

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
mezi

1. Kroměřížská nemocnice a.s.

se sídlem Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
IČO: 27660532 DIČ: CZ27660532
zapsána v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 4416
zastoupená Ing. Petrem Liškářem, MBA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]
č.ú.: [REDAKCE]
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

2. AZ KLIMA a.s.

se sídlem Tuřanka 115a, 627 00 Brno Slatina
IČO: 247 72 631 DIČ: CZ24772631
zapsána v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 6471
zastoupená Ing. Miroslavem Zdražilem, předsedou představenstva a
Mgr. Ivanem Karasem, členem představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]
č.ú.: [REDAKCE]
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
kontaktní osoba při provádění předmětu díla: [REDAKCE]
tel.: [REDAKCE]
email: [REDAKCE]
(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve vybudování VZT pro provoz dezinfekce na gastroenterologii, umístěných v budově B v 1. nadzemním podlaží v areálu Kroměřížské nemocnice a splňující technickou specifikaci a požadavky objednatele vymezené dále v této smlouvě a jejích přílohách, jakož i vyplývající či stanovené ve výzvě k podání nabídky a vyplývající ze zadávacích podmínek na veřejnou zakázku “VZ/2020/2/06/P Vybudování VZT pro provoz dezinfekce na gastroenterologii” (dále jen „dílo“), a to řádně a včas, bez jakýchkoli vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dodavateli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
3. Součástí předmětu díla je i provedení příslušných zkoušek a revizí (jsou-li tyto stanoveny v zákoně, prováděcích předpisech, normách, a to ať již právně závazných či doporučujících, nebo stanovených samotným výrobcem v návodu k montáži či použití), dodání příslušných atestů, protokolů o shodě, návodů k obsluze (v českém jazyce v papírové i elektronické podobě) a provedení zaškolení obsluhy. Dále je v předmětu díla a sjednané ceně zahrnuta i likvidace odpadu vzniklého prováděním díla v souladu s příslušnými právními předpisy, jakož i další náklady související se samotnou realizací díla a dodavatelem z jeho odbornosti a zkušenosti nutně známé či předpokládané (a to ať již jde o náklady na dopravu do místa plnění, veškerý potřebný materiál, včetně materiálu spotřebního, zisk, pojištění apod.).

4. Jakékoli změny rozsahu díla provedením víceprací či méněprací musí být učiněny pouze na základě dvoustranné a písemné dohody. Příslušný písemný dodatek k této smlouvě pro provedení víceprací či méněprací bude obsahovat rozsah prací, jejich cenu jakož i případný vliv na provádění díla, zejména čas plnění. Při provedení víceprací bez uzavření písemného dodatku nemá dodavatel nárok na uhrazení těchto prací.

Článek II.

Místo a čas plnění

1. Místem plnění je sídlo objednatele, konkrétně Budova B, 1. NP, parcelní číslo st. 1506, katastrální území Kroměříž.
2. Zhotovitel měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s místem provádění díla, přičemž na tomto neshledal ničeho, co by mu mohlo bránit k řádnému provedení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel dále bere na vědomí, že místem pro provádění předmětu této smlouvy je místo, kde objednatel vykonává svou podnikatelskou činnost spočívající v poskytování zdravotních služeb. S tímto vědomím Zhotovitel přistupuje k této smlouvě a zavazuje se při jejím plnění postupovat tak, aby omezoval objednatele a jeho provoz v co nejmenší možné míře vzhledem k povaze předmětu plnění, současně tak, aby neohrožoval zaměstnance Objednatele, pacienty či třetí osoby vyskytující se v blízkosti místa plnění a nezpůsobil jim svou činností újmu na zdraví či majetku. Zhotovitel se dále zavazuje na práce, které by mohly mít negativní vliv na provoz Objednatele (ohrozit či omezit jej) např. v podobě odpojení od elektrické energie apod., Objednatele s dostatečným časovým předstihem upozornit a postup takových prací s ním projednat.
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a dodavatele, číslo smlouvy, či jiné její označení, a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, včetně zdůvodnění či vytknutí případných vad, soupis provedených prací, datum a místo sepsání, jména a podpisy oprávněných zástupců objednatele a dodavatele.
5. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků, přičemž jednotlivé součásti a příslušenství dodávaného díla budou věcmi novými a odpovídající příslušným právním předpisům. Povinnost dodavatele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen k předání díla vyzvat objednatele minimálně 3 pracovní dny předem, popřípadě stanovit s minimálně takovým předstihem termín předání díla.
7. Dodavatel se zavazuje zahájit realizaci díla ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.
8. Dodavatel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v této smlouvě nejpozději do **30. 09. 2020** a dodržet závazné termíny plnění uvedené v harmonogramu v příloze č. 2 této smlouvy.
9. Dílo vykazující vady a nedodělky není objednatel povinen převzít. Vady a nedodělky zjištěné při předávání díla je zhotovitel povinen odstranit do 14 dnů ode dne jejich zjištění. Do doby odstranění těchto vad a nedodělků zhotoviteli nevzniká nárok na zaplacení sjednané ceny za dílo, ani není dílo považováno za splněné řádně a včas.

Článek III.

Cena díla

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je dohodnuta na základě cenové nabídky, kterou dodavatel předložil v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku k tomuto dílu, a která tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a která činí:

709.500,- Kč bez DPH (slovy: sedmsetdevěttisícpětset korun českých)

tj. 858.495,- Kč vč. 21% DPH.

2. Práce, které jsou předmětem této smlouvy, spadají do režimu přenesené daňové povinnosti. Cena uvedená včetně DPH má pouze informativní charakter.
3. Celková cena bez DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná, přičemž případnou změnu ceny včetně DPH lze připustit pouze v případě změny příslušných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, popřípadě dohodou smluvních stran v návaznosti na požadavek provedení víceprací apod. Současně objednatel, v případě tzv. méněprací či za jiných okolností, uhradí cenu za dílo jen v rozsahu skutečně provedených prací, tj. dle předloženého výkazu (viz. i platební podmínky – článek IV. smlouvy).
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, jak bylo již shora uvedeno, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

Článek IV. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném splnění předmětu plnění dle této smlouvy. V případě uvedení jiného bankovního účtu na faktuře bude cena uhrazena na tento účet. Splatnost faktury činí 6 týdnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
2. Objednatel neposkytuje na zhotovované dílo žádné zálohy.
3. Zhotovitel vystaví fakturu do 7 kalendářních dnů po převzetí a akceptaci díla objednatel. Podmínkou pro vystavení faktury je řádné předání díla a zároveň jeho vyúčtování; přílohou faktury proto musí být soupis skutečně provedených služeb, prací apod., jakož i předávací protokol.
4. Daňové doklady budou objednateli doručovány buďto osobně proti podpisu oprávněného zástupce objednatele, nebo poštou na adresu sídla objednatele.
5. Práce, které jsou předmětem této smlouvy, spadají do režimu přenesené daňové povinnosti. Faktura musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
6. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených daňových dokladů.
7. Za prodlení s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené dle občanského zákoníku, resp. jeho prováděcími předpisy. Za prodlení s úhradou faktury není zhotovitel oprávněn kromě úroku z prodlení dle předchozí věty uplatňovat vůči objednateli jakoukoliv pokutu nebo jinou sankci. Prodlení s úhradou faktur rovněž nebude považováno za podstatné porušení smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v odst. 4 a 5 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn vůči němu uplatnit náhradu za veškeré škody, které mu tím vzniknou.

Článek V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel, se zavazuje, že dílo provede osobně a nesvěří provedení díla nebo jeho části třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění díla tak, aby nedošlo ke vzniku škody na zařízení, površích, podlahách, střešní krytině a jiných součástích objektu, v němž bude dílo realizováno

- a na majetku a zdraví třetích osob. Pro případ, že by se tak stalo, zavazuje se zhotovitel tyto škody neprodleně nahradit, zejména, umožňuje-li to povaha škody, uvedením v předešlý stav.
2. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci nebo jeho případných pokynů pro provádění díla a na veškeré skutečnosti, které by mohly mít vliv na řádné provádění díla a dodržení sjednaných termínů.
 3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla příslušné právní předpisy, zejména předpisy BOZP, PO a ochrany životního prostředí, jakož i předpisy hygienické, a další vnitřní či jiné předpisy objednatele, se kterými byl před zhotovováním díla seznámen. Zhotovitel odpovídá za vybavení vlastních pracovníků předepsanými ochrannými prostředky a za jejich používání. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti. Je povinen odstraňovat na svoje náklady odpady a nečistoty způsobené jeho pracemi.
 4. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Při provádění kontroly je Objednatel oprávněn nechat se zastoupit třetí osobou, která je oprávněna činit veškeré nezbytné kroky související s kontrolou provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil nedostatky vzniklé vadným plněním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
 5. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli veškerou součinnost nezbytnou k řádnému provádění díla, zejména se zavazuje zajistit stavební připravenost pro provádění díla vzájemně dohodnutou, včas předat Zhotoviteli staveniště, poskytnout Zhotoviteli na vyžádání dodatečné podklady a informace pro řádné provádění díla a zajistit případné další podmínky pro provádění díla, na kterých se smluvní strany dohodly.
 6. Smluvní strany se zavazují vzájemně se informovat o všech skutečnostech, které by mohly mít či mají vliv na plnění této Smlouvy.
 7. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení úspěšných výsledků všech zkoušek závazně pro dílo stanovených platnou právní úpravou, závaznými normami, projektovou dokumentací, stavebním povolením či touto smlouvou, a zhotovitelovo splnění podmínek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, závaznými částmi technických norem, obecně závaznými právními předpisy, které se týkají jeho činnosti, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořící součást zhotovovaného díla. Pro každou dohodnutou zkoušku platí, že k účasti na ní je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů přede dnem jejího konání. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel včas pozván, nebrání provedení zkoušek. Není-li objednatel u zkoušky přítomen, podepíše zápis o zkoušce místo něho hodnověrná a nestranná osoba, jež se zkoušky zúčastnila. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést a to v potřebném rozsahu. Výsledek zkoušek bude doložen řádným protokolem.

