

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B100-448/901

Název OM: Úřad práce, 30. dubna 3130/2c, Ostrava

Odběratel: Česká republika – Úřad práce České republiky

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS/DPS/BPS/KOTELNA-

přihlášeno od: 01.01.2019

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m ²)						
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP	-	-	-
VTP	-	-	-

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ae Vodoměr doplňování v z řadu SV.

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách rozdělovače a sběrače topné vody v PS
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA-.....
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jinde:

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota topné vody pro přípravu ÚT a TUV v 2x DPS (majetek odběratele) je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

Není odběr, bateriové napájení

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Ostrava dne 28 -01- 2019

..... dne 25 -01- 2019

.....
dodavatel

.....
odběratel

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č.smlouvy: 21685

pro odběrné místo č. : B100-448/901

název OM : Úřad práce, 30.dubna 3130/2c, Ostrava

1. Místo předání

- a) dodávka tepla je splněna v místě: Výstup z rozdělovače v PS
- b) teplovodní přípojka:
 - dimenze:
 - je v majetku:
 - PS v majetku

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	topná voda	-
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	65	°C
Teplota vratného média nesmí překročit :	60	°C
Tlak média v místě napojení v otopném období:	0,3	MPa
Tlak média v místě napojení mimo otopné období:	0,3	MPa

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: výstupu z rozdělovače v předávací stanici umístěné v domě
- měřící zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla: ultrazvukový měřič spotřeby tepla DN 40 Qn 10m³/hod
- dodávka doplňovací vody do systému ÚT je měřena v místě: PS
- měřící zařízení: stanovené měřidlo množství vody (studená voda)
- dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

4. Jiná ujednání

Ostrava dne..... 28 -01- 2019

..... 25 -01- 2019 dne.....

.....
dodavatel

.....
odběratele

Podmínky dodávky tepelné energie do objektu Úřadu práce v Ostravě, OM B100-448/901

A) Předmět činnosti

Dodávka tepelné energie pro objekt č. p. 3130 na ulici 30. dubna v Ostravě pro potřeby vytápění.

B) Termíny

Dodávku tepelné energie pro měsíc prosinec 2018.

C) Předpokládané množství odebraného tepla

Dle skutečnosti

D) Odměna

Cena za dodávku tepelné energie je kalkulovaná dodavatelem jako cena za jednotku (GJ) v souladu s platnou legislativou. K takto stanovené ceně dodavatel uplatní sazbu daně z přidané hodnoty (DPH) ve výši dle zákona.

Cena za tepelnou energii pro rok 2018: Kč/GJ

Sazba

E) Platební a fakturační podmínky

Zúčtovacím obdobím pro dodávku tepla je jeden kalendářní měsíc. Úhrada úplaty za dodávku tepelné energie je splatná na základě vyúčtování v termínu splatnosti uváděné na daňovém dokladu - faktuře. Při úhradě faktury je nutno uvádět variabilní symbol faktur.

F) Adresa pro doručování veškerých písemností

Úřad práce v Ostravě, Zahradní 368/12, Ostrava – Moravská Ostrava, 701 60

G) Měření

Objednatel s dodavatelem se dohodli že pro fakturaci bude použito měřidlo ve vlastnictví _____), které je nainstalováno v předávací stanici _____ pro potřeby měření Úřadu práce.

Ing. Tomáš Groň
ředitel Regionu Severní Morava a Slezsko

Ing. Petr Prokop
ředitel Krajské pobočka ÚP ČR v Ostravě

podpis: .

podpis: .