

**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej, obejmująca sprzedaż energii elektrycznej dla punktów poboru energii wskazanych w załączniku nr 1a, 1b, do SWZ w okresie dwunastu miesięcy począwszy od 01.01.2026 r.

2. Zamówienie pod nazwą: Dostawa energii elektrycznej dla jednostek organizacyjnych Gminy Wrocław i innych podmiotów posiadających instalację wytwórczą w okresie od 1 stycznia 2026 r. do 31 grudnia 2026 r.

Część 1 – Zakup i odkup energii elektrycznej na potrzeby obiektów z instalacją wytwórczą.

Część 2 –Dostawa i dystrybucja energii elektrycznej w ramach umowy kompleksowej dla ppe z instalacją wytwórczą (net metering)

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 wykonywana przez operatora systemu przesyłowego lub dystrybucyjnego w ramach świadczonych usług przesyłania lub dystrybucji, polegająca 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 oraz odpowiednich 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, albo w umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem jej odbioru.
Miejsce Dostarczania Energii Rynku Detalicznego (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 źródła 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 aerothermalną,

	energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
Okres rozliczeniowy usług dystrybucyjnych	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 eksploatację 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 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 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 umowy kompleksowej.
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 sprzedawcą posiadającym 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 energię.
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 tym rezerwowej umowy kompleksowej, bez dokonania trwałego demontażu elementów przyłącza.

Gmina Wrocław przeprowadza niniejsze postępowanie na rzecz własnych jednostek budżetowych:

<b>Nazwa odbiorcy</b>	<b>Kod pocztowy</b>	<b>Miejscowość</b>	<b>Ulica</b>	<b>Nr posesji</b>
Przedszkole nr 121 "Zielone Przedszkole"	51-621	Wrocław	Tramwajowa	34
Szkoła Podstawowa nr 109	53-230	Wrocław	Inżynierska	54
Szkoła Podstawowa nr 118	54-130	Wrocław	Bulwar Ikara	19
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 20	54-061	Wrocław	Karpnicka	2
Liceum Ogólnokształcące nr VII im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	53-410	Wrocław	Krucza	49
Przedszkole nr 91 "Nasz Domek"	53-416	Wrocław	Zaporska	52a
Zespół Przedszkoli nr 1	53-404	Wrocław	Ul. Kolbuszowska	6
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 19	53-135	Wrocław	Januszowicka	35-37
Miejskie Centrum Usług Socjalnych	54-131	Wrocław	Mączna	3
Przedszkole nr 10 Przedszkole na każdą pogodę	54-060	Wrocław	Piotrkowska	9
Wrocławski Zespół Żłobków	53-609	Wrocław	Fabryczna	15
Sportowa Szkoła Podstawowa nr 72	53-335	Wrocław	Trwała	17-19
Szkoła Podstawowa nr 4 im. gen. Stanisława Maczka	53-140	Wrocław	Powstańców Śląskich	210-218
Liceum Ogólnokształcące nr XIV we Wrocławiu	51-410	Wrocław	Brucknera	10

Urząd Miejski Wrocławia	50-141	Wrocław	pl. Nowy Targ	1-8
Szkoła Podstawowa nr 50 im. Ossolineum we Wrocławiu	51-112	Wrocław	Czeska	38
Przedszkole Nr 108	53-312	Wrocław	Drukarska	8a
Zarząd Zasobu Komunalnego	50-111	Wrocław	Św. Elżbiety	3
Szkoła Podstawowa nr 96	50-437	Wrocław	Krakowska	2
Przedszkole nr 66 Bajkolandia	54-004	Wrocław	Łączna	1 do 5
Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 5	51-004	Wrocław	Osobowicka	127
Szkoła Podstawowa nr 30	53-523	Wrocław	Zaporoska	28
Przedszkole nr 56 "Niezapominajka"	52-314	Wrocław	Wałbrzyska	2A
Szkoła Podstawowa nr 108	50-254	Wrocław	Bolesława Chrobrego	3
Zespół Szkół nr 2	50-551	Wrocław	Borowska	105
Wrocławski Tor Wyścigów Konnych Partynice	53-033	Wrocław	Zwycięska	2
Przedszkole nr 99	53-653	Wrocław	Inowrocławska	9
Zarząd Cmentarzy Komunalnych	50-224	Wrocław	pl. Strzelecki	19/21
Wrocławskie Centrum Opieki i Wychowania	51-169	Wrocław	Lekcyjna	29