Článek VI.

Odpovědnost za vady, záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za vady a nedodělky, které má dílo v okamžiku jeho předání Objednateli nebo které vznikly v důsledku porušení povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout záruku za jakost v délce 24 měsíců ode dne převzetí díla objednatelům. Záruční doba začíná běžet předáním díla objednateli, ne však dříve než po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

3. Vady musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
5. Pokud je vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 (deseti) dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada reklamována oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
7. Pokud bude zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamované vady, má objednatel právo odstranit vady sám nebo zajistit si jinou osobu k odstranění vad a náklady spojené s odstraněním vady požadovat po zhotoviteli, kdy tímto postupem objednatele není odpovědnost zhotovitele ani záruční doba zhotovitele nijak dotčena.
8. Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla. Budou-li po předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit je do 14 dnů od oznámení jednotlivé vady.

Článek VII.

Trvání smlouvy a její ukončení

1. Před řádným splněním všech závazků vyplývajících z této smlouvy ji lze ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, dle tohoto článku nebo v souladu se zákonem.
2. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
3. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 10 dní;
 - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - c) zhotovitel porušuje či je v prodlení s plněním některé své povinnosti vyplývající z této smlouvy či ze zákona a neučiní nápravu ani v přiměřené době po výzvě k tomuto ze strany objednatele;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
4. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu a musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení. Smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani případná ujednání o způsobu řešení sporů.

Článek VIII.

Utvrzení závazků

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku II. této smlouvy, popřípadě s dílčím termínem plnění, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraňováním vady, či v případě prodlení s plněním jiné jeho povinnosti ve stanoveném termínu, sjednává se smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení, a to u každé povinnosti samostatně.
3. Uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
6. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

Článek IX. Ostatní a další ujednání

1. Vlastnické právo k dílu nabývá Objednatel převzetím předmětu díla na základě příslušného protokolu.
2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu jeho provádění Zhotovitel. Na Objednatele přechází nebezpečí škody na díle okamžikem převzetí díla nebo jeho části od Zhotovitele.
3. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu provádění díla i za škody související s dílem nebo způsobené prodlením zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou při výkonu činnosti třetí osobě, a to minimálně na pojistnou částku ve výši 5 mil. Kč, a zavazuje se takové pojištění udržovat v platnosti až do předání díla a odstranění všech vad a nedodělků. Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost doložit objednateli na žádost písemnými doklady (zejména kopie pojistné smlouvy, či jiné potvrzení vydané pojistitelem).
4. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
5. Pohledávky vyplývající ze smlouvy lze převést na jinou osobu jen s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany. Zhotovitel prohlašuje, že neuzavřel před uzavřením této smlouvy s jinou osobou smlouvu o postoupení všech nebo více pohledávek (faktoringovou nebo podobnou smlouvu), která se vztahuje i na pohledávky vyplývající ze smlouvy. Pokud se toto prohlášení ukáže nepravdivým, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

Článek X. Uveřejnění smlouvy

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany jsou srozuměny se skutečností, že smlouva ve smyslu § 6 odst. 1 zákona o registru smluv nenabude účinnosti dříve než dnem uveřejnění v registru smluv, není-li touto smlouvou stanovena účinnosti jiným dnem, následujícím až po dni uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel, a to bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy. Za tímto účelem jsou smluvní strany povinny si poskytnout v elektronické podobě konečné znění této smlouvy určené k podpisu. V případě, že smlouvu povinná strana podle věty první tohoto odstavce neuveřejní ani do 15 pracovních dnů od podpisu této smlouvy, je oprávněna uveřejnit smlouvu druhá smluvní strana.

