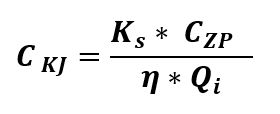
Příloha č. 3

**DOLOŽENÍ VÝPOČTU NABÍDKOVÉ CENY**

pro veřejnou zakázku **„Dodávka tepla pro kotelnu „Urbal (K02)“ společnosti Energo Český Krumlov s.r.o prostřednictvím instalace nového zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie“**

Účastník zadávacího řízení …………………………………………………………………………., IČO: ……………………. prohlašuje, že níže uvedená nabídková cena za provedení zakázky zahrnuje veškeré náklady, které účastníkovi vzniknou v souvislosti s plněním zakázky, je stanovena v souladu se zadávacími podmínkami a její překročení/změna je možné pouze při splnění podmínek v zadávací dokumentaci, resp. v návrhu Smlouvy o spolupráci



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Proměnná/vzorec** | **Jednotky** | **Poznámka** | ***Hodnoty pro výpočet*** |
| **CZP** | Kč/GJ | Cena zemního plynu – celková cena zemního plynu – tzn. komodita + regulovaná složka ceny + daň ze zemního plynu. Celková cena zemního plynu pro výpočet nabídkové ceny tepla: 9,07 Kč/Nm3 bez DPH | 9,07 Kč/Nm3 |
| **𝜂** |  | Účinnost výroby tepelné energie je stanovena na 81,0 % | 0,81 |
| Qi | GJ/m3 | výhřevnost zemního plynu | 0,0347 |
| **Proměnná/vzorec** | **Jednotky** | **Poznámka** | **Hodnoty doplní účastník** |
| **KS** |  | Koeficient zohledňuje množství dodaného tepla a zároveň respektuje fixní náklady v ceně dodávaného tepla, především výši ročního podnájmu ve výši 150 000,00 Kč bez DPH + obsluha KGJ 50 000 kč bez DPH |  |
| **CKJ** | Kč/GJ | cena tepla (Kč/GJ) v n-tém měsíci bez DPH |  |
| Nabídková cena v |Kč bez DPH | Kč/GJ |  |  |
| Celková úspora za 1GJ | Kč/GJ |  |  |
| Celková úspora | Kč/rok |  |  |

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za účastníka