

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(zwana dalej „SWZ”)

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym

w trybie przetargu nieograniczonego

pn.

„Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022”

o wartości, która przekracza równowartość kwoty, o której mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 w zw. z ust. 2 pkt 1 lit. a i pkt 2 ustawy Pzp, ogłoszone zgodnie z informacją Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, oraz zamieszczane na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych, stosownie do postanowień art. 3 ustawy Pzp.

NUMER POSTĘPOWANIA

ZP/PN/02/2021

Niniejsza SWZ składa się z następujących części:

Lp.	Oznaczenie Części	Nazwa Części
1.	Część I	Instrukcja dla Wykonawców
2.	Część II	Wzór Umowy

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

3.	Część III	Opis Przedmiotu Zamówienia
----	-----------	----------------------------

Część III – Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla punktów odbioru energii elektrycznej stanowiących własność Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022**. W zakresie obowiązków wykonawcy jest przeprowadzenie skutecznej procedury zmiany sprzedawcy energii, przy czym:
 - 1.1. W zakresie punktu odbioru energii znajdującego się we Wrocławiu przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4 - Wykonawca jest obowiązany w imieniu Zamawiającego niezwłocznie po podpisaniu umowy przeprowadzić skutecznie procedurę zmiany sprzedawcy i rozpocząć dostawę energii nie później niż do 1 listopada 2021 r.;
 - 1.2. W zakresie punktu odbioru energii znajdującego się we Wrocławiu przy ul. Tynieckiej 2 - Wykonawca będzie zobowiązany w imieniu Zamawiającego, niezwłocznie po podpisaniu umowy wypowiedzieć umowę kompleksową na sprzedaż i dystrybucję energii, doprowadzić do zawarcia umowy dystrybucyjnej, przeprowadzić skutecznie procedurę zmiany sprzedawcy i rozpocząć dostawę energii nie później niż do 1 grudnia 2021 r.;
 - 1.3. W zakresie istniejącego punktu odbioru energii znajdującego się w Szklarskiej Porębie, przy ul. Jakuszyce 8 - Wykonawca jest obowiązany w imieniu Zamawiającego niezwłocznie po podpisaniu umowy przeprowadzić skutecznie procedurę zmiany sprzedawcy i rozpocząć dostawę energii nie później niż do 1 listopada 2021 r. (Zmawiający dodatkowo informuje, że ten punkt poboru ulegnie likwidacji do końca bieżącego roku)
 - 1.4. W zakresie nowego punktu odbioru energii znajdującego się w Szklarskiej Porębie, przy ul. Jakuszyce 8 - Wykonawca będzie zobowiązany w imieniu Zamawiającego niezwłocznie po otrzymaniu od niego takiej informacji, wypowiedzieć umowę kompleksową na sprzedaż i dystrybucję energii, doprowadzić do zawarcia umowy dystrybucyjnej, przeprowadzić skutecznie procedurę zmiany sprzedawcy i rozpocząć dostawę energii. Zamawiający planuje przekazać taką dyspozycję Wykonawcy w takim terminie, aby procedury zmiany umów i sprzedawcy pozwoliły rozpocząć dostawę energii dla tego punktu odbioru od początku roku 2022.

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

2. Energia elektryczna powinna zostać dostarczona do istniejącego punktu odbioru we Wrocławiu (52-407), przy ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4 z następującymi warunkami:

- a) zasilanie podstawowe: rozdzielnia 20kV (złącze kablowe 20kV ZKSN) na granicy posesji;
- b) zasilanie rezerwowe: brak;
- c) moc przyłączeniowa - przyłącze podstawowe – 800 kW;
- d) moc umowna - przyłącze podstawowe – 500 kW;
- e) **szacowane zużycie energii w okresie zamówienia** – 1400 MWh;
- f) grupa taryfowa - B21;
- g) napięcie zasilania - 20kV;
- h) grupa przyłączeniowa – III;
- i) układ pomiarowo - rozliczeniowy - pośredni (dostosowany do zasady TPA).