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

<b>Nazwa odbiorcy</b>	<b>Kod pocztowy</b>	<b>Miejscowość</b>	<b>Ulica</b>	<b>Nr posesji</b>
Ekosystem Sp. z o.o.	53-633	Wrocław	Kazimierza Michalczyka	23
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o.	51-148	Wrocław	S. Przybyszewskiego	102-104
Miejska Biblioteka Publiczna im. Tadeusza	53-310	Wrocław	Sztabowa	98

Różewicza we Wrocławiu				
Wrocławskie Centrum Treningowe SPARTAN Sp. z o.o.	53-623	Wrocław	Lubińska	53

#### 1. Podstawowe informacje cz. 1:

Ilość układów pomiarowych rozliczających zużytą energię elektryczną	55
Grupa taryfowa wg OSD	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Szacunkowe zużycie w okresie obowiązywania umowy [MWh]	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Informacja o statusie Zamawiającego.	Zamawiający nie jest przedsiębiorstwem energetycznym w rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne
Informacja o umowach zakupu energii elektrycznej obecnie obowiązujących Zamawiającego	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Informacja o umowach o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej obecnie obowiązujących Zamawiającego	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Informacja o dotychczasowych zmianach sprzedawcy	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Informacja o obecnym sprzedawcy	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Informacja o OSD	Zgodnie z załącznik_10_do_swz_ Wykaz punktów poboru cz.1
Prawo dysponowania ppe	Zamawiający posiada prawo do swobodnego dysponowania obiektami opisanymi w przedmiocie zamówienia.
Informacja o zmianach ceny w okresie trwania umowy	Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny jednostkowej netto podczas trwania umowy, poza zmianami ogólnie obowiązujących przepisów prawa. Ceny energii elektrycznej zostaną zmienione o kwotę wynikającą z obowiązków nałożonych właściwymi przepisami, od dnia ich wejścia w życie.
Informacja o udostępnieniu danych o punktach poboru energii	Zamawiający udostępnia wszystkie posiadane dane niezbędne w procedurze zmiany sprzedawcy w arkuszu Excel. Zamawiający podaje parametry dystrybucyjne, dane adresowe i oznaczenia punktów poboru energii zgodnie z danymi zawartymi w umowach dystrybucyjnych.
Informacja o udziałach Zamawiającego w akcjach promocyjnych lub lojalnościowych	Zamawiający nie podpisywał aneksów dotyczących programów lojalnościowych i promocyjnych

