



Zákaznické číslo:

Příloha č. 4 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č.: 68117400_1

Ceník tepelné energie

pro odběratele tepelné energie na sekundární části soustavy

odběratel: Město Mělník**odběrné místo: 0100231909**

platná od: 1. 1. 2023

Cenová Lokalita: MĚLNÍK, HORNÍ POČAPLY, DOLNÍ BEŘKOVICE

Cena za dodávku tepelné energie je určena kalkulací.

Typ tarifu H43S6_03

Cena tepelné energie na vstupu do zúčtovací jednotky**1. Cena pro bytové odběry:**

základní cena bez DPH:

867,91 Kč/GJ

k ceně bude připočtena DPH dle platné legislativy

2. Cena pro nebytové odběry:

základní cena bez DPH:

867,91 Kč/GJ

k ceně bude připočtena DPH dle platné legislativy

3. Služby poskytnuté při odstavování a připojování odběrného místa **při porušení smlouvy:**

základní cena bez DPH:

1.600,00 Kč/Zásah

k ceně bude připočtena DPH dle platné legislativy

4. Služby poskytnuté při výjezdu dodavatele z důvodů na straně odběratele:

základní cena bez DPH:

490,00 Kč/Zásah

k ceně bude připočtena DPH dle platné legislativy

5. Cenové změny

Cena tepelné energie je cenou předběžnou. Předběžná cena je stanovena z předpokládaných nákladů a z předpokládaného množství dodávek tepelné energie v dané cenové lokalitě na daný kalendářní rok. V případě, že po skončení kalendářního roku bude skutečné množství dodávek tepelné energie v dané cenové lokalitě odlišné, budou celkové náklady a zisk promítnuty do skutečně dodaného množství tepelné energie a jednotková cena tepelné energie bude úměrně tomu navýšena či snížena. Toto vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedeného, bude provedeno do 28. 2. následujícího roku.

Dodavatel:
V Trutnově
Dne: 15. 11. 2022

Odběratel:
V MĚLNÍKU
Dne: 2. 1. 23



ČEZ Teplárenská, a.s.



ČEZ Teplárenská, a.s.

ROP140 ReqType: H ReqExtID: 00000075614 ProcExtID: CS 20221115T220012-0004 DocExtID: 0000000000466340
 BOLD: 001AA1A0ABD1EE999C47DF4306F7AF BONM: ZISUCSFRN DocType: CZ08B9D(6) ISAPYn: SML_SML_SML 566H ZakID: 0013320842 DocID: 001000112148
 IA: 120yp21: 216652826 Ver: X: 103D78P181 Dav: 27: 457550(0001)/h PSP: str: 1633 lsi: 817 zas: 252

69274054-2-3 H