

2019-443

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení §§ 2586, 2623 až 2630 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

sídlo: Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20

IČO: 68378050

DIČ: CZ68378050

zapsaná v rejstříku v. v. i. vedeném MŠMT České republiky

bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 6, č. účtu: 19-8482430287/0100

zastoupená: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

[AirConTech s.r.o.]

sídlo: [Pražská 132, 2577 44 Netvořice]

IČO: [04563441]

DIČ: [CZ04563441]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [Městského soudu v Praze], oddíl [C], vložka [249807]

bankovní spojení: [RaiffeisenBank, a.s.], č. účtu: [303220/5500]

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jen „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele svým jménem, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v provedení stavebních prací a souvisejících dodávek na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Úprava pracoviště elektronové mikroskopie – část 1: Úprava chlazení a vytápění pro pracoviště elektronové mikroskopie**“, ev. č. VZ 19/313 ÚMG – část 1, (dále jen „veřejná zakázka“) v areálu sídla objednatele, na adrese Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20, budova F (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla v souladu s touto smlouvou.
2. Smluvní strany sjednávají, že veškeré zadávací podmínky stanovené k výše uvedené veřejné zakázce jsou součástí smluvních podmínek dle této smlouvy.
3. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací odsouhlasenou objednatelem a vypracovanou obchodní společností TechOrg s.r.o., se sídlem Havlovská 1113/12, 160 00 Praha 6 – Dejvice, IČO: 276 24 242, kterou má zhotovitel k dispozici na základě své účasti v zadávacím řízení na výše uvedenou veřejnou zakázku, a dle výkazu výměr (oceneného soupisu prací zhotovitele) uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení díla, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.
5. Zhotovením díla se rozumí zejména provedení stavby řešící vytápění a chlazení rekonstruovaných prostor pracoviště elektronové mikroskopie v suterénu hlavní budovy Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. a veškeré související dodávky všech zařízení nezbytných k řádnému dokončení díla.
6. Zhotovitel je dále povinen zajistit v návaznosti na rekonstrukci v suterénu a repasování a přestavbu stávající vzduchotechniky ve strojovně v suterénu budovy napojení na stávající rozvody tepla a chladu.
7. V rámci provádění díla je zhotovitel dále povinen zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
 - dodat veškerý materiál, zařízení a další plnění nezbytná pro řádné splnění díla dle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy),
 - zajistit provádění díla odborně způsobilými osobami a zajistit odborné vedení díla. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na vyžádání objednatele doložit. Zhotovitel je povinen zajišťovat provádění prací osobami, které uvedl v seznamu stavbyvedoucích, který předkládal k prokázání kvalifikace v rámci zadávacího řízení a osobami, jejichž osvědčení o odborné způsobilosti předkládal k prokázání kvalifikace v rámci zadávacího řízení. Seznam těchto osob tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Změna osob je možná pouze v případě oznámení objednateli a doložení shodné kvalifikace, kterou musela splňovat osoba uvedená v seznamu.
 - zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce nutné k řádnému splnění jeho povinností dle této smlouvy,
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů a odstraněného materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s projektovou dokumentací,
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí,
 - zajistit ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - provedení veškerých případných doplňujících průzkumů a předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, souvisejících s provedením díla,
 - zajistit veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku a zajistit bezpečnost při realizaci předmětu díla ve smyslu plnění bezpečnosti práce,
 - zajistit předání prohlášení o shodě, certifikátů a atestů na všechny použité materiály a zařízení, technických podmínek výrobků a dalších dokladů, souvisejících s plněním předmětu díla objednateli,
 - instalovat zařízení pro zajištění tepelné pohody a distribuce tepla/chladu v místnostech s požadavkem na vytápění/chlazení,
 - provozní systém optimalizovat z hlediska investičních a provozních nákladů,
 - zajistit spolehlivě fungující systém vytápění/chlazení.

