|  |
| --- |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU NR 26 W SOI CHOJNICE****(30% PELLET/ 70% OLEJ OPAŁOWY)** |
|  |  |  |  |
| **Tabela nr 1.**  **PROPOZYCJA TARYFY DLA CIEPŁA** **DLA KOTŁOWNI W BUDYNKU NR 26**  |
| **L.P.** | **KALKULACJA STAWKI 1 GJ** | **WARTOŚĆ NETTO W ZŁOTYCH** | **JEDNOSTKA** |
| 1 | **CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ** (dla 1 miesiąca)  |   | zł/ MW |
| 2 | **CENA ZA 1 GJ**  |   | zł/GJ |
| Przedstawiona do oferty propozycja taryfy dla ciepła musi być **porównywalna** z zatwierdzoną przez Prezesa URE „Taryfa dla ciepła” Uwagi: |
|  | **Wykonawca** w kalkulacji musi uwzględnić między innymi: |  |  |
|  | 1. użycie odpowiedniego opału oraz ilości do kotłowni;
2. fundusz konserwacyjno-serwisowy **źródła ciepła;**
3. obsługę źródła ciepła;
4. oraz wszystkie inne niezbędne koszty.

**Wykonawca** w tabeli 1 nie uwzględnia wartości wynikających z tabeli 3. |  |
| **Tabela nr 2.** **Wynagrodzenie za dostawę ciepła wyliczone na podstawie propozycji taryfy dla ciepła** |
| **L.P.** | **OPIS** | **ILOŚĆ** | **JEDNOSTKA** |
| 1 | **SZACUNKOWA ILOŚĆ GJ dla całej umowy**  | 7 400,00 | GJ |
| 2 | **WARTOŚĆ ZA CENĘ CIEPŁA** /pozycja 1 x tab.1 pozycja 2/ |  | zł netto |
| 3 | **MOC ZAMÓWIONA**  | 0,300 | MW |
| 4 | **WARTOŚĆ ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ** /(pozycja 3 x tab.1 pozycja 1) x 24 miesiące/ |   | zł netto |
| 5 | **WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA** /pozycja 2 + pozycja 4 / |   | zł netto |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  | …………………………………………………………………….. |
|  |  (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………………………… |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Tabela nr 3.** **WYNAGRODZENIE ZA KONSERWACJĘ I SERWIS SYSTEMU CIEPLNEGO - obsługa systemu od źródła ciepła do grzejnika włącznie**(w wyliczeniu należy uwzględnić odpis na Fundusz konserwacyjno serwisowy) |
| **L.P.** | **OPIS** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **CENA NETTO** [zł netto] | **WARTOŚĆ NETTO DLA 1 MIESIĄCA** [zł] /kol. 4 x kol. 5/ | **WARTOŚĆ NETTO DLA 2025 ROK [**zł]/kol. 6 x 6 miesięcy/ | **WARTOŚĆ NETTO DLA 2026 ROK** [zł]/kol. 6 x 12 miesięcy/ | **WARTOŚĆ NETTO DLA 2027 ROK** [zł]/kol. 6 x 6 miesięcy/ | **WARTOŚĆ NETTO DLA CAŁEJ UMOWY**[zł netto]/kol. 7 + kol. 8 + kol. 9/ | **VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO DLA CAŁEJ UMOWY**[zł brutto]/kol. 10 + kol. 11/ | **UWAGI:****NALEŻY WPISAĆ KWOTĘ PRZEZNACZONĄ NA ODPIS NA FUDNUSZ KONSERWACYJNO – REMONTOWY**[zł netto] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* |
| 1 | **\*KUBATURA OGRZEWANA** | m3 | 23 141,91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **RAZEM** |  |  |  |  |  |  | \_ |  |  |

\* Wyliczenie odpisu na funduszu konserwacyjno – serwisowego od źródła ciepła do grzejników włączenie na podstawie kubatury ogrzewanej = 23 141,91 m3 x odpis na w/w fundusz [kol. 13 wiersz. 1];
 23 141,91 m3 x ……….. cena netto x 24 m-ce = …………… zł netto (………………..zł brutto);

|  |
| --- |
| **Tabela nr 4. WYLICZENIE ŚREDNIEJ CENY 1 GJ**  |
| **L.P.** | **OPIS** | **ILOŚĆ** | **JEDNOSTKA** |
| 1 | **WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA dla TABELI NR 2** /poz. 5/ |  | zł netto |
| 2 | **WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA dla TABELI NR 3** /poz. 2 kol. 10/ |  | zł netto |
| 3 | **WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA** /poz. 1+ poz. 2/ |  | zł netto |
| 4 | **ILOŚĆ GJ DLA UMOWY** | 7 400,00 | GJ |
| 5 | **\*UŚREDNIONA WARTOŚĆ 1 GJ** / poz.3 : poz. 4/ |  | zł netto |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | ……………………………………………………………………………… |
|  | (Miejscowość, dnia, podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |
|  |  |  |  |

***\*Uśredniona wartość 1 GJ musi być taka sama jak wartość GJ określona w kalkulacji 1 GJ dla kotłowni w budynku nr 26***