

Dodatek č. 2
Smlouvy o dodávce tepelné energie
NŘP/Ko/303/2015

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Most, č. ú.: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED], vedoucím oddělení energetiky
a provozní údržby

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl A XVIII, vložka 433

(dále jen dodavatel)

a

Skylog Group a. s.

Husitská 107/3

130 00 Praha 3 - Žižkov

IČO: 02242311

DIČ: CZ02242311

Bankovní spojení: Fio banka, a. s., pobočka Praha, č. účtu: [REDACTED]

Zastoupená: panem Václavem Pilným, členem představenstva

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 19352

(dále jen odběratel)

mění a doplňují v souladu s ustanovením článku VII., odst. 5 smlouvy o dodávce tepelné energie NŘP/Ko/303/2015 (dále jen smlouva) tuto smlouvu následujícím způsobem a uzavírají tento dodatek č. 2:

I.
Změna smlouvy

Přílohy č. 2 a č. 3 smlouvy se nahrazují těmito přílohami č. 2 a č. 3:

a) Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. NŘP/Ko/303/2015

Technické parametry odběrného místa

1. Údaje o odběrném místě

Objekt skladu MTZ (SO 256) – pronájem hal A + B

Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
Místo předání dodávky tepla: pata objektu
Místo předání dodávky TUV: -
Účel dodávky tepla a TUV: nebytové prostory

2. Technické podmínky dodávky tepla

Dodávka tepla – parametry v předávacím místě
Teplonosné medium horká voda - 105/70 °C
Ekvitermní regulace dle venkovní teploty na zdroji
Regulace vnitřní teploty hal nastavena dle 2 referenčních teploměrů
Průtočné množství max. 9 000 l/hod.
Pracovní tlak – jmen. 4 Bary (400 kPa)
Diferenční tlak min. 15 kPa, max. 50 kPa
Noční útlum v hale možno nastavit
Celkový přípojný příkon 350 kW
Předpoklad spotřeby tepla za rok 1000 GJ – tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na odběrový diagram

Další doplňující údaje

Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu

Venkovní teplota vzduchu °C	13	6	0	-6	-12
Teplota topné vody – teplovod °C	30	38	50	58	68
Teplota topné vody – horkovod °C	75	80	90	98	105

Noční útlum

Teplovod – provádí se noční útlum topné vody snížením otopové křivky nepřetržitě

Horkovod – provádí se noční útlum topné vody snížením otopové křivky

Přerušení vytápění

Teplovod – při teplotě venkovního vzduchu 13 °C se vytápění přeruší

Horkovod – při teplotě venkovního vzduchu 13 °C se vytápění přeruší

3. Dodávka TUV – přípojné parametry z technické dokumentace odběrového místa

Není

4. Měření odběrů

Měření tepla:

Měřidlo na vstupu do odběrového místa – umístění : pata objektu

SIMA HC2 v. č. 92 - 0942 DN 50,

Počáteční stav: stav k 1. 1.2017

Poslední metrologické ověření rok 2015

b) Příloha č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. NŘP/Ko/303/2015

Odběrový diagram a cenové ujednání

Dodavatel a odběratel uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Odběrový diagram a cenové ujednání pro odběrové místo objekt SO 256

I. Odběrový diagram

- | | |
|---|--|
| 1. Smluvený tepelný výkon | 20 kW |
| 2. Smluvené množství dodávky a odběru tepla | 230 GJ |
| 3. Časový průběh dodávky tepla | odběr tepla dle potřeb odběratele |

II. Cenové ujednání, cenová doložka

1. Jednosložková cena tepelné energie je 544 Kč/GJ (bez DPH), jedná se o cenu předběžnou. V předběžné ceně jsou zahrnuty náklady dodavatele na palivo v cenách platných k 1. 1. 2017, tj. 110,44 Kč/GJ (cena za dodávku plynu, bez distribuce a bez DPH). V případě změny cen paliva v průběhu roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a promítnuta do platby za dodávku tepelné energie za příslušný měsíc a měsíce následující. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedeného, bude provedeno do 25. 2. následujícího roku.
2. K ceně za dodávku tepla bude připočtena DPH v příslušné zákonné výši.
3. Jedná se společně měření dodávky tepla pro celý objekt SO 256, tzn. haly a přístavby, proto se smluvní strany dohodly na rozdělení nákladů na tepelnou energii podle objemu vytápěných (temperovaných) prostor.

Na základě této dohody bude za pronajatou část objektu SO 256 účtováno odběrateli 85 % z naměřeného množství tepelné energie měřidlem SIMA HC2, v. č. 92 - 0942.

4. Lhůta splatnosti faktur byla smluvena 14 dní ode dne doručení odběrateli.
- c) Ostatní ustanovení smlouvy o dodávce tepelné energie č. NŘP/Ko/303/2015 nedotčená tímto dodatkem zůstávají i nadále v platnosti.

II. Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 2 vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a je účinný dnem 1. ledna 2017.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou provedeních o čtyřech stranách, každé s právem originálu, po jednom každé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto dodatku, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísni, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s tímto dodatkem budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních zástupců. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.

V Chlumci dne: 7. 12. 2016
Dodavatel

V Praze dne: 28. 12. 2016
Odběratel

.....
Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, s. p.

.....
pan Václav Pilný
člen představenstva
Skylog Group a. s.