Dane do przeprowadzenia zmiany Sprzedawcy:

Nazwa i adres firmy	Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.
Opis punktu poboru	Obiekt biurowo-badawczo-produkcyjny
Adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina)	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 4, 52-407 Wrocław, gmina Wrocław
Grupa taryfowa (obecna i nowa)	Grupa taryfowa B21 (obecna i nowa)
Moc umowna	Moc umowna 500 kW
Szacowane zużycie energii w okresie zamówienia	1400 MWh
Numer licznika	95216213
Operator Systemu Dystrybucyjnego	Tauron Dystrybucja S.A.
Nazwa dotychczasowego sprzedawcy	Elektra S.A.
Okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy	Zamawiający posiada aktualnie umowę rezerwową od Tauron Dystrybucja S.A.
Numer ewidencyjny PPE	590322415101257461

3. Energia elektryczna powinna zostać dostarczona do istniejącego punktu odbioru we Wrocławiu (52-407) przy ul. Tynieckiej 2 we Wrocławiu z następującymi warunkami:

- a) zasilanie podstawowe: rozdzielnia 20kV (złącze kablowe 20kV ZKSN) na granicy posesji;
- b) zasilanie rezerwowe: brak;
- c) moc przyłączeniowa - przyłącze podstawowe – 1350 kW;
- d) moc umowna - przyłącze podstawowe – 500 kW;
- e) **szacowane zużycie energii w okresie zamówienia** – 1400 MWh;
- f) grupa taryfowa - B21;

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

- g) napięcie zasilania - 20kV;
- h) grupa przyłączeniowa – III;
- i) układ pomiarowo - rozliczeniowy - pośredni (dostosowany do zasady TPA).

W związku z tym, że Zamawiający będzie dopiero zawierał umowę dystrybucyjną w zakresie niniejszego punktu poboru, powyższe warunki mogą ulec zmianie.

Dane do przeprowadzenia zmiany Sprzedawcy:

Nazwa i adres firmy	Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.
Opis punktu poboru	Obiekt biurowo-produkcyjny
Adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina)	ul. Tyniecka 2, 52-407 Wrocław, gmina Wrocław
Grupa taryfowa (obecna i nowa)	B21
Moc umowna	500 kW
Szacowane zużycie energii w okresie zamówienia	1400 MWh
Numer licznika	56525544
Operator Systemu Dystrybucyjnego	Tauron Dystrybucja S.A.
Nazwa dotychczasowego sprzedawcy	Tauron Dystrybucja S.A.
Okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy	Umowa Kompleksowa z Tauron Dystrybucja S.A.
Numer ewidencyjny PPE	590322415104387448

4. Energia elektryczna powinna zostać dostarczona do **istniejącego** punktu odbioru w Szklarskiej Porębie (58-580), przy ul. Jakuszyce 8 z następującymi warunkami:

- a) zasilanie podstawowe: rozdzielnia 20kV (złącze kablowe 20kV ZKSN);
- b) zasilanie rezerwowe: brak;
- c) moc przyłączeniowa - przyłącze podstawowe – 260 kW;
- d) moc umowna przyłącze podstawowe – 260 kW;
- e) **szacowane zużycie energii w okresie zamówienia (do momentu likwidacji punktu) – 80 MWh;**
- f) grupa taryfowa - B21;
- g) napięcie zasilania - 20kV;
- h) grupa przyłączeniowa – VI;
- i) układ pomiarowo - rozliczeniowy - pośredni (dostosowany do zasady TPA).

Dane do przeprowadzenia zmiany Sprzedawcy:

Nazwa i adres firmy	Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.
---------------------	--

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

Opis punktu poboru	Plac budowy – Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu
Adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina)	ul. Jakuszyce 8, 58-580 Szklarska Poręba gmina Szklarska Poręba
Grupa taryfowa (obecna i nowa)	Grupa taryfowa B21 (obecna i nowa)
Moc umowna	Moc umowna 260 kW
Szacowane zużycie energii w okresie zamówienia (do momentu likwidacji punktu)	80 MWh
Numer licznika	95832184
Operator Systemu Dystrybucyjnego	Tauron Dystrybucja S.A.
Nazwa dotychczasowego sprzedawcy	Elektra S.A.
Okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy	Zamawiający posiada aktualnie umowę rezerwową od Tauron Dystrybucja S.A.
Numer ewidencyjny PPE	PLTAUD125000597239

5. W związku z budową przez Zamawiającego Ośrodka Narciarstwa Biegowego i Biathlonu, po zakończeniu procedury odbiorowej przez Tauron Dystrybucja S.A. zostanie uruchomiony nowy punkt odbioru dla przedmiotowej inwestycji. Zamawiający w pierwszej kolejności podpisze z Tauron Dystrybucja S.A. umowę kompleksową a po zakończeniu procedury odbiorowej i odebraniu obiektu od wykonawcy robót budowlanych będzie oczekiwał od Wykonawcy wypowiedzenia w jego imieniu umowy kompleksowej na sprzedaż i dystrybucję energii, doprowadzenie do zawarcia umowy dystrybucyjnej, przeprowadzeniu skutecznie procedury zmiany sprzedawcy i rozpoczęcia dostawy energii. Energia elektryczna powinna zostać dostarczona do nowego punktu odbioru w Szklarskiej Porębie (58-580), przy ul. Jakuszyce 8 z następującymi warunkami:

