Uchazeč uvede:

|  |  |
| --- | --- |
| Název uchazeče (obchodní firma nebo název): | Bohemik s.r.o. |
| ' '  Adresa uchazeče (celá adresa  včetně **PSČ):** | Pražská 636,263 01 Dobříš |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| IČ: | 24265021 |
| DIČ: | CZ24265021 |
| Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče: | Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek |
| Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem uchazeče (tel., mail) | 777866211, [info@bohemik.cz](mailto:info@bohemik.cz) |
| Kontaktní osoba uchazeče: | Alena Sovová |
| Spojení na kontaktní osobu uchazeče (tel., mail) | 602417831, [alena.sovova@bohemik.cz](mailto:alena.sovova@bohemik.cz) |

**KRYCÍ LIST NABÍDKY**



1. Nabídkovou cenu:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | cena bez DPH | sazba DPH v% | výše DPH | Cena celkem včetně DPH |
| Nabídková cena v Kč/rok | 446.941, - | 21 % | 93.858, - | 540.799, - |

07.03.2022

Datum zpracování nabídky

**BOHEM I K**

Obsah:

Krycí list

Podepsaná SoD (2x) včetně příloh VýpiszOR

VýpiszŽR

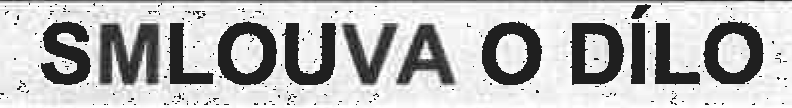
Refer nční zakázky čestné prohlášení

str.1 str.3-22 str.23-24 str.25-27 str.28-30 str.31-32

,(

**BOHE IK** Bohemik s.r.o., Pražská 636, 263 01 Dobříš, [www.bohemik.cz.](http://www.bohemik.cz/) [info@bohemik.cz,](mailto:info@bohemik.cz) IČO: 24265021, DIČ: CZ24265021 Or Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 198858 Bankovní spojení č.ú. 229549771/0600, Moneta Money Bank

7\_

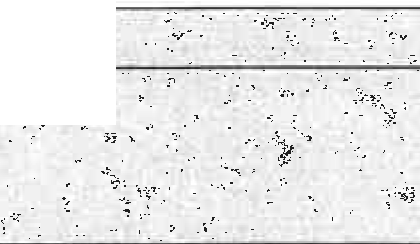
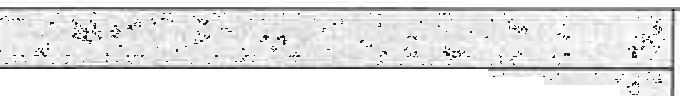


č. **smlouvy:**

***ci* SERV**.. **IS UďZAŘÍZENÍ vzŤ a** '**c'HbÁŽENí**

''uzávřétÍ'ádÍ §2586ánásl. Zákona č,,89/2012 Sb., občanskýZákÓník.<'

Smluvní strany a identifikační údaje smlouvy



Obje<tnatel:

Zhotovitel:

**Urněle<;koprumyslÓvé rřjuseúm. v'Praze**

**šě sídlem:'** ď ' .• *\),* . •·· ,·,, / ·" . : ....;" > ·.,,

**·se sídlem:**

**:Bohemlksi.o.·,**

**17. Listo du2/2, Práfuť 1 Jó efóV, 11O 00**

**Pražská. 636,.263 01'Dóbfíi**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zast.: |  | PhDr. Helena Koenigsmarková ředitelka |  | Zast.: |  | J.ari Dmitrijev a Pavel Rejsek, j dnatelé |
| **IČ:** | **00023442** |  | **IČ:** | **24265021** |
| **DIČ:** | **CZ00023442** |  | **DIČ:** | **CZ24265021** |
| Bank. spoj.: | **ČNB** |  | Bank. spoj.: | Moneta Money Bank |
| Číslo účtu: | **20001-16337011/071O** |  | Číslo účtu: | **229549771/0600** |
| Telefon: | **+420 778543901** |  | Telefon: | **+420 602417831** |
| Fax: |  |  | Fax: |  |
| e-mail,: | [podatelna@upm.cz](mailto:podatelna@upm.cz) |  | e-mail: | [info@bohemik.cz](mailto:info@bohemik.cz) |

Výše uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

**Identifikační údaje smlouvy:**

Místo plnění: **UPM, 17. listopadu 2,110 00 Praha**

**Smlo**. **o**. **va je u**' **zavfen**\_, **a**....

**dia výběrového řízertíNIÉJ\J N006/22N00003925**

.

. .,

Předmět smlciuvy: Prováděniservisní činnosti ldirriátizačnlhó zařízení·'

* •'· · '"(dále té! VZJ" zařízení) ·

..I

'čas plňění: m.lou aséuz vírá na(d bu Úrčitou, d ben 2022- duben 2024' o */.* . •· .·· . ' '. . . . . '

**v**

,.• **terin,ínyjednotlivýeh úkonů nebo činnosti jsou uvedeny Rozpočtové přílo e, která jako pfílohc:1**

**smlouvy** . '. '-· · ·

**č; 1 tvoří nedílnou součást této** *?* • :' . " . > •. ·

*"i* -. ..,.. ... .

Stránka **1** z **6**

#### j

* 1. VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE
  2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je:
     1. Požadavek na provedení SERVISU
     2. Návody k obsluze
     3. Rozpočtová příloha č. 1 ze dne 07.03.2022
  3. Výchozí údaje:

**Přesná adresa místa plnění: UPM, 17. listopadu 2, 110 00 Praha**

* + 1. Kontaktní osoba objednatele: Ing Petr Novák

Tel: 773752941

e-mail: [petr.novak@upm.cz](mailto:petr.novak@upm.cz)

* 1. **PŘEDMĚT PLNĚNÍ**
  2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na vlastní nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v bodech 2.2 a 2.3 této smlouvy a objednatel se mu za to zavazuje zaplatit dohodnutou cenu.
  3. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele servisní činnosti VZT zarízení v rozsahu:
     1. celoroční servis VZT a klim. zařízení v rozsahu nezbytném pro t:,ěžný provoz zařízení, stanovený v příloze č.1: ·
        + podklady dle článku 1.1
        + v souvislosti s místními provozními podmínkami
     2. kontrola stavu el. připojení, měření provozních proudů a dotažení spojů
     3. výměna vzduchových filtrů včetně likvidace a následné čištění filtračních komor
     4. provádění servisní činnosti na VZT zařízení ve smyslu NV č. 378/2001 Sb.
     5. provádění činností vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1005/2009 ze dne 16.září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu
  4. Další sjednané práce:
     1. provádění oprav VZT zarízení v případě poruchy
     2. zajištění pohotovostní služby - v případě poruchy dojezd servisního technika do 24hodin od nahlášení

Dle zpoplatněného požadavku na dojezd a dle závažnosti nahlášení poruchy.

* 1. **ČAS PLNĚNÍ**
  2. Termíny plnění .závazkuzhotovitele podle čl. 2 této smlouvy jsou následující:

Dle bodu 2.2.1. celoročně, je dáno předanými nebo obecnými provozními predpisy výrobce daného VZT

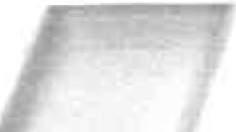
zařízení. O prove.d.ení úkonů bude vedena kniha revizí VZT zařízení, která bude uložena u objednatele.

* + 1. dle bodu 2.2.2 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
    2. dle bodu 2.2.3 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
    3. dle bodu 2.2.4 v termínech uvedených v Rozpočtové príloze
    4. dle bodu 2.2.5 v termínech uvedených v Rozpočtové príloze
  1. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatel, viz blíže čl. 6, bod

6.1 této smlouvy. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Stránka 2 z **6**

y



3.3, Zhotoviteli povinen sledovat termíny plánovaných servisních zásahů. Smluvní strany jsou povinny sjednat konkrétní termín plnění, a to s určením na kalendářní měsíc. S ohledem na požadavky pro vyřízení vstupu

/ je třeba tásah dohodnout s předstihem 14 dní.

* 1. Objednatel je povinen v termínu stanove é v Rozpočtové příloze zpř!st pnit zh\_ot vitel! *Z!* zaříz í, poskytnout součinnost potřebnou pro plněni predmětu této smlouvy a umoznrt zhotovrtelr pinem drl a. Jestlrze objednat ! bude z jakéhok?liv dů\_vodu pož dovat o?ložení ne o. ú ln zruš ní dílčíh? plně í předm tu

smlouvy, Je povinen o tom prsemne vyrozumet zhotovitele, a to mmrmalne 14 dnu před planovanym plněnrm.

vpřípadě, že tak neučiní, je objednatel povinen zhotoviteli uhradit paušální náklady ve výši 30 o/o z ceny

dílčího plnění prací, uvedené v Rozpočtové příloze pro dané období.

* 1. Objednatel se zavazuje, že dokončený servis převezme (potvrdí servisní zprávu servisním technikům provádějících danou servisní činnost odpovědnou osobou z údržby v místě) a na základě toho zaplatí za jeho provedení dohodnutou cenu. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu důvody odmítnutí. Neprovedení prací, které nebyly smluveny, není důvodem pro odmítnutí převzetí díla.
  2. Cena
  3. **CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY**
     1. Cena za plnění smlouvy v rozsahu čl. 2., bod 2.2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č.526/1990Sb., o cenách. Její výše je stanovená provedenými úkony v Rozpočtové příloze, která jako Příloha č. 1 tvoří nedílnou součást smlouvy. Cena je uvedena bez DPH. DPH bude účtována dle předpisů zákona o dani z přidané hodnoty platných ke dni plnění předmětu díla. ·
     2. Cena za plnění smlouvy v rozsahu čl. 2, bod 2.3 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran tak, že zahrnuje hodinovou sazbu ve výši stanovené pro cenu oprav v Rozpočtové příloze, která jako Příloha č. 1(tab.č.1, tab.č.2) tvoří nedílnou součást smlouvy, a to dle vykázané skutečnosti a náklady vynaložené na dodaný materiál a náhradní díly. Předpokládanou výši ceny oprav zhotovitel sdělí objednateli na základě cenové nabídky.
     3. Zhotovitel provede i ty práce, které nejsou zahrnuty v předmětu smlouvy, pokud je jejich provedením podmíněno plnění předmětu smlouvy a tyto budou objednatelem písemně objednány (vícepráce). Vícepráce uhradí objednatel nad cenu dohodnutou touto smlouvou. Cena víceprací bude dohodnuta pro každý jednotlivý případ před jejich vlastním provedením.
     4. Prováděné servisní práce jsou zařazeny do kategorie prací 43.22.12 Opravy a údržba klimatizačních zařízení a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.
     5. Revize klimatizačních zařízení je technickou službou dle kategorie prací 33.12.18 a neplatí pro ně režim přenesené daňové povinnosti. U tohoto plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti, pokud je poskytováno samostatně.
     6. Čištění klimatizačních zařízení je technickou službou dle kategorie prací 43.22.12 a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.
     7. Montáž klimatizačních zařízení do budov všech pro všechny účely a do inženýrských stavebních děl je dle kategorie 43.22.12 a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.
  4. Platební podmínky
     1. Cenu za provedení servisních prací uhradí objednatel na základě dílčích faktur, vystavených zhotovitelem na základě servisní zprávy, potvrzené objednatelem nebo jeho oprávněným zást pcem.
     2. Splatnost daňových dokladů činí 14 dnů ode dne doručení.
     3. Jednotlivé faktury budou obsahovat tyto údaje:

označení povinné a oprávněné osoby, adresa, sídlo, IČ a údaj o jejich zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

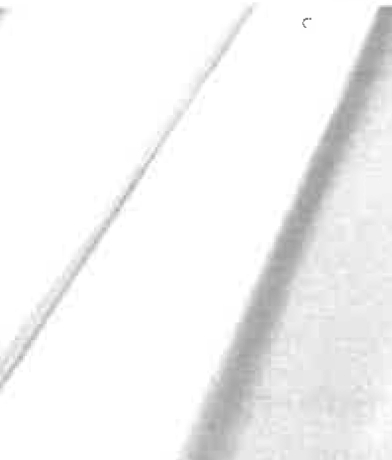
číslo smlouvy a označení díla číslo faktury

den odeslání a den splatnosti faktury

označení peněžního ústavu a číslo účtu, na které se má platit

Stránka 3 z 6

·-



•

fakturovanou částku

v měsíčních fakturách rozpis uskutečněných prací v konečné faktuře rozpis již fakturovaných částek

razítko a podpis oprávněné osoby

*r* 4.2.4. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu - faktury ve sjednané lhůtě splatnosti

. je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.