Informacja o udzieleniu Wykonawcy pełnomocnictwa	Pełnomocnictwo i oświadczenie Mocodawcy stanowią integralną część umowy. Zakres pełnomocnictwa jest wyczerpujący dla prawidłowego wykonania umowy.
Proces podpisania umowy	Zamawiający udostępni Wykonawcy kopie dokumentów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadania numeru NIP;</li> <li>• nadania numeru REGON;</li> <li>• KRS lub inny dokument na podstawie którego działa dana jednostka;</li> </ul>
Ilość umów jakie zawrze Wykonawca z Zamawiającym w ramach tego postępowania	5
Informacja o sposobie zawarcia umowy	Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy w ramach wymiany korespondencji drogą poczty tradycyjnej lub kurierskiej.
Sposób rozliczania	Zamawiający jest płatnikiem należności za zużytą energię elektryczną. OSD dostarcza faktury rozliczeniowe w okresach 10 – dniowych dla grupy taryfowej Bx, jednomiesięcznych dla grupy taryfowej C2x i dwumiesięcznych dla grupy taryfowej C1x. Poza tymi dla grup komunalnych zgodnie z Taryfą. Zamawiający wymaga rozliczeń w oparciu o wskazanie rzeczywistego zużycia energii przekazanego przez OSD. Zamawiający nie dopuszcza do sytuacji, w której Wykonawca samodzielnie dokonuje szacowania zużycia energii.
Sposób fakturowania	Faktura winna zawierać pełne dane identyfikacyjne Zamawiającego, tj.: nazwę, adres i NIP oraz dane Odbiorcy, tj. nazwę i adres.
Sposób rozliczenia	W części faktury dotyczącej rozliczenia Wykonawca umieści informacje o numerze ppe, dane lokalizacyjne ppe, grupa taryfowa, daty odczytów, zużycie w strefach w okresie rozliczeniowym, cena jednostkowe energii elektrycznej, wartość netto, wartość podatku VAT i wartość brutto
Informacja o sposobie dostarczania faktur	Wykonawca dostarczy faktury na adres Odbiorcy wskazanych w załączniku nr 1.1 a do SWZ – Wykaz odbiorców z instalacją PV kupno sprzedaż
Informacja o instalacjach wytwórczych będących własnością Zamawiającego	Zamawiający w niektórych ppe posiada instalacje wytwórcze produkujące energię elektryczną w systemie off-grid. W wykazie ppe zostały one specjalnie oznaczone. Zakup energii elektrycznej w tych ppe uwzględnia tylko ilość energii pobranej z sieci. W przypadku, gdyby doszło do oddanie energii do sieci to rozliczenia prowadzone będą na podstawie danych zawartych w miesięcznych raportach TGE publikowanych na stronie



	<p><a href="https://www.tge.pl/dane-statystyczne">https://www.tge.pl/dane-statystyczne</a>, gdzie cena jednostkowa energii wytworzonej w instalacji wytwórczej zamawiającego obliczona będzie równa średnioważonej cenie Indeksu TGeBASE_Wavg pomniejszonej o marżę wykonawcy, z zastosowaniem wzoru:</p> $N = \sum_{n=1}^n E_w \times X,XX \times C_{IRDN}$ <p>gdzie:</p> <p>N – wynagrodzenie netto za sprzedaną energię elektryczną (zł),</p> <p>E<sub>w</sub> - energia elektryczna wytworzona i wprowadzona do sieci OSD w danej godzinie doby handlowej [MWh]</p> <p>C<sub>IRDN</sub> – cena średnia ważona wolumenem ze wszystkich transakcji na sesji giełdowej dla przyjętej w rozliczeniach jednostce czasu doby w transakcjach prowadzonych na Towarowej Giełdzie Energii S.A.</p> <p>n- kolejna godzina okresu rozliczeniowego.</p> <p>X,XX – wskaźnik kosztów wykonawcy</p>
--	--

