Załącznik nr 1

Znak sprawy: GKB.7021.4.3.2024.DI Data : 26.04.2024r.

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Sprzedaż i zakup energii elektrycznej dla siedmiu punktów poboru energii na potrzeby obiektów Gminy Lidzbark Warmiński i jednostki organizacyjnej, w których podłączona jest mikroinstalacja OZE (panele fotowoltaiczne) o łącznej mocy 36,17 KW.”**

1. **Zamawiający :**

**Gmina Lidzbark Warmiński**

**ul. Krasickiego 1**

**11-100 Lidzbark Warmiński**

**NIP: 743-18-62-715**

**telefon (089) 767 32 74**

**e-mail:** [**i.drozd@gminalidzbark.com**](mailto:i.drozd@gminalidzbark.com)

1. Zamówienie nie podlega ustawie z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.).
2. Przedmiotem zamówienia jest
3. **dostawa obejmująca sprzedaż energii elektrycznej dla siedmiu punktów poboru energii**

**od dnia skutecznego rozwiązania umowy z dotychczasowym dostawcą do dnia 31.12.2024 roku.**

1. **odbiór i zakup energii elektrycznej dla siedmiu punktów z uwzględnieniem instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 36,17 KW, począwszy od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2024 roku.**

**CPV : 09000000-3** [Produkty naftowe, paliwo, energia elektryczna i inne źródła energii](http://www.cpv.com.pl/kod,09000000-3.html)  
 **09300000-2** [Energia elektryczna, cieplna, słoneczna i jądrowa](http://www.cpv.com.pl/kod,09300000-2.html)

