*Jarosław, dnia 18 lipca 2022 roku*

**WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA**

**Specyfikacji Warunków Zamówienia**

*Dotyczy:* ***Kompleksowa dostawa energii elektrycznej dla budynków będących własnością PWSTE w Jarosławiu.***

*Znak Sprawy:* DAG/PN/2/22

**Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

# Pytanie 1 SWZ Rozdział 3 Opis Przedmiotu Zamówienia 3.1 pkt 4

Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie następujących informacji:

1. Jaki rodzaj źródła posiada Zamawiający,
2. Jaka jest data uruchomienia źródła,
3. Jaka jest moc umowna źródła,
4. Na jaki okres zawarta jest obecnie obowiązująca umowa.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji w SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia w pkt 3.1 w następujący sposób:

* 1. **Przedmiot zamówienia – zadanie częściowe nr 1:** ***Kompleksowa dostawa energii elektrycznej dla budynków będących własnością PWSTE ~~poza własną Stacją Transformatorową~~***~~:~~
     1. ~~Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej do własnej Stacji Transformatorowej „ST Jarosław PWSTE STLmb-4,3 15/04 kV Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu usytuowanej przy ulicy Czarnieckiego 16 w Jarosławiu na okres od 01.01.2023r. do 31.12.2023r. zgodnie z załączonym wykazem zawierającym szczegółowy wykaz punktu poboru energii z grupą taryfową, mocą umowną, oraz planowanym zużyciem na 2023 rok, na podstawie kompleksowej Umowy Sprzedaży nr 8897 z 27.12,2021r zmienioną wykazem zmian i numeru Umowy na nr OZW/275045/2022/OZE.~~
     2. ~~Ilości podane w wykazie punktu poboru są ilościami szacunkowymi na okres od 01.01.2023 do 31.12.2023r., w celu określenia ilości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej na 2023r. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia, bądź zwiększenia zużycia zamawianej energii elektrycznej dostosowując jej potrzeby do realnego zużycia w trakcie trwania umowy, co nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy Umowy. W przypadku zużycia większego jak szacowane na 2023r. Wykonawca dostarczy niezbędną ilość ENERGII na warunkach rynkowych za kwotę nie wyższą jak ceny w ofercie. W przypadku nie wykorzystania szacowanego zużycia ENERGII na 2023 rok Wykonawca nie może mieć żadnych roszczeń z tym związanych.~~
     3. ~~Dostarczana energia musi spełnić parametry jakościowe dla częstotliwości, wartości napięcia, kształtu napięcia , zawartości wyższych harmonicznych, zachowania wartości migotania – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05 2007r. w sprawie warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ( Dz.U. nr. 93, poz. 623 z późn. zm.).~~
     4. ~~Zamawiający informuje, że jest w posiadaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,360 kW przyłączonej do własnej Stacji Transformatorowej na podstawie Umowy kompleksowej, w 2022 roku planuje wybudowanie elektrowni fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 350 kW, którą planuje przyłączyć do własnej Stacji Transformatorowej w I kwartale 2023roku.~~
     5. ~~Zamawiający przyłączony jest do sieci dystrybutora PGE Dystrybucja S.A. odział z siedzibą w Zamościu przy ulicy Koźmiana 1.~~
     6. ~~Szacowana ilość energii do dostarczenia w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. wynosi łącznie~~ **~~600,00 MWh.~~**

**Powinno być:**

* + 1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej do obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu na okres od 01.01.2023r. do 31.12.2023r. zgodnie z załączonym wykazem zawierającym szczegółowy wykaz punktów poboru energii z grupami taryfowymi, mocą umowną, oraz zużyciem za 2021 rok (zał. Nr 3 do SWZ), na podstawie Umowy Sprzedaży nr **1/10492298/080258/2022** (zał. Nr 4 do SWZ) , o której mowa w art.5 ust. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2017r. poz. 220) oraz świadczenie usługi dystrybucyjnej energii elektrycznej.
    2. Ilości podane w wykazie punktów poboru są ilościami zużycia za okres od 01.01.2021 do 31.12.2021r., w celu określenia ilości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej na 2022r. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia, bądź zwiększenia zużycia zamawianej energii elektrycznej dostosowując jej potrzeby do realnego zużycia w trakcie trwania umowy, co nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy Umowy. W przypadku zużycia większego jak szacowane na 2023r. Wykonawca dostarczy niezbędną ilość ENERGII na warunkach rynkowych za kwotę nie wyższą jak ceny w ofercie. W przypadku nie wykorzystania szacowanego zużycia ENERGII na 2022 rok Wykonawca nie może mieć żadnych roszczeń z tym związanych.
    3. Dostarczana energia musi spełnić parametry jakościowe dla częstotliwości, wartości napięcia, kształtu napięcia , zawartości wyższych harmonicznych, zachowania wartości migotania – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05 2007r. w sprawie warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ( Dz.U. nr. 93, poz. 623 z późn. zm.).
    4. Zamawiający przyłączony jest do sieci dystrybutora PGE Dystrybucja S.A. odział z siedzibą w Zamościu przy ulicy Koźmiana 1.
    5. Szacowana ilość energii do dostarczenia w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023wynosi łącznie 124 320 kWh