4. Smluvní strany uvádí, že tato smlouva neobsahuje žádné údaje týkající se obchodního tajemství jedné či druhé smluvní strany, které by musely či měly být při uveřejnění této smlouvy vyloučeny (znečitelněny), a tedy s uveřejněním smlouvy v plném rozsahu souhlasí.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu poslední smluvní strany. Strany tímto sjednávají, že jejich vzájemná práva a povinnosti se touto smlouvou řídí již od data, kdy bude Smlouva podepsána poslední smluvní stranou.
2. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění. K rozhodování případných sporů jsou příslušné soudy České republiky.
3. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
4. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
7. Smlouva bude vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – specifikace díla – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Příloha č. 2 – harmonogram provádění prací

Příloha č. 3 – oceněný soupis prací – položkový rozpočet

V Kroměříži dne 19. 6. 2020

V Brně dne 25. 05. 2020

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Petr Liškář, MBA
místopředseda představenstva

.....
Ing. Miroslav Zdražil, předseda představenstva
Mgr. Ivan Karas, člen představenstva



Díl	Zař.	Poz.	Položka	Popis parametrů	Označení / Typ	Počet	MJ
VZT ZAŘÍZENÍ							
1	VZT.	001	PODSTROPNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA vč. MaR Vp = 1300 m3/h Vo = 1300 m3/h Přívod: Externí tlak 300 Pa Uzavírací klapka s servopohonem Filtr M5 ZTZ-Deskový rekuperátor s obtokem EC Ventilátor Přímý výparník TOP/CHL Záložní ELE ohříváč Odvod: Externí tlak 300 Pa Filtr M5 EC Ventilátor ZTZ-Deskový rekuperátor Uzavírací klapka s servopohonem		AZK AIR INO 03.15	1,00	ks
1	VZT.	001a	Rozvaděč MaR k VZT (součástí dodávky VZT jednotky)			1,00	ks
1	VZT.	001b	Ovladač VZT - umístěn na dveřích rozvaděče MaR (součástí dodávky VZT jednotky)			1,00	ks
1	VZT.	001c	Prokabelování rozvaděče MaR s VZT jednotkou, periferiemi, ovladačem a s kondenzační jednotkou, respektive s jejím komunikačním modulem			1,00	kpl
1	VZT.	001d	Montážní práce, osazení VZT jednotky, rozvaděče, kondenzační jednotky, elementů a potrubí			1,00	kpl
1	VZT.	051	TLUMIČ HLUKU 4hraný		THP 2000x500x250	4,00	ks
1	VZT.	101	REGULAČNÍ KLAPKA DO POTRUBÍ Regulační klapka ruční pr.160, pozinkovaná		AZK RKK 160-R-VKT	2,00	ks
1	VZT.	102	REGULAČNÍ KLAPKA DO POTRUBÍ Regulační klapka ruční pr.200, pozinkovaná		AZK RKK 200-R-VKT	1,00	ks
1	VZT.	201	VÍŘIVÁ VÝUSTĚ PŘÍVODNÍ vířivá výustě 600x45, pro osazení do podhledu, vč. Přípojovací krabice		VVC 600x600/45 přívodní PKC 600.250.P. H.RK	2,00	ks
1	VZT.	251	MŘÍŽKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ Výustka odvodní s regulací R1 v pozink. provedení pro kruhové potrubí pr.160mm_VNKM 525x85/160/R1		VNKM 525x85/160/R1	2,00	ks
1	VZT.	252	MŘÍŽKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ Výustka odvodní s regulací R1 v pozink. provedení pro kruhové potrubí pr.160mm_VNKM 1225x85/160/R1		VNKM 1225x85/160/R1	1,00	ks
1	VZT.	253	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ Taliřový odvodní plastový ventil pr. 160, barva bílá		DN 160	1,00	ks
1	VZT.	501	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE Protidešťová žaluzie do potrubí PRZ 630x400-S pozink plech, se sitem a rámem		PRZ 630 x 400 S PLETIVEM	2,00	ks
1	VZT.	601	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.160mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění		SONOVAC 25 DN 160	1,00	ks
1	VZT.	602	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.250mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění		SONOVAC 25 DN 254	1,00	ks
1	VZT.	603	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.200mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění		SONOVAC 25 DN 203	1,00	ks
1	VZT.	701	SPIRO potrubí Kruhové potrubí skupiny I., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.315 mm včetně 20% tvarovek , spojek, přívod, sání			15,00	m
1	VZT.	702	SPIRO POTRUBÍ - HYGIENICKÉ PŘÍVODNÍ Kruhové potrubí skupiny I., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.315 mm včetně 20% tvarovek , hygienické provedení			9,00	m
1	VZT.	703	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny I., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.250 mm včetně 10% tvarovek , spojek			3,00	m
1	VZT.	704	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny I., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.160 mm včetně 20% tvarovek , spojek			3,00	m
1	VZT.	705	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny I., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.160 mm včetně 20% tvarovek , spojek			6,00	m
1	VZT.	901	Samolepicí parotěsná kaučuková izolace - tl. 25mm s Al polepem			12,00	m2
1	VZT.	902	Samolepicí parotěsná kaučuková izolace - tl. 35mm s Al polepem			12,00	m2

