**Załącznik nr 1 do SWZ**

Określenie przedmiotu zamówienia:

1. **Przedmiot zamówienia**

Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej, obejmująca sprzedaż energii elektrycznej.

Wspólny Słownik Zamówień dla części 1 i 2: **093100000-5 Elektryczność**

Na potrzeby niniejszego OPZ 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 Dostarczenia Energii Rynku Bilansującego (FMB) | Miejsce Dostarczenia Energii Rynku Bilansującego, w którym jest realizowana fizyczna dostawa energii. Ilość energii elektrycznej dostarczonej w FMB jest wyznaczana na podstawie Fizycznych Punktów Pomiarowych (FPP) oraz odpowiednich algorytmów obliczeniowych. |
| Fizyczne Grafikowe Miejsce Dostarczania Energii Rynku Detalicznego (FMDD) | Punkt, w którym ilość energii elektrycznej dostarczonej albo odebranej jest wyznaczana na podstawie wielkości energii zarejestrowanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe umożliwiające rejestrację danych godzinowych orazodpowiednich algorytmów obliczeniowych. |
| Fizyczne Profilowe Miejsce Dostarczania Energii Rynku Detalicznego(PMDD) | Punkt, w którym ilość energii elektrycznej dostarczonej albo odebranej jest wyznaczana na podstawie wielkości energii zarejestrowanej przez urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe nie umożliwiające rejestracji danych godzinowych, standardowych profili zużycia oraz odpowiednich algorytmów obliczeniowych |
| Fizyczny Punkt Pomiarowy(FPP) | Miejsce w sieci, urządzeniu lub instalacji, w którym dokonywany jest pomiar przepływającej energii elektrycznej. |
| Generalna umowa dystrybucji | Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przez OSD na 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 źródła energii | Instalacja stanowiąca wyodrębniony zespół urządzeń służących do 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 110kV | Część sieci dystrybucyjnej 110 kV, w której przepływy energii elektrycznej zależą także od warunków pracy sieci przesyłowej, |
| Krajowy system elektroenergetyczny | System elektroenergetyczny na terenie Polski. |
| 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, albow umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem jej odbioru. |
| Miejsce Dostarczani Energii RynkuDetalicznego (MDD) | Określony przez OSD punkt w sieci dystrybucyjnej poza obszarem Rynku Bilansującego, którym następuje przekazanie energii pomiędzy Sprzedawcą 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 elektryczną | Działalność gospodarcza polegająca na handlu hurtowym albo detalicznym 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 energii(OZE) | Odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energięotrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów. |
| Okres rozliczeniowy usługdystrybucyjnych | Okres pomiędzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami urządzeń do 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 dystrybucyjnego | Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii 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 przesyłowego | Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem energii 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 sprzedawcy | Zbiór działań zapoczątkowany w dniu złożenia przez odbiorcę (lub 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 odnawialnej | Odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznejw 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 energetyczne | Podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, 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 (PPE) | Punkt w sieci w którym produkty energetyczne (energia, usługi przesyłowe, 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 kompleksowa | Umowa kompleksowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży 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. |
| Sprzedaż energii elektrycznej | Bezpośrednia sprzedaż energii przez podmiot zajmujący się jej wytwarzaniem 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 umowykompleksowej. |
| System elektroenergetyczny | Sieci elektroenergetyczne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z siecią. |
| Uczestnik Rynku Detalicznego | Podmiot, którego urządzenia lub instalacje są przyłączone do sieci dystrybucyjnej OSD nie objętej obszarem rynku bilansującego oraz który zawarł umowę o świadczenie usług dystrybucji z OSD lub umowę kompleksową ze sprzedawcąposiadającym zawartą z OSD GUD-K. |
| Układ pomiarowo-rozliczeniowy | Liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub pomiarowo-rozliczeniowe, w 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 PPE | Zakończenie na wniosek URD świadczenia usług dystrybucji lub usługi 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:1) w mikroinstalacji;2) w małej instalacji;3) z biogazu rolniczego;4) wyłącznie z biopłynów. |
| Zaprzestanie dostarczania energii elektrycznej | Niedostarczanie energii elektrycznej do przyłączonego obiektu z powodu rozwiązania lub wygaśnięcia umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy sprzedaży, w tym rezerwowej umowy sprzedaży lub umowy kompleksowej, w tymrezerwowej umowy kompleksowej, bez dokonania trwałego demontażu elementów przyłącza. |