**3.2. Przedmiot zamówienia – zadanie częściowe nr 2: *Kompleksowa dostawa energii elektrycznej i odbioru energii z Mikroinstalacji dla własnej Stacji Transformatorowej dla potrzeb zasilania budynków i oświetlenia zewnętrznego przy ul. Czarnieckiego 16*:**

* + 1. ~~Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej do obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu na okres od 01.01.2023r. do 31.12.2023r. zgodnie z załączonym wykazem zawierającym szczegółowy wykaz punktów poboru energii z grupami taryfowymi, mocą umowną, oraz zużyciem za 2021 rok (zał. Nr 3 do SWZ), na podstawie Umowy Sprzedaży nr~~ **~~1/10492298/080258/2022~~** ~~(zał. Nr 4 do SWZ) , o której mowa w art.5 ust. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2017r. poz. 220) oraz świadczenie usługi dystrybucyjnej energii elektrycznej.~~
    2. ~~Ilości podane w wykazie punktów poboru są ilościami zużycia za okres od 01.01.2021 do 31.12.2021r., w celu określenia ilości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej na 2022r. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia, bądź zwiększenia zużycia zamawianej energii elektrycznej dostosowując jej potrzeby do realnego zużycia w trakcie trwania umowy, co nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy Umowy. W przypadku zużycia większego jak szacowane na 2023r. Wykonawca dostarczy niezbędną ilość ENERGII na warunkach rynkowych za kwotę nie wyższą jak ceny w ofercie. W przypadku nie wykorzystania szacowanego zużycia ENERGII na 2022 rok Wykonawca nie może mieć żadnych roszczeń z tym związanych.~~
    3. ~~Dostarczana energia musi spełnić parametry jakościowe dla częstotliwości, wartości napięcia, kształtu napięcia , zawartości wyższych harmonicznych, zachowania wartości migotania – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05 2007r. w sprawie warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ( Dz.U. nr. 93, poz. 623 z późn. zm.).~~
    4. ~~Zamawiający przyłączony jest do sieci dystrybutora PGE Dystrybucja S.A. odział z siedzibą w Zamościu przy ulicy Koźmiana 1.~~
    5. ~~Szacowana ilość energii do dostarczenia w okresie od 01.01.2023 r. do~~

**Powinno być:**

1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej do własnej Stacji Transformatorowej „ST Jarosław PWSTE STLmb-4,3 15/04 kV Państwowej Wyższej Szkoły Techniczno-Ekonomicznej w Jarosławiu usytuowanej przy ulicy Czarnieckiego 16 w Jarosławiu na okres od 01.01.2023r. do 31.12.2023r. zgodnie z załączonym wykazem zawierającym szczegółowy wykaz punktu poboru energii z grupą taryfową, mocą umowną, oraz planowanym zużyciem na 2023 rok, na podstawie kompleksowej Umowy Sprzedaży nr 8897 z 27.12,2021r zmienioną wykazem zmian i numeru Umowy na nr OZW/275045/2022/OZE (zał. Nr 6 do SWZ)
2. Ilości podane w wykazie punktu poboru są ilościami szacunkowymi na okres od 01.01.2023 do 31.12.2023r., w celu określenia ilości zamówienia, co nie odzwierciedla realnego bądź deklarowanego wykorzystania energii elektrycznej na 2023r. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia, bądź zwiększenia zużycia zamawianej energii elektrycznej dostosowując jej potrzeby do realnego zużycia w trakcie trwania umowy, co nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy Umowy. W przypadku zużycia większego jak szacowane na 2023r. Wykonawca dostarczy niezbędną ilość ENERGII na warunkach rynkowych za kwotę nie wyższą jak ceny w ofercie. W przypadku nie wykorzystania szacowanego zużycia ENERGII na 2023 rok Wykonawca nie może mieć żadnych roszczeń z tym związanych.
3. Dostarczana energia musi spełnić parametry jakościowe dla częstotliwości, wartości napięcia, kształtu napięcia , zawartości wyższych harmonicznych, zachowania wartości migotania – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.05 2007r. w sprawie warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego ( Dz.U. nr. 93, poz. 623 z późn. zm.).
4. Zamawiający informuje, że jest w posiadaniu instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,360 kW przyłączonej do własnej Stacji Transformatorowej na podstawie Umowy kompleksowej, w 2022 roku planuje wybudowanie elektrowni fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 350 kW, którą planuje przyłączyć do własnej Stacji Transformatorowej w I kwartale 2023roku.
5. Zamawiający przyłączony jest do sieci dystrybutora PGE Dystrybucja S.A. odział z siedzibą w Zamościu przy ulicy Koźmiana 1.
6. **Szacowana ilość energii do dostarczenia w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. wynosi łącznie 600,00 MWh.**

# Pytanie 2

**SWZ Rozdział 3 Opis Przedmiotu Zamówienia 3.3 i następne** Wykonawca prosi o ujednolicenie zapisów. W ocenie wykonawcy następuje podział na części z uwagi na wskazanie dwóch formularzy ofertowych, dwóch Istotnych postanowień umowy, a także w SWZ Zamawiający wyraźnie zaznacza wskazanie czego dotyczy część 1 a czego część 2.

**Odpowiedź 2:**

1. Zamawiający modyfikuje pkt 3.3 w następujący sposób
   1. ~~Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części i tym samym nie dopuszcza składania ofert częściowych. Oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia zostaną odrzucone.~~
   2. **Powinno być**
   3. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych.
2. Zamawiający usuwa pkt 3.4. w SWZ

# Pytanie 3 Wzór Formularza cenowego Załącznik nr 2 do SWZ oraz Załącznik nr 5 do SWZ

Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o dokonanie zmiany w w/w formularzach poprzez możliwość wskazania cen jednostkowych za sprzedaż energii elektrycznej, natomiast w przypadku opłat dystrybucyjnych podania jednej kwoty netto, vat i brutto dla wszystkich taryf łącznie bez konieczności prezentowania obliczeń.

**Odpowiedź 3:**

Załączono dwa poprawione formularze cenowe załącznik nr 2 i załącznik nr 5 do SWZ:

# Pytanie 4

Wykonawca zwraca sią z prośbą o udzielenie informacji, czy podane przez Zamawiającego parametry dystrybucyjne – w szczególności moc umowna i grupa taryfowa, są zgodne z aktualnymi umowami dystrybucyjnymi oraz dokumentami potwierdzającymi możliwość świadczenia usług dystrybucji, wydanymi przez właściwego OSD? Jednocześnie wskazujemy, że zmiana parametrów dystrybucyjnych może wiązać się z koniecznością poniesienia dodatkowych opłat, zgodnie z zatwierdzoną przez Prezesa URE Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej właściwego OSD. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o wprowadzenie zapisu następującej treści: „W przypadku, gdy zmiana parametrów dystrybucyjnych wiązać się będzie z koniecznością ponoszenia dodatkowych opłat, zgodnie z taryfą OSD, Zamawiający zobowiązany będzie do ich uiszczenia.”

**Odpowiedź 4:**

Wszystkie informacje podane w załącznikach parametry dystrybucyjne są prawidłowe. Zamawiający wprowadza zapis następującej treści: „W przypadku, gdy zmiana parametrów dystrybucyjnych wiązać się będzie z koniecznością ponoszenia dodatkowych opłat, zgodnie z taryfą OSD, Zamawiający zobowiązany będzie do ich uiszczenia.”

**Pytanie 5**

Zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści zawarcie umowy drogą korespondencyjną?

**Odpowiedź 5:**

Tak

**Pytanie 6**

**Załącznik nr 11 oraz załącznik nr 12 do SWZ IPU pkt 7 ppkt 7.1**

Z uwagi na fakt, że Wykonawca przedstawia wartość umowy w oparciu o szacowaną przez Zamawiającego ilość energii, w przypadku, gdy Zamawiający zużyje większą niż szacowana ilość energii, powinien uiścić opłatę za faktycznie zużytą energię. Ponadto ustalenie dokładnego dnia, w którym szacowana ilość energii zostanie faktycznie przekroczona, jest fizycznie niemożliwe (Wykonawca otrzymuje informację o zużyciu energii od OSD po zakończeniu okresu rozliczeniowego). Z uwagi na powyższe Wykonawca zwraca się z prośbą o dodanie zapisu o treści: „W przypadku wykorzystania kwoty, o której mowa w §... Umowy, rozwiązanie Umowy następuje z ostatnim dniem okresu rozliczeniowego, następującym po okresie, w którym oświadczenie o wypowiedzeniu dotarło do Wykonawcy. Zamawiający zobowiązany jest do uregulowania wszelkich należności za dostarczoną energię do dnia rozwiązania Umowy."

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu do umowy z Wykonawcą.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający samodzielnie kontrolował będzie wydatkowanie środków przeznaczonych na sfinansowanie zamówienia, w sposób umożliwiający rozliczenie z tytułu faktycznie pobranej energii, przed wykorzystaniem ww. środków?

**Odpowiedź 7:**

Tak

**Zmodyfikowany SWZ oraz załączniki nr 2 i 5 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postepowania wraz z niniejszymi wyjaśnieniami.**