

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. KODY CPV:

09300000-2 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

09310000-5 Elektryczność

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

2.1 Zamówienie realizowane jest przez Gdański Uniwersytet Medyczny

Szczegółowe dane Zamawiającego oraz wykaz punktów poboru energii wskazano w załączniku nr 1 do niniejszego OPZ - „Zestawienie punktów poboru energii wraz z informacjami o OSD, nr PPE, grupie taryfowej i prognozowanej wysokości zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych punktów poboru” oraz punktów wytwarzających energię elektryczną OZE w załączniku nr 2 – „Zestawienie punktów wytwarzających w OZE energię elektryczną i wprowadzających do sieci OSD”.

Przedmiotem zamówienia jest:

- a) dostawa energii elektrycznej/ zakup przez Zamawiającego energii elektrycznej w szacunkowej łącznej ilości 8 102 000 kWh (+15%/ -35%) dla 18 punktów poboru (dalej PPE) zlokalizowanych w obiektach Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – wykaz punktów podano w załączniku nr 1,
- b) Zakup przez Wykonawcę energii elektrycznej wytworzonej przez Zamawiającego/Wytwórcę w mikroinstalacji pod warunkiem jej wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej OSD,
- c) pełnienie przez wybranego Wykonawcę funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe,
- d) wykonanie przez Wykonawcę czynności związanych z obsługą umowy, czynności związanych ze zmianą sposobu rozliczenia nadwyżek oraz zmianą Wykonawcy/ Sprzedawcy.

2.2 Zamawiający oświadcza, że jest właścicielem instalacji fotowoltaicznych zakwalifikowanych jako mikroinstalacje bez konieczności dokonania wpisów w Rejestr wytwórców energii elektrycznej prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Nie jest zobowiązany do naliczania i odprowadzania podatku akcyzowego od energii elektrycznej wyprodukowanej w posiadanym przez siebie OZE. Zamawiający oświadcza, że energię elektryczną zakupioną od Wykonawcy na podstawie umowy przeznaczał będzie w przeważającej części na użytek własny.

2.3 Zamówienie realizowane będzie w okresie od dnia zawarcia umowy, jednak nie wcześniej niż od **1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.**

2.4 Zapewnienie przez Wykonawcę dostaw potrzebnego wolumenu energii elektrycznej nastąpi po cenie wyliczanej / określonej zgodnie z zapisami wzoru umowy, a wyliczona kwota wynagrodzenia odnosić się będzie do sumarycznego wolumenu energii.

2.5 **Ewentualna zmiana prognozowanego zużycia lub wytworzenia energii elektrycznej w instalacjach OZE Zamawiającego nie będzie skutkowała dodatkowymi kosztami dla Zamawiającego, poza rozliczeniem za faktycznie zużytą lub oddaną ilość energii.**

2.6 W wyniku udzielenia przedmiotowego zamówienia może nastąpić kolejna zmiana sprzedawcy energii elektrycznej. Obecny sprzedawcą energii elektrycznej dla Zamawiającego jest UNIMOT ENERGIA I GAZ, z którym umowa wygasa w dniu 31 grudnia 2024r. Rozliczenie nadwyżki energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł OZE jest realizowane przez UNIMOT ENERGIA I GAZ.

2.7 Zamawiający przekaze wszystkie niezbędne dane potrzebne Wykonawcy do przeprowadzenie procesu zmiany sprzedawcy w tym pełnomocnictwo do przeprowadzenia procesu zmiany Sprzedawcy, zgodnie ze wzorem stosowanym przez Wykonawcę;