Na potrzeby niniejszego zapytania ofertowego przyjęto następujące definicje stosowanych pojęć.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pojęcie** | **Definicja** |
| Administrator pomiarów | Jednostka organizacyjna OSD odpowiedzialna za obsługę i kontrolę układów |
|  | pomiarowo-rozliczeniowych |
| Bilansowanie systemu | Działalność gospodarcza wykonywaną przez operatora systemu przesyłowego |
|  | lub dystrybucyjnego w ramach świadczonych usług przesyłania lub dystrybucji, polegającą na równoważeniu zapotrzebowania na energię elektryczną z dostawami tej energii. |
| Dystrybucja energii | | Transport energii elektrycznej sieciami dystrybucyjnymi w celu jej |
|  | | dostarczania odbiorcom, z wyłączeniem sprzedaży energii. |
| Fizyczne Miejsce | | Miejsce Dostarczenia Energii Rynku Bilansującego, w którym jest realizowana |
| Dostarczenia Energii | | fizyczna dostawa energii. Ilość energii elektrycznej dostarczonej w FMB jest |
| Rynku Bilansującego | | wyznaczana na podstawie Fizycznych Punktów Pomiarowych (FPP) oraz |
| (FMB) | | odpowiednich algorytmów obliczeniowych. |
| Fizyczne Grafikowe | | Punkt, w którym ilość energii elektrycznej dostarczonej albo odebranej jest |
| Miejsce Dostarczania | | wyznaczana na podstawie wielkości energii zarejestrowanej przez urządzenia |
| Energii Rynku | | pomiarowo-rozliczeniowe umożliwiające rejestrację danych godzinowych |
| Detalicznego (FMDD) | | oraz odpowiednich algorytmów obliczeniowych. |
| Fizyczne Profilowe | | Punkt, w którym ilość energii elektrycznej dostarczonej albo odebranej jest |
| Miejsce Dostarczania | | wyznaczana na podstawie wielkości energii zarejestrowanej przez urządzenia |
| Energii Rynku | | pomiarowo-rozliczeniowe nie umożliwiające rejestracji danych godzinowych, |
| Detalicznego | | standardowych profili zużycia oraz odpowiednich algorytmów obliczeniowych |
| (PMDD) | |  |
| Fizyczny Punkt | | Miejsce w sieci, urządzeniu lub instalacji, w którym dokonywany jest pomiar |
| Pomiarowy | | przepływającej energii elektrycznej. |
| (FPP) | |  |
| Generalna umowa | | Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przez OSD na |
| dystrybucji | | rzecz sprzedawcy, w celu umożliwienia realizacji przez sprzedawcę umów |
|  | | sprzedaży energii elektrycznej z URD przyłączonych do sieci OSD, którzy |
|  | | posiadają z OSD zawartą umowę dystrybucyjną. |
| Grafik obciążeń | | Zbiór danych określających oddzielnie dla poszczególnych okresów przyjętych |
|  | | do technicznego bilansowania systemu, zawierający ilości energii elektrycznej |
|  | | planowane do wprowadzenia do sieci lub do poboru z sieci. |
| Instalacja odnawialnego | | Instalacja stanowiąca wyodrębniony zespół urządzeń służących do |
| źródła energii | | wytwarzania energii i wyprowadzania mocy, w których energia elektryczna |
|  | | wytwarzana jest z odnawialnych źródeł energii |
| Jednostka wytwórcza | | Moduł wytwarzania energii, tj. wyodrębniony zespół urządzeń elektrowni, |
|  | | służący do wytwarzania energii elektrycznej i wyprowadzania mocy. |
|  | | Jednostka wytwórcza obejmuje także transformatory oraz linie służące do |
|  | | wyprowadzenia mocy, |
|  | | wraz z łącznikami w miejscu przyłączenia jednostki do sieci. |
| Koordynowana sieć | | Część sieci dystrybucyjnej 110 kV, w której przepływy energii elektrycznej |
| 110kV | | zależą także od warunków pracy sieci przesyłowej, |
|  | |  |
| Licznik zdalnego odczytu | | Zespół urządzeń służących do pozyskiwania danych pomiarowych, |
|  | | umożliwiający dwustronną komunikację z systemem teleinformatycznym OSD |
| Mała instalacja | | Instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej |
|  | | elektrycznej większej niż 50 kW i mniejszej niż 500 kW, przyłączona do sieci |
|  | | elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o |
|  | mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu większej niż 150 kW i nie większej niż |
|  | 900 kW w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest większa niż 50 kW |
|  | i mniejsza niż 500 kW. |
| Miejsce dostarczania | Punkt w sieci, do którego przedsiębiorstwo energetyczne dostarcza energię |
|  | elektryczną, określony w umowie o przyłączenie do sieci albo w umowie o |
|  | świadczenie usług dystrybucji, albo w umowie sprzedaży energii elektrycznej, |
|  | albo |
|  | w umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem jej odbioru. |
| Miejsce Dostarczani | Określony przez OSD punkt w sieci dystrybucyjnej poza obszarem Rynku |
| Energii Rynku | Bilansującego, którym następuje przekazanie energii pomiędzy Sprzedawcą |
| Detalicznego (MDD) | lub POB a URD. |
| Miejsce przyłączenia | Punkt w sieci, w którym przyłącze łączy się z siecią. |
| Mikroinstalacja | Instalacja odnawialnego źródło energii o łącznej mocy zainstalowanej |
|  | elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej |
|  | o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej |
|  | w skojarzeniu nie większej niż 150 kW w której łączna moc zainstalowana |
|  | elektryczna jest nie większa niż 50 kW. |
| Obrót energią | Działalność gospodarcza polegająca na handlu hurtowym albo detalicznym |
| elektryczną | energią elektryczną. |
| Obszar OSD | Posiadana przez OSD sieć elektroenergetyczna na obszarze określonym w |
|  | koncesji na dystrybucję energii elektrycznej OSD, za której ruch i eksploatację |
|  | odpowiada OSD. |
| Odbiorca | Każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię elektryczną na podstawie umowy z |
|  | przedsiębiorstwem energetycznym. |
| Odbiorca końcowy | Odbiorca dokonujący zakupu energii elektrycznej na własny użytek; do |
|  | własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej |
|  | zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji. |
| Odnawialne źródło | Odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, energię |
| energii | promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, |
| (OZE) | energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów |
|  | morskich, energię otrzymaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów. |
|  |  |
| Okres rozliczeniowy usług | Okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami urządzeń do |
| dystrybucyjnych | pomiaru mocy lub energii elektrycznej, dokonanymi przez OSD. |
| Operator handlowy (OH) | Podmiot, który jest odpowiedzialny za dysponowanie Jednostką Grafikową |
|  | Uczestnika Rynku Bilansującego w zakresie handlowym. |
| Operator pomiarów | Podmiot odpowiedzialny za zbieranie, przetwarzanie i udostępnianie danych |
|  | pomiarowych oraz pomiarowo- rozliczeniowych energii elektrycznej, a także |
|  | za utrzymanie i eksploatacje układów pomiarowych i pomiarowo- |
|  | rozliczeniowych. |
| Operator systemu | Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii |
| dystrybucyjnego | elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym, |
