|  |
| --- |
| ZP/WR/1/2022 |

|  |
| --- |
| **Załącznik nr 1**  |
| **FORMULARZ NEGOCJACJI** |

##### (pieczęć adresowa Wykonawcy)

##### FORMULARZ NEGOCJACJI

##### Dane dotyczące wykonawcy:

##### Nazwa/firma: ................................................

##### Siedziba: ................................................

#####

##### Adres poczty elektronicznej: ................................................

##### Strona internetowa: ................................................

##### Numer telefonu: ……..........................................

##### Numer faksu: ……. ........................................

##### Numer REGON: ...............................................

##### Numer NIP: …………………………....................

reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………..…

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

w odpowiedzi na zaproszenie do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie z wolnej reki na*„***Dostawę energii elektrycznej w ramach usługi kompleksowej dla Gminy Chorzele oraz podległych jednostek na potrzeby zasilania lokali i budynków oraz oświetlenia ulicznego*”,*** składamy wstępną propozycję ceny:

##### Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

##### 1. Cena oferty\*

##### Wartość netto: ………………………………………zł

##### (słownie: ……………………………………………………………………………..złotych)

##### Stawka VAT: ………………………%,

##### Podatek VAT:.........................................zł, według obowiązującej stawki.\*\*

##### (słownie: ……………………………………………………………………………...złotych)

##### Wartość brutto: …………………………………......zł\*\*\*

##### (słownie ………………………………………………………………………………złotych)

##### Cenę oferty obliczono z uwzględnieniem następującej ceny jednostkowej energii elektrycznej netto:

##### C1 - cena jednostkowa energii elektrycznej netto\*\*\*\* dla grup taryfowych OSD C11, C12A, C21, C11o, G11 (jedna płaska stawka we wszystkich strefach)

B1 - cena jednostkowa energii elektrycznej netto\*\*\*\* dla grupy taryfowej OSD B21,

##### Cena jednostkowa za kWh oraz MWh wynosi:

##### C1 ................................ zł/kWh

##### B1 ................................ zł/MWh.

#####

Cenę oferty obliczono z uwzględnieniem następujących cen i stawek jednostkowych netto za usługi dostawy i dystrybucji energii elektrycznej zgodnie ze sposobem opisanym w Zaproszeniu do negocjacji na podstawie taryfy lokalnego OSD (tj. PGE Dystrybucja S.A. oddział Warszawa) aktualnej w dniu składania oferty :

 **Wartość netto = C-C11 + C-C12A + C-C21+C-C11o+C-G11+C-B21**

 gdzie:

A) Grupa taryfowa C11

Pu\_A – łączna moc umowna – 478,5 kW (12\*478,5 = 5742)

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_A – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 41 (12\*41= 492)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
|  |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
|  | Cena jednostkowa energii elektrycznej (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 445931 |  |
|  | Składnik zmienny stawki sieciowej(zł/kWh) | **A2** |  | 445931 |  |
|  | Stawka jakościowa(zł/kWh) | **A3** |  | 445931 |  |
|  | Składnik stały stawki sieciowej(zł/kW/m-c) | **A4** |  | 5742 |  |
|  | Stawka opłaty przejściowej(zł/kW/m-c) | **A5** |  | 5742 |  |
|  | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **A6** |  | 492 |  |
|  | Stawka opłaty OZE | **A7** |  | 445931 |  |
|  | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **A8** |  | 445931 |  |
|  | Stawka opłaty mocowej | **A9** |  | 312152 |  |
|  | Cena netto - suma | **C-C11** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

B) Grupa taryfowa C12A

Pu\_B – łączna moc umowna – 762,5 kW (12\*762,5 = 9150)

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_B – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 95 (12\*95 = 1140)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
|  |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
|  | Cena jednostkowa energii elektrycznej szczytowa (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 295965 |  |
|  | Cena jednostkowa energii elektrycznej pozaszczytowa (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 549650 |  |
|  | Składnik zmienny stawki sieciowej szczytowy(zł/kWh) | **B2** |  | 295965 |  |
|  | Składnik zmienny stawki sieciowej pozaszczytowy(zł/kWh) | **B3** |  | 549650 |  |
|  | Stawka jakościowa(zł/kWh) | **B4** |  | 845615 |  |
|  | Składnik stały stawki sieciowej(zł/kW/m-c) | **B5** |  | 9150 |  |
|  | Stawka opłaty przejściowej(zł/kW/m-c) | **B6** |  | 9150 |  |
|  | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **B7** |  | 1140 |  |
|  | Stawka opłaty OZE | **B8** |  | 845615 |  |
|  | Stawka opłaty Kogeneracyjnej | **B9** |  | 845615 |  |
|  | Stawka opłaty mocowej | **B10** |  | 591931 |  |
|  | Cena netto - suma | **C-C12A** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

C) Grupa taryfowa G11

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_A – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 3 (12\*3= 36)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
| 1 |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
| 2 | Cena jednostkowa energii elektrycznej (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 92 |  |
| 3 | Składnik zmienny stawki sieciowej(zł/kWh) | **G2** |  | 92 |  |
| 4 | Stawka jakościowa(zł/kWh) | **G3** |  | 92 |  |
| 5 | Składnik stały stawki sieciowej(zł/m-c) | **G4** |  | 36 |  |
| 6 | Stawka opłaty przejściowej(zł//m-c) | **G5** |  | 36 |  |
| 7 | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **G6** |  | 36 |  |
| 8 | Stawka opłaty OZE | **G7** |  | 92 |  |
| 9 | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **G8** |  | 92 |  |
| 10 | Stawka opłaty mocowej | **G9** |  | 36 |  |
| 11 | Cena netto - suma | **C-G11** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

 D) Grupa taryfowa C 21

Pu\_D – łączna moc umowna – 135 kW (12\*135 = 1620)

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_D – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 1 (12\*2 = 24)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
| 1 |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
| 2 | Cena jednostkowa energii elektrycznej (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 386628 |  |
| 3 | Składnik zmienny stawki sieciowej(zł/kWh) | **D2** |  | 386628 |  |
| 4 | Stawka jakościowa(zł/kWh) | **D3** |  | 386628 |  |
| 5 | Składnik stały stawki sieciowej(zł/kW/m-c) | **D4** |  | 1620 |  |
| 6 | Stawka opłaty przejściowej(zł/kW/m-c) | **D5** |  | 1620 |  |
| 7 | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **D6** |  | 24 |  |
| 8 | Stawka opłaty OZE | **D7** |  | 386628 |  |
| 9 | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **D8** |  | 386628 |  |
| 10 | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **D9** |  | 270640 |  |
| 11 | Cena netto - suma | **C-C21** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

E) Grupa taryfowa C11o

Pu\_E– łączna moc umowna – 32 kW (12\*32 = 384)

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_E – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 25 (12\*25 = 300)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
| 1.11.2020 |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
| 2 | Cena jednostkowa energii elektrycznej (zł/kWh) \*\*\*\* | **C1** |  | 21844 |  |
| 3 | Składnik zmienny stawki sieciowej(zł/kWh) | **E2** |  | 21844 |  |
| 4 | Stawka jakościowa(zł/kWh) | **E3** |  | 21844 |  |
| 5 | Składnik stały stawki sieciowej(zł/kW/m-c) | **E4** |  | 384 |  |
| 6 | Stawka opłaty przejściowej(zł/kW/m-c) | **E5** |  | 384 |  |
| 7 | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **E6** |  | 300 |  |
| 8 | Stawka opłaty OZE | **E7** |  | 21844 |  |
| 9 | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **E8** |  | 21844 |  |
| 10 | Stawka opłaty mocowej | **E9** |  | 15291 |  |
| 11 | Cena netto - suma | **C-C11o** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

F) Grupa taryfowa B 21

Pu\_D – łączna moc umowna – 195 kW (12\*195 = 2340)

Lm – liczba miesięcy obowiązywania umowy – 12

nPPE\_D – liczba punktów poboru energii elektrycznej – 1 (12\*1 = 12)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis | Oznaczenie | Stawka/Cena | Ilość | Wartość\* |
| 1 |  |  | K1 | K2 | K3=K1\*K2(zł) |
| 2 | Cena jednostkowa energii elektrycznej (zł/MWh) \*\*\*\* | **B1** |  | 677,916 |  |
| 3 | Składnik zmienny stawki sieciowej(zł/MWh) | **F2** |  | 677,916 |  |
| 4 | Stawka jakościowa(zł/MWh) | **F3** |  | 677,916 |  |
| 5 | Składnik stały stawki sieciowej(zł/kW/m-c) | **F4** |  | 2340 |  |
| 6 | Stawka opłaty przejściowej(zł/kW/m-c) | **F5** |  | 2340 |  |
| 7 | Stawka opłaty abonamentowej (zł/m-c na PPE) | **F6** |  | 12 |  |
| 8 | Stawka opłaty OZE | **F7** |  | 677,916 |  |
| 9 | Stawka opłaty kogeneracyjnej | **F8** |  | 677,916 |  |
| 10 | Stawka opłaty mocowej | **F9** |  | 474,541 |  |
| 11 | Cena netto - suma | **C-B21** | Nd. | *Suma kwot z kolumny K3* |  |

\* Wartość powinna być podana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

\*\* Podatek VAT powinien zostać wyliczony zgodnie z obowiązującymi w dniu składania oferty przepisami prawa.

\*\*\* Cena brutto stanowi cenę netto powiększona o podatek VAT.

\*\*\*\* Cena jednostkowa energii elektrycznej netto powinna być określona z dokładnością do czterech miejsc po przecinku. Dla taryf C,G oraz do dwóch miejsc po przecinku dla taryfy B

#####  2. Oferujemy wykonanie zamówienia w terminie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r..

3. Wynegocjowane postanowienia umowy, które zostaną zawarte po przeprowadzeniu niniejszego postępowania:

…………………………………………………………………………………………………

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***