			Zprovoznění jednotky autorizovaným technikem			1,00	kpl
1	VZT.	1001	Hluktlumící závěsy a závěsné systémy, pro zamezení případných vibrací do stavební konstrukce			1,00	kpl
CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ							
			Venkovní kondenzační jednotka, chladivo R410a Qchl 6,8 kW. Qtop 8 kW. Hladina akustického výkonu 67 dB(A). Připojovací rozměry kapalina/plyn 9,52/15,88mm. Příkon 2,22 kW, jm. provozní proud 9,7 A, , doporučené jištění 25A			1,00	ks
			komunikační modul		KM113.07UU	1,00	kpl
			Fasádní konzoly pro osazení venkovní jednotky.			1,00	kpl
			Plastová bílá lišta			3,00	m
			Zprovoznění chladicí jednotky autorizovaným technikem			1,00	kpl
			Založení evidenční knihy chladiva			1,00	kpl
			Montážní práce, osazení kondenzační jednotky, napojení Cu potrubí, zapojení komunikačního modulu a rozvedení komunikační kabeláže			1,00	kpl
Rozvody potrubí Cu							
			Cu potrubí CHL 9,52"/15,88"			25,00	m
			Montážní práce, zhotovení prostupů jejich zpětné zapravení (pro prostupy nutno shlédnout výkres č. 005), osazení, uchycení lišty, zavěšení Cu potrubí pomocí antivibračních závěsných systémů			1,00	kpl
ELEKTROTECHNIKA							
			Úprava stávajícího rozvaděče, doplnění jištění (2x, - 1x přívod VZT jednotka, 1x kondenzační jednotka)			1,00	kpl
			Kabelové vedení, včetně žlabů, trubek pevných, ohebných, - rozvaděč NN vzdálen 25m od řešeného prostoru			1,00	kpl
			Zhotovení prostupů, jádrové vrtání (předpoklad potřeby 5 prostupů)			1,00	kpl
			Montážní práce Ele			1,00	kpl
ZDRAVOTECHNIKA							
			Odvod kondenzátu od vzt jednotky (8bm potrubí plastové DN32, 4bm DN40, 2 x sifon u VZT jednotky, převlečné hrdlo HL100G/40)			1,00	kpl
			Montážní práce, zhotovení trasy ZTI, osazení sifonů, doplnění plastové lišty - 2bm			1,00	kpl
STAVBA							
			Demontáž a zpětná montáž podhledů			1,00	kpl
			Přesun hmot			1,00	kpl
			Prostupy stěnami (k této položce nutno shlédnout výkres č. 005)			1,00	kpl
			Prostupy fasádou (k této položce nutno shlédnout výkres č. 005)			1,00	kpl
			Stavební práce vedoucí ke zdárnému zhotovení zakázky			1,00	kpl
			Koordinace mezi jednotlivými profesemi a investorem			1,00	kpl
Ostatní práce montážní							
M99.		1	Ostatní pomocný materiál			1,00	kpl
M99.		2	Montážní mechanismy, vnitrostaveništní doprava, lešení			1,00	kpl
M99.		5	Zařízení staveniště			1,00	kpl
M99.		6	Tlaková a dilatační zkouška rozvodů			1,00	kpl
M99.		7	Provozní zkouška			1,00	kpl
M99.		9	Protokol o zapojení a provozní zkoušce			1,00	kpl
M99.		10	Revize kabelových připojení a komunikačních kabelů			1,00	kpl
M99.		11	BOZP - školení			1,00	kpl
M99.		12	Zaškolení obsluhy			1,00	kpl
M99.		13	Montážní, těsnící a spojovací materiál			1,00	kpl
REKAPITULACE							
Vyhotovení všech potřebných přijímacích podkladů pro převzetí zařízení. Počet vyhotovení bude stanoven dodavatelem. Součástí budou mimo jiné:							
		001	Dodávka a montáž celkem			1,00	kpl
		002	Náklady na dopravu			1,00	kpl
		003	Předávací dokumentace			1,00	kpl
		004	Dokumentace skutečného provedení			1,00	kpl
		005	Zaškolení obsluhy			1,00	kpl

Důležité:

Konkretní výrobky jsou uvedeny pouze orientačně pro přesnější specifikaci technických požadavků na zařízení! Výrobky nejsou

Ostatní důležité informace:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, odvoz na mezideponii, opětovné naložení a převoz, protiprašná opatření, trvalý

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti prováděcího projektu. Prostudování dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Je nezbytně nutné dodržet účinnosti zařízení o hodnotě stejně nebo vyšší. Stejně tak je nutné dodržet max. hladiny akustického výkonu zařízení.