* + 1. V případě, že zhotovitel nezapočne s pracemi v termínech stanovených v rozpočtové příloze této smlouvy, bude z fakturované částky účtována / odečtena smluvní pokuta ve výši 0,05 % za každý

započatý den prodlení.

* + 1. Je ujednáno, že smluvní pokuty jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
    2. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění díla je den převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem *I* den podpisu servisní zprávy/ jiný den.
  1. **ZÁRUKA- ODPOVĚDNOST ZA VADY**
  2. Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v důsledku nekvalitního nebo nedo\_i:;tatečného provedení, které je předmětem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré vady tímto působené odstraní zdarma.
  3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré odborné péče zjistit jejich nevhodnost nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
  4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele. V reklamaci bude uveden technicky jasný popis vady a uvedení subjektu provádějícího servis, vč. data posledního uskutečněného servisu.
  5. Zhotovitel se zavazuje zahájit .odstraňování záručních vad do ?mi dnů od obdržení úplné písemné reklamace objednatele a zahájit odstraňování vad v co nejkratší technicky možné lhůtě, když termín odstranění vad bude dohodnut písemně.
  6. Pokud reklamovaná vada nemá charakter záruční vady (nesprávné nebo neodborné užívání zařízení), zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli veškeré náklady spojené s odstraněním vady.
  7. Záruka je objednateli poskytnuta a práva z ní vyplývající je objednatel oprávněn uplatnit pouze tehdy, uhradí-li v plné výši a termínu splatnosti cenu díla na základě zhotovitelem vydaných dokladů - faktur.
  8. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA
  9. Objednatel je odpovědný za to, že průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy třetích osob a je povinen zajistit zhotoviteli přístup k dotčenému VZT zařízení v předem dohodnutém termínu a rozsahu, seznámit pracovníky zhotovitele s provozními podmínkami tak, aby nemohlo dojít ke škodám na vybavení budov nebo technologii výrobního procesu. Dále je povinen seznámit pracovníky zhotovitele s místními podmínkami BOZP a PO. Objednatel také podle okamžitých provozních podmínek zajistí vjezdní a vstupní povolení, úpravu v režimu ostrahy a ostatní náležitosti nezbytné k plnění předmětu smlouvy.
  10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a dodržování předpisů BOZP a PO. Pracovníci vykonávající předmět smlouvy jsou povinni se podrobit školení dle bodu 6.1 a dále jsou povinni respektovat pokyny bezpečnostního technika objednatele, ostrahy objektu v případech, kdy svojí činností mohou ovlivnit kvalitu prostředí nebo technologii výroby, konzultovat další postup se zástupcem objednatele.
  11. Vlastnické právo k zhotovitelem dodanému materiálu a náhradním dílům přechází na objednatele okamžikem úplného zaplacení za to které dílčí plnění.
  12. V případě, že se na dílo nebo jeho část vztahuje záruka poskytnutá třetí osobou, bere objednatel na vědomí, že

platné záruční doby jsou 24. měsíců na servisní provedené práce, na dodávku nových náhradních dílů a točivé části je 12. měsíců

Stránka **4** z **6**

*(,.,*



* 1. VYŠŠÍ MOC

7.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na jednání a existenci smluvních stran a smluvní strany je nemohou ovlivnit.

* 1. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ
  2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez jeho písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Vpřípadě, že objednatel převádí vlastnictví k budově, ve které
     + dochází k plnění dle této smlouvy, souhlasí zhotovitel s předáním všech informací novému vlastníkovi.
  3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníku smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
  4. Pokud dohody uzavřené podle předchozího bodu tohoto článku mají vliv na předmět nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem k vypracování dodatku této smlouvy.
  5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat živnost v rozsahu čl. ·2 této smlouvy. Na požádání objednatele umožní zhotovitel nahlédnout do živnostenskýchlistů. , ·
  6. Při dočasném přerušení nebo úplném zastavení prací na díle z důvodů na straně objednatele, je tento povinen zaplatit zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
  7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
  8. Ustanovení platí pouze pro smlouvu uzavřenou na dobu neurčitou: Smlouva muže být ukončena pouze písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet k prvnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
  9. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí přísl. ustanoveními občanského zákoníku a obecně závaznými právními předpisy.
  10. Součástí smlouvy jsou vzestupně očíslované Rozpočtové přílohy.
  11. V případě, že objednatel zajišťuje servis na zařízení v rozsahu této smlouvy, plní tak podmínky záruky, které pro něj vyplývají z realizační smlouvy o dílo.
  12. Změny této smlouvy lze provést jen formou písemných, očíslovaných dodatku podepsaných oběma smluvními stranami.
  13. Provádění servisní činnosti v rozsahu stanoveném touto smlouvou splňuje požadavky NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
  14. Všechna data uvedená v této smlouvě jsou důvěrná a nesmějí být bez souhlasu druhé strany poskytnuta třetí osobě.
  15. Kr omě.osob uvedených v čl. 1 této smlouvy jsou oprávněni jednat:

.(

**za objednatele:** a) ve věcech technických:

b) ve věcech smluvních:

Ing Petr Novák Mgr. Václav Mráček

**za zhotovitele:**

1. ve věcech technických:
2. ve věcech smluvních:

Stránka **5 z 6**

### 1

Matěj Rychlý - vedoucí servisu

Aleš Šebek - servisní technik chlazení, elektro

Pavel Rejsek

nebo jimi písemně pověřené osoby.

* 1. Smluvní strany prohlašují, že na podmínkách obsažených'v této smlouvě se dohodly pred zahájením prací a písemné vyhotovení bylo podepsáno k datu, jak je níže uvedeno. *:*
  2. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno náleží objednateli a jedno zhotoviteli.

Přílohy:

č. 1 - Rozpočtová příloha

č. 2 - časový plán údržby

V Praze, dne ......

L *v i -1·;.4( QP .a.s tt* 9QJ

.................................................Podatelna .a .................................

PhDr. Helena Koe1l1 smarková

Jan Dmítríjev a Pavel Rej ek

Ředitelka UPM

jednatelé I **K**

**BO H**!1 116 , **a ot Doblil**

Bohernlk s.r.o,, **Pr•C· CZ24HliQí11**

,eo· c, . .

©

242&1102,.

**- .lloh1mtll,'1, lllf••"·t111m111,1111**

Stránka **6** z **6**

·

**a**-**lt-,** -

(Semsin sa;v1$oýiiff;'oh VZf NI

1.1.1 kontrolo **a** lldrtbe vrr JednotJ<y AJA INO 1• .00. 13 .000,,,:1.1, <lllinirme,,,ch""'""' AZKLIMA 1

...

...

yz-r

Rozpočtová príloha č.1 - pravidelný servis VZT a chlazení

..,\_

**Praha -UPIi**

- **podl,n,**

**OOl-rOIC**

-

**80 0K6**

"9m6!18 flltŇ VZT Jednotky· sada, *>t .* ekolOglcké likvidace 1 '2 4 600 Kč **X X** 4800 Kč 4 600 Kč 9 200 Kč

1.1.a kontrola a IXtrtba vyvfje6e p'ry humiSteam Basic 018, výkon 18kg/h, VCeln! dodávky vyvijecl nádob CAREL 1 2 6 900 Kč **X X** 6 900 Kč 6 900 Kč 13 800 Kč

- ....

**4025K6 X**

-**X**·

4 02& Kč **4 02!Kt**

1.2.1 kontrola a údr::!:ba venkovní kondenzační jednotky, AJY-126LALH, Qch:r40kW, chlazen! do vzr FUJITSU 1 2 978 Kč **X X** 978 Kč 978Kč 1 955 Kt

kontrola lě•no•Ichladlclho oknihu dia **ploln6 legielallvy** 1 1 575 Kč **X** 575 Ke! 575Kč 1 150 K

1.3-14 ko..,.,.'"°"°"\*"°p,mtlPKH.I Mandlk **8** 2 322 Kč **X X 2318** i1t **2670KC**

-

,.\_·

.5..1.5.2Kč

2.1.1 komro1a e ůdrtn • VZT jednotky AJR INO 18 ,00, 20 .000m31h i.t ell t6r\il fiiiraěnlch komor **AZ KLIMA** 1 2 4 600 Kč **X X** 4 **000 Kč 4 800 KO Q200 Kč**

.

ěna flltrO vzr jednotky • sada, W. ekologlcké tikvidaoe 1 2 4600 Kt **X X** 4600 Kč 4 600 Kč 9 200 Kč

2.1.a konlrola • lldr!ba "Y"fječe pá,y tuniSleam Baale 025,"9kon 251<g/h,>tetně dod•>i<y "Y"fJOci n6doby CAREL 1 2 4800 Kč **X X** 4800Kč 4600Kč 9200Kč 2.3-29 kontrola provozuscf'to1)1"K)ltl PKTM Mandlk 21 2 322K **X** 1702 Kč 6 762 Kč 13524 1

-..

3,1,1 kOntrola a lld dt,e *vn*Jednol'II. AIR Cotil 0'7,00. 7 50tJmOJh vč. tniffilraCn1ch 1<amor **AZKLlMA** 1 2 **X X Heó•e** 3,i:;g **e goo** Ke

vyměna flltŇ vzr Jednotky. **Mda,** *>t .* ekolOglcké ln.vidace 1 2 3450 **X X** 3450Kč 3 450 Kč 6 900 Kč

-·

3.1.2 kontrola a Odriba venkovní kondenzafnf jednotky, AJY-90LALH, Qch=:28kW, chlamnl do VZT FUJITSU 1 2 **X X** 863 Kt B63Kč 1725 Kf

.

3.4-11e '°"'"prow-..,.,..;PKTM

**6** 2 X **X** 1 932 Kň 1 932 Kf 31164 Kl

kontrole těsnosti chladiclho okruhu dle platné leglslattvy 1 1 **X** 575 Kč 575 Kf

.• - ......