- 2.8 Okresy rozliczeniowe kształtują się następująco:
- dla każdego punktu poboru energii w taryfie B23, C23 co 1 miesiąc,
 - dla każdego punktu poboru energii w taryfie C11, G11 co 2 miesiące,
 - dla punktów poboru energii w taryfie G12w występują zarówno okresy rozliczeniowe wynoszące 1 miesiąc oraz 2 miesiące.
- Okresy rozliczeniowe dla każdego punktu PPE naniesione są w zestawieniu w załączniku nr 1.
- 2.9 Wykonawca zobowiązuje się do złożenia OSD w imieniu Zamawiającego zgłoszenia o zawarciu Umowy na sprzedaż energii elektrycznej oraz sprzedaż energii elektrycznej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy wytworzonej w instalacjach OZE.
- 2.10 Zestawienie punktów poboru energii elektrycznej wraz informacjami dotyczącymi OSD, zapotrzebowania na moc, grupy taryfowej oraz prognozowane zużycie energii elektrycznej dla danego punktu zostało określone w załączniku nr 1 do niniejszego OPZ.
- 2.11 Usługi dystrybucyjne będą świadczone na podstawie odrębnej umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą, a lokalnym operatorem systemów dystrybucyjnych (OSD).
- 2.12 Zamawiający przewiduje zmniejszenie lub zwiększenie liczby punktów poboru energii elektrycznej wynikające z naturalnych procesów zarządczych, o których mowa w we wzorze umowy.
- 2.13 Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia na dzień składania ofert powinien posiadać zawartą Generalną Umowę Dystrybucji (GUD) z lokalnym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego (OSD), na podstawie której można prowadzić sprzedaż energii elektrycznej za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej tego OSD do wszystkich punktów poboru energii elektrycznej wskazanych w załączniku nr 1.
- 2.14 Warunkiem rozpoczęcia dostaw energii elektrycznej wraz ze świadczeniem usługi bilansowania energii z instalacji OZE - we wskazanym wcześniej terminie - jest pozytywne przeprowadzenie procedury zmiany sprzedawcy, posiadanie przez odbiorcę energii elektrycznej ważnej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz skuteczne rozwiązanie / wygaśnięcie dotychczas obowiązujących umów na sprzedaż energii elektrycznej.
- 2.15 **Najpóźniej w dniu rozpoczęcia realizacji przedmiotu umowy (dzień rozpoczęcia dostaw energii) Wykonawca udostępni Zamawiającemu dedykowaną platformę informatyczną / eBOK** (wymagany dostęp poprzez ogólnodostępne przeglądarki internetowe) lub inną własną aplikację informatyczną, które to systemy zapewnią Zamawiającemu podgląd/dostęp do co najmniej następujących danych:
- 1) Nazwa nabywcy (płatnika),
 - 2) Nazwa Odbiorcy,
 - 3) Adres PPE,
 - 4) Nr licznika,
 - 5) Grupa taryfowa,
 - 6) Moc źródła wytwórczego OZE (jeśli dotyczy danego PPE),
 - 7) Wykaz / lista wszystkich PPE Zamawiającego (pod określony nr NIP),
 - 8) Wykaz / lista wszystkich wystawionych faktur VAT za rozliczenie energii (pod określony nr NIP), - wraz z możliwością pobrania określonej faktury VAT w formacie *.PDF
 - 9) Ilość energii elektrycznej pobranej z sieci (zakupionej) indywidualnie dla każdego PPE w ujęciu 15-minutowym wg profilu rzeczywistego (z zastrzeżeniem, że dostęp do wskazanych danych godzinowych będzie zależny wyłącznie od zakresu danych udostępnianych przez miejscowego OSD),
 - 10) Ilość energii elektrycznej oddanej do sieci (wprowadzonej) indywidualnie dla każdego PPE w ujęciu godzinowym (z zastrzeżeniem, że dostęp do wskazanych danych godzinowych będzie zależny od wyłącznie od zakresu danych udostępnianych przez miejscowego OSD),

Wskazany powyżej dostęp do dedykowanej platformy informatycznej / eBOK nastąpi na adres/-e mailowe wskazane w zawartej Umowie.

III. STANDARDY JAKOŚCIOWE:

Sprzedaż energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne oraz w oparciu o przepisy wykonawcze do tej ustawy, w szczególności rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz.U. 2021 poz. 2209), rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz.U. 2022 poz. 2505) zasadami określonymi w koncesjach, Taryfie dla energii elektrycznej sprzedawcy, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego oraz zgodnie z postanowieniami warunków umowy, a także zgodnie z ofertą Wykonawcy.

IV. POWSZECHNOŚĆ DOSTĘPNOŚCI:

W kontekście oceny powszechnej dostępności sprzedaży energii elektrycznej należy wskazać, że sprzedaż energii elektrycznej jest ustawowo reglamentowana tj. możliwość sprzedaży energii elektrycznej odnosi się jedynie do podmiotów posiadających odpowiednią koncesję, co nie wyklucza jego powszechnej dostępności na danym rynku. Koncesjonowanie nie ma na celu ograniczenia dostępności produktów, lecz zapewnienie, że podmioty posiadające właściwą koncesję spełniają odpowiednie standardy i wymagania. Zakres standardów i wymogów dla Wykonawcy.

V. DODATKOWE WSKAZANIA:

Z uwagi na charakter działalności Zamawiającego (obiekty szkolnictwa wyższego) należy uwzględnić obowiązywanie tzw. preferencyjnych stawek na zakup energii elektrycznej zgodnie z obowiązującym prawem w trakcie obowiązywania zawartej umowy z Wykonawcą. Obecnie powyższe reguluje ustawa z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego.

W razie wprowadzenia w okresie obowiązywania umowy lub po wyborze oferty Wykonawcy, ale przed jej zawarciem ustawowych stawek maksymalnych na energię elektryczną lub innych form wsparcia na rzecz odbiorców energii elektrycznej, wskazane stawki maksymalne lub inne formy wsparcia mają zastosowanie do niniejszej umowy bez konieczności podpisywania aneksu do umowy.

VI. ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik nr 1 – „Zestawienie punktów poboru energii wraz z informacjami o OSD, nr PPE, grupie taryfowej i prognozowanej wysokości zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych punktów poboru”

Załącznik nr 2 – „Zestawienie punktów wytwarzających w OZE energię elektryczną i wprowadzających do sieci OSD”.

Załącznik nr 3 – „Szczegółowe dane na temat zużycia energii elektrycznej oraz energii wprowadzonej do sieci w miesiącach styczeń – sierpień 2024”