**Zamawiający dokonuje podziału zamówienia na dwie części.**

•  **Część 1** – dostawa energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia przestrzeni publicznej Gmin Grupy Zakupowej Kalety. Wykaz punktów poboru energii wchodzących w skład tej części znajduje się w **załączniku nr 2a** do SWZ

• **Część 2** – dostawa energii elektrycznej dla potrzeb obiektów Gmin skupionych w Grupie Zakupowej Kalety i ich jednostek organizacyjnych. Wykaz punktów poboru energii wchodzących w skład tej części znajduje się w **załączniku nr 2b** do SWZ

**Miasto Kalety przeprowadza niniejsze postępowanie w imieniu własnym (jako Zamawiający) i poniżej wskazanych Zamawiających (Nabywców):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID Firmy** | **Nazwa jednostki**  | **Kod pocztowy** | **Miejscowość** | **Ulica** | **Nr posesji** | **NIP** |
| 1 | Gmina Boronów | 42-283 | Boronów | Dolna | 2 | 5751865358 |
| 2 | Gmina Ciasna | 42-793  | Ciasna | Nowa | 1a  | 5751865341 |
| 3 | Gmina Dąbrowa Zielona | 42-265 | Dąbrowa Zielona | Kościuszki | 31 | 9492195763 |
| 4 | Gmina Dobrodzień | 46-380 | Dobrodzień | Plac Wolności | 1 | 575-15-57-210 |
| 5 | Gmina Herby | 42-284 | Herby | Lubliniecka | 33 | 5751865335 |
| 6 | Miasto Kalety | 42-660  | Kalety | Żwirki i Wigury | 2 | 6452509863 |
| 7 | Gmina Kochanowice | 42-713 | Kochanowice | Wolności | 5 | 5751865105 |
| 8 | Gmina Kolonowskie | 47-110  | Kolonowskie | Ks. Czerwionki | 39 | 7561881013 |
| 9 | Gmina Konopiska | 42-274 | Konopiska | Lipowa | 5 | 5732792374 |
| 10 | Gmina Krupski Młyn | 42-693 | Krupski Młyn | Krasickiego | 9 | 6452511021 |
| 11 | Gmina Pawonków | 42-772 | Pawonków | Lubliniecka | 16 | 5751865128 |
| 12 | Gmina Przyrów | 42-248 | Przyrów | Częstochowska  | 7 | 949-21-92-782 |
| 13 | Gmina Tworóg | 42-690 | Tworóg | Zamkowa | 16 | 6452505977 |
| 14 | Gmina Woźniki | 42-289  | Woźniki | Rynek  | 11 | 5751865134 |
| 15 | Gmina Zębowice | 46-048 | Zębowice | Murka | 2 | 5761553241 |

**Informacje dotyczące części 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ilość układów pomiarowych rozliczających zużycie  | 687 |
| Grupa taryfowa wg OSD | Wg wykazu - **załącznik nr 2a do SWZ** |
| Szacunkowe zużycie w okresie obowiązywania umowy [MWh] | 4 855,124 |
| Informacja o dotychczasowych zmianach sprzedawcy | Kolejna, oprócz poz. 323 w załączniku nr 2a do SWZ  |
| Informacja o umowach obecnie obowiązujących Zamawiającego | Rozdzielone, oprócz poz. 323 załączniku nr 2a do SWZ |
| Sposób wypowiedzenia umów zakupu energii elektrycznej | Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wypowiedzenia umów |
| Informacja o zmianach ceny w okresie trwania umowy | Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny jednostkowej netto energii elektrycznej podczas trwania umowy, poza zmianami ogólnie obowiązujących przepisów prawa. Na skutek znaczących obniżek cen na rynku energii elektrycznej dopuszcza się negocjacje dla uzyskania rynkowej ceny energii. |
| Informacja o udostępnieniu danych o punktach poboru  | Zamawiający udostępni wszystkie posiadane dane niezbędne w procedurze zmiany sprzedawcy w arkuszu Excel  |
| Informacja o udziałach w akcjach promocyjnych lub lojalnościowych  | Zamawiający informuje, że nie podpisywano aneksów dotyczących programów lojalnościowych i promocyjnych. |
| Informacja o udzieleniu Wykonawcy pełnomocnictwa  | Pełnomocnictwo i jego zakres jest integralną częścią umowy  |
| Informacja o płatnikach | Faktury Wykonawca dostarczy na adresy Nabywców wskazanych **Załączniku nr 1 do SWZ** |
| Informacja o sposobie wystawiania faktur | W załączniku nr 2a i 2b do SWZ wskazano, że Wykonawca dostarczy faktury w formie zbiorczej. W załączniku nr 2a i 2b do SWZ wskazano, że Wykonawca dostarczy faktury w formie zbiorczej lub indywidualnej. |
| Liczba umów jakie zawrze Wykonawca w ramach części niniejszego postępowania | 52 |
| Informacja o sposobie zawarcia umowy | Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy w drodze wymiany korespondencji pocztą tradycyjną lub kurierską. |