4 . 1.1 kontfola a !b a kompaktn1 ctMdld )ednotky v provedeni SPLIT - p1esna. kJfn auzaoe, 3,SkW tb1Cowf , el. otl ,vae:, fitr) \Č. GEA 5 2 **2 300 í<ě X X** 11 500 KC 11 S(Jol(t 23 **000 Kt**

výměny filtrů F7 a pfedfiltrO G2 , včetně dodé\lky vy.,ijecí nádoby

4.1.2 kontrole a údržba venkovnl kondenzační jednotky pFesn6 klimatizace, Qcht=5kW GEA 5 2 863 **Kč X X** 4 313 Kč 4 313 KC 6 625 Kč

4.2.1 kontrola a údžba kompaktnf chladící jednotky v provedení SPLIT- pFesné klima tizace, Qch=3,5kW (zvlčowč, el. otl'ívaC, filtr) vč. GEA 2 2 2 300 **Kč X X** 4l:IOO Kč 4600 Kč 9 200 Kč IJ'Vměny flitrů F7 a pl'edfillni G2,\.tetně dodé.vky vyvfjecl l'dldoby

4.22 kontrola.- úddl,,a w r'Nlvnf M>nd& Cnf J9fjM tky pl'aené klimat izace, Qch=5kW **GéA 2** 2 863 Kč X **X** 172':\ K 1 725 Kč

6.1 kontrola a LWdba wnkovnf kondenzační Jednotky VRF, Qcha3D,21i.W ve. čl6\6'1'11 kondenz.i1oru •uJrrsu 1 2 **IDOl<!l** X **X** 1380 K 1380KO

* 1. kontrola• lldr!ba vniltn/ lwalová jednolk klimollzaoe, Qch= 2,2kW, flitěnl fi!rú FUJITSU 1,8 2 403Kč X X 6 440 Kč 6 440 KC
  2. kontrola a Održba vni'lnr kazetové jedoo kllmotlzace, Qch= 5,6kW, či6těnf fi111Ů FWITSU 2 403K6 X X 403Kč 403 Kň

""""" .....,.u- dlaho· ""'"**dle** plel....ieg,lkllvy 1 1 **S75Kt X** 575 Kč -

8.1 kontrola e úddba 'll;f ;,rec:tnotky "[R COM 04 . 00 , • . 800m31h.'loČ. čištěni flllraCnfch komor **"21\UMA** 1 2 **2 300 ><t X X** 2 **JOO KO** 2 **JOO Kě**

C5"')

Y9měna fl1lrů vzr Jadnolky. **sada, *,t,* ekol0glck4** lik-.dace 1 **2** 2300Kč **X X** 2300Kč 2300 Kt

6.1.2 kontrola a Odrtba wnkovnl kondenzet.:nf Jednotky, AJY-90LALH, OctF28kW, chlazení do VZT FUJITSU 1 2 863 Kč **X X** 663 Kň 663 Kč kontrola těsnost.I chladfclho okruhu dia platné le islativy 1 1 575 **Kč X** 575 Kč

6.2 kontrola provozuachopnosU PKTM **Mandlk** 2 2 322Kč • **X** 644Kč 644 Kč

--... ,.....

· i ' "1,,. .

7.1 konlrnle a údržba vn jednotky Afff COtlll 04.00, 4.500m3lh 'vC. čatěnf fillraěnfch komor **AZ KUMA** 1 2 **23CCK4 X X** 2JOOl<č 2 3CO Kč eoo K6 výměna fillril VZT Jednotky. sada, ve.ekologická llkvldaoe 1 2 2 300 Kň X **X** 2300 Kč 2 300 Kč 4600 Kč

.

7.1.2 kontrola a lJddba venkovní kondenzační jednotky, AJY-90LALH, Qch=28kW, chlazení do VZT FUJITSU 1 2 863Kč X **X** 863Kč 863 Kč 1 725 Kň

konln>la těsnosti chladlclho okruhu **dle** plolné leQisfelhly 1 1 575Kč X 575Kč 575Kč

*72* """'""" **pn>'<l:n.wctopoolil**PKTM **Maróíll** 2 2 322Kč **X** 644Kč **IWIKč** I 2Si Kt

., • .

8.1 ..,,,,\_.(iddboJ>OOIIOnlhownlMl<>NTCl 115Q112S **Elalnn>d-** I **2** 4031\e **X** • **403KI**

·- l .• *: ·....* ,.\_.

•1:.

-1--

**Oll5Kň**

,f' • -·· •

lonirole a- poO\/Dn1ho \llmlUto<u TO 600/180 Elo1<1 n **2** 2 **403**

8051Cč 1 010 .Ke

•'L *,:*

*....*

10 , . la>nllola s lldrtbo odlat,o"\*ho -.o,u EB:almN **EJaktrt>dN,gn** ,s 2 • • **5 233 Kč** , - 10.ce5Kll

.- "7",- • .- -

111 **11a.-alldrtJ,o\_.iho""'11MloNTO !50Cli1IO Ela„rod„** 2 2 • X **fl05KI** I 810Kč

*.i:.*

1 V kontrola a údr:!ba venkovní Jed notxykhe lUNI Qaha1,1kW· • P\* FVJfl-SV 2 **2** 748 Kč X X , **406t<s•** 2 990 Kč

12.2 ktlntrola e úd vnlli'nf né'lt6nne JoGDC>tj,iy kllmall1;in;•. t.Wnl f&N • ,i,tlt FVJIT'SU 2 2 288Kč **X X** -

57 l\č

- -·

I 150Kč

* 1. lu>11l"' la a lldr2Da polrul>nlho ua..-ruTO 500/160 **Ele1"n>dotlgn** I 2 ""31<!1 **X** X 403 403Kt

-.•,. úd-

-

.

141 odlaho... ho .. ..\_,..E82850N E\okl,.,.\_n 2 2 2811Kč **X** X '75Kč

**>onln,11** a údr2INI potn,llftfho wnllliloru TO 500/160 EloMn:>dftign 2 2 40:IKč X • X lllloKč

kcntrala a ťldrtba potrubnlho ventilatoru TO 5CIOl16C E.J.lllrodnlan 1 2 403Kf X X 403K!

1!05K6

kflAnku 2, bod 2.2 urvtanl' amlouvy tabulka č1

I

'4001(t

X

**,v. ,**

10o.1

19•.e

..,\_•old- patNl>nfno -"'

TO 3150,'12!l

Eill.........n I 1

2

40) Ke

X

I

**1,o,.,.,1,** a lldttt,o potr.lbnlho .,.ntllllDnJ TO 250/1200

.

X

40:J KC

I

'4QJKO

J -·-

-·

.

....

I

-

,-. -

--

* !I05 KO

kot'mal e

pocM nfho ....nWrlon.1 TO::15Cf125

Beldrodetign

Elektrodeslgn

1

1

2

2

40) 1(.C

403Kč

X

X

-403KC

403Kt

403Kll

4D3KC

..

805Ké

kontrola a ůdritJe. pc,tM !Mho w ntflatoru TO SOOl1150

2

•

X

......... .::..

&OSKt

1

**e1o1 -**

•03KI

'10]!(0

e ,c;e

,

1,

1

i... 1,

,- • ,1J-. A.,

.:\_.,......:

celek ploiine **celek celek**

kontrola a vya„lilnf vankovnlho flitru pro vzt S.8,7

mortétnl plošlnll - zapOjC.nl • pronájem monlátn! plošiny, -.e.do,..vy

kontrola elektrického zapojeni, dotafehí apoJÍI • rn1ranl el. proudO

cestovné II néklady na dopravu materfélu

**-vlltllol-**

I I

I

I

2

41):lKC!

X

X

403Kl:

5 750 Kč dl• **polfeby**

2

2

1125 Kč

10 350 Kč

**X**

**X**

I

I

**X**

**X**

6 750 Kč

1 725 Kč

10 350 Kč

**128** 121 Kil

.

40.l KO 5 750 Kč 1 725 KC 10 350 Kč

12Ja21 i«>

805 Kt

11SOOKč

3 450 KC

20 700 Kč

**2AIIIM1 Kt**

*Ceny arvisu na zaflzonlchJsou odvislé od pllst.upnosti, polohy daných lzenl (výlkllvé práce), odpovldaj/cl teohnologl/* a *tstnosti servi3u.*

*Zaftzsnl j&* nutno *zp/fstupnit. pro servianl čJnnosti, v ,:/lpedl te* takto nebude *utiněno, nemdpovlrlé zhotovit&/* ZD *zúvatdy na zahmnl.*

*Cena* .se 81</ádé ze *sorvieu* výáe *vypsaných zaf-izenl.*

KaardfmUo,°?f'•r9#R@ P'ftdni *,,m,u,MWl1I foohotoyoaCQ a* ee@ť

Cena oprav J• atanovena jako pevn6 • nemlnn6 částka u kafdou započatou hodinu dia druhu pracovnich dnů a taaůve vj'il UV4ilden6 v tabulce (k fl6nku 2, bod 2.3urvlani smlouvy)

tabulkaf2

/

\ *ř'*

A,\_01.\. t -<·

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| druhy pracovnfch a mímopraeovníeh  dril | od do | pfedpokl6daný  hodlno'/9 rozsah | Kčihod bez DPH | KMlod s DPH |
| vpracovnf dny | oe.oo hodn 22.00 **hod** | 200 | 520 | 629,2 |
| vpraeovnl dny | 22.00 hodin 06.00 hod | 100 | 820 | 750,2 |
| ve dnaeh pracovního klidua o  $'4lcích | 00.00 **hod** 24.00 hod | 50 | 620 | 750 ,2 |

b'I. , , ,1, \\_ ; ;

Vhchny ceny Jsou bez DPH.

celkem **1111000**

. "'". ,

""""'.. ·.,·.

*,:-* '>- r.

*,li\_;CH..*

A..( *o*.

-:

*I*

**éasoyý plán povinné údržby zařízen;**

,dodrženii!asového plánu povinné údržby míiže zpíisobit závažné závady V'Z:í zarízeni.

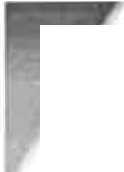
Veškeré servisní práce smí provádět pouze osoby, které mají patričná opravněni, daná zákonem: Vyhláška 50, §6, platný svářecí prúkaz, platné živnostenské oprávnění, certifikace pro oblast chladících a klimatízai!ních zarízení (dle nal'ízení (ES) e. 303/2008 a zákona e. 73/2012 Sb.). Osoby provádějící údržbu musí vlastnit prokazatelné proškolení výrobcem

zafízeni na konkrétní oblast výrobků.

Veškeré Cinnosti, které Jsou na výše uvedeném zal'ízení prováděny musí být prokazatelně zaznamenány v provozní knize zafízení, uložené u provozovatele.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Část zafízenl** | **Činnost** | **Doplňující popis** | | **1 2** ..  **minimální """'el 0< akování** | | |
|  |  |  |
| **Flitry** | **Kontrola stupně zanesení a poškození** | měření tlakové ztráty za chodu, výměna | |  | **M** |  |
| Cištění reoenerovateln • ch filtrů | **čištění dle oocisu VVl"nbce** | |  |  | **M** |
| v .;měna filtrů - dle ootřebv | v"""'na za ste' | n• hm a ttrdu filtrace |  | **M** |  |
| Kontrola stavu a funkce tlakových čidel | čištění hadiček a měřících sond | |  | **A** |  |
| Cištění komo"' fiHru | vvsátí všech nečistot | |  | **M** |  |
| **Pfímý chladl6 (kondenzátor)** | Kontrola chodu funkčnosti chlad. Sl'Stému | kontrola zdroje chladu | | **SA** |  |  |
| Kontrola zašpinění a poškození lamel na   * traně vzduchu' | mechanické nebo chemické čištění lamel a komory. Vyrovnání lamel. | |  | **M** |  |
| Kontrola odlučovače kaoek | **vvěištění od usazenin a nánosů** | |  | **SA** |  |
| Kontrola odvodu kondenzátu | vyčištěni od usazenin, prolltí min. 10I vody. kontrola funkčnosU a zaplněni  **sifonu** | |  | **SM** |  |
| **Kontrola funkce regulace a ochran** | letnl / zimní provoz, poruchové stavy | | **SA** |  |  |
| **VenHlátory** | **Kontrola zašpiněni, poškození, upevnění**  **a koroze** | čištěni všech částí, nátěr rezivějíclch částí | |  | **A** |  |
| Kon trola vw áženoslí oběžného kola | odstranit nečistotv. kontrola = áženl | |  | **A** |  |
| Kontrola otepleni a hlučnosti ložisek | **prověřit napnutí řemenového převodu** | |  | **A** |  |
| Mazáni ložisek (pokud neobsahují trvalou náolňI •, | doplnit mazivo, výměna ložisek po uplynutí životnosti | |  | **A** |  |
| Kontrola těsnosti pružného spojení | oprava nebo výměna | | **A** |  |  |
| Kontrola el. pfipojení a měření  **nrovozních r.roudů** | dotažení spojů, dotažení průchodek | | **A** |  |  |
| Kontrola uzemnění | dotažení. očištění sc,ole. v""-"navodiče | | **/ť** |  |  |
| Kontrola fízení ventilátoru | kontrola všech rvchlostí ventilátoru | | **A** |  |  |
| **Elektromotory**  **l** | **Kontrola zašpinění, poškození a uoevnění** | očištěni chladicích lamel statoru, dotažení všech spojů | | **A** |  |  |
| Kontrola otepleni a hlučnosti ložisek | prověřtt napnutí řemenového převodu | | **A** |  |  |
| Mazáni ložisek (pokud neobsahují trvalou nánlňl | doplnit mazivo | | **A** |  |  |
| Kontrola el. pfipojení a měření  **orovoznfch croudů** | dotaženi spojů, dotaženi průchodek, záznam náměřených hodnot | | **A** |  |  |
| **Kontrola uzemněni** | dotaženi očištěni <nnle, •"'""na vodiče | | **A** |  |  |
| **Potrubní rozvody (vnitřní a vněl ší)** | **Kontrola zašpiněnía koroze** | **oovrchovéčištěni, nátěr zkorodovanÝCJ'l míst** | | **A** |  |  |
| Kontrola těsnosti °""'Ů | **dotažení Dřirub** | | **M** |  |  |
| **čerpadla** | Kontrola zašpinění. poškození a koroze | **povrchové čištění, nátěr zkorodovaných míst, oprava izolace** | | **M** |  |  |
| Kontrola a dotažení ucoávek č""' adel | **utažení nebo v.-........;.na** | |  | **A** |  |
| Kontrola měřenlm provozních proudů čeroadel | dotaženi spojů, dotaženi průchodek, záznam naměfených hodnot | |  | **A** |  |
| Kontrola nastavení elektronického reaulátoru VÝllaku | dle hydraulického zaregulování systému - viz protokol | |  | **A** |  |

