

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI NR 1

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) informuje, iż w postępowaniu na: **Dostawa energii elektrycznej do obiektów Wodociągów Dębickich Sp. z o.o. w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r.** od Wykonawcy wpłynęły pytania do treści SWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedzią poniżej.

<p>Pytanie 1</p>	<p>Czy Zamawiający posiada:</p> <p>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,</p> <p>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.) ?</p>
<p>Odpowiedź:</p>	<p>a) Tak, zamawiający posiada status wytwórcy energii w małej instalacji.</p> <p>b) Zamawiający nie posiada statusu prosumenta energii odnawialnej.</p>
<p>Pytanie 2</p>	<p>Czy Zamawiający planuje w okresie obowiązywania umowy pozyskiwać energię z innego źródła wytwórczego, np. (instalacje fotowoltaiczne, elektrownie biogazowe) ?</p>
<p>Odpowiedź:</p>	<p>Zamawiający planuje w okresie obowiązywania umowy pozyskiwać energię z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz inny niż biogaz rolniczy (BG), • małej instalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej energię promieniowania słonecznego (PV).
<p>Pytanie 3</p>	<p>Jaką należy zastosować stawkę Vat przy przeliczeniu wartości zamówienia? Zwracamy się z prośbą o wskazanie stawki vat jaką należy zastosować w formularzu ofertowym. Ujednolicenie przez Zamawiającego stawki Vat pozwoli uniknąć sytuacji, w której Wykonawcy złożą ofertę opartą na innej stawce.</p>
<p>Odpowiedź:</p>	<p>Należy przyjąć stawkę VAT w wysokości 23 %. Jednocześnie informujemy, że stawka VAT przy rozliczeniach za pobraną energię w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. będzie w wysokości wg. obowiązujących przepisów prawnych.</p>
<p>Pytanie 4</p>	<p>Jakie ilości energii elektrycznej zamierzają Państwo odsprzedawać?</p>
<p>Odpowiedź:</p>	<p>Zamawiający zamierza sprzedać w roku 2023 około 9 000 kWh energii elektrycznej. Zamawiający zastrzega, że szacunkowa ilość sprzedaży energii elektrycznej może ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu w trakcie trwania umowy.</p>

Pytanie 5	Prosimy o udostępnienie wykazu PPE wraz ze zużyciem w poszczególnych taryfach.
Odpowiedź:	<p>Zamówieniem objęte są cztery punkty PPE w dwóch lokalizacjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wydział Oczyszczalni Ścieków, 39-200 Dębica, ul. Kosynierów Raclawickich 35: <ul style="list-style-type: none"> 1) Przyłącz nr 1: Kod PPE: 590322424600584497 2) Przyłącz nr 2: Kod PPE: 590322424600584503 • Wydział Produkcji Wody, 39-200 Dębica, ul. Kwiatkowskiego 11: <ul style="list-style-type: none"> 1) Przyłącz nr 1: Kod PPE: 590322424600584558 2) Przyłącz nr 2: Kod PPE: 590322424600584565 <p>Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wszystkie PPE objęte zamówieniem znajdują się w taryfie B23 i całe planowane zużycie odbędzie się w taryfie B23.</p>
Pytanie 6	Czy zamówienie obejmuje usługę dystrybucji?
Odpowiedź:	Zamówienie nie obejmuje usługi dystrybucji.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu.

Publikacja: strona internetowa Zamawiającego i platforma zakupowa.

**KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO**
Monika
mgr inż. Monika Stec