

Dodatek č. 1
Smlouvy o dodávce tepelné energie
OEPÚ/KO/251/2016

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. 6 smlouvy o dodávce tepelné energie OEPÚ/KO/251/2016 (dále jen smlouva) tuto smlouvu následujícím způsobem a uzavírají tento dodatek č. 1:

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. OEPÚ/KO/251/2016

Pasport odběrného místa

1. Údaje o odběrném místě

Objekt bývalých buldozerových dílen SO 236 – pronájem části haly a kanceláří

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 450 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

RECHENWERK-T25, SENZONIC, DN 50, v. č. 48036757

Počáteční stav: stav k 1. 1.2017

Poslední metrologické ověření rok 2015

b) Příloha č. 3 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. OEPÚ/KO/251/2016

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 236

I. Odběrový diagram

- | | |
|---|--|
| 1. Smluvený tepelný výkon | 40 kW |
| 2. Smluvené množství dodávky a odběru tepla | 400 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 o společné měření dodávky tepla pro celý objekt SO 236, tzn. haly, přístavby a vestavby kanceláří, proto se smluvní strany dohodly na rozdělení nákladů na tepelnou energii podle tepelných požadavků vytápěných prostor.

Na základě této dohody bude za pronajatou část objektu SO 236 účtováno odběrateli 84,8 % z naměřeného množství tepelné energie měřidlem RECHENWERK-T25 SENZONIC, v. č. 48036757.

4. Lhůta splatnosti faktur byla smluvně stanovena 14 dní ode dne doručení odběrateli.
- c) Ostatní ustanovení smlouvy o dodávce tepelné energie č. OEPÚ/KO/251/2016 nedotčená tímto dodatkem zůstávají i nadále v platnosti.

II. Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 1 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.