



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, 24.06.2020r.

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.

Każdy kocioł posiada określoną wg normy PN-EN 303-5:2012 – sprawność dla mocy minimalnej i mocy nominalnej, aby kocioł spełniał wymagania normy musi spełnić progi sprawności dla tych dwóch mocy, zawsze są one nieco różne i z tych sprawności można wysuwać różne wnioski i oczekiwania. Przy czym z punktu widzenia przepisów europejskich i sprawności użytkowej zdecydowanie ważniejsza jest sprawność przy mocy minimalnej. Z tych dwóch sprawności wylicza się m. in. sprawność na potrzeby efektywności energetycznej wg dyrektywy Ecodesign – a do wyliczenia tego przyjmuje się 0,85 wartości sprawności z mocy minimalnej i 0,15 wartości mocy nominalnej. Zgodnie więc z dyrektywą Ecodesign zdecydowanie istotniejsza jest sprawność dla mocy minimalnej. Wynika to z faktu, że kocioł zdecydowanie większą część czasu pracuje z mocą minimalną – a zdecydowanie rzadko – w czasie maksymalnego zapotrzebowania na ciepło (np. przy temp. zewnętrznej np. -20 st. C0) z mocą nominalną.

W związku z tym czy Zamawiający dopuści także kotły standard kompaktowe pionowe, które spełniają wymagania sprawności PN-EN 303-5:2012 oraz wymagania dyrektywy Ecodesign, ich sprawność nominalna jest mniejsza niż 90%, ale średnia sprawność arytmetyczna wyliczona z sprawności minimalnej i nominalnej, a także liczona wg metodyki przyjętej w dyrektywie Ecodesign (0,85 minimalnej i 0,15 nominalnej) wynosi ponad 90 % ?

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Pytanie Nr 2.

Czy Zamawiający dopuści także kotły premium, które spełniają wymagania sprawności PN - EN 303 - 5:2012 oraz wymagania dyrektywy Ecodesign, ich sprawność nominalna jest mniejsza od 90%, ale średnia sprawność arytmetyczna wyliczona z sprawności minimalnej i nominalnej, a także liczona wg metodyki przyjętej w dyrektywie Ecodesign (0,85 minimalnej i 0,15 nominalnej) wynosi ponad 91 %?

Odpowiedź Zamawiającego:

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

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 3.

Odpowiedź Zamawiającego nr 5, z dnia 16 czerwca jest bardzo nieprecyzyjna, pytanie odnosi się do kotła standard (zał. 10 str. 3 wers 6), natomiast odpowiedź potwierdza wymagania dla kotła premium. W związku z bardzo nieprecyzyjnym określeniem współpracy sterownika kotła standard z sondą lambda i możliwymi nieporozumieniami dotyczącymi takiej rozbudowy i zmian parametrów jakie ma rozbudowa umożliwiać, proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający zgodzi się zrezygnować z wymagania rozbudowy o współpracę z sondą lambda przy kotłach standard?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w kotłach standard (KBS) nie będzie wymagał sterownika umożliwiającego współpracę z sondą lambda.

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