



Świebodzin, 25.08.2022 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.

**„DOSTAWA ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO PUNKTÓW POBORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
ADMINISTROWANYCH PRZEZ ZAKŁAD WODOCIĄGÓW KANALIZACJI I USŁUG KOMUNALNYCH
SP. Z O.O. W ŚWIEBODZINIE W ROKU 2023”**

Zamawiający tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Młyńskiej 37, 66-200 Świebodzin, udziela odpowiedzi na pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jw.:

Pytanie nr 1	Czy Zamawiający posiada: a) status wytwórcy, o którym mowa w art. 2 ust. 39 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2020 r. poz. 261 ze zm.), co oznacza, że jest podmiotem wytwarzającym energię elektryczną lub ciepło z odnawialnych źródeł energii lub wytwarza biogaz rolniczy w instalacjach odnawialnego źródła energii, b) status prosumenta energii odnawialnej, o którym mowa w art. 2 pkt 27a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2020 r. poz. 261 ze zm.), co oznacza, że jest odbiorcą końcowym wytwarzającym energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że wytwarzanie o którym mowa powyżej, nie stanowi 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 (Dz. U. 2020 r. poz. 443 ze zm.) ?
Odpowiedź	Zamawiający informuje, iż w ramach tego postępowania przetargowego dwa punkty poboru tj. Stacja Uzdatniania Wody I na ulicy Wodociągowej w Świebodzinie oraz Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Świebodzinie posiadają instalacje fotowoltaiczne. Pierwszy obiekt posiada instalację o mocy 199,815 kW, a Oczyszczalnia instalację o mocy 162,085 kW. Na obiekcie Oczyszczalni Ścieków planowana jest także kolejna instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,815 kW. Zamawiający jest również w trakcie realizacji inwestycji związanej z budową instalacji kogeneracyjnej na obiekcie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków (moc 106 kW). Zamawiający w najbliższym czasie planuje złożyć wniosek o wpis do rejestru wytwórców energii elektrycznej z uwagi na instalację fotowoltaiczną na obiekcie Stacji Uzdatniania Wody I w Świebodzinie.
Pytanie nr 2	Czy Zamawiający planuje w okresie obowiązywania umowy pozyskiwać energię z innego źródła wytwórczego, np. (instalacje fotowoltaiczne, elektrownie biogazowe)
Odpowiedź	Zamawiający informuje, iż w ramach tego postępowania przetargowego dwa punkty poboru tj. Stacja Uzdatniania Wody I na ulicy Wodociągowej w Świebodzinie oraz Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Świebodzinie posiadają instalacje fotowoltaiczne. Pierwszy obiekt posiada instalację o mocy 199,815 kW, a Oczyszczalnia instalację o mocy 162,085 kW. Na obiekcie Oczyszczalni Ścieków planowana jest także kolejna instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,815 kW.



	<p>Zamawiający jest również w trakcie realizacji inwestycji związanej z budową instalacji kogeneracyjnej na obiekcie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków (moc 106 kW).</p> <p>Zamawiający w najbliższym czasie planuje złożyć wniosek o wpis do rejestru wytwórców energii elektrycznej z uwagi na instalację fotowoltaiczną na obiekcie Stacji Uzdatniania Wody I w Świebodzinie.</p>
Pytanie nr 3	<p>W związku z nadal obowiązującą tarczą 2.0, obniżającą akcyzę i podatek min. na energię elektryczną zwracamy się zatem z pytaniem jaką stawkę Vat należy zastosować przy przeliczeniu wartości zamówienia?</p>
Odpowiedź	<p>Zamawiający zaznacza, iż stawkę VAT należy zastosować zgodnie z przepisami prawa.</p>
Pytanie nr 4	<p>Prosimy o wyjaśnienie w związku z zapisem umieszczonym w załączniku nr 3</p> <p>14. Należności za sprzedaną energię elektryczną wytworzoną przez Zamawiającego, regulowane będą w poszczególnych okresach rozliczeniowych jako:</p> <p>a. iloczyn ilości faktycznie sprzedanej energii elektrycznej ustalonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych w układach pomiarowo-rozliczeniowych punktów poboru energii, o których mowa w Opisie Przedmiotu Zamówienia i ceny jednostkowej netto energii elektrycznej określonej przez Wykonawcę odpowiednio dla taryfy obowiązującej u niego.</p> <p>Czy Zamawiający posiada źródło wytwórcze energii elektrycznej?</p>
Odpowiedź	<p>Zamawiający informuje, iż w ramach tego postępowania przetargowego dwa punkty poboru tj. Stacja Uzdatniania Wody I na ulicy Wodociągowej w Świebodzinie oraz Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Świebodzinie posiadają instalacje fotowoltaiczne. Pierwszy obiekt posiada instalację o mocy 199,815 kW, a Oczyszczalnia instalację o mocy 162,085 kW.</p> <p>Na obiekcie Oczyszczalni Ścieków planowana jest także kolejna instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,815 kW.</p> <p>Zamawiający jest również w trakcie realizacji inwestycji związanej z budową instalacji kogeneracyjnej na obiekcie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków (moc 106 kW).</p> <p>Zamawiający w najbliższym czasie planuje złożyć wniosek o wpis do rejestru wytwórców energii elektrycznej z uwagi na instalację fotowoltaiczną na obiekcie Stacji Uzdatniania Wody I w Świebodzinie.</p>

PROKURENT
Marcin Wawrzyński