H

*)* '•

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ,  **Kondenzátor nebo výměník venkovní Jednotky** | Kontrola chodu a funkčnosti chlad. systému | kontrola a záznam provoznlch tlaků a teplot, kontrola přehřáti, kontrola podchlazení, kontrola hluku a vibraci kOf11presoru, kontrola rozběhového a provoznlho proudu kompresoru, kontrola těsnos11 chladlvových okrulil, kontrola plnosti průhledítka. kontrola Indikace vlhkosti v okruhu, kontrola činnosti a zapojeni hlídače průtoku, záznam provoznlch hodin z fldíciho systému | **SA** |  |  |
| Čištění kondenzátorů | mechanické nebo chemické čištěni lamel. Vyrovnáni lamel poškozených *:*  'o tactvem, Povétmostníml oodminkami nebo iinak |  | **M** |
| Kontrola stavu chladiva v chladíclm okruhu | kontrola vedeni chladícího média, zda nedochézl k únikům média nebo zde nenl vedeni poškozené, kontrola vlhkosti ve vedeni pomocí průhledítka jelljfm zafíz ení wbaveno | **A** |  |
| Údržba chlad. systému | dotažení všech mechanických spojů na chladivovém okruhu, výměna tlakovvch ochran nebo čidel | **A** |  |
| Do!llněnf chladiva v chladicím okruhu | doplněni úniků běžnvch Ido 10% celkového obiemu náplně) | **A** |  |
| **Kompresor** | Kontrola stavu oleje kompresoru | kontrola výšky hladiny v kompresoru, kontrola kvality oleje, v pflpadě Iořítomnostl nečistot v oleii svstém vyčistit **a** """"'nitoli |  | **A** |
| Kontrola el. pfipojení a měření Ipro voznlch proudů | dotaženi spojů, dotaženi průchodek | **A** |  |
| Kontrola uzemněni | dotažení, očištění sooie, v-,iměna vodiče | **A** |  |
| **Elektroinstalace** | Kontrola a dotažení el. spojů | dotažení, očištění spojů, výměna svorek nebo vodičů | **A** |  |
| Měřeni izolačnlch stavů a provozních proudůmotorů | dotaženi spojů, výměny vadných části | **A** |  |
| Kontrola nastavení **a** funkce  proudo vvch othran | dle štítkových hodnot pfipojených spotřebičů | **A** |  |
| Kontrola uložení, upevnění a oteplení vodičů | dotažení, očištění spojů, kontrola oteplení vodičů | **A** |  |
| Kontrola stavu stykačů a relé | dotažení spojů, vysátí rozvllděčů | **A** |  |
| Kontrola pfepěfových ochran a uzemněni | dotažení, očištěni spojů, výměna svorek nebo vodičů | **A** |  |
| Cištěni rozvaděčů | V"" " tí všech nečistot, úklid dokumentace | **A** |  |

Vysvětlivky symbolů

**M**

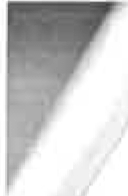
**A**

s

**w**

Činnost, kterou provádí provozní obsluha - prokazatelně proškolená obsluha pověfená uživatelem, nebo autorizovaný servis Člnnos kterou provádí výhradně autorizovaný servis

Činnost, kterou je nutné provést pfed začátkem letní sezóny Činnost, kterou je nutné provést pfed začátkem zimní sezóny



**?'"šMt.óOVA ,Q PÍLO**

;,. .. ... . -··· -,..."". ........ . . . d6

.

,

-"" ...

. ,.. ;;· ':, --t

""'"": . :!!". • ' . :r '.\:.' . . .. \_··- ....... . /' :;, '. . .' . \_.·: « . ' ' ':. :-- . . ' . '. ,; . ., . . . *- :"°!-'·" ·;:..*

.. .

**č. smlouvy:**

·,· 1\_,. .,,- ,

**o s·ERv1sú ŽARíz·eNlvzi á CHLAzENí'**

IJ vrenádle § if)86an sl.zákona č.-89/2012 Sb,, občanský zákoník·' : *.:*

**Smluvní strany a identlfikačn'í údaje smlouvy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **i": P fÍl'IÍY$Í \.tf os.:.;.-.\_..m..' '•: f ",**  ·"'- j' • ·!i" *i* • , , ;' . '... | I • | *ireó::ii: · s.t*\_*ó.-.*,*··. .:/:* -.\; :\ :·j:-ť ·, :\ :. -::  . ......... : .... •- . '., .., . *·· ,j*. '".-' ..  , . . \,\"' .'.' ,-.,·. \_.,,,•. '  **,Pražs, a 636, 263 1 Do ffš** *;;,:-;*, · .. \_;,·r .· ·· |
|  |
|  |  |  |



,



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zast.: |  | PhDr. Helena Koenigsmarková ředitelka |  | Zast.: |  | Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek, jednatelé |
| IC: | **00023442** |  | IC: | **24265021** |
| DIC: | CZ00023442 |  | DIC: | **CZ24265021** |
| Bank. spoj.: | CNB |  | Bank. spoj.: | Moneta Money Bank |
| Císlo účtu: | 20001-16337011/0710 |  | Císlo účtu: | **229549771/0600** |
| Telefon: | **+420 778543901** |  | Telefon: | **+420 602417831** |
| Fax: |  |  | Fax: |  |
| e-mail: | [podatelna@upm.cz](mailto:podatelna@upm.cz) |  | e-mail: | [info@bohemik.cz](mailto:info@bohemik.cz) |

Výše uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

**Identifikační údaje smlouvy:**

Místo plnění: **UPM, 17. listopadu 2,110 00 Praha**

·.

,;. '

.

-, .

.

·,. .

. **Smtouva jě uzavfená ctle výběrového fízentNEN·N006/22N00003925**

• •• - I • •

., '' •. . • ,:. '" \_.,.*i* -·- , . \_•.• *.::* - ,\_ •::.;.rt ; . *?-* ;,••;:· •' *.f"·* - ť· i·:

... *j*

,:;

.. ' . ,\ ·.. .- *:* ,

'" •.. :· ., *.;-·...:* --.\_- ' .' ... ":r, - ·"

*( ; ,*

;.

. ... --

Predmět smlouvy·: Provádfní servišni činnosti kllmatizačr1Jho zařízení

' (d leJé.žY.?T ař eoí)·· ' . · ,. •.

"

;i

t *\_,:.*

·. /

Cel$ ptněni: sin.louvase uzavfrá na dobu utčitou-, duben 2022:;;, duben 2024 . \_. ·. :: . \_ .. , · · *1.* , , ,

:· •• /

.: . \_'\_ '·\_ -- .<:·· ,, .. · . - - :; . .ř"·i *:· .* . *-é* ·. \_ · ... , *I.* , - *\_ . - "I :.*

-; .•. :

, - • · -

·· - term.íny jednotlivých úkonů.nebo činností jso.u uvedeny v Rozpočtové příloze; která jako:příloha

**". f . 1 tvoří nedilnóusoučásttéto $mlouvy**,

. . . . .

. . • ;.. ·,, ;.\.,.

<

.' • • ' *\_ i* • ·',' " \_, : •

*'"í* .

Stránka 1 z 6

i

* + 1. **VÝCHOZÍ PODKLADY A ÚDAJE**
  1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je:
     1. Požadavek na provedení SERVISU
     2. Návody k obsluze
     3. Rozpočtová příloha č. 1 ze dne 07.03.2022
  2. Výchozí údaje:

**Přesná adresa místa plnění: UPM, 17. listopadu 2, 110 00 Praha**

* + 1. Kontaktní osoba objednatele: Ing Petr Novák

Tel: 773752941

e-mail: [petr.novak@upm.cz](mailto:petr.novak@upm.cz)

* + 1. **PŘEDMĚT PLNĚNÍ**
  1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na vlastní nebezpečí pro objednatele dílo specifikované v,bodech 2.2 a 2.3 této smlouvy a objednatel se mu za to zavazuje zaplatit dohodnutou cenu.
  2. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele servisní činnosti VZT zařízení v rozsahu:
     1. celoroční servis VZT a klim. zařízení v rozsahu nezbytném pr·o běžný provoz zařízení, stanovený v příloze č.1: *:*
        + podklady dle článku 1.1
        + v souvislosti s místními provozními podmínkami
     2. kontrola stavu el. připojení, měření provozních proudů a dotažení spojů
     3. výměna vzduchových filtrů včetně likvidace a následné čištění filtračních komor
     4. provádění servisní činnosti na VZT zařízení ve smyslu NV č. 378/2001 Sb.
     5. provádění činností vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1005/2009 ze dne 16.září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu
  3. Další sjednané práce:
     1. provádění oprav VZT zarízení v případě poruchy
     2. zajištění pohotovostní služby - v případě poruchy dojezd servisního technika do 24hodin od nahlášení

Dle zpoplatněného požadavku na dojezd a dle závažnosti nahlášení poruchy.

* + 1. **ČAS PLNĚNÍ**
  1. Termíny plnění závazku zhotovitele podle čl. 2 této smlouvy jsou následující:

Dle bodu 2.2.1. celoročně, je dáno předanými nebo obecnými provozními předpisy výrobce daného VZT

zařízení. O prove..dení úkonů bude vedena kniha revizí VZT zařízení, která bude uložena u objednatele.

* + 1. dle bodu 2.2.2 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
    2. dle bodu 2.2.3 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
    3. dle bodu 2.2.4 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
    4. dle bodu 2.2.5 v termínech uvedených v Rozpočtové příloze
  1. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatel, viz blíže čl. 6, bod

6.1 této smlouvy. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.

Stránka **2** z **6**

i

* 1. Zhotovitel je povinen sledovat termíny plánovaných servisních zásahů. Smluvní strany jsou povinny sjednat konkrétní termín plnění, a to s určením na kalendářní měsíc. S ohledem na požadavky pro vyřízení vstupu je třeba zásah dohodnout s předstihem 14 dní.
  2. Objednatel je povinen v termínu stanoveném v Rozpočtové príloze zpřístupnit zhotoviteli vzr zařízení,

*r* poskytnout součinnost potřebnou pro plnění předmětu této smlouvy a umožnit zhotoviteli plnění díla. Jestliže

objednatel bude z jakéhokoliv důvodu požadovat odložení nebo úplné zrušení dílčího plnění předmětu smlouvy, je povinen o tom písemně vyrozumět zhotovitele, a to minimálně 14 dnů před plánovaným plněním. V případě, že tak neučiní, je objednatel povinen zhotoviteli uhradit paušální náklady ve výši 30 % z ceny dílčího plnění prací, uvedené v Rozpočtové príloze pro dané období.

