**CRZPU/8/2022 Załącznik 2 do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

Dostawa (sprzedaż) i dystrybucja gazu do obiektów „SOLPARK KLESZCZÓW” Sp. z o.o.”.

Dostawy dla grup taryfowych:

Tabela nr 1 **Dla grupy taryfowej W-1-1:**

moc umowna: 110 kWh/h, prognozowane zużycie paliwa gazowego w okresie od 01.01.2023 r. do 30.06.2023 r.: 1 000 kWh.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenia składnika cenowego | Ilość | Kwota jednostkowa netto w PLN  *( zaokrąglenie do 5 miejsc po przecinku)* | Wartość netto w PLN |
|
| 1. | Paliwo gazowe | 1 000 kWh |  |  |
| 2. | Opłata dystrybucyjna zmienna | 1 000 kWh |  |  |
| 3. | Opłata dystrybucyjna stała | 6 miesięcy |  |  |
| 4. | Opłata abonamentowa PLN/mc | 6 miesięcy |  |  |
| 5. | **Razem dla poz. 1-4** | | | **5.1.** |

Tabela nr 2 **Dla grupy taryfowej BW-3.6:**

moc umowna: 110 kWh/h, prognozowane zużycie paliwa gazowego w okresie od 01.01.2023 r. do 30.06.2023 r.: 13 000 kWh.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenia składnika cenowego | Ilość | Kwota jednostkowa netto w PLN  *( zaokrąglenie do 5 miejsc po przecinku)* | Wartość netto w PLN |
|
| 1. | Paliwo gazowe | 13 000 kWh |  |  |
| 2. | Opłata dystrybucyjna zmienna | 13 000 kWh |  |  |
| 3. | Opłata dystrybucyjna stała | 6 miesięcy |  |  |
| 4. | Opłata abonamentowa PLN/mc | 6 miesięcy |  |  |
| 5. | **Razem dla poz. 1-4** | | | **5.2.** |

Tabela nr 3 **Dla grupy taryfowej W-5-1:**

moc umowna: 165 kWh/h, prognozowane zużycie paliwa gazowego w okresie od 01.01.2023r. do 30.06.2023r.: 300 000kWh

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenia składnika cenowego | Ilość | Kwota jednostkowa netto w PLN  *( zaokrąglenie do 5 miejsc po przecinku)* | Wartość netto w PLN |
|
| 1. | Paliwo gazowe | 300 000 kWh |  |  |
| 2. | Opłata dystrybucyjna zmienna | 300 000kWh |  |  |
| 3. | Opłata dystrybucyjna stała | 4344 x 165 kWh = 716.760 kWh/h |  |  |
| 4. | Opłata abonamentowa PLN/mc | 6 miesięcy |  |  |
| 5. | **Razem dla poz. 1-4** | | | **5.3.** |

Tabela nr 4 **Dla grupy taryfowej W-6A.1:**

moc umowna: 878 kWh/h, prognozowane zużycie paliwa gazowego w okresie od 01.01.2023r. do 30.06.2023r.: 1 650 000kWh.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenia składnika cenowego | Ilość | Kwota jednostkowa netto w PLN  *( zaokrąglenie do 5 miejsc po przecinku)* | Wartość netto w PLN |
|
| 1. | Paliwo gazowe | 1 650 000kWh |  |  |
| 2. | Opłata dystrybucyjna zmienna | 1 650 000kWh |  |  |
| 3. | Opłata dystrybucyjna stała | 4344 x 878 kWh =  3814032 kWh/h |  |  |
| 4. | Opłata abonamentowa PLN/mc | 6 miesięcy |  |  |
| 5. | **Razem dla poz. 1-4** | | | **5.4.** |

Stawki za dystrybucję paliwa gazowego stałe i zmienne muszą być zgodne z obowiązującą na dzień dostawy paliwa, taryfą Operatora Systemu Dystrybucyjnego, zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość netto oferty:** | |
| **Cena netto oferty**  *(Suma kwot netto z TABEL 1-4 z punktu 5.1, 5.2, 5.3 I 5,4)* | **Słownie** |
|  |  |

*(Kwotę**należy przenieść do Formularza Ofertowego - Załącznik 1do SWZ)*

Tabela nr 5 Akcyza

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Wolumen zakupu podlegający akcyzie do celów opałowych | Stawka akcyzy do celów opałowych 2  *( zaokrąglenie do 5 miejsc po przecinku)* | Wartość Akcyzy  *( zaokrąglenie do 2 miejsc po przecinku )*  *(Kwotę należy przenieść do Formularza Ofertowego Załącznik 1do SWZ*) | |
| [kWh] | [zł/kWh] | *Obliczona jako* | [zł] |
| -1- | -2- | -3- | *-4-* | -5- |
| **Akcyza** | **1.964.000** |  | *Kol. 2 x kol. 3* |  |

*1 Stawki sieciowe stałe i zmienne zgodne z obowiązującą taryfą Operatora Systemu Dystrybucyjnego*

*2 Stawka akcyzy na cele opałowe, z wyłączeniem celów objętych zwolnieniem ( art. 89 ust. 1 pkt. 13 ustawy o podatku akcyzowym )*

***Niniejszy plik przekazuje się zamawiającemu w postaci elektronicznej opatrzony, przez osobę do reprezentowania w imieniu wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym,***

*◼ Wszystkie wyliczenia powinny zostać dokonane przy zastosowaniu matematycznych reguł zaokrąglania.*