II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla bez odkladu po převzetí staveniště a provést dílo spočívající ve stavebních úpravách chlazení a vytápění pracoviště elektronové mikroskopie bez vad a nedodělků nejpozději do pěti (5) kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Lamelový hliníkovo – měděný chladicí podhled, včetně nosné konstrukce, rozvodů chladu nad podhledem (v rámci každé místnosti), včetně montážního a dalšího příslušenství a zpracování dílenské dokumentace po zaměření skutečné situace na stavbě, včetně lamel na stěně tvořící estetickou funkci, musí být dodán do místa provádění díla nejpozději do tří (3) kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této smlouvy tak, aby okamžikem dodání mohly být zahájeny práce na jeho montáži. O předání a převzetí chladicího podhledu bude mezi smluvními stranami sepsán písemný předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran (čl. VI. odst. 10 této smlouvy).

Podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami nabývá objednatel vlastnické právo k předmětu této části díla.

3. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí staveniště bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele. Předání staveniště proběhne do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán písemný předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran (čl. VI. odst. 10 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje ve spolupráci s objednatelem zpracovat předpokládaný harmonogram realizace díla, a to ve lhůtě do 10 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
5. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů nevhodných klimatických podmínek a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem.
6. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku, doba plnění se prodlužuje o dobu takto trvající překážky. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí zejména přírodní katastrofy, výjimečný stav vyhlášený příslušnými státními orgány, jakákoli změna nebo novela obecně závazných právních předpisů, které se přímo dotýkají provádění díla a podstatným způsobem ovlivní jeho realizaci a přijetí jakýchkoli nových obecně závazných právních předpisů nebo technických norem dotýkajících se přímo předmětného díla.
7. Dobu plnění sjednanou v odst. 1 tohoto článku smlouvy lze prodloužit též v případě přerušení prací dle § 2594 a § 2627 občanského zákoníku. V takovém případě se doba plnění prodlužuje o stejnou dobu, po kterou bylo provádění díla ve smyslu výše uvedených ustanovení občanského zákoníku přerušeno.
8. V případě přerušení nebo prodloužení doby plnění dle shora uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy bude mezi smluvními stranami sepsán dodatek smlouvy.
9. Konečné předání a převzetí díla dle odst. 1 tohoto článku smlouvy proběhne do 5 pracovních dnů od ukončení prací, nejpozději však do termínu uvedeného v odst. 1. tohoto článku smlouvy, a to na základě výzvy zhotovitele zaslané kontaktní osobě objednatele. O předání a převzetí dokončeného díla bude oběma smluvními stranami podepsán písemný předávací protokol. Tím není dotčeno ustanovení odst. 8 tohoto článku smlouvy.
10. Podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami nabývá objednatel vlastnické právo k předmětu zbývajících částí díla.

III.

Cena díla

1. Celková cena díla sjednaná smluvními stranami činí:
 - celková cena bez DPH **–3.540.585,- Kč**
 - výše DPH **–743.522,85 Kč**
 - celková cena vč. DPH **–4.284.108,- Kč**
2. Cena stavebních úprav chlazení a vytápění (čl. II. odst. 1) činí:
 - celková cena bez DPH **–2.156.915,- Kč**
 - výše DPH **–452.952,15 Kč**
 - celková cena vč. DPH **–2.609.868,- Kč**
3. Cena lamelového hliníkovo – měděného chladicího podhledu (čl. II. odst. 2) činí:
 - celková cena bez DPH **–1.383.670,- Kč**
 - výše DPH **–290.570,70 Kč**
 - celková cena vč. DPH **–1.674.241,- Kč**
4. Ceny stanovené v této smlouvě a její příloze jsou cenami nejvýše přípustnými za splnění díla dle této smlouvy a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle této smlouvy.
5. Celková cena díla zahrnuje všechny práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je potřeba k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu díla. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.

6. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně dodávku elektrické energie a vody pro realizaci stavebních prací.
7. Ceny je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty.
8. Bude-li nutné provádět vícepráce oproti projektu, které nebylo možno předvídat, upozorní na ně zhotovitel objednatele ve stavebním deníku bez zbytečného odkladu poté, co zhotovitel zjistí potřebu jejich provedení. Objednatel je též oprávněn jednostranně změnit v průběhu stavby požadovaný rozsah prací, přičemž taková změna bude zapsána do stavebního deníku.
9. V obou případech uvedených v předchozím odstavci musí být zhotovitelem navržena nová cena na základě jednotkových cen, uvedených ve výkazu výměr (soupisu prací), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Práce či dodávky, které nejsou v nabídce zhotovitele obsaženy, budou oceněny jednotkovými cenami používaných standardizovaných ceníků, platných v době realizace díla a pokud podle nich nelze určit cenu, pak budou oceněny podle skutečných nákladů.
10. Provedení víceprací i jejich cena musí být předem písemně odsouhlaseno objednatelem, a to ještě před zahájením víceprací. V případě, že dochází ke zvýšení ceny díla, musí být uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo při respektování příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
11. V případě, že se při provádění díla ukáže, že některé práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr (soupisu prací) nejsou k dokončení díla nezbytné, zhotovitel je povinen na tuto skutečnost písemně upozornit objednatele, a to bez zbytečného odkladu poté, co takovou skutečnost zjistí. Objednatel pak může rozhodnout o neprovedení těchto prací či dodávek, přičemž v takovém případě se celková cena díla poníží o cenu těch prací nebo dodávek, které nebudou provedeny, a to dle cen uvedených v oceněném výkazu výměr (soupisu prací). Objednatel má právo rozhodnout o neprovedení některých prací či dodávek i bez upozornění zhotovitele.
12. V případě neprovedení některých částí díla bude o této skutečnosti vyhotoven zápis do stavebního deníku. Neprovedení méněprací musí být ve stavebním deníku potvrzeno zhotovitelem i objednatelem.

IV.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada ceny díla dle čl. II. odst. 1 a čl. III. odst. 2 této smlouvy bude uskutečněna na základě měsíčních faktur vystavených zhotovitelem zpětně za řádně a včas provedené práce. Splatnost měsíční faktury je 30 dnů od data doručení objednateli. Přílohou faktury bude vždy soupis provedených prací a dodávek potvrzený objednatelem. V této příloze zhotovitel též vyznačí zvláště vícepráce a méněpráce oproti sjednané nabídkové ceně.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že úhrada ceny dodávky části díla dle čl. II. odst. 2 a čl. III. odst. 3 této smlouvy bude provedena na základě faktury vystavené zhotovitelem se splatností 30 dnů od data doručení objednateli. Součástí faktury musí být předávací protokol o řádné dodávce chladícího podhledu dle čl. II. odst. 2 této smlouvy.
3. Cena díla dle odst. 1 tohoto článku a čl. II. odst. 1 smlouvy bude hrazena na základě měsíčních faktur až do výše 90 % ceny díla dle čl. III. odst. 2. Zbývající část platby ve výši 10 % ceny této části díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury po dokončení a předání díla bez veškerých vad a nedodělků, likvidaci zařízení staveniště a uvedení staveniště do přiměřeného stavu, likvidaci odpadu, po předání všech dokumentů nezbytných k užívání díla a vykonání všech dalších činností a předepsaných zkoušek, které tato smlouva k řádnému dokončení díla předpokládá. O těchto skutečnostech bude sepsán protokol o předání a převzetí díla dle čl. II. odst. 9 této smlouvy, který bude součástí konečné faktury a který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran.
4. Konečnou fakturu zhotovitel vystaví a odešle objednateli nejpozději do 15 dnů po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla. Splatnost konečné faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli. Tato faktura bude fakturou závěrečnou a zhotovitel je povinen do jejího textu zapracovat v přehledné formě již dříve vystavené faktury dle odst. 1 a odst. 2 tohoto článku smlouvy. U

těchto faktur je zhotovitel povinen vypsát jejich číslo, datum vystavení a splatnosti a částku, na kterou byly tyto faktury vystaveny.