* 1. Objednatel se zavi;3zuje, že dokončený servis převezme (potvrdí servisní zprávu servisním technikům provádějících danou servisní činnost odpovědnou osobou z údržby v místě) a na základě toho zaplatí za jeho provedení dohodnutou cenu. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu důvody odmítnutí. Neprovedení prací, které nebyly smluveny, není důvodem pro odmítnutí převzetí díla.
  2. Cena

4.1.1.

4.1.2.

4.1.3.

4.1.4.

4.1.5.

4.1.6.

4.1.7.

* + 1. CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena za plnění smlouvy v rozsahu čl. 2., bod 2.2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č.526/1990Sb., o cenách. Její výše je stanovená provedenými úkony v Rozpočtové příloze, která jako Príloha č. 1 tvoří nedílnou součást smlouvy. Cena je uvedena bez DPH: DPH bude účtována dle předpisů zákona o dani z přidané hodnoty platných ke dni plnění předmětu díla. '

Cena za plnění smlouvy v rozsahu čl. 2, bod 2.3 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran tak, že zahrnuje hodinovou sazbu ve výši stanovené pro cenu oprav v Rozpočtové príloze, která jako Příloha č. 1(tab.č.1, tab.č.2) tvoří nedílnou součást smlouvy, a to dle vykázané skutečnosti a náklady vynaložené na dodaný materiál a náhradní díly. Předpokládanou výši ceny oprav zhotovitel sdělí objednateli na základě cenové nabídky.

Zhotovitel provede i ty práce, které nejsou zahrnuty v předmětu smlouvy, pokud je jejich provedením podmíněno plnění předmětu smlouvy a tyto budou objednatelem písemně objednány (vícepráce). Vícepráce uhradí objednatel nad cenu dohodnutou touto smlouvou. Cena víceprací bude dohodnuta pro každý jednotlivý případ před jejich vlastním provedením.

Prováděné servisní práce jsou zařazeny do kategorie prací 43.22.12 Opravy a údržba klimatizačních zařízení a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.

Revize klimatizačních zafízení je technickou službou dle kategorie prací 33.12.18 a neplatí pro ně režim přenesené daňové povinnosti. U tohoto plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti, pokud je poskytováno samostatně.

Čištění klimatizačních zařízení je technickou službou dle kategorie prací 43.22.12 a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.

Montáž klimatizačních zařízení do budov všech pro všechny účely a do inženýrských stavebních děl je dle kategorie 43.22.12 a platí pro ně režim přenesené daňové povinnosti.

* 1. Platební podmínky
     1. Cenu za provedení servisních prací uhradí objednatel na základě dílčích faktur, vystavených zhotovitelem na základě servisní zprávy, potvrzené objednatelem nebo jeho oprávněným zástupcem.

,(

* + 1. Splatnost daňových dokladů činí 14 dnů ode dne doručení.
    2. Jednotlivé faktury budou obsahovat tyto údaje:

označení povinné a oprávněné osoby, adresa, sídlo, IČ a údaj o jejich zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky

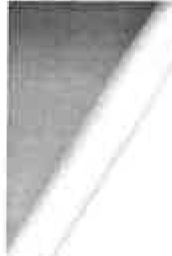
číslo smlouvy a označení díla číslo faktury

den odeslání a den splatnosti faktury

označení peněžního ústavu a číslo účtu, na které se má platit

Stránka 3 z **6**

15

fakturovanou částku

v měsíčních fakturách rozpis uskutečněných prací v konečné faktuře rozpis již fakturovaných částek razítko a podpis oprávněné osoby

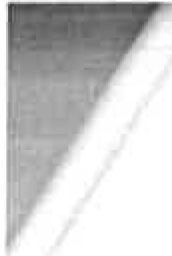
* + 1. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu -faktury ve sjednané lhůtě splatnosti je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý započatý den prodlení.
    2. V případě, že zhotovitel nezapočne s pracemi v termínech stanovených v rozpočtové příloze této smlouvy, bude z fakturované částky účtována / odečtena smluvní pokuta ve výši 0,05 % za každý započatý den prodlení.
    3. Je ujednáno, že smluvní pokuty jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
    4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění díla je den převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem / den podpisu servisní zprávy/ jiný den.
    5. ZÁRUKA - ODPOVĚDNOST ZA VADY
  1. Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v důsledku nekvalitního nebo nedostatečného provedení, které je předmětem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré vady tímto způsobené odstraní zdarma.
  2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitín;· podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré odborné péče zjistit jejich nevhodnost nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
  3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele. V reklamaci bude uveden technicky jasný popis vady a uvedení subjektu provádějícího servis, vč. data posledního uskutečněného servisu.
  4. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování záručních vad do 7mi dnů od obdržení úplné písemné reklamace objednatele a zahájit odstraňování vad v co nejkratší technicky možné lhůtě, když termín odstranění vad bude dohodnut písemně.
  5. Pokud reklamovaná vada nemá charakter záruční vady (nesprávné nebo neodborné užívání zarízení), zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli veškeré náklady spojené s odstraněním vady.
  6. Záruka je objednateli poskytnuta a práva z ní vyplývající je objednatel oprávněn uplatnit pouze tehdy, uhradí-li v plné výši a termínu splatnosti cenu díla na základě zhotovitelem vydaných dokladů - faktur.
     1. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA
  7. Objednatel je odpovědný za to, že průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy třetích osob a je povinen zajistit zhotoviteli přístup k dotčenému VZT zařízení v předem dohodnutém termínu a rozsahu, seznámit pracovníky zhotovitele s provozními podmínkami tak, aby nemohlo dojít ke škodám na vybavení budov nebo technologii výrobního procesu. Dále je povinen seznámit pracovníky zhotovitele s místními podmínkami BOZP a PO. Objednatel také podle okamžitých provozních podmínek zajistí vjezdní a vstupní povolení, úpravu v režimu ostrahy a ostatní náležitosti nezbytné k plnění předmětu smlouvy.
  8. Zhotovitel odpCi>vídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a dodržování předpisů BOZP a PO. Pracovníci vykonávající předmět smlouvy jsou povinni se podrobit školení dle bodu 6.1 a dále jsou povinni respektovat pokyny bezpečnostního technika objednatele, ostrahy objektu v případech, kdy svojí činností mohou ovlivnit kvalitu prostředí nebo technologii výroby, konzultovat další postup se zástupcem objednatele.
  9. Vlastnické právo k zhotovitelem dodanému materiálu a náhradním dílům přechází na objednatele okamžikem úplného zaplacení za to které dílčí plnění.
  10. V případě, že se na dílo nebo jeho část vztahuje záruka poskytnutá třetí osobou, bere objednatel na vědomí, že

platné záruční doby jsou 24. měsíců na servisní provedené práce, na dodávku nových náhradních dílů a točivé části je 12. měsíců

Stránka **4** z **6**

1

.



•

* + 1. VYŠŠÍ MOC

7.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na jednání a existenci smluvních stran a smluvní strany je nemohou ovlivnit.

* + 1. **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**
  1. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez jeho písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. V případě, že objednatel převádí vlastnictví k budově, ve které

·docház ř k plnění dle této smlouvy, souhlasí zhotovitel s předáním všech informací novému vlastníkovi.

* 1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se. bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
  2. Pokud dohody uzavřené podle předchozího bodu tohoto článku mají vliv na předmět nebo termín splnění závazku, musí být součástí této dohody i způsob úpravy ceny. Taková dohoda je podkladem k vypracování dodatku této smlouvy.
  3. Zhotovitel ·prohlašuje, že je oprávněn vykonávat živnost v rozsahu čl. 2 této smlouvy. Na požádání objednatele umožní zhotovitel nahlédnout do živnostenských listů.
  4. Při dočasném přerušení nebo úplném zastavení prací na díle z důvodó na straně objednatele, je tento povinen zaplatit zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
     1. **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
  5. Ustanovení platí pouze pro smlouvu uzavřenou na dobu neurčitou: Smlouva může být ukončena pouze písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta činí tři měsíce a počíná běžet k prvnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
  6. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí přísl. ustanoveními občanského zákoníku a obecně závaznými právními předpisy.
  7. Součástí smlouvy jsou vzestupně očíslované Rozpočtové přílohy.
  8. V případě, že objednatel zajišťuje servis na zařízení v rozsahu této smlouvy, plní tak podmínky záruky, které pro něj vyplývají z realizační smlouvy o dílo.
  9. Změny této smlouvy lze provést jen formou písemných, očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
  10. Provádění servisní činnosti v rozsahu stanoveném touto smlouvou splňuje požadavky NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
  11. Všechna data uvedená v této smlouvě jsou důvěrná a nesmějí být bez souhlasu druhé strany poskytnuta třetí osobě.
  12. Kromě osob uvedených v čl. 1 této smlouvy jsou oprávněni jednat:

•I

**za objednatele:**

**za zhotovitele:**

1. ve věcech technických:
2. ve věcech smluvních:
3. ve věcech technických:
4. ve věcech smluvních:

Stránka **5** z **6**

{l-

Ing Petr Novák Mgr. Václav Mráček

Matěj Rychlý - vedoucí servisu

Aleš Šebek - servisní technik chlazení, elektro

Pavel Rejsek

nebo jimi písemně pověřené osoby.

* 1. Smluvní strany prohlašují, že na podmínkách obsažených v této smlouvě se dohodly před zahájením prací a písemné vyhotovení bylo podepsáno k datu, jak je níže uvedeno. ,
  2. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno náleží objednateli a jedno zhotoviteli.

Přílohy:

č. 1 - Rozpočtová příloha

č. 2 - Casový plán údržby

V Praze, dne ........ *./f.'*

h ť\_'

PhDr . Helena Koeryig smarková Ředitelka UPM



### ..

Stránka **6** z **6**

*\R*

-..

Rozpočtová příloha č.1 - pravidelný servis VZT a chlazení

**!Seuwn VZT za'lnnl „ objeldll Praha-UPIi**

""'"-"' ,\_n, .,.....**'kň16nku 2, bod 2.2 servlanlunlouvy tabulka č1**

-........

-

\_

-

,

I **opóoli**.**f** ....,..\_

....

.....

..,,.

....

vrr-

I:!.

I

I Illo

**i-**

**podDB**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 . 1 | kOnlrola a údctbo VZT jodnotky AIR INO 14.00, 1a.o00m3/h.e.,\_,,,..... nich komc, | AZ KUMA | 1 | 2 | •025KC | X |  | **X** | **•026** | **4** 026 KC | **B** 060 **Kil** |
|  | **vjrnina flllnl vrr jednotky· sada, - ekolOQické likvidace** |  | 1 | 2 | 4 600 KC | X |  | **X** | 4600Ké | **4 600 Kě** | **Q** 200 KC |
| **1.1.e** | **kontrola a addba vyvíječe péry hum1Stee.m Basic 018, výkon 18kg/h, tně dodévky vyvíjecl nádoby** | CAREL | 1 | 2 | **e 900 Kč** | X |  | **X** | 6 QOO KC | 6 900 KC | 13 BOO KC |
| **1 .2. 1** | kontrola a <od'1be "'nkovnl kondonzačni Jednotky, AJY-12BLALH, Qcho40kW, chlazenl do VZT  **kontrola těsnosti chladlclho okruhu dle platné legislativy** | FWITSU | 1  1 | ,2 | 978KC  575 KC | **X**  X |  | **X** | Q78KC 575 KC | 978 KC  575KC | **1 955Kč-**  1150 Kč |

**1.3-14 kontrola prtťi.onA9Cm IU Pl<.TM Mandlk** 8 2 322KC **X X** 2576 K< 2 576 Kč 5152 Kč

- .