## 2. Podstawowe informacje cz. 2:

Ilość układów pomiarowych rozliczających zużytą energię elektryczną	14
Grupa taryfowa wg OSD	załacznik_11_do_swz_Wykaz punktów poboru cz. 2
Szacunkowe zużycie w okresie obowiązywania umowy [MWh]	załacznik_11_do_swz_Wykaz punktów poboru cz. 2
Informacja o statusie Zamawiającego.	Zamawiający nie jest przedsiębiorstwem energetycznym w rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne
Informacja o dotychczasowych zmianach sprzedawcy	Pierwsza zmiana sprzedawcy
Informacja o umowach obowiązujących Zamawiającego	Kompleksowa
Informacja o obecnym sprzedawcy	załacznik_11_do_swz_Wykaz punktów poboru cz. 2
Informacja o OSD	załacznik_11_do_swz_Wykaz punktów poboru cz. 2
Prawo dysponowania ppe	Zamawiający posiada prawo do swobodnego dysponowania obiektami opisanymi w przedmiocie zamówienia.
Informacja o zmianach ceny w okresie trwania umowy	Zamawiający nie przewiduje zmiany ceny jednostkowej netto zakupu energii elektrycznej podczas trwania umowy, poza zmianami ogólnie obowiązujących przepisów prawa. Ceny energii elektrycznej zostaną zmienione o kwotę wynikającą z obowiązków nałożonych właściwymi przepisami, od dnia ich wejścia w życie.
Informacja o stosowaniu cen jednostkowych za dystrybucję energii elektrycznej	Ceny jednostkowe parametrów dystrybucyjnych zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki będą wprowadzone z dniem wdrożenia zmiany.

	Zamawiający w świetle obowiązującego prawa zdaje sobie sprawę z braku możliwości zakwestionowania postanowień Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie cen dystrybucji energii elektrycznej, jednak podstawą dla wystawianych przez Wykonawcę faktur stanowią postanowienia umowy kompleksowej, w której nie ma odwołania do innych dokumentów. Zamawiający w przypadku zmiany taryfy OSD wymaga pisemnej informacji od Wykonawcy o zmianie cen zawartych w zmienionej taryfie.
Informacja o udostępnieniu danych o punktach poboru energii	Zamawiający udostępnia wszystkie posiadane dane niezbędne w procedurze zmiany sprzedawcy w arkuszu Excel. Zamawiający podaje parametry dystrybucyjne, dane adresowe i oznaczenia punktów poboru energii zgodnie z danymi zawartymi w umowach dystrybucyjnych.
Informacja o udziałach Zamawiającego w akcjach promocyjnych lub lojalnościowych	Zamawiający nie podpisywał aneksów dotyczących programów lojalnościowych i promocyjnych
Informacja o udzieleniu Wykonawcy pełnomocnictwa	Pełnomocnictwo i jego zakres jest integralną częścią umowy. Zakres pełnomocnictwa jest wyczerpujący dla prawidłowego wykonania umowy.
Proces podpisania umowy	Zamawiający udostępni Wykonawcy kopie dokumentów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• nadania numeru NIP;</li> <li>• nadania numeru REGON;</li> </ul> KRS lub inny dokument na podstawie którego działa dana jednostka;
Ilość umów/aneksów jakie zawrze Wykonawca z Zamawiającym w ramach tego postępowania	14
Informacja o sposobie zawarcia umowy	Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy w ramach wymiany korespondencji drogą poczty tradycyjnej lub kurierskiej.
Sposób rozliczania	Zamawiający jest płatnikiem należności za zużytą energię elektryczną. OSD dostarcza faktury rozliczeniowe w okresach 10 - dniowych dla grupy taryfowej Bx, jednomiesięcznych dla grupy taryfowej C2x i dwumiesięcznych dla grupy taryfowej C1x. Poza tymi dla grup komunalnych zgodnie z Taryfą. Zamawiający wymaga rozliczeń w oparciu o wskazanie rzeczywistego zużycia energii przekazanego przez OSD. Zamawiający nie dopuszcza do sytuacji, w której Wykonawca samodzielnie dokonuje szacowania zużycia energii.
Sposób fakturowania	Faktura winna zawierać pełne dane identyfikacyjne Zamawiającego, tj.: nazwę, adres i NIP oraz dane Odbiorcy, tj. nazwę i adres..
Sposób rozliczenia	W części faktury dotyczącej rozliczenia Wykonawca umieści informacje o numerze ppe, dane

	lokalizacyjne ppe, grupa taryfowa, daty odczytów, zużycie w strefach w okresie rozliczeniowym, cena jednostkowe energii elektrycznej i poszczególnych parametrów dystrybucyjnych, wartość netto, wartość podatku VAT i wartość brutto
Informacja o sposobie dostarczania faktur	Wykonawca dostarczy faktury na adres Odbiorcy.