5. Daňový doklad (faktura) musí mít veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, zejména dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku.
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti stanovené zákonem či uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené, doplněné či oprávněně vystavené faktury.
7. Povinnost zaplatit cenu díla nebo jeho části je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele. Objednatel nebude hradit žádné zálohy.
8. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat objednatele. Bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem, bude část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhrazena objednatelem přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena cena a zhotovitel obdrží cenu bez DPH. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má objednatel současně právo od této smlouvy okamžitě odstoupit.

V.

Záruční doba a odpovědnost za vady a za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno a dodáno v termínech sjednaných ve smlouvě podle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými technickými normami, a bez jakýchkoli vad a nedodělků.
2. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně práv z vadného plnění se řídí příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak občanským zákoníkem.
3. Zhotovitel přebírá záruku za jakost díla. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu 36 měsíců od převzetí díla funkční vlastnosti uvedené v této smlouvě či projektové dokumentaci a příslušných technických normách, které se na provádění díla vztahují jako na celek či jeho část. Záruční doba na dodané výrobky a zařízení se stanovuje v souladu se záruční dobou poskytnutou výrobcem, nejméně však na 24 měsíců.
4. Záruční vada je uplatněna včas odesláním oznámení objednatele i v poslední den záruční doby.
5. Poskytnutá záruční doba běží ode dne následujícího po dni, k němuž bylo dílo či jeho část předány a převzaty nebo po odstranění předchozí vady či nedodělků té části díla, jíž se záruka týká. Záruční doba se staví po dobu, po kterou není možné užívat dílo pro vady, za které zhotovitel odpovídá. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad a nedodělků nejpozději do 3 dnů od jejich oznámení ze strany objednatele. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělků ve lhůtě sjednané s objednatelem, jinak ve lhůtě odpovídající obvyklé době potřebné k odstranění vad a nedodělků při vynaložení maximální odborné péče a potřebného nasazení.
6. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělků, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup těchto prací platí obdobně ustanovení této smlouvy o předání a převzetí celého díla.
7. Pro případ, že zhotovitel včas neodstraní uplatněné vady nebo nedodělků popř. nenastoupí k jejich odstraňování, je objednatel oprávněn zadat práce související s odstraněním vad nebo nedodělků jinému subjektu a takto vzniklé náklady zpětně fakturovat zhotoviteli. Záruka zhotovitele za jakost díla tím není dotčena. V takovém případě se současně má za to, že za vadu zhotovitel odpovídá.
8. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
9. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy nebo příslušných obecně závazných právních předpisů.

10. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu při výkonu odborné činnosti včetně možných škod způsobených jeho pracovníky vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem plnění minimálně ve výši celkové ceny díla za jedno pojistné plnění. Podíl spoluúčasti zhotovitele na každé pojistné události nesmí být vyšší než 5 % z ceny díla. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobených na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kdykoli během realizace díla kopii pojistné smlouvy na požadované pojištění dle odst. 7 tohoto článku smlouvy včetně všech dodatků a dále certifikáty příslušných pojišťoven prokazujících existenci pojištění po celou dobu trvání smlouvy. Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

VI.

