	J055824	
kancelář	2.012	FXZQ15A	J055822	
pracovna	2.013	FXZQ15A	J055673	
pracovna	2.014	FXZQ15A	J055832	
pracovna	2.015	FXZQ15A	J055833	
pracovna	2.016	FXZQ15A	J055823	
pracovna	2.017	FXZQ15A	J055830	
pracovna	2.018	FXZQ15A	J055831	
pracovna	2.019	FXZQ15A	J055829	
pracovna	2.020	FXZQ15A	J055672	
pracovna	2.021	FXZQ15A	J055827	
pracovna	2.022	FXZQ15A	J055828	
kancelář	2.023	FXZQ15A	J055664	
laboratoř	3.006	FXZQ15A	J058237	
laboratoř	3.007	FXZQ15A	J058239	
laboratoř	3.008	FXZQ15A	J058238	
laboratoř	3.009	FXZQ15A	J058241	
kancelář	3.010	FXZQ15A	J055671	
kancelář	3.011	FXZQ15A	J055741	
učebna	3.012	FXZQ15A	J058234	
laboratoř	3.013	FXZQ15A	J058249	
kancelář	3.014	FXZQ15A	J058240	
kancelář	3.015	FXZQ15A	J058236	
seminární místnost	3.016	FXZQ15A	J055666	
seminární místnost	3.016	FXZQ15A	J055738	
kancelář	3.017	FXZQ15A	J055740	
kancelář	3.018	FXZQ15A	J058235	
kancelář	3.019	FXZQ15A	J058233	
kancelář	3.020	FXZQ15A	J055743	
denní místnost	3.021	FXZQ15A	J055668	

1. Venkovní jednotky	Provedeno	Stav	Poznámka
kontrola funkčnosti jednotky	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
údržba jednotky (čištění lamel výparníku, vyčištění ventilátoru)	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola stavu chladiva v chladicím okruhu, případné doplnění potřebného množství	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola chodu funkčnosti chladicího systému	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola poškození kondenzátoru	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola a údržba kondenzátoru - čištění, očištění koroze, kontrola poškození	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola celkového technického stavu, nátěrů, izolací....	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola a údržba tepelných izolací	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola uchycení el. vodičů a jejich izolace	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
2. Testy a nastavení	Provedeno	Stav	Poznámka
nastavení letního nebo zimního režimu (topení nebo chlazení)	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
3. Revize zařízení (roční, 1/2 roční)	Provedeno	Stav	Poznámka
provedení zákonné revize v závislosti na množství chladiva dle platné legislativy	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
zapsání revize do provozního deníku jednotky a vystavení protokolu o provedení	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
4. Kontroly a údržba vnitřních jednotek	Provedeno	Stav	Poznámka
vyčištění vzduchového filtru	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
vyčištění odtokového potrubí	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola funkce ovládání	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola funkce naklápění klapek	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola funkce ventilátoru	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola úniku chladiva	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
kontrola teploty výstupního vzduchu	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
hlučnost jednotky (vnitřní ventilátor)	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	
dezinfekce výparníku a filtru jednotky	Ano / NE	Vyhovuje / Nevyhovuje	

Poznámky:

Závěr prohlídky: Provoz bez zjevných závad

Ano / NE

Datum provedení servisu:

Podpis zhotovitele:

Podpis objednatele:

CENOVÁ KALKULACE				
Seznam objektů: 17. listopadu 12 - Envelopa				
Rekapitulace - 1 rok				
Cena celkem za revize a servis klimatizačních jednotek za rok:	NC _{KLM_ENV}		38 450,00	[Kč bez DPH]
Cena celkem za servis vnitřních klimatizačních jednotek za rok:	NC _{KLMV_ENV}		136 200,00	[Kč bez DPH]
Cena celkem za revize, servis a dodávku	NC_{CELK_ENV}		174 650,00	[Kč bez DPH]
Celkové náklady na opravy	NC_{SO_HO_ENV}		82 500,00	[Kč bez DPH]
Celková cena veřejné zakázky - areál Envelopa za rok				
	NC _{ENV_ROK}		257 150,00	[Kč bez DPH]
Nabídková hodinová sazba za standardní opravu	NC_{SO}		300,00	[Kč bez DPH]
Nabídková hodinová sazba za havarijní opravu	NC_{HO}		450,00	[Kč bez DPH]
Náklady na opravy				
Popis položky	MJ	Počet	Cena za MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Celkem za standardní opravy	NC_{SO_CELK_ENV}			60 000,00
Předpokládané množství standardních oprav za rok	hod	200	300,00	60 000,00
Celkem za havarijní opravy	NC_{HO_CELK_ENV}			22 500,00
Předpokládané množství havarijních oprav za rok	hod	50	450,00	22 500,00
Náklady na revize, servis a dodávku				
Popis položky	MJ	Počet	Cena za MJ [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Cena celkem za revize a servis klimatizačních jednotek za rok:	NC_{KLM_ENV}			38 450,00
Revize a servis klimatizačních jednotek				24 000,00
Klimatizační jednotky	JV*	10	2 400,00	24 000,00
Kontroly těsností				14 450,00
Kontrola těsnosti u jednotek 5t<50t CO ₂ - eq; 1x za 12 měsíců	JV*	3	850,00	2 550,00
Kontrola těsnosti u jednotek 50t<500t CO ₂ - eq; 1x za 6 měsíců	JV*	7	1 700,00	11 900,00
Cena celkem za servis vnitřních klimatizačních jednotek za rok:	NC_{KLMV_ENV}			136 200,00
Kontroly a údržba vnitřních jednotek - 17 listopadu 12 - Envelopa	JV*	227	600,00	136 200,00

Poznámky:

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích. Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole zvýrazněná žlutým podbarvením nenulovými kladnými číslicemi.

Náklady na revize, servis a kontroly jsou uvažovány na 1rok. Délka trvání závazku od účinnosti smlouvy do 31. 12. 2022.

Maximální hodinová sazba za standardní opravu je **300 Kč/hod/os bez DPH** a obsahuje veškeré náklady související náklady vč. dopravy.

Maximální hodinová sazba za havarijní opravu je rovna **dvojnásobku standardní opravy v Kč/hod/os bez DPH** a obsahuje veškeré náklady související náklady vč. dopravy.

Do výpočtu celkové náklady ceny zakázky jsou započítány předpokládané hodiny standardních oprav (200hod) a havarijních oprav (50hod) za rok. Objednatel si vyhrazuje právo neodebrat celý předpokládaný počet hodin standardních a havarijních oprav.

JV* - jednotkou výkonu se rozumí provedení všech prací/ činností dle přílohy č. 4A_Popis činností u dané položky. Uvedená cena obsahuje veškeré práce spojené s revizemi, servisem a kontrolami vč. souvisejících nákladů (doprava, ekologická likvidace odpadů, zajištění přístupu - demontáž a zpětná montáž zákrytů apod.)