#### Informacje uzupełniające.

1. Dostawa energii elektrycznej i świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej odbywać się będzie w okresie od 01.01.2026 r. do 31.12.2026 r.
2. Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne oraz zgodnie z wydanymi do tej ustawy przepisami wykonawczymi w szczególności ze standardami jakości obsługi odbiorców określonymi w 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.
3. Przedmiot zamówienia ma ustalone standardy jakościowe. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r., poz. 819 ze zm.)
4. Zamawiający udzieli wyłonionemu w postępowaniu Wykonawcy pełnomocnictwa, na które składa się obowiązek:
  - a) powiadomienia właściwego Operatora Systemu Dystrybucyjnego o zawarciu umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz o planowanym terminie rozpoczęcia sprzedaży energii elektrycznej,
  - b) w przypadku zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej - zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji ze wskazanym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego, w tym upoważnienie wskazanego Operatora Systemu Dystrybucyjnego do zawarcia w imieniu Mocodawcy umowy rezerwowej sprzedaży energii elektrycznej na warunkach określonych we wzorze umowy o świadczenie usług dystrybucji zamieszczonym na stronie internetowej wskazanego Operatora Systemu Dystrybucyjnego na wypadek zaprzestania dostarczania tej energii przez sprzedawcę wybranego przez Mocodawcę (przy czym poprzez zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji rozumieć należy także złożenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji ze wskazanym Operatorem Systemu Dystrybucyjnego) na warunkach wynikających z:
    - wzoru umowy o świadczenie usług dystrybucji zamieszczonego na stronie internetowej wskazanego Operatora Systemu Dystrybucyjnego,
    - obowiązującej taryfy wskazanego Operatora Systemu Dystrybucyjnego oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Operatora Systemu Dystrybucyjnego,
    - dotychczasowej umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji, w zakresie warunków technicznych świadczenia usług dystrybucji, grupy taryfowej, okresu rozliczeniowego - o ile postanowienia dotychczasowej umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji w tym zakresie nie są sprzeczne z postanowienia taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego oraz wzorem umowy, o którym mowa w pkt. 1 powyżej, z możliwością zmiany grupy taryfowej lub mocy umownej. Wskazany Operator Systemu Dystrybucyjnego będzie wówczas upoważniony do udzielania dalszego upoważnienia w tym zakresie swoim pracownikom i innym osobom, które łączy z nim stosunek prawny.
  - c) uzyskania, w razie potrzeby, od dotychczasowego sprzedawcy informacji o numerze, dacie zawarcia, terminie obowiązywania i okresie wypowiedzenia

dotychczas obowiązującej umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji.

5. Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia, za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia oraz przyjmuje na siebie pełną odpowiedzialność za właściwe wykonanie zamówienia.
6. Wykonawca odpowiedzialny będzie za spełnienie innych wymagań określonych w projektowanych postanowieniach umowy oraz wynikających z obowiązujących przepisów prawa.
7. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy siłami własnymi lub z udziałem podwykonawców.
8. Sprzedaż i dystrybucja energii elektrycznej odbywać się będzie w zgodzie z parametrami jakościowymi energii elektrycznej oraz wskaźnikami jakości i niezawodności dostaw energii elektrycznej określonymi w zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Operatora Systemu Dystrybucyjnego.
9. Rozliczenia za dostarczone energię elektryczną dokonywać się będą na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę w terminach stosowanych przez OSD wg ceny zawartej w ofercie.
10. Rozliczenia za dystrybucję energii elektrycznej dokonywać się będą na podstawie faktur wystawionych przez Wykonawcę w terminach stosowanych przez OSD wg cen zawartych w aktualnej Taryfie dystrybucyjnej OSD.
11. Wykonawca wystawi jedną fakturę na Nabywcę zawierającą rozliczenia za dystrybucję i dostawę energii elektrycznej.
12. W związku z charakterem zamówienia nie można określić dokładnego zużycia energii elektrycznej objętego przedmiotem zamówienia. Z tego powodu Zamawiający przedstawił przewidywalną ilość zużycia energii elektrycznej. Zamawiający przewiduje, iż rzeczywista ilość zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie, tj. zwiększeniu bądź zmniejszeniu przy zachowaniu zaoferowanych cen jednostkowych. Tym samym opisane prognozowane zużycie energii elektrycznej nie stanowi dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu energii elektrycznej w podanej wysokości.
13. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. W takiej sytuacji Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom i podania przez wykonawcę firm podwykonawców (o ile są znani).
14. Postępowanie prowadzone będzie w języku polskim.
- 15. Wykonawca zobowiązany jest do zaoferowania jednakowej dla wszystkich członków grupy zakupowej ceny jednostkowej na daną część zamówienia.**
16. Sprzedaż energii elektrycznej odbywać się będzie za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej należącej do Operatora Systemu Dystrybucyjnego TAURON Dystrybucja SA na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 266.), zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami do ww. ustawy, przepisami kodeksu cywilnego, zasadami określonymi w koncesjach, postanowieniami SWZ oraz ceną energii elektrycznej przedstawionej w ofercie oraz z cenami parametrów dystrybucyjnych zgodnymi z aktualną Taryfą dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja SA, zatwierdzonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z którym Wykonawca ma zawartą umowę na świadczenie usług dystrybucyjnych na obszarach, na których znajduje się miejsce dostarczenia energii elektrycznej.
17. Wykonawca zobowiązuje się do pełnienia funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe dla energii elektrycznej zużywanej w punktach poboru energii Nabywców.
18. Wykonawca dokonywać będzie bilansowania handlowego energii zakupionej przez Nabywców na podstawie standardowego profilu zużycia o mocy umownej określonej w załącznikach do SWZ.
19. Koszty wynikające z dokonania bilansowania uwzględnione są w cenie energii elektrycznej.

20. Wszystkie prawa i obowiązki związane z bilansowaniem handlowym, w tym zgłaszanie grafików handlowych do OSD, przechodzą na Wykonawcę.
21. Wykonawca wystawi jedną fakturę zawierającą rozliczenia za dystrybucję i dostawę energii elektrycznej.
22. W ramach wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do:
  - a) zawarcia w imieniu Nabywców umów z OSD na świadczenie usług dystrybucyjnych,
  - b) sprzedaży energii Nabywcom z zastrzeżeniem, że sprzedaż energii rozpocznie się w chwili przyjęcia umowy do realizacji przez OSD,
  - c) przeniesienia na Nabywcę własności energii;
  - d) dokonania bilansowania handlowego Nabywcy jako Uczestnika Rynku Detalicznego (URD), w ramach swojej jednostki grafikowej (JG), tylko w przypadku, gdy jest jedynym podmiotem sprzedającym energię Nabywcy,
  - e) prowadzenia ewidencji wpłat należności zapewniającej poprawność rozliczeń,
  - f) nieodpłatnego udzielania informacji w sprawie aktualnych cen energii oraz zasad rozliczeń,
  - g) przyjmowania wniosków i reklamacji Nabywcy i działającego w jego imieniu Odbiorcy,
  - h) przekazywania Nabywcy i działającemu w jego imieniu Odbiorcy istotnych informacji dotyczących realizacji umowy,
  - i) rozliczenia za pobraną energię elektryczną odbywać się będą na podstawie wskazań zainstalowanych układów pomiarowych.
- 23. Zamawiający podpisze umowę kompleksową na wzorze zaproponowanym przez Wykonawcę uwzględniając Istotne Postanowienia Umowne stanowiące załącznik nr 8d do SWZ**