Podmínky provedení díla, práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli v termínu dle čl. II. odst. 3 této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k provádění prací.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou a projektovou dokumentací, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných platných i doporučených norem v jakosti odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla zohlednit související práce, které budou vykonávány dalšími zhotoviteli podílejícími se na celkové úpravě pracoviště elektronové mikroskopie. Za tím účelem je povinen poskytnout objednateli a dalším zhotovitelům nezbytnou součinnost tak, aby byla zajištěna plynulost a bezproblémovost prováděných prací.
4. Zhotovitel je oprávněn použít k provedení díla poddodavatele. V takovém případě ale odpovídá za řádné a včasné provedení prací a dodávek stejně, jako by dílo prováděl sám.
5. K záměnam materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozí písemný souhlas objednatele.
6. Zhotovitel je povinen přijímat pokyny pouze od objednatele, a to prostřednictvím oprávněných osob ve věcech realizace této smlouvy uvedených v odst. 10 tohoto článku smlouvy, resp. oznámených dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodržuje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
8. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství.
9. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
10. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů, které budou svolávány osobou zajišťující technický dozor investora, a to minimálně 1x za týden za účasti odpovědných zástupců objednatele a zhotovitele ve věcech realizace této smlouvy a osoby zajišťující technický dozor investora:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED]

O průběhu a výstupech z kontrolních dnů bude vždy porizován písemný zápis, který bude vyhotoven osobou zajišťující technický dozor investora a podepsán osobami, které se kontrolního dne zúčastnily. Smluvní strany jsou oprávněny změnit svou oprávněnou osobu na základě jednostranného oznámení. Změna je účinná dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení, pokud není v oznámení uvedeno datum pozdější.

11. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů), a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku musí zapisovat čitelně a v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím nebo jeho zástupcem.
12. Objednatel, jím pověřené osoby a osoba zajišťující technický dozor investora jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.

VII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění stanovené lhůty pro dokončení části díla dle čl. II. odst. 1 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny této části díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Za nesplnění stanovené lhůty pro dodávku chladícího podhledu dle čl. II. odst. 2 této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny této části díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ porušení jiné podstatné povinnosti zhotovitele vyplývající pro něj z této smlouvy se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.
4. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta či úrok z prodlení jsou splatné do 15 dnů od dne doručení písemného uplatnění smluvní pokuty či úroku z prodlení druhé smluvní straně; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
6. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti splnit závazky a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy.
7. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda, smluvní strany se odchýlně od § 2050 občanského zákoníku dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli i škodu vzniklou z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
8. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazků zhotovitele vznikl nárok, započítat do kterékoliv úhrady, která náleží zhotoviteli dle příslušných ustanovení této smlouvy.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes jeho upozornění jsou nekvalitní, neodpovídají požadavkům stanoveným touto smlouvou a jejími přílohami, projektovou dokumentací nebo dochází k prodlení s dodávkami či při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě nepředložení pojistné smlouvy v souladu s požadavky čl. V odst. 10 a odst. 11 této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že vůči majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů (insolvenční zákon), v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl návrh na zahájení

- insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH.
5. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál na základě inventarizace prací, dodávek a služeb.
 6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení a dokončení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení a dokončení díla.
 7. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že objednatel je v prodlení se zaplacením ceny díla o více jak 30 dnů od uplynutí ujednané platební lhůty (čl. IV. odst. 1, 2 a 4 této smlouvy).
 8. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
 9. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a náhrady škod.
 10. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení a ani povinnost k úhradě smluvní pokuty, pokud na ni do doby odstoupení vznikl nárok.

IX.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Smluvní vztahy výslovně neupravené v této smlouvě se řídí občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími. Pokud by některé ustanovení této smlouvy bylo neúčinné či neplatné, nebude tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení této smlouvy.
3. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran, a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna textových, e-mailových či jiných elektronických zpráv. Objednatel je oprávněn namítnout neplatnost smlouvy či jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoli, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou prováděna v českém jazyce a doručována písemně, a to doručeným dopisem na adresu sídla, datovou schránkou nebo e-mailem na adresy kontaktních osob obou smluvních stran (čl. VI. odst. 10).
5. Smluvní strany berou na vědomí, že Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. je subjektem, na kterého se vztahuje povinnost uveřejnit soukromoprávní smlouvy uvedené v zákoně č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv a to včetně všech údajů ve smlouvě uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z této smlouvy se druhá strana zavazuje prokázat Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. nejpozději při uzavření této smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i, a to do 5 dnů od podpisu smlouvy. V případě, že smlouva není podepisována smluvními stranami současně, zavazuje se každá ze stran odeslat podepsanou smlouvu další smluvní straně bezodkladně po svém podpisu smlouvy.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že po ukončení plnění dle uzavřené Smlouvy je objednatel povinen, ve smyslu § 219 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zveřejnit na svém profilu zadavatele skutečně uhrazenou cenu za toto plnění.

9. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran nebo v případě, že nebude podpisována mezi přítomnými, dnem doručení smlouvy s podpisem poslední ze smluvních stran druhé smluvní straně.
10. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
11. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
12. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
13. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
14. Nedílnou součástí smlouvy je jako její příloha č. 1 výkaz výměr (soupis prací) z nabídky zhotovitele podané do podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Úprava pracoviště elektronové mikroskopie – část 1: Úprava chlazení a vytápění pro pracoviště elektronové mikroskopie“.
15. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech originálních stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
16. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
Příloha č. 1 – Výkaz výměr (soupis prací)
Příloha č. 2 – Seznam kvalifikovaných osob k provedení prací

V Praze dne: 29-04-2019
za objednatele:

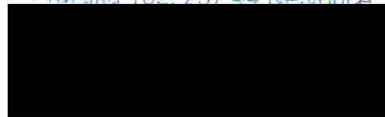


RNDr. Petr Dráber, DrSc.
ředitel
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY
AV ČR, v.v.i.
Videňská 1083, 142 20 Praha 4
(53)

V Netvořicích dne: 29.04.2019
za zhotovitele:

AirConTech s.r.o.
Pražská 132, 257 44 Netvořice



jednatel
AirConTech s.r.o.

ÚMG - Vytápění/chlazení

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
						3 540 585
Vytápění						299 317
	Oběhové čerpadlo směšovaného uzlu pro ohřivač VZT jednotky č.30; Q=0,61m ³ /h, H=1,5m, P=0,02kW, 230V; včetně montážního a dalšího příslušenství	Grundfos Alpha2 25-40 180	kpl	1,0	4 750,00	4 750,00
	Termopohon on/off, 230V pro osazení na ventily stávajících otopných těles		ks	3,0	800,00	2 400,00
	Kulový kohout DN25		ks	1,0	340,00	340,00
	Kulový kohout DN40		ks	1,0	720,00	720,00
	Kulový kohout s filtrem DN25		ks	1,0	1 700,00	1 700,00
	Kulový kohout s filtrem DN40		ks	1,0	3 100,00	3 100,00
	Ruční vyvažovací ventil, DN20, kvs=5,70m ³ /h		ks	2,0	1 270,00	2 540,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN15; nominální průtok 450 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-120%; ruční nastavení		ks	1,0	4 250,00	4 250,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN32; nominální průtok 3200 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	1,0	5 375,00	5 375,00
	Trojcestný směšovací ventil vč.pohonu; DN20; kvs=6,3m ³ /h		ks	1,0	8 200,00	8 200,00
	Ruční odvzdušňovací ventil DN15, PN10		ks	6,0	83,00	498,00
	Vypouštěcí kohout DN15		ks	6,0	140,00	840,00
	Teploměr ponorný (0 - 120°C), médium topná voda		ks	4,0	450,00	1 800,00
	Gumový kompenzátor pro připojení oběhového čerpadla a výměníků VZT		ks	6,0	725,00	4 350,00
	Jímka pro čidlo teploty MaR (čidlo bude dodávkou MaR)		ks	1,0	270,00	270,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN15		m	10,0	160,00	1 600,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN25		m	8,0	210,00	1 680,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN32		m	4,0	355,00	1 420,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN40		m	17,0	510,00	8 670,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN50		m	20,0	610,00	12 200,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN25, tloušťka 50mm		m	8,0	75,00	600,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN32, tloušťka 50mm		m	4,0	80,00	320,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN40, tloušťka 50mm		m	17,0	82,00	1 394,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN50, tloušťka 50mm		m	20,0	90,00	1 800,00
	Základní nátěr ocelového potrubí		kpl	1,0	21 000,00	21 000,00
	Kotvy, závěsy a uložení potrubí (pod stropem, stoupační potrubí), uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, (kotvení všech prvků nutno přizpůsobit materiálu vnitřní konstrukci - např. SDK, betonové kce atd.)		kpl	1,0	17 500,00	17 500,00
	Montáž systému, proplach a napuštění		kpl	1,0	50 000,00	50 000,00
	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Topná zkouška (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod. - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Zaregulování systému vytápění - paušál (při uvedení do provozu)		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Zaškolení obsluhy, manuály pro obsluhu		kpl	1,0	20 000,00	20 000,00