|  | bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, |
|  | eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi. |
| Operator systemu | | Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem energii |
| przesyłowego | | elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym, |
|  | | bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, |
|  | | eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci |
|  | | przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi. |
| Procedura zmiany | | Zbiór działań zapoczątkowany w dniu złożenia przez odbiorcę (lub |
| sprzedawcy | | sprzedawcę w imieniu odbiorcy) zgłoszenia zmiany sprzedawcy, który w |
|  | | konsekwencji podjętych przez OSD prac, doprowadza do zmiany sprzedawcy |
|  | | przez odbiorcę, lub w przypadku nie spełnienia warunków koniecznych do |
|  | | realizacji procedury, do przekazania odbiorcy oraz nowemu sprzedawcy |
|  | | informacji o przerwaniu procesu zmiany sprzedawcy wraz z podaniem |
|  | | przyczyn. |
| Prosument energii | | Odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z |
| odnawialnej | | odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod |
|  | | warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą |
|  | | energii elektrycznej |
|  | | w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej |
|  | | działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na |
|  | | podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce |
|  | | publicznej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 443, 1486.), |
| Przedsiębiorstwo | | Podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, |
| energetyczne | | przesyłania, dystrybucji energii lub obrotu nią. |
| Przedsiębiorstwo obrotu | | Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą |
|  | | polegającą na handlu hurtowym lub detalicznym energią elektryczną, |
|  | | niezależnie od innych rodzajów prowadzonych działalności. |
| Punkt Poboru Energii | | Punkt w sieci w którym produkty energetyczne (energia, usługi przesyłowe, |
| (PPE) | | moc, itp.) są mierzone przez urządzenia umożliwiające rejestrację danych |
|  | | pomiarowych (okresowych lub godzinowych) lub są wyznaczane na potrzeby |
|  | | rozliczeń. Jest to najmniejsza jednostka, dla której odbywa się zbilansowanie |
|  | | dostaw, oraz dla której może nastąpić zmiana sprzedawcy. |
| Rejestr MIOZE | | Prowadzi Prezes Urzędu Regulacji Energetyki. Wykonywanie przez |
|  | | przedsiębiorcę działalności regulowanej bez wymaganego wpisu do Rejestru |
|  | | jest nielegalne. Wniosek o wpis do Rejestru należy złożyć na dostępnym na |
|  | | stronie internetowej URE formularzu. |
| Rezerwowa umowa | | Umowa kompleksowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży |
| kompleksowa | | rezerwowej |
| Sprzedawca | | Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą |
|  | | polegającą na sprzedaży energii elektrycznej przez niego wytworzonej lub |
|  | | przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą |
|  | | polegającą na obrocie energią elektryczną. |
| Sprzedawca rezerwowy | | Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót energią |
|  | | elektryczną, wskazane przez URD, zapewniające temu URD sprzedaż |
|  | | rezerwową. |
| Sprzedawca zastępczy | | Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą |
|  | | polegającą na sprzedaży energii elektrycznej przez niego wytworzonej lub |
|  | | przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność gospodarczą |
|  | | polegającą na obrocie energii elektrycznej wyłonione w niniejszym |
|  | | postępowaniu, który podejmie sprzedaż energii elektrycznej w przypadku |
|  | | zaprzestania sprzedaży energii elektrycznej przez dotychczasowego |
|  | | sprzedawcę |
| Sprzedaż energii | | Bezpośrednia sprzedaż energii przez podmiot zajmujący się jej wytwarzaniem |
| elektrycznej | | lub odsprzedaż energii przez podmiot zajmujący się jej obrotem |
| Sprzedaż rezerwowa | | Sprzedaż energii elektrycznej URD dokonywana przez sprzedawcę |
|  | | rezerwowego w przypadku zaprzestania sprzedaży energii elektrycznej przez |
|  | | dotychczasowego sprzedawcę, realizowana na podstawie umowy sprzedaży |
|  | | lub umowy |
|  | | kompleksowej. |
| Sprzedaż zastępcza | | Bezpośrednia sprzedaż energii elektrycznej przez podmiot zajmujący się jej |
|  | | wytwarzaniem lub odsprzedaż energii elektrycznej przez podmiot zajmujący |
|  | | się jej obrotem następująca w wyniku zaprzestania sprzedaży energii |
|  | | elektrycznej przez pierwotnie wybranego w tym postępowaniu sprzedawcę |
|  | | energii elektrycznej. |
| System | | Sieci elektroenergetyczne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, |
| elektroenergetyczny | | współpracujące z siecią. |
| Uczestnik Rynku | | Podmiot, którego urządzenia lub instalacje są przyłączone do sieci |
| Detalicznego | | dystrybucyjnej OSD nie objętej obszarem rynku bilansującego oraz który |
|  | | zawarł umowę o świadczenie usług dystrybucji z OSD lub umowę |
|  | | kompleksową ze sprzedawcą |
|  | | posiadającym zawartą z OSD GUD-K. |
| Układ pomiarowo- | | Liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w |
| rozliczeniowy | | szczególności: liczniki energii czynnej, liczniki energii biernej oraz przekładniki |
|  | | prądowe i napięciowe, a także układy połączeń między nimi, służące |
|  | | bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów energii elektrycznej i rozliczeń za |
|  | | tę energią. |
| Umowa sieciowa | | Umowa na podstawie której OSD świadczy usługi dystrybucji dla URD tj. |
|  | | umowa kompleksowa lub umowa o świadczenie usług dystrybucji. |
| Wyprowadzenie URD z | | Zakończenie na wniosek URD świadczenia usług dystrybucji lub usługi |
| PPE | | kompleksowej, które obejmuje odłączenie zasilania w danym PPE, tj. |
|  | | stworzenie fizycznej przerwy w torze prądowym (np. demontaż układu |
|  | | pomiarowo-rozliczeniowego, demontaż fragmentu przyłącza, wyjęcie wkładki |
|  | | bezpiecznikowej itp.). |
| Wytwórca | | podmiot, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium państwa |
|  | | Członkowskiego Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państwa  członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony  umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, wytwarzający energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarzający biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w wyłącznej strefie ekonomicznej; Podjęcie i wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wymaga uzyskania koncesji na zasadach i warunkach określonych w ustawie - Prawo energetyczne, z wyłączeniem wytwarzania energii elektrycznej: w mikroinstalacji, w małej instalacji, z biomasy rolniczej,wyłącznie z biopłynów |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | **Podstawowe informacje:** | | | | | | | | |  |  | | |  |  |  | |