V rozvodech chlazení nesmí být použito silikonové těsnění a výrobky obsahující silikon.

Díl	Zař.	Poz.	Položka	Popis parametrů	Označení / Typ	Počet	MJ	D/m.j.	M/m.j.	D celkem	M celkem	D+M celkem
VZT ZAŘÍZENÍ												
1	VZT.	001	PODSTROPNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA vč. MaR Vp = 1300 m3/h Vo = 1300 m3/h Přívod: Externí tlak 300 Pa Uzavírací klapka s servopohonem Filtr M5 ZT-Deskový rekuperátor s obtokem EC Ventilátor Přímý výparník TOP/CHL Záložní ELE ohříváč Odvod: Externí tlak 300 Pa Filtr M5 EC Ventilátor ZT-Deskový rekuperátor Uzavírací klapka s servopohonem		AZK AIR INO 03.15	1,00	ks	266 316,00	34 622,00	266 316,00	34 622,00	300 938,00
1	VZT.	001a	Rozvaděč MaR k VZT (součástí dodávky VZT jednotky)			1,00	ks	4 500,00	1 450,00	4 500,00	1 450,00	5 950,00
1	VZT.	001b	Ovladač VZT - umístěn na dveřích rozvaděče MaR (součástí dodávky VZT jednotky)			1,00	ks	2 540,00	3 520,00	2 540,00	3 520,00	6 060,00
1	VZT.	001c	Prokabelování rozvaděče MaR s VZT jednotkou, periferiemi, ovladačem a s kondenzační jednotkou, respektive s jejím komunikačním modulem			1,00	kpl	1 250,00	1 650,00	1 250,00	1 650,00	2 900,00
1	VZT.	001d	Montážní práce, osazení VZT jednotky, rozvaděče, kondenzační jednotky, elementů a potrubí			1,00	kpl	1 280,00	1 850,00	1 280,00	1 850,00	3 130,00
1	VZT.	051	Tlumič hluku dhraný		THP 2000x500x250	4,00	ks	3 469,00	1 041,00	13 876,00	4 164,00	18 040,00
1	VZT.	101	REGULAČNÍ KLAPKA DO POTRUBÍ Regulační klapka ruční pr.160, pozinkovaná		AZK RKK 160-R-VKT	2,00	ks	254,00	77,00	508,00	154,00	662,00
1	VZT.	102	REGULAČNÍ KLAPKA DO POTRUBÍ Regulační klapka ruční pr.200, pozinkovaná		AZK RKK 200-R-VKT	1,00	ks	261,00	79,00	261,00	79,00	340,00
1	VZT.	201	VÍŘIVÁ VÝUSTĚ PŘÍVODNÍ vířivá výustě 600x45, pro osazení do podhledu, vč. Připojovací krahlice		VVC 600x600/45 přívodní PKC 600.250.P. H.RK	2,00	ks	1 887,00	566,00	3 774,00	1 132,00	4 906,00
1	VZT.	251	MŘÍŽKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ Výústka odvodní s regulací R1 v pozink. provedení pro kruhové potrubí pr.160mm VNKM 525x85/160/R1		VNKM 525x85/160/R1	2,00	ks	1 192,00	358,00	2 384,00	716,00	3 100,00
1	VZT.	252	MŘÍŽKA DO POTRUBÍ ODVODNÍ Výústka odvodní s regulací R1 v pozink. provedení pro kruhové potrubí pr.160mm VNKM 1225x85/160/R1		VNKM 1225x85/160/R1	1,00	ks	2 220,00	666,00	2 220,00	666,00	2 886,00
1	VZT.	253	TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ Taliřový odvodní plastový ventil pr. 160, barva bílá		DN 160	1,00	ks	348,00	105,00	348,00	105,00	453,00
1	VZT.	501	PROTIHĚSTOVÁ ZALUZIE Protihěstová žaluzie do potrubí PRZ 630x400-S pozink plech, se sílem a rámelem		PRZ 630 x 400 S PLETIVEM	2,00	ks	1 240,00	372,00	2 480,00	744,00	3 224,00
1	VZT.	601	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.160mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění rozvedení		SONOVAC 25 DN 160	1,00	ks	1 564,00	469,00	1 564,00	469,00	2 033,00
1	VZT.	602	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.250mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění rozvedení		SONOVAC 25 DN 254	1,00	ks	2 360,00	708,00	2 360,00	708,00	3 068,00
1	VZT.	603	PŘIPOJOVACÍ OHEBNÉ POTRUBÍ VZT ohebné hadice pr.200mm, tepelně a hlukově izolovaná z minerální vaty tl 25 mm vč. parotěsné zábrany pro zabránění rozvedení		SONOVAC 25 DN 203	1,00	ks	1 840,00	552,00	1 840,00	552,00	2 392,00
1	VZT.	701	SPIRO potrubí Kruhové potrubí skupiny 1., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.315 mm včetně 20% tvarovek , spojky, přívod, sání			15,00	m	454,00	227,00	6 810,00	3 405,00	10 215,00
