Svazek 1 příloha

**FORMULÁŘ PRO VÝPOČET NABÍDKOVÉ CENY**

pro veřejnou zakázku

**Dodávka tepla pro nemocnici Jilemnice a nemocnici Semily prostřednictvím instalace kogeneračních jednotek**

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 obchodních podmínkách.

Cena za GJ tepla se stanovuje ke dni podání nabídek bez ohledu na to, že samotná realizace dodávek tepla bude zahájena až po instalaci a zprovoznění KGJ.

Vzorec:

CKJ = [Kč/GJ]

**Nemocnice Jilemnice – Kotelna J**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: 7,953 Kč/Nm3 bez DPH | 7,953 Kč/Nm3 |
| **𝜂** |  | Účinnost výroby tepelné energie je stanovena na 92,0 % | 0,92 |
| 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 nájmu ve výši 50 000,00 Kč bez DPH + obsluha KGJ 50 000 Kč bez DPH | 0,XX |
| **CKJ** | Kč/GJ | Cena tepla (Kč/GJ) v n-tém měsíci bez DPH | XXX,XX |
| **Cena tepla v Kč bez DPH** | Kč/GJ | Dle vzorce | XXX,XX |
| **Celkové předpokládané náklady za rok v Kč bez DPH** | Kč/rok | Cena tepla \* 7000 GJ/rok | ……………… |

**Nemocnice Semily – Kotelna S**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: 8,173 Kč/Nm3 bez DPH | 8,173 Kč/Nm3 |
| **𝜂** |  | Účinnost výroby tepelné energie je stanovena na 90,0 % | 0,90 |
| 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 nájmu ve výši 50 000,00 Kč bez DPH + obsluha KGJ 50 000 Kč bez DPH | 0,XX |
| **CKJ** | Kč/GJ | Cena tepla (Kč/GJ) v n-tém měsíci bez DPH | XXX,XX |
| **Cena tepla v Kč bez DPH** | Kč/GJ | Dle vzorce | XXX,XX |
| **Celkové předpokládané náklady za rok v Kč bez DPH** | Kč/rok | Cena tepla \* 2700 GJ/rok | ……………… |

**Nemocnice Jilemnice + Nemonice Semily – Kotelna J + Kotelna S**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celkové předpokládané náklady za rok v Kč bez DPH** | Kč/rok | Za Kotelnu J a Kotelnu S (Hodnotící kritérium) | ……………… |