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení, přemístění stávajících otopných těles dle změny dispozice nebo dle požadavků uživatelů, přeložení trasy vytápění vedené pod stropem místností 01.153 až 01.157 na novou pozici do podhledu		kpl	1,0	80 000,00	80 000,00
	Koordinační práce na stavbě		kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
Chlazení						2 855 268
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,60 kW při 6/17/26°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 43 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	15 784,00	31 568,00
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 2,20 kW při 6/17/26°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 54 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	1,0	22 658,00	22 658,00
	Kanálový fancoil pro umístění pod strop, rozměr 2097x705x340mm, pouze pro chlazení, EC ventilátor, celkový chladicí výkon 10,10 kW při 6/12/22°C a průtoku vzduchu 2200m ³ /h a statickém tlaku 0 Pa (akustický výkon sání/výtlač 63/62 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	51 860,00	103 720,00
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,50 kW při 6/12/22°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 43 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	1,0	22 658,00	22 658,00
	Kazetový fancoil s vířivým výstupem vzduchu ("swirl"), rozměr 585x585x313mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,60 kW při 6/12/22°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 44 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	22 685,00	45 370,00
	Lamelový hliníkově-měděný chladicí podhled; chladicí výkon 129 W/m ² / 250 W/m ² při 16/18/22°C / 16/18/26°C; včetně nosné konstrukce, rozvodů chladu nad podhledem (v rámci každé místnosti); včetně montážního a dalšího příslušenství a zpracování dílenské dokumentace po zaměření skutečné situace na stavbě	Geocore Varicool Opti Y	m ²	64,3	17 900,00	1 150 970,00
	Lamelový hliníkově-měděný chladicí podhled - lamely na stěně (estetická funkce)	Geocore Varicool Opti Y	m ²	13,0	17 900,00	232 700,00
	Kulový kohout DN15		ks	6,0	230,00	1 380,00
	Kulový kohout DN20		ks	4,0	340,00	1 360,00
	Kulový kohout DN32		ks	4,0	475,00	1 900,00
	Kulový kohout DN40		ks	4,0	720,00	2 880,00
	Kulový kohout DN50		ks	1,0	910,00	910,00
	Ruční vyvažovací ventil, DN50		ks	1,0	3 400,00	3 400,00
	Kulový kohout s filtrem DN15		ks	6,0	680,00	4 080,00
	Kulový kohout s filtrem DN20		ks	4,0	890,00	3 560,00
	Kulový kohout s filtrem DN32		ks	2,0	2 100,00	4 200,00
	Kulový kohout s filtrem DN40		ks	4,0	3 100,00	12 400,00
	Uzavírací mezipřířubová klapka DN65, vč. přířubových spojů		ks	2,0	1 600,00	3 200,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN10; nominální průtok 143-234 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	6,0	8 976,00	53 856,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN20; nominální průtok 900 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	5,0	10 985,00	54 925,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN25; nominální průtok 1447 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	2,0	12 258,00	24 516,00