.:. :.;,

2.1.1 kan\JOlo • udtfbe VZT Jednatl<y AIR INO 18.00, 2C OOOmJ/h .e.Clll6nl IUtnHlnidl komo, AZ KUW. 1 2 **OOOKC** X **X 4600 1 4 600 K.** O 200 KC

**vým6na flltf\l *vzr* jednotky. seda, ...e. ekologické likvidace** 1 2 **4 600 Ke X X 4 600 Kč** 4 500 KC **9 200 Kč**

**2.1.a** kon1n>le **a** <od'2ba vyvf)96e pá,y '"""rsteem Basic 025 , vjkon 251<Qhl,""8tni dodllw.y vyvljecl Nldoby CAREL 1 2 **4600KC X X 4600KC** 4600Ké **9 200Kč**

2.3-29 **kontrola provo.nacbtipno,ti PKT. M M• i,dllt.** 21 2 322 KC **X X 6** 762 KC . 6 76 2 KC . . **1iS 52A *K***. ***t***

**3.1.1 twntrola a údrtba vzr jednotky AIR CCM 07.00, 7.S00m3Jh *...t"* t• nf tiltl.Cnfch komor AZ KI.IMA** 1 **2 3 "501« X X 3 450KC 3460KC 6Q00Kt výr:něna filtnl VZT Jednotky- sada, Yě. ekologické likvidace** 1 2 3 450 KC **X X** 3 450 Kč a 450 Kč 6 900 Kf

a.1.2 **kontrola a údr!ba venkoimr kondenzaěnl jednotky, AJY-90LALH, Qch=26kW, ehle:zenl do vzr** FUJITSU 1 2 663 Kč **X X** 663Kč 863 Kč 1 725 KC

kontrola těsnosti chladieihO oknJhu dle pla1n6 ieglalativy 1 1 575Kč **X** 575KC 575Kf

**3.4-11a kontlOlo prow"""'\*'>pno,tl** PKTM **Mand!l.c.** 6 2 322Kč **X X** 1 932 KC , **1132Kc** 3 664 Kč

- -

;a -- ·-:- *··-·:.*

**41..1 kontrola a ťldtba komP11)W\l' chiaclieiJeanotky v proYedenl SPUT - pleaně khmatflace, Oehz3,Sk.W (niCovaC, al orňvaa, íi',r)** GEA 5 2 2 300 Kč **X X** 11 500 Kč 11:x;,;;1\t **ZIOOOKt**

**výměny filtrťl F7 a ptedfiltrů G2• ....Cetně dodávky vyvfaer nádoby**

4.1 .2 **kontrala a údr!ba venkovní kondenzaěnl jednotky pl'eSM kllmatt?.ac.e, Qch-SkW** GEA 5 2 663Kč **X X** • a1a KC • a1a KC **8** 625 KC 42 .1 **kontrola a Odfba kompaktní chlltdJcf jednotky *v* provedeni SPLIT - pteen6 klimatizace, OdP3,SkW {Z'VleowC, al. ot/lvač, filtr) ve.** GEA 2 2 2 aoo KC **X X** 4600Kč 4600Kč 9200 KC

**výmlny filtrQ F7 a pfedfiltrO G2,-veatni dodávkv wvfjecl nádoby**

,.J

*42 .2* **kanuola** • **udábo** \_,.i i.o-.,rt-dJIOllly **p/eonlo .um.Ut.ca. Qdw51,W** GEA 2 2 **883Kč X** • **1 725 Ke** 1 725 Kč

..,. .

**3 450 Kč**

s., **kontroll I udrtba venkovní kondenměnl 1edno1ky VRfl, O<:h• :Nll,2kW....c. etěténf kondenzátoru FUJITSU** 1 2 **13IIOKt X X** f 3110Kě 1 !lllOKt H60KC

,

*52* **kontrola e údržba vnitrníkazetové Jednotky kJlmaUa ce, Qch:; 2,2kW, čiit6nl filtrťl** FUJITSU 16 2 403KC **X X** 6 440 KC 6 440 Kč **12 880 Ke**

# -

***c::r)***

s.a **kontrol& a 11.ba vnilfnf kazeloVé Jednotky klimatimce, Och= 5,6kW, Ci!ttnl filtnl** FU JITSU

2 403KC **X X** 403KC **403 Kt** BOS Kč

.. - ***..,,i*** ,.\_ ... • .. J

**konjrola** it..-;chled lc l),o **oWiu dlo ptattlt logůlllr;** 1 1 575Kč **X** 575Kč 575Kč

* 1. **kontrola a údrtba vzr jecJnotky A COM 04.00, 4.&00mllh ve. člitěnl filtračních komor** AZ KUMA 1 2 **2 000 KC X X 2 300 KC** 2 300 **Kč 4 6DOKC**

**výměna fillnl VZT jednotky- sada, ve. akologtcké likvidace** 1 2 2300Kč **X X** 2 300 KC 2 300 **KC** 4600Kč

* 1. **kontrola orovozuschopnoati PKTM Mandlk** 2 2 **l22Kt X** . 644Kč 644 KC 1268 KC

1 575KC **X** 575KC 575KC

6.12 **ko rola e lklriba venkovnl kondenzační jednotky, AJY-90l.ALH, Qch=-28kW, ehlazenf do vzr** FUJITSU

**kontrole. těsnosti chladlclho okruhu dle platné legislattvv**

7.1 **kontrola a údrtba VZT Jednotky AIR COM 04.00, 4.500m3/h ve. flitěnf fillraěníc.h komor AZ KLIMA**

**vým6M fittrti VZT jednotky- sada, W. ekologické likvidace**

,1 2 663Kč **X X** 863KC 863KC 1 725 KC

- · - ......... lc:o

,

1 2 2 **300 KC** X **X** 2300 **KC** 2l00Kč **UOOK**

2 2 300 Kč X **X** 2 300 KC 2 aoo KC 4600 Kč

7.12 **kontrola e úddba wnkavnf kondenzační lednotky, AJY-QOLALH, Qch=28kW, chlazen! do vzr** FWITSU 1 2 863Kč X **X** 863Kč **863 Kě** 1725Kč

**kontrola těsnosti chladicího okruhu dle ple.tn6 leglslalivy** 1 1 575 KC X 575 KC 575 KC

7,2 !rontrole ......,zuocho,.- PKTM **Mendfk** 2 2 322 Kč X **X** 644 KC **IS44KO** .. . . . 1 268.Kt

8.1 ••nuola • **Oddbo** "°'"""'Iho .- -. uTD a!i0/'125 **Ellkln:,dNIQn** 1 **2** <IO>Kt **X** X <l-03111 <1-0JKC . IIOOKC

Q.1 lkortrola a údr!l>a pot- **wnll1'10<1,** TD i500l100 **EltklrodnlgTI** 2 2 <!MKC **X** . llO!lKt IIO!ll\t . . 1 &10KO

.

,.

... ·

s

-- *•.=;* ·-- •.

10 1 **Ikontrola a Jd,.tba odtaho-..ho ... rd4\0tu E8.8 250 *H*** .. **Eln1'0dooigo** I 13 2 I 403 l<.é X I • 5 233 KC - $Z'J3KC -

***-..iil,11'":*** .....-;:·\_.. ""\ .., . **'·L:**

s

-- *•.=;* ·-- •.

. ·-10..4.6.5..KO

**11.1 kontn:,le a údrfba palnA>nt,o ""9ldlhoru TO 50Ct,OQ Elektrodoslgn** 2 2 ®.J KC **z X** 805Kč 805KC **i CIO *,U.***

• \_.. ... **•:-i**

* 1. **kontrola o! údrfbe w aiko\lli& IIClnotkV kln\atit.aca ec:t,.7.n .W·tf\*** FUfJfS\/ 7 2 7C8 K X X **1 4 Kt** . 14116KC **29alKC**
  2. **k.oolro\a a l)drti,,a TIHl'n1 nbl6Mt jedJ101t,,vkllmauuoa. Wilnl fittrO - "'1Ul** FUJITSU 2 2 :ffl•ll<6 X **X 5 { :'.i ta 515**-**1(,C** -.- -·- ...... -

t t 511 KC

- - ;

1. .6 **knntrofa I Ciddba po\l'Ubn11)o venttétoru TO 15(16'160** Eltl<wd-n 1 2 4031<i **a** X **40:JK.C** 400KC tia5 *l<t*

-,:.r.•• ..

***·r:* I,,. ,·:..\_**

14.1 kontrola a úd,tho **oclal!o-'ho w,'IIMION** EBB 2$0 N EioldrodHlon 2 2 **288:kl!** X • I 575KC I 5751(6

,.:.. \_ .. ..-**1**.**1**-**5**.**D**,,**KC**

* . ao,,w

..:....... ---

15.1 **i11 lldr1tMI pCM.lbAlho wntllltoru TO 500/160**

Elok1rodulgn I 2 2 I 403KC X I X

I 806K6 1 010 KC

**·;.b.=...3·E°--** ' :=;.;

171 l konlro **o** lldtfbo po1M11libo ""ntiétoni TO 500/180 Eio.irodn,an I 1 2 I **403 Kč** X X 400KI I o!03KO **806** t



19e.1 konuolll • Odrl:bl potru't>nfho w rdMOtu TD 36Df12:S

EJalq--

1

2

403

**X**

lo,,woia •-

polrwnltm-ion,TO 2Wl200

E!Hlmda

Elaktrodeaign

.

X X

-

4031<.t.

40Jl(t

1<11, 1

19b . 8

- •uddl>apatn.i,nll10-l0fVTD'50l1

1

1

2

2

•

X

40:l O

40) KC

40 J l(t

403 Kč

20. 1

**komooo,** -

kontrola.

**pollUbniho** " "" "' " " " TO **SOIVIOD**

r1t1nl wnkovnlho nt,ru pro *vit* o. 7

n

I

2

X

X

4D3Kt

**calo** plotlna **celek colak**

montátnl plošina • zapOjčenf a pronéjem montUnl ploi iny, ve. dopravy kantrola alektriokého zapojení, dotahlnf spoj(! a mfrenf el. proudů oestovnll a náklady na dopravu materl61u

**-VIii....**

1

1

1

1

2

**X**

2

2

**X**

**X**

**X**

X

•o:l KO

5 750 KO

1 725 Kč

10 350 Kč

t:10121 .

*403*

\_-, r, '

403kt 5750 Kč

1 725 Ke

10 350 Kč

! **Ul.I**

11500Kč

3450 KO

20 700 Ke

**24U41Kč**

*Ceny •Nisu nazs/lzenlch jsou odvislé od ,:l ltJh.JpntJatl, polohy daných ze/fant (výlkové práce), odpovldajlc/ techno0/ 9 /1* e *tetnost/ aeMau.*

*Ze/lzeni* je *nutno'lp/161.upnit* pro *aervlanl tlnnoati, v FI/Jfld611l takt.o Mbude infno. nemdpovldl lhotovřtel* za *úvady* n., *ZJJltunl.*

C•n1t u *sJdádt,* m *Sé/Vlsu* vý4e *vypsan'ýt:;h u/fz»nl.*

Koacd/P4tw *PWif* a wlezdd *ohledni* se,vlau: *hfY4rll (aofiutoyo.stD* , opm·

Cena oprav J• stanovena jako pevn6 a neměnn6 Ustka u kaidou :rapočatou hodinu dle druhu pracovn(ch dnll a ta.O v• výil uvedeni *v* tabulce (k tl6nku 2, bod 2.3 Hrvlanr amlouvy)

tabulka ě2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| druhy praco\lTlfch a mimopmco\lTl(ch  **dnO** | od do | pfedpokládaný hodlnov:f rozsah | Kč/hod bez DPH | Kč/hod &DPH |
| vpreoo..,,r dny | 06.00 hodin **. 22 .00** hod | 200 | 520 | 629,2 |
| v praoovnr dny | 22.00 **hodin 05 .00 hod** | 1 00 | 820 | 750 ,2 |
| w dnech pracovnfho kfidua o  ev6tdeh | 00.00 **hod 24 .00 hod** | 50 | **820** | 750.2 |

Vleehny ceny Jsou bez DPH.

celkem **197000**

o

c-J





**,;asqyý plán povinné údržby zařízení**

,dodržení časového plánu povinně ůdriby může způsobit závažné závady VZT zaPízení.

