

Dodavatel: 4-Energetická, a.s.
Táborská 350/32
140 45 Praha 4

Evidenční číslo smlouvy:

TZ 01 488/17

Odběratel (číslo a název):

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4

zastoupena 4-Majetkovou, a.s.

Antala Staška 2059/80B, 140 46 Praha 4

Číslo OM: 425244

1. Přehled vytápěných a vytápějících objektů

Poř. č. zdroje	Adresa zdroje	Č. p.	Č. o.	Adresa vytápěného objektu	Č. p.	Č. o.
	Táborská	376	40	Táborská	376	40

2. Cenové ujednání

A. Náklady na dodávku tepelné energie:

Za dodávku tepelné energie účtuje dodavatel v období od 1. 1. 2017 tyto ceny:

Adresa zdroje	Č. p.	Č. o.	Popis	Cena v Kč/GJ bez DPH	DPH 15 %	Cena v Kč/GJ vč. DPH
Táborská	376	40	cena na vstupu do objektu	597,00	89,55	686,55

Adresa vytápěného objektu	Č. p.	Č. o.	Předběžný roční odběr tepelné energie	Cena v Kč/GJ vč. DPH	Zálohy pro rok 2017
Táborská	376	40	171	686,55	117 400

B. Náklady na pitnou vodu na přípravu TV:

Náklady na dodávku pitné vody na přípravu TV jsou pouze přefakturovávány v ceně jejího dodavatele.

Adresa zdroje	Č. p.	Č. o.	Popis	Cena v Kč/m ³ bez DPH	DPH 15 %	Cena v Kč/m ³ vč. DPH
Táborská	376	40	cena na vstupu do objektu		0,00	0,00

Adresa vytápěného objektu	Č. p.	Č. o.	Předběžný roční odběr SV v TV	Cena v Kč/m ³ vč. DPH	Zálohy pro rok 2017
Táborská	376	40	0	0,00	0

C. DPH:

Zálohy za dodávku tepelné energie a pitné vody na přípravu TV jsou stanoveny včetně DPH.

D. Předběžná cena:

Kalkulace předběžné ceny tepelné energie bude na vyžádání předložena na provozovně:

Táborská 350/32, Praha 4

3. Platební kalendář na rok 2017

A. Platební kalendář je nedílnou součástí této Přílohy.

B. Předběžný roční odběr tepelné energie uvedený v platebním kalendáři může být po dohodě obou stran změněn.

Tato změna nebude mít vliv na cenu tepelné energie.

4. Podmínky dodávky

A. Základní parametry tepelného zdroje a dodávky:

A1) Základní parametry tepelného zdroje:

Poř. č. zdroje	Adresa vytápěného objektu	Č. p.	Č. o.	Typ zdroje	Výkon [kW]	Podlahová plocha	Započít. plocha	Zahájení dodávky
	Táborská	376	40					15.5.2017

A2) Časový průběh odběru tepelné energie:

Leden	12,00%	Duben	10,00%	Červenec	7,00%	Říjen	8,00%
Únor	11,00%	Květen	7,00%	Srpen	5,00%	Listopad	8,00%
Březen	11,00%	Červen	7,00%	Září	6,00%	Prosinec	8,00%

B. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

B1) Dodávka tepelné energie je realizována teplotnosným médiem - horkou vodou o těchto jmenovitých parametrech:

- teplota média na vstupu v rozmezí 65 až 85 °C,
- maximální přetlak média v rozmezí 2,5 až 4,5 bar,
- diferenční tlak média v rozmezí 6 až 70 kPa,
- objemový průtok média je regulován v závislosti na skutečné dodávce dle výše uvedených parametrů ad a) až c).

B2) Teplota média na vstupu se mění v závislosti na venkovní teplotě podle ekvitermní křivky odpovídající povaze budovy.

5. Tato příloha nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 15. 5. 2017.

V Praze dne

V Praze dne

Prodávající

Kupující