| Ilość | | | | układów | | | | | pomiarowych | | | |  | | |  |  |  | |
| rozliczających | | | | | | | zużytą | | | | | energię | 7 | | | | |  | |
| elektryczną | | | | |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
| Grupa taryfowa wg OSD | | | | | | | | | |  | |  | Wg wykazu stanowiącego załącznik nr 3 (wykaz punktów poboru energii PPE – Załącznik 3 | | | | |  | |
|  | |  |  | | | do zapytania ofertowego) | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
| Szacunkowe zużycie | | | | | | | | |  | w | | okresie | 53 864 | | | | |  | |
|  | (szczegóły w wykazie stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania | | | | |  | |
| obowiązywania umowy [kWh] | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | |  | ofertowego) |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
| Informacja | | | | |  | | o | |  |  | | statusie | Zamawiający nie jest przedsiębiorstwem energetycznym w | | | | |  | |
| Zamawiającego. | | | | | | |  | |  |  | |  |  | |
|  | |  |  | |  | rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne | | | | |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |  | | | | |  |  | | |  |  |  | |
| Informacja | | | | | o | | umowach | | | | | zakupu |  | | |  | Umowa z firmą  ELEKTRA S.A. |  | |
| energii | | | | elektrycznej | | | | |  |  | | obecnie |  | | |  |  | |
|  |  | |  | | |  |  |  | |
| obowiązujących Zamawiającego | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  |  | |
| Stosunek do ustawy z dnia 27 | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  |  | |
| października 2022 r. o | | | | | | | | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
|  | | | środkach | | | | nadzwyczajnych | | | | | | Zamawiający **jest** podmiotem uprawnionym, o którym mowa w | | | | |  | |
| mających | | | |  | na | | celu | |  | ograniczenie | | |  | | |  | art. 2 pkt 2 ustawy. |  | |
|  |  |  | | |  |  | |
| wysokości | | | | | cen | | energii | | | elektrycznej | | |  | | |  |  | |
|  | | |  |  |  | |
| oraz wsparciu niektórych odbiorców | | | | | | | | | | | | |  | | |  |  |  | |
| w 2023 roku | | | | | | |  | |  |  | |  |  | | |  |  |  | |
| Informacja o umowach o świadczenie | | | | | | | | | | | | |  | Umowy na czas nieokreślony. | | | |
| usługi | | | | | dystrybucji | | | | | energii | | |  |
| Brak umów kompleksowych wymagających wypowiedzenia. | | | | |
| elektrycznej obecnie obowiązujących | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |
| Zamawiającego | | | | | | |  | | |  | | |  |  | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |  |  | | | |
| Informacja | | | | | o | | dotychczasowych | | | | | |  | Kolejna | | | |
| zmianach sprzedawcy | | | | | | | | | |  | | |  |
|  | | |  |  | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | | | |
| Informacja | | | | |  | | o | | | umowach | | |  | Rozdzielone. | | | |
| obowiązujących Zamawiającego | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  | | | |
| Informacja o obecnym sprzedawcy | | | | | | | | | | | | |  | ELEKTRA S.A | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | |  |  | | | |
| Informacja o OSD | | | | | | | | | |  | | |  | Energa Oprerator | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| Prawo dysponowania ppe | | | | | | | | | |  | | | Zamawiający posiada prawo do swobodnego dysponowania | | | | |
|  | | |  | obiektami opisanymi w przedmiocie zamówienia. | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | | Zamawiający udostępnia wszystkie posiadane dane niezbędne w | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | | procedurze zmiany sprzedawcy w załączniku nr 3 (wykaz punktów poboru energii PPE) – | | | | |
| Informacja o udostępnieniu danych | | | | | | | | | | | | |  |  | | | |
|  |  | | | |
| o punktach poboru energii | | | | | | | | | |  | | | Zamawiający podaje parametry dystrybucyjne, dane adresowe i | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | | oznaczenia punktów poboru energii zgodnie z danymi zawartymi | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  | w umowach dystrybucyjnych. | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | | | |
| Informacja o udzieleniu Wykonawcy | | | | | | | | | | | | | Pełnomocnictwo i jego zakres jest integralną częścią umowy. | | | | |
| Zakres pełnomocnictwa jest wyczerpujący dla prawidłowego | | | | |
| pełnomocnictwa | | | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | wykonania umowy. | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | | | |
| Ilość umów jakie zawrze Wykonawca | | | | | | | | | | | | |  |  | | | |
| z Zamawiającym w ramach tego | | | | | | | | | | | | |  | 2 | | | |
| postępowania | | | | | | |  | | |  | | |  |  | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| Informacja | | | | | o | | sposobie | | | zawarcia | | | Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy w ramach wymiany | | | | |
|  | korespondencji drogą poczty tradycyjnej, kurierskiej lub | | | |
| umowy | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | | elektronicznej z wykorzystaniem podpisu kwalifikowanego | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | |
| Sposób fakturowania | | | | | | | | | |  | | | Faktury powinny być wystawione wg danych odbiorcy z załącznika nr 3.  Gmina Lidzbark Warmiński  Ul. Ignacego Krasickiego 1  11-100 Lidzbark Warmiński  NIP 7431862715  GCK  Gminne Centrum Kultury w Pilniku  Pilnik 2  11-100 Lidzbark Warmiński  NIP 7431833257 | | | | |
|  | | |  |  | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |
|  | | | | |  | |  | | |  | | |  |  | | | |
| Sposób rozliczania | | | | | | | | | | | | | Wykonawca dokonywać będzie obciążenia na podstawie danych udostępnionych przez OSD. Zamawiający nie dopuszcza do sytuacji, w której Wykonawca samodzielnie dokonuje szacowania zużycia energii. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | Faktura winna zawierać pełne dane identyfikacyjne | | | | |
| Sposób fakturowania | | | | | | | | | | | | | Nabywcy, tj.: nazwę, adres i NIP. | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | W części faktury dotyczącej rozliczenia Wykonawca umieści | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | informacje o numerze ppe, dane lokalizacyjne ppe, grupa | | | | |
| Sposób rozliczenia | | | | | | | | | | | | | taryfowa, daty odczytów, zużycie w strefach w okresie | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | rozliczeniowym, ceny jednostkowe energii elektrycznej i gwarancji | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | pochodzenia, wartość netto, wartość podatku VAT i wartość brutto | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Informacja o sposobie dostarczania | | | | | | | | | | | | | Wykonawca dostarczy faktury na adres Nabywcy. | | | | |
| faktur | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | |

1. Dostawa energii elektrycznej obejmuje kupno i sprzedaż energii elektrycznej dla punktów poboru energii wskazanych w **załączniku nr 3 ( Wykaz punktów poboru energii PPE– Załącznik 3 do zapytania).**
2. Zamawiający do września 2024 roku zakończy kolejne inwestycje na instalację fotowoltaiczne i dołączy do umowy kolejne pięć punktów poboru energii elektrycznej PPE.
3. Dostawy energii elektrycznej będą realizowane w o kresie **od dnia skutecznie rozwiązanej umowy z dotychczasowym dostawcą do dnia 31.12.2024 roku.**. nie wcześniej jednak niż po pozytywnej weryfikacji punktów poboru energii dokonanej przez operatora systemu dystrybucyjnego.
4. Wykonawca musi posiadać koncesję na obrót energią elektryczną wydaną przez Prezesa URE ważną w okresie realizacji dostaw.
   1. Wykonawca zobowiązuje się do złożenia w OSD, w imieniu Zamawiającego, zgłoszenia o zawarciu umowy na sprzedaż energii elektrycznej.
   2. Wskazana ilość energii elektrycznej stanowi jedynie przybliżoną wartość. Faktyczne zużycie energii elektrycznej uzależnione będzie wyłącznie od rzeczywistych potrzeb poszczególnych PPE Zamawiającego, z tym że niezależnie od wielkości zużycia Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku stosować zaoferowaną w ofercie jednostkową cenę energii.
   3. Wykonawca zobowiązuje się również do pełnienia funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe dla energii elektrycznej sprzedanej w ramach umowy. Wykonawca dokonywać będzie bilansowania handlowego energii zakupionej przez Zamawiającego na podstawie danych udostępnionych przez OSD**.** Koszty wynikające z dokonania bilansowania uwzględnione są w cenie energii elektrycznej. Zamawiający oświadcza, że wszystkie prawa i obowiązki związane z bilansowaniem handlowym z umowy, w tym zgłaszanie grafików handlowych do OSD, przechodzą na Wykonawcę.

7. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić Zamawiającemu standardy jakościowe obsługi w zakresie przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego oraz zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami w zakresie zachowania standardów jakościowych.

8.Standardy jakości obsługi klienta zostały określone w obowiązujących przepisach wykonawczych wydanych na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne. W przypadku niedotrzymania jakościowych standardów obsługi Zamawiającemu przysługuje prawo bonifikaty według stawek określonych w § 44 i w § 45 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)lub w każdym później wydanym akcie prawnym dotyczącym jakościowych standardów obsługi.

9.Wykonawca zobowiązany jest do udzielania bonifikat za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców w terminie 30 dni od dnia, w którym zaistniała przesłanka do ich naliczenia.

10.Obiekty Zamawiającego, do których będzie dostarczana energia elektryczna są przyłączone do sieci: **Energa Operator.**

11.Układy pomiarowo-rozliczeniowe Zamawiającego lub Odbiorcy są dostosowane do zasady TPA.

12.Wykonawca będzie zobowiązany do oświadczenia o posiadaniu zawartych generalnych umów dystrybucji z OSD, do sieci których przyłączone są PPE Zamawiającego lub o ich zawarciu, nie później niż do dnia rozpoczęcia świadczenia usługi sprzedaży energii elektrycznej.

13.Podstawą do ustalenia warunków i wykonania Umowy są w szczególności wskazane poniżej regulacje wraz z późniejszymi zmianami lub regulacje je zastępujące:

* 1. Ustawa z 10 kwietnia 1997 r, Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 833 z późniejszymi zmianami) wraz z aktami wykonawczymi.
  2. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej OSD zatwierdzona przez Prezesa URE.
  3. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej PSE S.A zatwierdzona przez Prezesa URE.
  4. Umowa o Świadczenie Usług Dystrybucji zawarta przez POB z OSD oraz przez Wytwórcę z OSD.
  5. Umowa o Świadczenie Usług Przesyłania energii elektrycznej zawarta przez POB z OSP.
  6. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, 1383, 2370, 2687.)
  7. Koncesja POB na obrót energią elektryczną wydana przez Prezesa URE.

14.Umowa zgodna ze wzorem Wykonawcy zostanie zawarta pod warunkiem zawarcia przez Wytwórcę umowy o świadczenie usług dystrybucji z OSD w odniesieniu do źródła wytwarzania Energii Elektrycznej określonego dla Miejsca Dostarczenia. Warunkiem wykonywania Umowy jest jednoczesne obowiązywanie dokumentów określonych w ust. 13 d), e) oraz g).