



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
38-200 Jasło, ul. Działo Skargi 86a
tel. 13 46 23 83
www.mpgk.jaslo.pl, sekretariat@mpgk.jaslo.pl
NIP 685-000-49-67 REGON 370373355
KRS-0000000708

Jasło 27.02.2019 r.

Wyjaśnienia do SIWZ/2

dotyczy: Przetargu na roboty budowlane pn. „Budowa niezależnej instalacji układu kogeneracyjnego w sąsiedztwie Ciepłowni Hankówka w Jasle”
nr referencyjny: ZEC/1381/2019

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. P. Skargi 86 A, 38-200 Jasło.

W związku z otrzymanym pytaniem dot. postępowania przetargowego na „Budowa niezależnej instalacji układu kogeneracyjnego w sąsiedztwie Ciepłowni Hankówka w Jasle” Zamawiający odpowiada :

Pytanie :

Zamawiający pisze, że na nowoprojektowane źródło wysokosprawnej kogeneracji składać się będą 2 jednakowe, kompletne agregaty w obudowie kontenerowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Jednocześnie w tym samym punkcie PFU, jest zapis który mówi, że istnieje możliwość dokonania odstępstw od PB, zaakceptowanych przez Zamawiającego oraz, że zakres zadania obejmuje wykonanie projektów wykonawczych.

Zwracamy się do Państwa z prośbą by jako rozwiązanie alternatywne dopuszczone zostało wykonanie zabudowy 2 jednakowych, kompletnych agregatów w dwunawowym wolnostojącym budynku, zaprojektowanym specjalnie dla potrzeb zadania ZEC Jasło. Obręb zewnętrzny proponowanego budynku nie będzie większy niż obręb dwóch kontenerów, zaproponowanych w sposób koncepcyjny w materiałach przetargowych. Proponowane rozwiązanie nie ograniczy funkcjonalności, które daje zabudowa kontenerowa, a jedynie powiększy je o wymienione poniżej.

Zalety proponowanego rozwiązania:

1. Pozwoli ono na eliminację szkodliwego działania emiterów hałasu, jakimi są układy wentylacji, chłodzenia i kominowe, w dużo większym zakresie niż pozwala na to zabudowa kontenerowa.
2. W związku ze zwiększeniem przestrzeni wokół jednostek kogeneracyjnych prowadzenie wszystkich przeglądów i działań serwisowych, zarówno w okresie gwarancji jak i później będzie o wiele prostsze oraz bardziej bezpieczne i ergonomiczne. Również dla codziennych działań

obsługi ciepłowni proponowane rozwiązanie poprawia bezpieczeństwo pracy.

3. Wykonanie budynku pozwoli na swobodne umieszczenie wszystkich niezbędnych urządzeń umożliwiających połączenie nowoprojektowanego układu CHP z istniejącą instalacją kotłowni węglowej oraz będzie bardzo pomocne w przypadku ewentualnej przyszłej modernizacji instalacji wytwórczej Zamawiającego, np. wymiana kotłów węglowych. W związku z faktem, iż wykonanie projektów wykonawczych definiujących wszystkie niezbędne urządzenia (zarówno w zakresie instalacji ciepłowniczych, hydrauliki układu, jak i w branży sterowniczej) jest jednym z etapów realizacji zadania, rozwiązaniem bardziej rozsądnym i bezpiecznym jest budynek wolnostojący a nie ciasno zabudowany kontener.

Dodatkowo pragniemy podkreślić, że rozwiązania kontenerowe preferowane są w przypadkach, kiedy przewiduje się relokację agregatów CHP, dla jednostek mniejszych (od kilkudziesięciu do kilkuset kilowatów) i w projektach w których układy wytwórcze mają jedynie funkcję pomocniczą np. zakłady produkcyjne (cukrownie, zakłady drobiarskie), oczyszczalnie ścieków, biogazownie rolnicze. Informujemy jednocześnie, że proponowany budynek agregatów CHP może zostać połączony z budynkiem stacji energetycznej, tworząc klasyczną zabudowę EC, najczęściej spotykaną w tego typu rozwiązaniach.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zabudowy agregatów kogeneracyjnych w budynku wolnostojącym. Agregaty kogeneracyjne winne być umieszczone w dwóch wolnostojących kontenerach, (zgodnie z Projektem Budowlanym i decyzją pozwolenia na budowę). Wymiary kontenerów mogą ulec zmianie w ramach odstępstw od Projektu Budowlanego, zaakceptowanych przez Zamawiającego z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych przez Wykonawcę, w oparciu o udzielone pełnomocnictwo.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. Edesuz Dudek