

Zamawiający:

Gmina Kuźnia Raciborska
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4
tel. (32) 419-14-17; fax. (32) 419-14-32

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**Numer referencyjny: IB.271.3.2020**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Kuźnia Raciborska”**:
Numer postępowania IB.271.3.2020

Zamawiający - **Gmina Kuźnia Raciborska** - działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) informuje, iż wpłynęły zapytania, dotyczące treści SIWZ w ww postępowaniu, na które Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

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 kotłami nie jest objęty zamówieniem.

Zamawiający nie przewiduje tworzenia w przyszłości 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 cieplnej 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 4 sztuki 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 typoszereg mocy powyżej mocy kotła dobraneo dla lokalizacji, należy dobrać kocioł o mocy kolejnej z typoszeregu.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

BURMISTRZ
inż. Paweł Macha

Kuźnia Raciborska, dnia 11.01.2021r.

.....
zatwierdził
Kierownik Zamawiającego