**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy - ZMIANA**

**TABELA A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa taryfowa B23** | **Formularz cenowy na rok 2024 (7 miesięcy od 1 czerwca)** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Opis** | Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego (MWh) |  | Jednostka | Cena jednostkowa netto zł  | 7 miesięcy realizacji zamówienia Wartość netto zł | Podatek VAT (…....%)\* | 7 miesięcy realizacji zamówienia Wartość brutto zł | Uwagi |
| **Sprzedaż energii elektrycznej** |   | Zasilanie rezerwowe PPE 590543520102007401 | Zasilanie podstawowe PPE 590543520102007555 | **Razem** |
| szczyt przedpołudniowy | 652 | 644 | **1296** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| szczyt popołudniowy | 310 | 311 | **621** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| pozostałe godziny doby | 1877 | 1883 | **3760** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| **Opłata handlowa** | **7** | **7** | **7** | **zł/m-c** |  |  |  |  |  |
| **Razem energia elektryczna czynna** | 2839 | 2838 | **5677** |   |   |  |  |  |   |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W tabeli podano szacunkowe zużycie energii elektrycznej przez okres 7 miesięcy. Rozliczenia będą odbywać się na podstawie wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych. Ceny jednostkowe winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wartość netto i brutto oraz podatek VAT należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku nie pobierania przez Wykonawcę dowolnej z wymienionych opłat wpisać „Nie występuje" w kolumnie Uwagi. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W cenę jednostkową netto energii za 1 MWh wkalkulowane powinny być wszystkie koszty realizacji Zamówienia, m.in. takie jak opłata handlowa, akcyza, koszty realizacji usługi bilansowania handlowego, koszty przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy |
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **\*Stawka podatku VAT - aktualna na dzień składania ofert.** |

**TABELA B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa taryfowa B23** | **Formularz cenowy na rok 2025** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Opis** | Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego (MWh) |  | Jednostka | Cena jednostkowa netto zł  | 12 miesięcy realizacji zamówienia Wartość netto zł | Podatek VAT (…....%)\* | 12 miesięcy realizacji zamówienia Wartość brutto zł | Uwagi |
| **Sprzedaż energii elektrycznej** |   | Zasilanie rezerwowe PPE 590543520102007401 | Zasilanie podstawowe PPE 590543520102007555 | **Razem** |
| szczyt przedpołudniowy | 1091 | 1010 | **2101** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| szczyt popołudniowy | 534 | 485 | **1019** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| pozostałe godziny doby | 3062 | 2863 | **5925** | zł/MWh |   |  |  |  |   |
| **Opłata handlowa** | **12** | **12** | **12** | **zł/m-c** |  |  |  |  |  |
| **Razem energia elektryczna czynna** | 4687 | 4358 | **9045** |   |   |  |  |  |   |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W tabeli podano szacunkowe zużycie energii elektrycznej przez okres 12 miesięcy. Rozliczenia będą odbywać się na podstawie wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych. Ceny jednostkowe winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wartość netto i brutto oraz podatek VAT należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. W przypadku nie pobierania przez Wykonawcę dowolnej z wymienionych opłat wpisać „Nie występuje" w kolumnie Uwagi. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W cenę jednostkową netto energii za 1 MWh wkalkulowane powinny być wszystkie koszty realizacji Zamówienia, m.in. takie jak opłata handlowa, akcyza, koszty realizacji usługi bilansowania handlowego, koszty przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy. |
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* **Stawka podatku VAT - aktualna na dzień składania ofert.** |

**UWAGA:** Łączna wartość oferty jest sumą wartości z TABELI A i TABELIB **.**

**Łączna wartość oferty netto: ………………………………………..(słownie:…………………………………………………………………………………)**

**Łączna wartość oferty brutto:………………………………………..(słownie:…………………………………………………………………………………)**

**Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wraz z ofertą oświadczenie o zawartej Generalnej Umowie Dystrybucyjnej z lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego.**

………………………………………………………………

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. W ramach realizacji przedmiotu Zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do sprzedaży (dostawy) energii elektrycznej do punktów poboru energii elektrycznej (PPE) wymienionych w tabeli poniżej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tj. z dnia 31 marca 2021 r. (Dz.U.2022.1385 t.j.) ze zm.; zwana dalej –„Prawem energetycznym”), oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy.
2. Wykonawca musi posiadać aktualną koncesję na prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie obrotu energią elektryczną wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz obowiązującą umowę na sprzedaż energii elektrycznej za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego. **Umowa na sprzedaż energii elektrycznej za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego - wymagana będzie do okazania lub przedłożenia kopii przed zawarciem umowy z Zamawiającym.**
3. Wykonawca zgłosi, w imieniu COZL w Lublinie na podstawie udzielonego przez Zamawiającego pełnomocnictwa, do właściwych Operatorów Systemów Dystrybucyjnych zawartą umowę sprzedaży w zakresie Punktów Poboru Energii Elektrycznej.
4. Prognozowana ilość energii elektrycznej, którą Zamawiający zamierza kupić w okresie obowiązywania umowy wynosi 14 722 MWh. Zamawiający zastrzega, że wartość ta ma charakter orientacyjny i nie stanowi zobowiązania ze strony Zamawiającego do zakupu energii elektrycznej w podanej ilości. Rzeczywista ilość zakupionej energii elektrycznej wynikać będzie z aktualnych potrzeb Zamawiającego w trakcie realizacji umowy. Zamawiający zastrzega również, że ilość zakupionej energii elektrycznej może ulec zwiększeniu/zmniejszeniu w stosunku do ww. prognozy, jednak nie więcej niż o 50% wskazanej wyżej wielkości.Wskazana ilość energii jest ilością szacunkową do celów obliczenia ceny i porównania złożonych ofert – ustalona ona została w oparciu o dotychczasowe zużycie.
5. Wielkości planowanego zużycia są wielkościami szacunkowymi. Rzeczywiste ilości sprzedanej Zamawiającemu przez Wykonawcę energii elektrycznej zostaną rozliczone po stałej cenie za 1 MWh dla wszystkich Punktów Poboru Energii (dla wszystkich grup taryfowych i stref czasowych) określonej w ofercie Wykonawcy.
6. Opłata handlowa, usługa bilansowania z tytułu zakupu energii i inne poniesione koszty związane z realizacją przedmiotu umowy ma być wliczona do ceny jednostkowej za 1 MWh energii elektrycznej.
7. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany ilości Punktów Poboru Energii ze względu na sprzedaż lub przyłączenie nowych posesji, budynków.
8. Zamawiający dopuszcza rozliczanie zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych PPE zgodnie z odczytami i rozliczeniami zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych PPE dokonywanymi przez OSD.
9. Zamawiający wymaga, aby dostawy energii elektrycznej odbywały się w cyklu ciągłym 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu i spełniały standardy jakościowe określone w ustawie Prawo Energetyczne i aktach wykonawczych.

|  |  |
| --- | --- |
| **OBIEKT** | **Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. św. Jana z Dukli** **ul. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin** |
| Lokalizacja | Stacja transformatorowa K-327, ul. Jaczewskiego 7, 20-090 Lublin |
| Miejsce poboru energii elektrycznej | Układ pomiarowo-rozliczeniowy Zasilanie rezerwowePPE 590543520102007401 | Układ pomiarowo-rozliczeniowy Zasilanie podstawowe PPE 590543520102007555 |
| Moc przyłączeniowa | 4 400 kW | 4 400 kW |
| Grupa taryfowa | B23 | B23 |
| Napięcie zasilania  | 0,4 kV | 0,4 kV |
| Grupa przyłączeniowa | III | III |
| Układ pomiarowy |  Z odczytem zdalnym (możliwość radiowej transmisji danych) |  Z odczytem zdalnym (możliwość radiowej transmisji danych) |
| Okres obowiązywania umowy | 19 miesięcy | 19 miesięcy |
| Prognozowane zużycie energii elektrycznej w ciągu 19 miesięcy (na podstawie analizy wydatków z poprzednich miesięcy) wynosi około: | Zużycie energii elektrycznej (MWh)7526 |  Zużycie energii elektrycznej  (MWh)7196 |
| Prognozowane zużycie energii elektrycznej łącznie | Zużycie energii elektrycznej czynnej (MWh)14 722 |