

S- 023 | 19- 9360 - 01

SMLOUVA O DÍLO č.17/06/2019

uzavřená podle § 536 a n. obchodního zákoníku

SMLUVNÍ STRANY

I.

Zhotovitel: KF klima s.r.o.

Ke Skalce 2004/15

708 00 Ostrava – Poruba

IČO : 26826062

DIČ : CZ26826062

Bankovní spojení : ČSOB Ostrava, č.ú. [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-MAIL: [REDACTED]

dále „zhotovitel“

a

Objednatel: VŠB -TU Ostrava

17. listopadu 15

708 33 Ostrava - Poruba

Zastoupen : prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.

DIČ : CZ61989100

Tel : 590699 1571

E-mail : [REDACTED]

dále „objednatel,,

II.

Předmět smlouvy

Dodávka, montáž a zprovoznění klimatizační jednotky Daikin a odtahu VZT z místnosti chilleru v rozsahu cenové nabídky č.: 20NAT00019, ze dne 26.5.2019 v objektu budovy N, místnost 202, areál VŠB-TU Ostrava

Cenová nabídka je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

III.

Termíny plnění

Zahájení prací do ...10. dnů od podpisu smlouvy, termín dokončení díla do 11.8.2019

**IV.
Záruka**

36.měsíců na klimatizační jednotku Daikin, materiál a montážní práce za předpokladu provádění pravidelného servisu s min. periodou 1x ročně, firmou s certifikací.
24. měsíců na strojní zařízení VZT

**V.
Cena**

Cena celkem bez DPH..... 114 566,- Kč
DPH 21%24 058,86,- Kč
Cena celkem s DPH.....138 625,- Kč
Faktura bude v režimu přenesené daňové povinnosti.

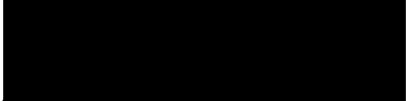

**VI.
Platební podmínky**


Faktura bude vystavena na základě podepsaného zápisu o předání díla se splatností 30 dnů.

**VII.
Závěrečná ustanovení**

- 1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
- 2) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3) Do úplné úhrady faktury za dodané zařízení a montáž řádném termínu, je veškeré strojní zařízení a materiál majetkem KF klima, s.r.o. Po překročení termínu splatnosti, může být toto zařízení a materiál demontováno. Práce spojené s instalací i demontáží budou uhrazeny dlužníkem.

Zhotovitel: Tomáš Freisler
jednatel společnosti

Objednatel: 
prof. Ing. Jaromír Bišof, CSc
ředitel Centra nanotechnologií



V Ostravě 17.6.2019