1	VZT.	702	SPIRO POTRUBÍ - HYGIENICKÉ PŘÍKRYTÍ Kruhové potrubí skupiny 1., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.315 mm včetně 20% tvarovek , hygienické uzavření			9,00	m	454,00	227,00	4 086,00	2 043,00	6 129,00
1	VZT.	703	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny 1., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.250 mm včetně 10% tvarovek , spojky			3,00	m	288,00	144,00	864,00	432,00	1 296,00
1	VZT.	704	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny 1., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.160 mm včetně 20% tvarovek , spojky			3,00	m	227,00	114,00	681,00	342,00	1 023,00
1	VZT.	705	SPIRO POTRUBÍ Kruhové potrubí skupiny 1., potrubí z pozink.plechu -SPIRO - Potrubí pr.160 mm včetně 20% tvarovek , spojky			6,00	m	227,00	114,00	1 362,00	684,00	2 046,00
1	VZT.	901	Samolepicí parotěsná kaučuková izolace - tl. 25mm s Al pásem			12,00	m2	932,00	0,00	11 184,00	0,00	11 184,00
1	VZT.	902	Samolepicí parotěsná kaučuková izolace - tl. 35mm s Al pásem			12,00	m2	1 179,00	0,00	14 148,00	0,00	14 148,00
			Zprovoznění jednotky autorizovaným technikem			1,00	kpl	0,00	2 466,00	0,00	2 466,00	2 466,00
1	VZT.	1001	Hluktlumící závěsy a závěsné systémy, pro zamezení případných vibrací do stavební konstrukce			1,00	kpl	1 918,00	959,00	1 918,00	959,00	2 877,00
CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ												
			Venkovní kondenzační jednotka, chladiivo R410a Qchl 6,8 kW, Qtop 8 kW, Hladina akustického výkonu 67 dB(A). Připojovací rozměry kapalina/plyn 9,52/15,88mm. Příkon 2,22 kW, jm. provozní proud 9,7 A, doporučené jističi 25A			1,00	ks	61 924,00	9 289,00	61 924,00	9 289,00	71 213,00
			komunikační modul		KM113.07UU	1,00	kpl	11 988,00	3 597,00	11 988,00	3 597,00	15 585,00
			Fasádní konzoly pro osazení venkovní jednotky.			1,00	kpl	959,00	288,00	959,00	288,00	1 247,00
			Plastová bílá lišta			3,00	m	192,00	58,00	576,00	174,00	750,00
			Zprovoznění chladicí jednotky autorizovaným technikem			1,00	kpl	2 466,00	1 625,00	2 466,00	1 625,00	4 091,00
			Založení evidenční knihy chladiva			1,00	kpl	685,00	852,00	685,00	852,00	1 537,00
			Montážní práce, osazení kondenzační jednotky, napojení Cu potrubí, zapojení komunikačního modulu a rozvedení komunikační kabeláže			1,00	kpl	3 020,00	1 500,00	3 020,00	1 500,00	4 520,00
Rozvody potrubí Cu												
			Cu potrubí CHL 9,52"/15,88"			25,00	m	379,00	492,00	9 475,00	12 300,00	21 775,00
			Montážní práce, zhotovení prostupů jejich zpětné zapravení (pro prostupy nutno shlédnout výkres č. 005), osazení, uchycení lišty, zavěšení Cu potrubí pomocí antivibračních závěsných systémů			1,00	kpl	750,00	1 230,00	750,00	1 230,00	1 980,00
ELEKTROTECHNIKA												
			Úprava stávajícího rozvaděče, doplnění jističů (2x, - 1x přívod VZT jednotka, 1x kondenzační jednotka)			1,00	kpl	8 500,00	8 600,00	8 500,00	8 600,00	17 100,00
			Kabelové vedení, včetně šlabů, trubek pevných, ohebných, rozvaděč NN vzdálen 25m od řešeného prostoru			1,00	kpl	2 200,00	6 325,00	2 200,00	6 325,00	8 525,00
			Zhotovení prostupů, jádrové vrtání (předpoklad potřeby 5 prostupů)			1,00	kpl	1 850,00	750,00	1 850,00	750,00	2 600,00
			Montážní práce Ele			1,00	kpl	3 020,00	1 500,00	3 020,00	1 500,00	4 520,00
ZDRAVOTECHNIKA												
			Odvod kondenzátu od vzt jednotky (8bm potrubí plastové DN32, 4bm DN40, 2 x sifon u VZT jednotky, převlečné hrdlo HL100G/40)			1,00	kpl	5 343,00	6 946,00	5 343,00	6 946,00	12 289,00
			Montážní práce, zhotovení trasy ZTI, osazení sifonů, doplnění plastové lišty - 2bm			1,00	kpl	750,00	1 230,00	750,00	1 230,00	1 980,00
STAVBA												
			Demontáž a zpětná montáž podhledů			1,00	kpl	11 520,00	7 945,00	11 520,00	7 945,00	19 465,00

