

GPIZP.271.5.2020

Gaszowice, dnia 29.12.2020 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Gaszowice” planowanego do realizacji ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna dla działania: 4.1 Odnawialne źródła energii dla poddziałania 4.1.3. Odnawialne źródła energii – konkurs

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. Czy system sumarycznego monitorowania i zarządzania instalacjami kotłów na biomasę jest objęty niniejszym postępowaniem (System Zarządzania Energią)? Czy sumaryczne monitorowanie i zarządzanie instalacjami m.in. kotłów na biomasę będzie osobnym postępowaniem?

Odpowiedź: System sumarycznego monitorowania i zarządzania kotłów nie jest objęty zamówieniem. Zamawiający nie przewiduje tworzenia w przeszłości takiego systemu.

2. W PFU Zamawiający pisze: „Wykonawca zobowiązany jest zaproponować kotły na biomasę pozwalające na uzyskanie określonego w PFU i SIWZ efektu ekologicznego i energetycznego oraz produkcji energii ciepłej.” Jakie parametry zatem należy odczytać z kotła na biomasę aby zobrazować efekt/uzysk energetyczny i ekologiczny kotła? Czy jest to ilość wyprodukowanej energii ciepłej wyrażona w kW i kWh, czy jest to może ilość wyprodukowanych pyłów CO₂, NO_x? W jaki sposób Zamawiający będzie zbierał wymagane dane?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, iż ciepłomierz lub sterownik zliczy ilość wyprodukowanej energii ciepłej wyrażonej w kWh.

3. Czy Zamawiający zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji dopuści kotły na biomasę o ciśnieniu roboczym do 1,5 bar spełniające wszystkie wymagania PFU i SIWZ? Kotły, których maksymalne ciśnienie pracy wynosi 1,5 bar, charakteryzują się wysoką sprawnością (do 96,2%), wykonane są z wysokogatunkowej blachy kotłowej, przystosowane do pracy zarówno w układzie otwartym jak i zamkniętym oraz są bardzo wydajne. Prosimy o uzasadnienie dotyczące określenia maksymalnego ciśnienia pracy kotła na poziomie 2 bar.

Odpowiedź: Zgodnie z PFU, Zamawiający określił maksymalne ciśnienie pracy kotła na 2 bar. Zatem kocioł o ciśnieniu 1,5 bar spełnia wymagania PFU. Natomiast Zamawiający zwraca uwagę również, iż za zaprojektowanie montażu instalacji odpowiada projektant Wykonawcy, który musi zweryfikować czy dany kocioł będzie pracował prawidłowo na każdej lokalizacji.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworu schładzającego DBV zamiast węzownicy schładzającej w przypadku instalacji w układzie zamkniętym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworu DBV pod warunkiem, iż zastosowanie w/w zaworu dopuszcza producent kotła.

5. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość aby Wykonawca mógł wykluczyć z okresu gwarancji i rękojmi te części kotła na biomasę, które podlegają eksploatacji, np. płyty szamotowe, zapalarka?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje w okresie rękojmi (60 miesięcy od podpisania protokołu końcowego), iż objęte gwarancją będą wszystkie części kotła, niezależnie od tego czy część jest eksploatacyjna.

6. Czy regulator pogodowy stanowi standardowe wyposażenie kotła? Czy sterownik kotła powinien posiadać możliwość opcjonalną podłączenia regulatora pogodowego?

Odpowiedź: Zamówienie nie obejmuje regulatora pokojowego. Natomiast Zamawiający oczekuje, iż sterownik będzie posiadał funkcje obsługi regulatora pokojowego. Zakup i montaż regulatora stanowi koszt niekwalifikowany i jest ewentualnym kosztem Mieszkańca.

7. W SIWZ Zamawiający określa, iż przedmiotem zamówienia będzie 7 sztuk kotłów powyżej 25kW. Czy Zamawiający dopuści zatem kotły o mocy 35 kW, których zakres pracy wynosi 10,5 kW – 35 kW?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w kotły w zakresie pracy urządzenia. Zamawiający wymaga aby zastosować kocioł o podanej mocy minimum. Natomiast jeżeli dany producent posiada typszereg mocy powyżej mocy kotła dobrane dla lokalizacji, należy dobrać kocioł o mocy kolejnej z typszeregu.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Otrzymują:

- Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu

WÓJT

mgr Paweł Bugdół