**WOMPCPL Dz.E III 26/7/2024**

**Załącznik Nr 2 – Kosztorys ofertowy wraz ze szczegółowym opisem zamówienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupa taryfowa C21** |  |  |
| **Opis** | **Ilość szacunkowa podana przez Zamawiającego** | Jednostka | Cena jednostkowa netto [zł/MWh] lub  [zł/m-c]  | Wartość netto (kol. 1 x kol. 3)[zł] | Podatek VAT (…....%) | Wartość brutto zł(kol. 4 x kol. 5)[zł] |
| Lublin, ul. Nałęczowska 27 | PPE: 590543520102006091 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Sprzedaż energii elektrycznej** | A. | Rok 2024 | 216 | MWh |  |  |  |  |
| B. | Rok 2025 | 520 | MWh |   |   |  |  |
| C. | Rok 2026 | 620 | MWh |   |   |  |  |
| **Razem energia elektryczna czynna** | 1356 | MWh |  |  |
| **Odkup energii elektrycznej z instalacji OZE** | D. | Rok 2024 | 6 | MWh |  |  |  |  |
| E. | Rok 2025 | 14 | MWh |  |  |  |  |
| F. | Rok 2026 | 14 | MWh |  |  |  |  |
| **Opłata handlowa** | Rok 2024 | Sierpień – Grudzień (5 miesięcy) | zł/m-c |  |  |  |  |
| Rok 2025 | Styczeń – Grudzień (12 miesięcy) | zł/m-c |  |  |  |  |
| Rok 2026 | Styczeń – Grudzień (12 miesięcy) | zł/m-c |  |  |  |  |

W tabeli podano szacunkowe zużycie energii elektrycznej w danych okresach rozliczeniowych. Rozliczenia będą odbywać się na podstawie wskazań układu pomiarowo - rozliczeniowego. Ceny jednostkowe winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

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.

Do podanych cen energii netto należy doliczyć podatek VAT obowiązujący na dzień składania ofert.

Sposób obliczenia łącznej wartości oferty przedstawiono na poniższym algorytmie:

**ŁĄCZNA WARTOŚĆ OFERTY NETTO = poz. A.4 - poz. D.4 + poz. B.4 - poz. E.4 + poz. C.4 - poz. F.4 + wartość netto opłaty handlowej za rok 2024, 2025, 2026**

**Łączna wartość oferty netto: ……………………………………….. zł**

**(słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..)**

**Łączna wartość oferty brutto: ……………………………………….. zł**

**(słownie: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..)**

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

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

1. W ramach realizacji przedmiotu Zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do sprzedaży (dostawy) energii elektrycznej do punktu poboru energii elektrycznej (PPE) wymienionego w tabeli „Załącznik Nr 2 – Kosztorys Ofertowy”, 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 WOMP CP-L w Lublinie na podstawie udzielonego przez Zamawiającego pełnomocnictwa, do właściwych Operatorów Systemów Dystrybucyjnych zawartą umowę sprzedaży w zakresie Punktu Poboru Energii Elektrycznej.
4. Prognozowana ilość energii elektrycznej, którą Zamawiający zamierza kupić w okresie obowiązywania umowy wynosi 1 356 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** | **Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Lublinie** **ul. Nałęczowska 27, 20-701 Lublin** |
| Miejsce poboru energii elektrycznej | Układ pomiarowo-rozliczeniowy PPE: 590543520102006091 |
| Moc przyłączeniowa | 200 kW |
| Grupa taryfowa | C21 |
| Napięcie zasilania  | 0,4 kV |
| Grupa przyłączeniowa | IV |
| Układ pomiarowy | Z odczytem zdalnym (możliwość radiowej transmisji danych) |
| Okres obowiązywania umowy | 29 miesięcy  |
| Prognozowane zużycie energii elektrycznej w ciągu 29 miesięcy (na podstawie analizy wydatków z poprzednich miesięcy) wynosi około: | Zużycie energii elektrycznej (MWh): 1 356 |

(podpis kwalifikowany, zaufany lub osobisty)