- a) zasilanie podstawowe: rozdzielnia 20kV (złącze kablowe 20kV ZKSN);
- b) zasilanie rezerwowe: brak;
- c) moc przyłączeniowa - przyłączy podstawowe – 1600 kW;
- d) moc umowna przyłączy podstawowe – nieznane;
- e) szacowane zużycie energii w okresie zamówienia– 4500 MWh;
- f) grupa taryfowa - planowo B21;
- g) napięcie zasilania - 20kV;
- h) grupa przyłączeniowa – VI;
- i) układ pomiarowo - rozliczeniowy - pośredni (dostosowany do zasady TPA).

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

Dane do przeprowadzenia zmiany Sprzedawcy:

Nazwa i adres firmy	Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.
Opis punktu poboru	Ośrodek Narciarstwa Biegowego i Biathlonu
Adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina)	ul. Jakuszyce 8, 58-580 Szklarska Poręba gmina Szklarska Poręba
Grupa taryfowa	Planowo Grupa taryfowa B21)
Moc umowna	nieznane
Szacowane zużycie energii w okresie zamówienia	4500 MWh
Numer licznika	nieznane
Operator Systemu Dystrybucyjnego	Tauron Dystrybucja S.A.
Nazwa dotychczasowego sprzedawcy	Tauron Dystrybucja S.A.
Okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy	Umowa Kompleksowa z Tauron Dystrybucja S.A.
Numer ewidencyjny PPE	nieznane

6. Szacunkowa ilość dostarczanej energii elektrycznej w okresie zamówienia wyniesie:

- a) Punkt odbioru Kwiatkowskiego 4 - 1400 MWh (przyjęto okres sprzedaży energii dla tego punktu odbioru - 14 miesięcy)
- b) Punkt odbioru Tyniecka 2 - 1400 MWh (przyjęto okres sprzedaży energii dla tego punktu odbioru - 13 miesięcy)
- c) Punkt odbioru Jakuszyce 8 (istniejący punkt który ulegnie likwidacji do końca bieżącego roku) - 80 MWh (przyjęto okres sprzedaży energii dla tego punktu odbioru – 2-3 miesiące)
- d) Nowy punkt odbioru Jakuszyce 8 - 4500 MWh (przyjęto okres sprzedaży energii dla tego punktu odbioru - 12 miesięcy) -

Łączna szacunkowa ilość dostarczanej energii od dnia podpisania umowy do dnia 31.12.2022 wyniesie około **7380 MWh, przy uwzględnieniu szacowanych wartości punktach powyżej.**

Zamawiający jednocześnie informuje, że wskazana prognoza dostawy energii stanowi jedynie przybliżoną wartość, która w trakcie realizacji umowy może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w stosunku do prognozy, w związku z czym Wykonawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych z tego tytułu.

7. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić Zamawiającemu standardy jakościowe obsługi odbiorców, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego. W przypadku niedotrzymania standardów jakościowych obsługi dotyczącej sprzedaży energii, Zamawiającemu przysługuje bonifikata - zgodnie z zasadami określonymi w § 42 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie

Tytuł zamówienia: „Dostawa polegająca na sprzedaży energii elektrycznej dla Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. do dnia 31.12.2022 ”

energiją elektryczną (Dz. U. z 2019 poz. 503 ze zm.) lub w każdym później wydanym akcie prawnym dotyczącym jakościowych standardów obsługi.

8. Wykonawca, z którym zostanie zawarta umowa zobowiązany będzie do przeprowadzenia procesu przejęcia sprzedaży energii elektrycznej w sposób nie powodujący jakichkolwiek zakłóceń w funkcjonowaniu dostaw energii elektrycznej do punktu odbioru energii. Zamawiający udzieli Wykonawcy stosownego pełnomocnictwa do wykonania w/w czynności.
9. Zamówieniem nie są objęte usługi dystrybucji energii elektrycznej.
10. Pozostałe obowiązki Wykonawcy zawarte są we wzorze umowy stanowiącej część II SWZ.
10. Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień:

Słownictwo główne Kody CPV	Słownictwo uzupełniające (opis)
09000000-3	Energia elektryczna
09300000-2	Energia elektryczna, ciepła, słoneczna, jądrowa