

Nasz znak: ZP.272.35.2023  
Ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00552760  
Data ogłoszenia: 2023-12-14

Człuchów, dnia 27 grudnia 2023 r.

## Wyjaśnienia treści SWZ

Powiat Człuchowski informuje że w prowadzonym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, pn. **"Modernizacja źródła ciepła dla obiektów oświatowych i sportowo-rekreacyjnych przy ul. Koszalińskiej w Człuchowie"** wpłynęło w dniu 2023-12-22 12:31:42 zapytanie dotyczące części 1:

1. Zamawiający planuje rozbudowę obecnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW o 109,65 kW w systemie zaprojektuj i wybuduj, przewidując zgodnie z projektem umowy na zakończenie zadania, to 60 dni od daty podpisania umowy.

Czy przy planowaniu zamówienia została uwzględniona konieczność wystąpienia o warunki przyłączenia instalacji do sieci a następnie według tych wytycznych uzgodnić telemechanikę do współpracy instalacji z siecią energetyczną?

Aktualizacja ustawy o OZE z 2023 r. nie wprowadza zmian w tym zakresie. Tylko instalacje o mocy do 50 kW kwalifikują się do zgłaszania jako mikroinstalację do OSD. Instalacje o mocy powyżej 50 kW, nawet te o mocy do 150 kW, nie są uważane za mikroinstalację.

Koszt telemechaniki jest bardzo ciężki do określenia, który możemy oszacować dopiero po wydaniu warunków przyłączenia (modernizacja to około 60-70 tys. zł netto). Do uzyskania warunków przyłączenia należy wpłacić zaliczkę 30 zł za 1kW.

Termin wydania warunków przyłączenia instalacji zgodnie z przepisami:

- dla wysokiego napięcia – 150 dni,
- dla średniego napięcia – 120 dni,
- dla niskiego napięcia – 30 dni.

W pewnych okolicznościach termin może być przedłużony o 60 dni.

Reasumując, przygotowanie projektu wykonawczego, wystąpienie o warunki przyłączenia, uzgodnienia telemechaniki a następnie wykonanie instalacji nie daje szans powodzenia zamknięcia terminu realizacji wskazanej w umowie czyli 60 dni.

2. W związku z powyższym czy Zamawiający dysponuje łącznie dwoma lub trzema przyłączami o mocy od 40 kW lub wyższej na terenie przyszłej inwestycji? (Tak, aby pominąć kosztowne i czasochłonne tryby postępowania i rozbić planowaną inwestycję na dwie lub trzy instalacje (mikroinstalacje), aby uzyskać planowaną moc ~107 kW) i czy Zamawiający zezwala na taką konstrukcję realizacji zadania?

### Odpowiedź:

Wyprodukowana energia elektryczna z wykonanej instalacji fotowoltaicznej jest przeznaczona w 100% na własne potrzeby. Basen sportowo-rekreacyjny jest zasilany z własnej abonenckiej stacji transformatorowej. Stąd też nie przewidujemy wystąpienia problemów o jakich wspomniana się powyżej. W przypadku ich wystąpienia są odpowiednie zapisy we wzorze umowy.

Podstawa prawna: art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.)

Przewodniczący Zarządu

mgr inż. Aleksander Gappa