|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KOTŁOWNIA W SOI Lębork (OPAŁ: olej opałowy)** | | | |
|  |  |  |  |
| **Tabela nr 1.**  **PROPOZYCJA TARYFY DLA CIEPŁA**  **DLA KOTŁOWNI W BUDYNKU NR 4** | | | |
| **L.P.** | **KALKULACJA STAWKI 1 GJ** | **WARTOŚĆ NETTO 1 GJ W ZŁOTYCH** | **JEDNOSTKA** |
| 1 | **CENA ZA ZAMÓWIONĄ MOC CIEPLNĄ** (dla 1 miesiąca) |  | zł/ MW |
| 2 | **CENA ZA 1 GJ** |  | zł/GJ |
| 3 | (pozostałe koszty) |  |  |
| Taryfa na ciepło musi być **porównywalna**  z zatwierdzoną przez Prezesa URE taryfą dla ciepła.  Uwagi: | | | |
|  | Wykonawca w kalkulacji musi uwzględnić: |  |  |
|  | 1) użycie odpowiedniego opału oraz ilości do kotłowni; | |  |
|  | 2) oraz wszystkie inne niezbędne czynniki. |  |  |
| **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** | 1 080 | GJ |
| 2 | **WARTOŚĆ ZA CENĘ CIEPŁA**  /pozycja 1 x tab.1 pozycja 2/ |  | zł netto |
| 3 | **MOC ZAMÓWIONA** | 0,050 | 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 |
| 6 | **VAT** |  | - |
| 7 | **WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA** /pozycja 5 + % VAT/ |  | zł brutto |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  | …………………………………………………………………….. | | |
|  | (Miejscowość, dnia) | | |
|  | ……………………………………………………………………………… | | |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) | | |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 3.**  **WYNAGRODZENIE ZA OBSŁUGĘ SYSTEMU CIEPLNEGO**(w wyliczeniu należy uwzględnić odpis na Fundusz konserwacyjno remontowy) | | | | | | | | | |
| **L.P.** | **OPIS** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **CENA NETTO** [zł netto] | **WARTOŚĆ NETTO DLA 1 MIESIĄCA** [zł] /kol. 4 x kol. 5/ | **WARTOŚĆ NETTO DLA CAŁEJ UMOWY [**zł]  /kol. 6 x 24 miesiące/ | **VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO DLA CAŁEJ UMOWY**  [zł brutto]  /kol. 7 + kol. 8/ | **UWAGI:**  **NALEŻY WPISAĆ KWOTĘ PRZEZNACZONĄ NA ODPIS NA FUDNUSZ KONSERWACYJNO – REMONTOWY**  [zł netto] |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |
| 1 | **\*POWIERZCHNIA OGRZEWANA** | m2 | 461,20 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **\*\*SIEĆ** | mb | 195 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **RAZEM** | | | |  |  |  |  | - |

\*1.Wyliczenie Funduszu konserwacyjno – remontowego na podstawie powierzchni ogrzewanej = 461,20 m2 x odpis na w/w fundusz [kol. 10 wiersz. 1];   
 461,20 m2 x ……….. cena netto = …………… zł netto (………………..zł brutto);

\*\*2.Wyliczenie Funduszu konserwacyjno – remontowego na podstawie sieci = 195mb x odpis na w/w fundusz [kol. 10 wiersz. 2];   
 195 mb x ……….. cena netto = ………..…… zł netto (………………..zł brutto);

3. Łączna wartość odpisu na fundusz konserwacyjno – remontowy = ………… 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. 3 kol. 7/ |  | zł netto |
| 3 | **WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA** /poz. 1+ poz. 2/ |  | zł netto |
| 4 | **ILOŚĆ GJ DLA UMOWY** | 1 080,00 | GJ |
| 5 | **\*UŚREDNIONA WARTOŚĆ 1 GJ** / poz.3 : poz. 4/ |  | zł netto |
| 6 | **VAT** |  |  |
| 7 | **\*UŚREDNIONA WARTOŚĆ 1 GJ** / poz. 5 + poz. 6/ |  | zł brutto |

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

*\*Uśredniona wartość 1 GJ musi być taka sama jak wartość GJ określona w kalkulacji 1 GJ*