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN25; nominální průtok 1700 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	2,0	12 258,00	24 516,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN50; nominální průtok 12500 l/h, rozsah nastavení průtoku 40-100%; včetně pohonu		ks	1,0	31 800,00	31 800,00
	Ruční odvzdušňovací ventil DN15, PN10		ks	30,0	83,00	2 490,00
	Vypouštěcí kohout DN15		ks	30,0	140,00	4 200,00
	Tepločísločnický (0 - 60°C), médium chladicí voda		ks	4,0	233,00	932,00
	Pancéřová hadice pro připojení fancoilů		ks	14,0	250,00	3 500,00
	Gumový kompenzátor pro připojení výměníků VZT		ks	2,0	732,00	1 464,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN15		m	80,0	160,00	12 800,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN20		m	88,0	220,00	19 360,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN32		m	29,0	355,00	10 295,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN40		m	22,0	510,00	11 220,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN50		m	118,0	610,00	71 980,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN65		m	54,0	1 100,00	59 400,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN15, tloušťka 13mm		m	80,0	90,00	7 200,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN20, tloušťka 13mm		m	88,0	110,00	9 680,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN32, tloušťka 19mm		m	29,0	260,00	7 540,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN40, tloušťka 19mm		m	22,0	330,00	7 260,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN50, tloušťka 25mm		m	118,0	480,00	56 640,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN65, tloušťka 25mm		m	54,0	570,00	30 780,00
	Základní nátěr ocelového potrubí		kpl	1,0	42 000,00	42 000,00
	Kotvy, závěsy a uložení potrubí (pod stropem, stoupačnické potrubí), uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, (kotvení všech prvků nutno přizpůsobit materiálu vnitřní konstrukcí - např. SDK, betonové kce atd.)		kpl	1,0	72 000,00	72 000,00
	Požární ucpávky dle požadavku PBR		kpl	1,0	11 000,00	11 000,00
	Montáž systému, proplach a napuštění		kpl	1,0	305 000,00	305 000,00
	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Chladicí zkouška (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod. - paušál		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Zaregulování systému chlazení - paušál (při uvedení do provozu)		kpl	1,0	140 000,00	140 000,00
	Zaškolení obsluhy, manuály pro obsluhu		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení		kpl	1,0	50 000,00	50 000,00
	Koordinační práce na stavbě		kpl	1,0	40 000,00	40 000,00
Ostatní						386 000
	Technické plyny - úprava rozvodů dle koordinace na stavbě a nové rozvody dle požadavků uživatelů		kpl	1,0	121 000,00	121 000,00
	Systém MaR - prostorová čidla teploty a vlhkosti, čidlo teploty topné vody, čidla orosení, analogová čidla teploty se zadáváním korekce teploty (0-10 V), kabeláž, software, komponenty řídicího systému, rozvaděč, demontáž stávajících komponentů, montáž, revize, oživení systému, zaškolení obsluhy a další		kpl	1,0	265 000,00	265 000,00

SEZNAM KVALIFIKOVANÝCH OSOB

Technik s autorizací ČKAIT

- [REDACTED] – osvědčení o autorizaci ČKAIT 1401

Certifikace: Autorizovaný technik – Technika prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika

Technik s certifikátem kategorie I. pro zacházení s regulovanými látkami a fluorovanými sklaníkovými plyny a souladu s nařízením Komise (ES) č. 303/2008

- [REDACTED] – číslo certifikátu 3243a/10

Stavbyvedoucí

[REDACTED]

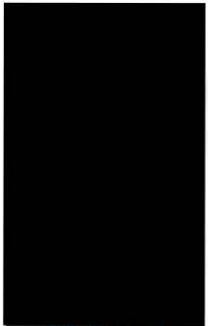
V Netvořicích dne 29.4.2019

Podpis osoby zastupující dodavatele:

AirConTech s.r.o.

Pražská
IČ:04563
ema

[REDACTED]



Airc
Pražská
IČ: 0456
em