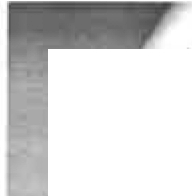
,teškerě servisní práce smí provádět pouze osoby, které mají patflčná opravnění, daná zákonem: Vyhláška 50, §6, platný sváPecí průkaz, platné živnostenské oprávněni, certifikace pro oblast chladicích a klimatizačních zařlzenl(dle nařízení (ES) č. 303/2008 a zákona č. 73/2012 Sb.). Osoby provádějící údribumusí vlastnit prokazatelné proškolení výrobcem zafízení na konkrétní oblast výrobků. ·

Veškeré činnosti, které Jsou na výše uvedeném zařízeni prováděny musí být prokazatelně zaznamenány v provozní knize zarlzenl, uložené u provozovatele.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Část** zal'ízeni | **Činnost** | DopliluJlcl **popis** | mlnlmální **Dočet oc akovénl** | | |
| 1 | 2 | **4** |
| Flitry | Kontrola stupně zaneseni a poškozeni | měření tlakové ztráty za chodu, výměna |  | **M** |  |
| Cištění reaenerovatelnÝCh m.,:, | ti štění dle nnnisu Vlirobce |  |  | **M** |
| V"'-'na filtl\J - dle ""''eb• | vmiéna za stelnv tva a třídu filtrace |  | **M** |  |
| Kontrola stavu a funkce tlakových čidel | čištěni hadiček a měřicích sond |  | **A** |  |
| Clštěnl komnn. filtru | Iws átí všech necistot |  | **M** |  |
| Pflmý chladi6  **(kondenzátor)** | Kontrola chodu funkčnosti chlad.  s.s tému | kontrola zdroje chladu | **SA** |  |  |
| Kontrola zašpiněni a poškozeni lamel na straně vzduch | mechanické nebo chemické čištěni lamel a komory. Vyrovnáni lamel. |  | **M** |  |
| Kontrola odlučovače ka"" k | ' štěnl od usazenin a nánosů |  | **SA** |  |
| Kontrola odvodu kondenzátu | vyčištěni od usazenin, prolitimin. 101 vody, kontrola funkčnosti a zaplněnI sifonu |  | **SM** |  |
| Konfrola funkce regulace a ochran | letní/ zimní provoz, poruchové stavy | **SA** |  |  |
| **Ventilátory**  **l** | Kontrola zašpiněni, poškozeni, upevnění  **a koroze** | čištěni všech částí, nátěr rezivéjlcich částí |  | **A** |  |
| **Kontrola** vvv<l'7ano stl oběžného kola | odstranit nečlstotv. kontrola uvv,07 anf |  | **A** |  |
| Kontrola otepleni a hlučnosti loflsek | provéfit napnuti remenového převodu |  | **A** |  |
| Mazénl loflsek (pokud neobsahuji trvalou náol l •. | doplnit mazivo, výměna ložisek po uplynuti životnosti |  | **A** |  |
| Kontrola těsnosti pružného spojeni | **oprava nebo výměna** | **A** |  |  |
| Kontrola el. pňpojeni a měfenl  **arovozních croudů** | dotaženi spojů, dotažení pŇchodek | **A,** |  |  |
| Kontrola uzemněni | dotažení očištění .,, ole,. · .....na vodiče | **Á** |  |  |
| Kontrala flzeni ventilátoru | kontrola všech rvr.hlostl ventilátoni | **A** |  |  |
| **Elek1romotory** | Kontrola zašpiněni, poškozeni a upevněni | očištěni chladicích lamel statoru, dotaženi všech spojů | **A** |  |  |
| Kontrola otepleni a hlučnosti ložisek | prověfit napnutí lemenového pfevodu | **A** |  |  |
| Mazáni ložisek (pokud neobsahuji trvalou "" nlňl | doplnit mazivo | **A** |  |  |
| Kontrola el. připojeni a mělenl movoznlch " " du | dotaženi spojů, dotaženi pŇ chod ek, záznam naměfených hodnot | **A** |  |  |
| Kontrola uzemněni | dotaženi, očištěni sooie. """"'navodiče | **A** |  |  |
| **Potrubní rozvody lvnltini a vn61ší>** | **Kontrola zašoiněni a koroze** | pov rchové čištění nátěr zkorodovaných mfsl | **A** |  |  |
| Kontrola těsnosti soclů | dot ž ni •Nrub | **M** |  |  |
| **Čerpadla** | Kontrola zašpiněni, poškozeni **a** koroze | povrchové čištěni, nátěr zkorodovaných mist, oprava Izolace | **M** |  |  |
| Kontrola a dotaženi u= ávek čemadel | **utaženi ............ v··-.A„a** |  | **A** |  |
| Kontrola mělenlm provozních proudů čerM rlal | dotaženi spojů, dotažení pŇ chodek. záznam naměfených hodnot |  | **A** |  |
| Kontrola nastaveni elektronického reaulátoru wt taku | dle hydraulického zaregulovánl systému - viz protokol |  | **A** |  |

.,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kondenzátor nebo výminik venkovní Jednotky** | Kontrola chodu **a** funkčnosti chlad. systému | kontrola a záznam provozních Uaků a teplot, kontrola pi'ehřáti, kontrola podchlazeni, kontrola hluku a vibraci kompresoru, kontrola rozběhového a provozního proudu kompresoru, kontrola těsnosti chladlvových okruhů, kontrola plnosti pn'.Jhledltka, kontrola Indikace vlhkosti v okruhu, kontrola činnosti a zapojeni hlídače průtoku, záznam provozních hodin z řídícího systému | | | **SA** | l |  |
| Čištění kondenzátorů | mechanické nebo chemické čištěni lamel. Vyrovnání lamel poškozených *:*  lotactvem, oovětrnostnimi """ mfnkaml nebo llnak | | |  | **M** |
| Kontrola stavu chladiva v chladícím okruhu | kontrola vedení chladicího média, zda nedochází **k** únikům média nebo zde  není vedeni poškozené, kontrola vlhkosti ve vedeni pomoci průhledítka jelljim  **zafizeni vybaveno** | | | **A** |  |
| Údržba chlad. systému | dotaženi všech mechanických spojů na chladlvovém okruhu, výměna Uakowch ochran nebo čidel | | | **A** |  |
| Doplnění chladiva v chladicím okruhu | doplnění úniků běžných (do 10% celkového objemu náolně) | | | **A** |  |
| **Kompresor**  I | **Kontrola stavu oleje kompresoru** l | kontrola výškY hladiny v kompresoru, kontrola kvality oleje. v pfipadě ořitomnostl nečistot v oleli svstém vvčistit a v"'""nitoli | | |  | **A** |
| Kontrola el. připojeni a měřeni provozních proudů | dotaženi spojů, dotažení pníchodek | | | **A** |  |
| **Kontrola uzemněni** | dot aženi, očištěni spoje, výměna vodiče | | | **A** |  |
| **Elektroinstalace** | Kontrola a dotaženi el. spojů | dotaženi, očištěni spojů, výměna svorek nebo Vodičů |  |  | **A** |  |
| **Měření izolačnlch stavů a provozních**  proudůmotorů | dotaženi spojů, výměny vadných částí | | | **A** |  |
| **Kontrola nastaveni a funkce**  oroudovvch óchran | dle štítkových hodnot připojených spotřebičů | | | **A** |  |
| Kontrola uložení, upevnění **a** oteplení  **vodičů** | dotažení, očištění spojů, kontrola otepleni vodičů | | | **.A** |  |
| Kontrola stavu stykačů a relé | dotažení spojů, vysáti rozváděčů | | | **A** |  |
| Kontrola přepěfových ochran a  **uzemněni** | dotaženi, očištěni spojů, výměna svorek nebo vodičů | | | **A** |  |
| Cištění rozvaděčů I | vv&átí všech nečistot úklid dokumentace | | | **A** |  |

Vysvětlivky symbolů

**M**

**A**

**s**

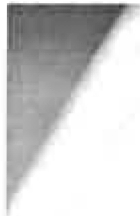
**w**

Činnost, kterou provádí provozní obsluha • prokazatelně proškolené obsluha pověřená uživatelem, nebo autorizovaný servis č innost, kterou provádí výhradně autorizovaný servis

Činnost, kterou je nutné provilst před začátkem letní sezóny

Činnost. kterou je nutné provést před začátkem zimní sezóny

"

**Tento výpis elektronicky podepsal "M STSK'i' SOUD V PRAZE" dne 7.2.2022 v 19:07:25. EPVid:vZHgS8vV0 5WUb0+QCa0yg**

**Datum vzniku a zápisu:** 4. září 2012

**Výpis**

z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze

oddíl C, vložka 198858

**Spisová značka:** C 198858 vedená u Městského soudu v Praze

**Obchodní firma:** -Bbhemik s.r.o.

**Sídlo:** Pražská 636, 263 01 Dobfíš

**Identifikační číslo: 242 65 021**

**Právní forma:** Společnost s ručením omezeným

**Pfedmět podnikání:**

**Statutární orgán: jednatel:**

**jednatel:**

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

JAN DMITRIJEV, dat. nar. 15. dubna 1984 Na viničce 421/1, Břevnov, 169 00 Praha 6

Den vzniku funkce: 4. září 2012

PAVEL REJSEK, dat. nar. 22. dubna 1964 Antonína Dvořáka 275, 263 01 Dobříš

Den vzniku funkce: 1. září 2017

**Zpusob jednání:**

Za společnost jedná každý z jednatelů samostatně v záležitostech, jejichž předmět plnění je roven či nižší než částka 50.000,-Kč (slovy: padesát tisíc korun českých). Pokud se jednání týká záležitostí, jejíž předmět plnění je vyšší než 50.000,-Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) musí za společnost jednat oba jednatelé společně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo

vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.

**Společníci:**

**Společník:** JAN DMITRIJEV, dat. nar. 15. dubna 1984

Na viničce 421/1, Břevnov, 169 00 Praha 6

**Podíl:** Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní

**Společník:** PAVEL REJSEK, dat. nar. 22. dubna 1964

An onína Dvořáka 275, 263 01 Dobříš

**Podíl:** Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 100%

" Obchodní podíl: 50%

Druh podílu: základní

**Základní kapitál:** 200 000,- Kč

**Ostatní skutečnosti:**

Počet členů statutárního orgánu: 2

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na obchodní společnost Bohemik s.r.o., se sídlem Pražská 636, 263 01 Dobříš, IČO: 242 65 021, jako nástupnickou společnost, přešlo v důsledku rozdělení kombinací odštěpením sloučením za současného vzniku jedné nové nástupnické společnosti, a to obchodní společnosti Antepa estate s.r.o., se sídlem Antonína

Údaje platné ke dni: 7. února 2022 03:44 1/2

oddíl C, vložka-198858

Dvořáka 275, 263 01 Dobříš, IČO: 088 03 269,' část jmění rozdělované obchodní

společnosti SOREX s.r.o., se sídlem U Hřiště 456, 267 24 Hostomice, IČO: 498 27 201, jako rozdělované společnosti. Na společnost Bohemik s.r.o. přešla odštěpená část jmění společnosti SOREX s.r.o., která byla uvedena v projektu rozdělení ze dne 15.11.2019.

