



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

Przemyśl, 16.06.2020r.

ZP.271.2.7.2020.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie, dostawę i montaż kotłów na biomasę do zadania pn. **Wymiana źródeł ciepła w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl w ramach Projektu pn.: „Ekologiczny Przemyśl – wymieniamy źródła ciepła”**

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SIWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z grupy KBP4 na biomasę o wyższej mocy opisanej w Załączniku Nr 10 do SIWZ mimo że maksymalna moc nominalna będzie większa niż 5 kW np. 40 kW jednak pod warunkiem że minimalna moc będzie wynosić 11 kW i będzie ona modulowana automatycznie w zależności od zapotrzebowania do maksymalnej nominalnej 40 kW.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający dopuszcza kotły z grupy KBS spełniające wymogi zadania z pionowym wymiennikiem ciepła których wymagana wysokość wraz z przestrzenią serwisową nad kotłem nie przekracza 1,75 m a w których czynność czyszczenia wymiennika pionowego jest od góry kotła natomiast usuwanie sadzy spod czyszczonego wymiennika jak i popiołu jest od przodu kotła.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 3.

Zamawiający określił w jednym z zapisów dotyczących grupy kotłów KBS cytując: W celu zapewnienia lepszej wymiany ciepła i zapewnienia ochrony komory spalania kocioł może być wyposażony obowiązkowo w podłogę wodną w komorze spalania” ponieważ zapis może być rozumiany dwuznacznie proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuści kotły bez podłogi wodnej w komorze spalania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści kotły bez podłogi wodnej w komorze spalania.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający dopuści kotły z grupy KBS o większej szerokości zbiornika paliwa wynoszącej 74 cm jeśli szerokość samego kotła jest mniejsza od wymaganej i tak dla KBS1 szerokość kotła wynosi 47 cm, dla KBS2 szerokość kotła wynosi 47 cm, dla KBS3 szerokość kotła wynosi 52 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 5.

Czy w kotłach grupy KBS rozszerzenia funkcjonalności sterownika o sondę lambda jest obowiązkowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące sondy lambda lub innego urządzenia zapewniającego prawidłowy proces spalania.

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła

Pytanie nr 6.

Czy w kotłach grupy KBS rozszerzenia funkcjonalności sterownika o sterowanie dodatkowym układem mechanicznego napełniania paliwa w zasobniku przykotłowym jest obowiązkowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający rezygnuje z zapisu dotyczącego rozszerzenia funkcjonalności sterownika o sterowanie dodatkowym układem mechanicznego napełniania paliwa w zasobniku przykotłowym.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuszcza kotły z grupy KBS4 (kotłownia na 1 m²) którego głębokość całkowita z wentylatorem wyciągowym spalin montowanym z tyłu kotła jak i palnikiem paletowym montowanym z przodu kotła wynosi 1444 mm przy czym sam kocioł ma głębokość 705 mm a szerokość kotła wynosi tylko 602 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 8.

Czy Zamawiający dopuści kocioł z grupy KBS4 którego moc nominalna wynosi 28,8 kW przy czym dla tego kotła o tej mocy maksymalna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń została oszacowana na 375 m² dla jednostkowego zapotrzebowania na ciepło $q = 80 \text{ W/m}^2$.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie nr 9.

Każdy kocioł posiada określoną wg normy PN-EN 303-5:2012 – sprawność dla mocy minimalnej i mocy nominalnej. Określanie wymagań sprawności może być wielorakie, np. w niemieckich programach dotacyjnych BAFA, jest brana pod uwagę sprawność właśnie dla mocy nominalnej. W Państwa wymaganiach postawiono nieprecyzyjny warunek dotyczący kotłów kompaktowych: „sprawność kotła min 90%” nie podając czy chodzi o moc nominalną czy minimalną, w odpowiedzi nr 6 z 05 czerwca, również nie potwierdzono jednoznacznie, że chodzi o moc nominalną. Czy zamawiający akceptuje kotły kompakt, których sprawność dla mocy nominalnej wynosi 90% i więcej, a sprawność dla mocy minimalnej będzie poniżej 90%, ale zgodna z przywołaną wyżej normą? Przy czym zaznaczam jednocześnie, że średnia arytmetyczna tych dwóch sprawności będzie wynosić ponad 90%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga kotłów kompaktowych o sprawności przy mocy nominalnej 90% tym samym wszystkie kotły posiadające sprawność nominalną ponad 90% spełniają warunki SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA i OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Pytanie nr 10. Czy zamawiający akceptuje kotły premium, których sprawność dla mocy nominalnej wynosi 91% i więcej, a sprawność dla mocy minimalnej będzie poniżej 91%, ale jest zgodna z normą? Przy czym zaznaczam, że jednocześnie średnia arytmetyczna tych dwóch sprawności będzie wynosić ponad 91%.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga kotłów premium o sprawności przy mocy nominalnej 91% tym samym wszystkie kotły posiadające sprawność nominalną ponad 91% spełniają warunki SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA i OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Otrzymują:

1. Strona internetowa: www.platformazakupowa.pl
2. A/a

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła