




Dodatek č. 9 SMLOUVY
o provozování tepelného hospodářství a o prodeji páry evid.č. 37 931
03/OVZ/07/038-OD, ORN-03/07, JŘBU-05/11

Odběratel:

Obchodní firma: **Fakultní nemocnice Ostrava**
Se sídlem: 17. listopadu 1790, Ostrava-Poruba PSČ 708 52
Zřizovací listina: MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č.j. OP054-25.11.90
Zastoupená: MUDr. Jiří Havrlant, MHA, ředitel
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 66332761/0710
IČ: 00843989
DIČ: CZ 00843989

Dodavatel:

Obchodní firma: **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava 28. října 3337/7, PSČ: 709 74
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B., vložka 318
Zastoupená: 
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 107-6606791/0100
IČ: 45193410
DIČ: CZ 451 93 410

tímto uzavírají

Dodatek č. 9 k výše uvedené smlouvě (dále jen „smlouva“), ve kterém se dodavatel s odběratelem dohodli na následujících změnách smlouvy:

I.

Smluvní strany se dnešního dne, měsíce a roku dohodly na následujících změnách smlouvy:

Smluvní strany tímto aktualizují seznam provozovaného zařízení, který je uveden v Příloze č. 1 tohoto dodatku.

II.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti jeho podpisem.

Ostatní práva a povinnosti Smlouvy o provozování tepelného hospodářství a o prodeji páry zůstávají nadále v platnosti beze změn. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, kdy dodavatel i odběratel obdrží dvě vyhotovení.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1.

V Ostravě, dne 30.11.2021

za odběratele

Fakultní nemocnice Ostrava

MUDr. Jiří Havrlant, MHA
ředitel

V Ostravě, dne 15.12.2021

za dodavatele

Veolia Energie ČR, a.s.



Příloha č. 1 k Dodatku č.9

Předmětem provozování tepelného hospodářství FNO jsou níže uvedené technologie:

- a) Předávací stanice TRN: **BO50 - 362**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
 - přívodné potrubí topné vody pro předávací stanici Porodnice
 - belazon – generátor chlordioxidu pro úpravu teplé vody
- b) Předávací stanice Poliklinika: **BO50 – 359**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT, topné vody pro bazénový ohřev a topné vody pro ÚT
 - přívodné horkovodní potrubí pro předávací stanice soudní a diagnostický komplement
 - belazon – generátor chlordioxidu pro úpravu teplé vody
- c) Předávací stanice: Soudní, **MTZ, Kuchyně BO50 – 359/001 - umístění DK**
 - příprava topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
- d) Předávací stanice Diagnostický komplement: **BO50 – 359/002 - umístění DK**
 - příprava topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
- e) Předávací stanice Krevní centrum: **BO50 - 342**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
- f) Předávací stanice Monoblok: **BO50 - 368**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
 - přívodní potrubí topné vody pro předávací stanici Porodnice
 - belazon – generátor chlordioxidu pro úpravu teplé vody
- g) Předávací stanice Dětská klinika: **BO50 - 370**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
- h) Předávací stanice Domov sester: **BO50 - 315**
 - příprava teplé vody, topné vody pro VZT a topné vody pro ÚT
- ch) Předávací stanice Internát: **BO50 - 360**
 - příprava teplé vody a topné vody pro ÚT
- i) Technologie ohřevu a úpravy bazénové vody
- j) Zvyšovací stanice tlaku studené vody v Domově sester
- k) Předávací stanice přístavba porodnice: **technická místnost č. 00.05**
 - příprava teplé vody, topné vody pro uzly ÚT
 - belazon – generátor chlordioxidu pro úpravu teplé vody