Údaje platné ke dni: 7. února 2022 03:44 *212*

"

**v** '

**Výpis z veřejné části Zivnostenského rejstříku**

Platnost k 07.02.2022 18:31:43

Obchodní firma: **Bohemik s.r.o.**

Adresa sídla: **Pražská 636, 263 01, Dobříš**

Identifikační číslo osoby: **24265021**

Datum doručení výpisu podlé §10 odst.4 živnostenského zákona: **22.08.2012**

*Statutární orgán nebo jeho členové:*

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

* Vznik funkce: **01.09.2017**

Jméno a příjmení: Vznik funkce:

**Jan Dmitrijev (4)**

**04.09.2012**

*Živnostenské oprávnění č. I*

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v pňlohách 1 až 3 živnostenského zákona**

Oboty činnosti: **Zprostředkování obchodu a služeb**

**Velkoobchod a maloobchod**

**Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací volná 04.09.2012**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Živnostenské oprávnění č.2*

Předmět podnikání: **Zednictví**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací řemeslná 19.02.2020**

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

*Živnostenské oprávnění č.3*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací řemeslná 19.02.2020**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

*Živnostenské oprávnění \_č.4*

Předmět podnikání: ,, **Zámečnictví, nástrojářství**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací řemeslná 19.02.2020**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

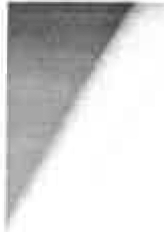
Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

*Živnostenské oprávněni č.5*

Předmět podnikání: **Vodoinstalatérství, topenářství**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

- 1 - ZVW 2.8 WEB 0041/032

Vznik oprávnění: **19.02.2020**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

*Živnostenské oprávnění* č.*6*

Předmět podnikání: **Klempířství a oprava karoserií**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

Vznik oprávnění: **19.02.2020**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

*Živnostenské oprávnění č.* 7

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací řemeslná 26.08.2020**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Jan Prohaska (2)**

*Živnostenské oprávněni č.8*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**

Druh živnosti: Vznik oprávnění:

**Ohlašovací řemeslná 25.06.2021**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

*Odpovědný zástupce:*

Jméno a příjmení: **Dušan Kubovčiak (3)**

*Provozovny k předmětu podnikání číslo*

1. *Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Obor činnosti: Zprostředkováni obchodu a služeb*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobříš**

Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provoz.ování dne: **19.02.2020**

*Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod* Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobříš** Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provoz.ování dne: **19.02.2020**

*Obor činnosti: Výroba, obchod a služby jinde nezařazené*

Adresa.: **Pražská 636, 263 01, Dobříš**

Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provoz.ování dne: **19.02.2020**

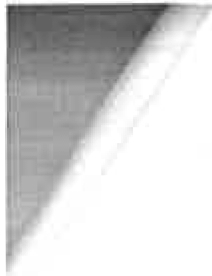
1. *Zednictví*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobříš**

Identifikační čís\_lo provozovny: **1013135784**

Zahájení provoz.ování dne: **19.02.2020**

- 2 - ZVW 2.8 WEB 0041/032

1. *Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, DobřI'š**

Identifikační číslo provoz.ovny: **1013135784**

Zahájení provozování dne: **19.02.2020**

1. *Zámečnictví, nástrojářství*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobřl'š**

Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provozování dne: **.19.02.2020**

1. *Vodoinstalatérství, topenářství*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobříš**

Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provoz.ování dne: **19.02.2020**

1. *Klempířství a oprava karoserií*

Adresa: **Pražská 636, 263 01, Dobři'š**

Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provozování dne: **19.02.2020**

1. *Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení* Adresa: **Pražská 636,263 01, Dobřl'š** Identifikační číslo provozovny: **1013135784**

Zahájení provozování dne: **25.06.2021**

**Seznam zúčastněných osob**

Jméno a příjmení: **Pavel Rejsek (1)**

Datum narození: **22.04.1964**

Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: Datum narození: Občanství:

**Jan Prohaska (2)**

**11.10.1979**

**Česká republika**

Jméno a příjmení: Datum narození: Občanství:

**Dušan Kubovčiak (3)**

**08.04.1964**

**Česká republika**

Jméno a příjmení: Datum narození:

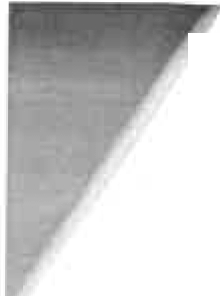
**Jan Dmitrijev (4)**

**15.04.1984**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad DobřI'š**

Ministerstvo průmysl < a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

-3- ZVW 2.8 WEB 0041/032

- - - - - -----·-··--·- ·- -·- - - - - - -

**OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM POSKYTNUTÍ A DOKONČENÍ SERVISÍCH PRACÍ** '

Objednatel: Dodavatel:

ČR - Ministerstvo průmyslu a obchodu, Na Františku 32./ 1039, 11O 15 Praha 1, IČ: 47609109 Bohemik s.r.o., Pražská 636, 263 01 Dobfíš, IČ: 24265021

**Já, níže -podepsaný/á tímto prohlašuji, že shora specifikovaný dodavatel poskytl fádně, odborně a vtas plnění spotivající v realizaci služeb směřujících k provedení niže uvedené zakázky:**

Název zakázky: Stručný popis:

Místo realizace:

Doba realizace:

Servisní smlouva - Servis VZT a klimatizací MPO

Předmětem verejné zakázky *je* zajištění komplexního servisu, údržby a oprav VZT a klimatizací v budovách MPO, HOTLINE výjezd do 4 hodin

Na Františku 32, Praha 1; Politických vězňů 20, Praha 1; Washingtonova 13,

Praha 1; Gorazdova 21, Praha 2; Dittrichova 24, Praha 2 04/2020-03/2024

Finanční objem v Kč bez DPH: za rok 2020: 622.141, -, za rok 2021: 621.744, -

Kontaktní osoba objednatele: Ing. Václav Kubr, [kubr@mpo.cz,](mailto:kubr@mpo.cz) tel.: 224 852 396

V Praze dne ***./:1:.:((/.*** *e!b2f"*

*I* MINISTERSTVO **PR.OM**YSLU A OBCHODU

**.A/**

**Na Františku 32**

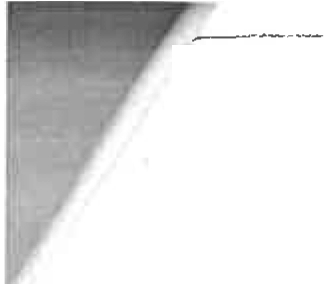
.. .. .. .. ......... ................ **110 15 PRAHA STARt: M STO**

**21**

Ing. Václav ubr • •

Odbor ho odárské správy

Vedoucí ddělení provozního a energetiky

**OSVĚDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁ.D·NÉMPOSKYTNUTÍ A DQKONČENÍ SERVISÍCH**

**PRACÍ** .

,,

Objednatel: . ČR- Státní ústav pro kontrolu léčiv, šrobárova 48, 100 41 Praha 10, IČ: 00023817

Dodavatel: BohemJk s.r.o., Pražská 636, 263 01 Dobfíš, IČ: 24265021

**Já, níie podepsaný/á tímto prohlašuji, že shora specifikovaný dodavatel poskytl f ně, odborně a včas**

**plněnj spočívajicí v realizaci služeb smifujícich k provedení níže uvedené zakázky:**

Název zakázky: Servisní smlouva - Servis klimatizačních a vzduchotechnických

zařízení

Stručný popis:

Místo realizace: Doba realizace:

Zajištění správy, provádění preventivních profylaktických prohtídek a revizí klimatizačnícha vzduchotechnických zařízení, kontroly provozuschopnosti a funkční zkoušky včetně služeb měfení a regulace s cílem předcházet vzniku havarijních situací ktimatizačnfch a vzduchotechnických zarlzení Prahy, HOTLINE výjezd do 6 hodin

Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

12/2020-11/2023

Finanční objem v Kč bez DPH: za rok 2021: 174.905, -

Kontaktní osoba objednatele: Ing. Martin Hiršal, [martin.hirsal@sukl.cz,](mailto:martin.hirsal@sukl.cz) 272 185 247

V Praze dne .( ( .ť<?· *Ů>Z./*

*..... ..cit.. ....*

Ing . Martin Hiršal

**OSVěDČENÍ OBJEDNATELE O ŘÁDNÉM POSKYTNUTÍ A DOKONČENÍ SERVISÍCH PRACÍ** .

,,

Objednatel: . ČR- Ministerstvo financí, Letenská 525/15, 118 00 Praha 1, IČ: 00006947

Dodavatel: Bohemik s.r.o., Pražská 636, 263 01 Dobřiš, IČ: 24265021

**Já, níže podepsaný/á tímto prohlašuji, že shora specifikovaný dodavatel poskytl fádně, odborně a včas plnění spočívající v realizaci služeb směřujících k provedení níže uvedené zakázky:**

Název zakázky: Servisní smlouva - Zajištěni správy, provozu a oprav vzr. chladících a

klimatizačnfch zafízení

Stručný popis:

Místo realizace:

Doba realizace:

Zajištění správy, pravidelných revizí, servisních kontrol, údržby a oprav chladicích, klimatizačních a vzduchotechnických zařízení včetně rozvodú topení a chlazení pro jednotky VZT ve všech objektech s přislušnostl hospodaření Ministerstva financí na území hl. města Prahy, HOTUNE výjezd do 3 hodin

Voctářova 2145/9 a 2145/11, Praha 8, Legerova 1581/69, Praha 1, Letenská 593/9, Praha 1, Janovského 438/2, Praha 7

03/2021-02/2022

Finanční objem v Kč bez DPH: za rok 2021: 607.894, -

Kontaktní osoba objednatele: Ing. Lukáš Majerech, 257 044 120, [Lukas.majerech@mfcr.cz](mailto:Lukas.majerech@mfcr.cz)

*A,{ 2.ti-t. A*

*S-*

V Praze dne ......:.... ·

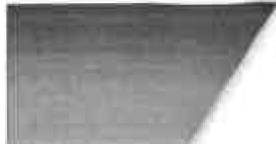
**Ministerstvo financí**

**-- - -..11110f&ABA** I **·l.etenů615**

. **·19-**

•I

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**



k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem:

**„Zajištění revizí, kontrol, zkoušek a servisu vzduchotechniky, chlazení a požárních klapek v objektu Hlavní budovy UPM v Praze"**

Identifikační údáje dodavatele:

Obchodní firma: Bohemik s.r.o.

Sídlo/místo podnikání: Pražská 636, 263 01 Dobříš Právní forma: společnost s ručením omezeným

IČ:O: 24265021

osoba oprávněná jednat za dodavatele: Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek

**ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST**

**Čestně prohlašuji, že splňuji základní způsobilost dodavatele podle§ 74 odst. 1 zákona, tzn. že jsem dodavatelem:**

* 1. který nebyl v zemi svého sídla v posledních pěti letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny nebo trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, trestný čin obchodování s lidmi, pro některé trestné činy proti majetku, a to konkrétně podvod, úvěrový podvod, dotační podvod, legalizace výnosů z trestné činnosti, legalizace výnosů z trestné činnosti z nedbalosti, pro některé trestné činy hospodářské, a to konkrétně zneužití informace a postavení v obchodním styku, sjednání výhody při zadání veřejné zakázky, při veřejné soutěži a veřejné dražbě, pletichy při zadání veřejné zakázky a při veřejné soutěži, pletichy při veřejné dražbě, poškozeni finančních zájmů Evropské unie, trestné činy obecně nebezpečné, trestné činy proti Č:eské republice, cizímu státu a mezinárodní organizaci, některé trestné činy proti pořádku ve věcech veřejných, a to konkrétně pro trestné činy proti výkonu pravomoci orgánu veřejné moci a úřední osoby, trestné činy úředních osob, úplatkářství, jiná rušení činnosti orgánu veřejné moci, nebo pro obdobný trestný čin trestným činům zde uvedeným podle právního řádu země sídla dodavatele (k zahlazení odsouzení se nepřihlíží); jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak zároveň každý člen statutárního orgánu a je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a také osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele; účastní-li se zadávacího řízení pobočka české právnické osoby, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat osoby uvedené výše v předchozí větě a vedoucí pobočky závodu; účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu;
  2. který nemá v č:eské republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
  3. který nemá v č:eské republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na vefojné zdravotní pojištění;
  4. který nemá v Ceské republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;



* 1. který není v likvidaci, vůči kterému nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla narízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo, který není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele;
  2. který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právníhp předpisu



V Dobříši dne 07.03.2022

jl