**Informacje dotyczące części 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ilość układów pomiarowych rozliczających zużycie  | 699 |
| Grupa taryfowa wg OSD | Wg wykazu - **załącznik nr 2b do SWZ** |
| Szacunkowe zużycie w okresie obowiązywania umowy [MWh] | 7241,505 |
| Informacja o dotychczasowych zmianach sprzedawcy | Kolejna oprócz poz. 341, 342, 670 w załączniku nr 2b do SWZ |
| Informacja o umowach obecnie obowiązujących Zamawiającego | Rozdzielone oprócz poz. 341, 342, 670 w załączniku nr 2b do SWZ |
| Sposób wypowiedzenia umów zakupu energii elektrycznej | Jeśli konieczne, to Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wypowiedzenia umów |
| Informacja o zmianach ceny w okresie trwania umowy | Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny jednostkowej netto energii elektrycznej podczas trwania umowy, poza zmianami ogólnie obowiązujących przepisów prawa. Na skutek znaczących obniżek cen na rynku energii elektrycznej dopuszcza się negocjacje dla uzyskania rynkowej ceny energii. |
| Informacja o udostępnieniu danych o punktach poboru  | Zamawiający udostępni wszystkie posiadane dane niezbędne w procedurze zmiany sprzedawcy w arkuszu Excel  |
| Informacja o udziałach w akcjach promocyjnych lub lojalnościowych  | Zamawiający informuje, że nie podpisywano aneksów dotyczących programów lojalnościowych i promocyjnych. |
| Informacja o udzieleniu Wykonawcy pełnomocnictwa  | Pełnomocnictwo i jego zakres jest integralną częścią umowy  |
| Informacja o płatnikach | Faktury Wykonawca dostarczy na adresy Nabywców i Odbiorców wskazanych **Załączniku nr 1 do SWZ**  |
| Informacja o sposobie wystawiania faktur | W załączniku nr 2a i 2b do SWZ wskazano, że Wykonawca dostarczy faktury w formie zbiorczej. W załączniku nr 2a i 2b do SWZ wskazano, że Wykonawca dostarczy faktury w formie zbiorczej lub indywidualnej. |
| Liczba umów jakie zawrze Wykonawca w ramach części niniejszego postępowania | 15 |
| Informacja o sposobie zawarcia umowy | Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy w drodze wymiany korespondencji pocztą tradycyjną lub kurierską. |

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Dostawa energii elektrycznej obejmuje kupno i sprzedaż energii elektrycznej dla punktów poboru energii wskazanych w **załączniku nr 1 i nr 2a i 2b do SWZ.**
2. Dostawy energii elektrycznej będą realizowane w o kresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.
3. Wykonawca musi posiadać koncesję na obrót energią elektryczną wydaną przez Prezesa URE ważną w okresie realizacji dostaw.
4. W niniejszym postępowaniu ujęto punkty poboru energii, w których zamontowana jest instalacja fotowoltaiczna. Zamawiający informuje, że jest w trakcie budowy nowych instalacji wytwórczych i równocześnie rozważa budowę takich instalacji w kolejnych lokalizacjach. Wykonawca zobowiązuje się do odkupu energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach Zamawiających wg średnioważonej miesięcznej cenie BASE dla Rynku Dnia Następnego publikowanej na www.tge.pl w „Raport Miesięczny” przez Towarową Giełdę Energii (TGE) dla danego cyklu rozliczeniowego wg wzoru umowy powszechnie stosowanego przez Wykonawcę.
5. **Umowy na świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej zawrze Zamawiający lub Odbiorca.**
6. Wykonawca zobowiązuje się do złożenia ww. OSD, w imieniu Zamawiającego, zgłoszenia o zawarciu umowy na sprzedaż energii elektrycznej.
7. 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.
8. 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 standardowego profilu zużycia o mocy umownej określonej w **załącznikach nr 1 i 7 do SWZ.** 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.
9. 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.
10. 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 § 42 i w § 43 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. 2019 r. poz. 503 ze zm.) lub w każdym później wydanym akcie prawnym dotyczącym jakościowych standardów obsługi.
11. 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.
12. Dla części pierwszej zamówienia obiekty Zamawiającego, do których będzie dostarczana energia elektryczna są przyłączone do sieci: **TAURON Dystrybucja S.A. I PKP Energetyka SA. Dla części drugiej zamówienia** obiekty Zamawiającego, do których będzie dostarczana energia elektryczna są przyłączone do sieci: **TAURON Dystrybucja S.A. i PKP Energetyka SA**
13. Układy pomiarowo-rozliczeniowe Zamawiającego lub Odbiorcy są dostosowane do zasady TPA.
14. 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.
15. Zgodnie z ustawą z dnia 9 listopada 2018 roku o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 1666 ze zm.) istnieje możliwość wystawiania przez Wykonawcę ustrukturyzowanych faktur elektronicznych za pośrednictwem platformy Odbiorcy. Zamawiający w terminie do 60 dni po podpisaniu umowy przekaże konta na platformie wszystkich jednostek organizacyjnych, wymienionych w załączniku nr 12.
16. Wykonawca zobowiązany jest wystawiać faktury dla cz. 1 na Nabywcę, zaś dla cz. 2 adresatem/Płatnikiem (adres do korespondencji) będą poszczególne jednostki organizacyjne, wymienione w załączniku nr 13.
17. Po podpisaniu Umowy strony przekażą sobie dane osób do kontaktu (telefon, adres e-mail) z którymi należy kontaktować się w sprawie umowy.
18. Zamawiający po podpisaniu umowy przekaże Wykonawcy ostateczną ilość PPE wraz z pełną informacją w wersji elektronicznej w formacie Excel zawierającą:

|  |  |
| --- | --- |
| **ZAMAWIAJĄCY/ODBIORCA KOŃCOWY – dane do faktury** | **Nazwa jednostki**  |
| **NIP** |
| **REGON** |
| **Kod pocztowy** |
| **Miejscowość** |
| **Ulica** |
| **Nr domu** |
| **ODBIORCA/PŁATNIK - adres do korespondencji** | **Nazwa jednostki** |
| **Kod pocztowy** |
| **Miejscowość** |
| **Ulica** |
| **Nr domu** |
| **Dane Punktu Poboru Energii** | **Nazwa obiektu**  |
| **Kod pocztowy** |
| **Miejscowość** |
| **Rejon (dotyczy ZZK)** |
| **Ulica** |
| **Nr**  |
| **Numer PPE**  |
| **Numer licznika** |
| **Grupa taryfowa OSD** |
| **Moc umowna**  |
| **Szacowane zużycie w 2022 r.** | **strefa I [kWh]** |
| **strefa II [kWh]** |
| **strefa III [kWh]** |
| **strefa IV [kWh]** |
| **Łącznie zużycie [kWh]** |
| **Dane Operatora Systemu Dystrybucji(dotyczy PPE objętych umowami rozdzielonymi)** | **Nazwa OSD** |
| **Data zakończenia obowiązywania dotychczasowej umowy dystrybucyjnej** |
| **Dane dotychczasowego sprzedawcy(dotyczy PPE objętych umowami rozdzielonymi)** | **Nazwa dotychczasowego sprzedawcy** |
| **Data zakończenia obowiązywania dotychczasowej umowy sprzedaży** |
| **Zmiana sprzedawcy (P-pierwsza, K-kolejna)** |
| **Dane z umów kompleksowych** | **Nazwa dotychczasowego przedsiębiorstwa energetycznego** |
| **Data zakończenia obowiązywania dotychczasowej umowy kompleksowej.** |
| **Okres wypowiedzenia aktualnie obowiązującej umowy kompleksowej** |

**Sposób oznaczenia Nabywcy i Odbiorcy zarówno w umowie jak i w fakturach będzie miał zastosowanie jak niżej:**

**PRZYKŁAD WYPEŁNIANIA DANYCH W UMOWIE**

Pełna nazwa firmy:

Gmina Krupski Młyn

Numery identyfikacyjne:

NIP: 6452511021 *(dane Gminy)*

Siedziba firmy:

42-693 Krupski Młyn Krasickiego 9 *(dane Gminy)*

Osoby reprezentujące:

Wójt Gminy

**PRZYKŁAD WYPEŁNIANIA DANYCH W FAKTURZE**

**Nabywca :**

Gmina Krupski Młyn

Numery identyfikacyjne:

NIP: 6452511021 *(dane Gminy)*

Siedziba firmy:

42-693, Krupski Młyn, Krasickiego 9 *(dane Gminy)*

**Odbiorca Adres korespondencyjny:**

Przedszkole Nr 1 w Krupskim Młynie

42-693 Krupski Młyn

Zawadzkiego 3 *(dane jednostki)*