		Přesun hmot		1,00	kpl	9 530,00	4 500,00	9 530,00	4 500,00	14 030,00
		Prostupy stěnami (k této položce nutno shlédnout výkres č. 005)		1,00	kpl	3 540,00	1 250,00	3 540,00	1 250,00	4 790,00
		Prostupy fasádou (k této položce nutno shlédnout výkres č. 005)		1,00	kpl	3 520,00	1 230,00	3 520,00	1 230,00	4 750,00
		Stavební práce vedoucí ke zdárnému zhotovení zakázky		1,00	kpl	1 250,00	750,00	1 250,00	750,00	2 000,00
		Koordinace mezi jednotlivými profesemi a investorem		1,00	kpl	4 520,00	2 860,00	4 520,00	2 860,00	7 380,00
Ostatní práce montážní										
M99.	1	Ostatní pomocný materiál		1,00	kpl	5 480,00	2 740,00	5 480,00	2 740,00	8 220,00
M99.	2	Montážní mechanismy,vnitrostaveništní doprava,lešení		1,00	kpl	12 450,00	0,00	12 450,00	0,00	12 450,00
M99.	5	Zařízení staveniště		1,00	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M99.	6	Tlaková a dilatační zkouška rozvodů		1,00	kpl	0,00	1 250,00	0,00	1 250,00	1 250,00
M99.	7	Provozní zkouška		1,00	kpl	0,00	950,00	0,00	950,00	950,00
M99.	9	Protokol o zapojení a provozní zkoušce		1,00	kpl	0,00	950,00	0,00	950,00	950,00
M99.	10	Revize kabelových připojení a komunikačních kabelů		1,00	kpl	0,00	750,00	0,00	750,00	750,00
M99.	11	BOZP - školení		1,00	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M99.	12	Zaškolení obsluhy		1,00	kpl	0,00	750,00	0,00	750,00	750,00
M99.	13	Montážní, těsnící a spojovací materiál		1,00	kpl	10 275,00	5 138,00	10 275,00	5 138,00	15 413,00
REKAPITULACE										
Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení. Počet vyhotovení bude stanoven dodavatelem. Součástí budou mimo jiné:										
	001	Dodávka a montáž celkem		1,00	kpl			524 145,00	150 181,00	674 326,00
	002	Náklady na dopravu		1,00	kpl	0,00	11 520,00	0,00	11 520,00	11 520,00
	003	Předávací dokumentace		1,00	kpl	4 110,00	13 015,00	4 110,00	13 015,00	17 125,00
	004	Dokumentace skutečného provedení		1,00	kpl	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	4 500,00
	005	Zaškolení obsluhy		1,00	kpl		2 029,00	0,00	2 029,00	2 029,00

VZDUCHOTECHNIKA CELKEM (bez DPH)

709 500 Kč

Důležité:

Konkretní výrobky jsou uvedeny pouze orientačně pro přesnější specifikaci technických požadavků na zařízení! Výrobky nejsou

Ostatní důležité informace:

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, odvoz na mezideponii, opětovné naložení a převoz, protiprašná opatření, trvalý
Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti prováděcího projektu. Průstudování dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.
Je nezbytné nutně dodržet účinnostní zařízení o hodnotě stejně nebo vyšší. Stejně tak je nutné dodržet max. hladiny akustického výkonu zařízení.
V rozvodech chlazení nesmí být použito silikonové těsnění a výrobky obsahující silikon.