



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, 10.06.2020r.

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.

Zamawiający w wyjaśnieniach treści SIWZ z dnia 02.06.2020 r. na pytanie nr 27 o treści: Czy w przypadku wszystkich instalacji w zakres prac Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż pompy ładującej wraz z osprzętem (rury, łączniki instalacyjne, zawory odcinające, zawór zwrotny, filtr siatkowy, czujnik temp., izolacja) do podłączenia kotła c.o. do węzownicy zasobnika c.w.u.? **Prosimy Zamawiającego aby w odpowiedzi odniósł się nie tylko do dostawy samej pompy, ale jak wskazuje pytanie również do osprzętu.**

udzielił następującej odpowiedzi:

Pompa ładująca zasobnik **zintegrowana** z kotłem, pozostałe niezbędne elementy potrzebne do prawidłowego podłączenia kotła z zasobnikiem c.w.u. są po stronie Wykonawcy. Dotyczy to zasobników które będą dostarczane i montowane w ramach niniejszego projektu.

W związku z powyższą odpowiedzią prosimy Zamawiającego o potwierdzenie czy bezwzględnie wymaga dostawy i montażu kotłów wszystkich typów wyposażonych w zintegrowaną pompę ładującą zasobnik (pompa c.w.u.) tj. pompę zabudowaną w korpusie kotła czy też alternatywnie dopuszcza montaż tej pompy na instalacji? W przypadku jeżeli pompa ładowania zasobnika ma być zintegrowana tylko w przypadku danego typu kotła – np. kotła typu standard – prosimy o precyzyjne wskazanie, których typów kotłów ten wymóg dotyczy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza montaż pompy ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej na instalacji jak również w korpusie kotła.

Pytanie Nr 2.

W tabeli nr 2 Danych Technicznych Przedmiotu Zamówienia w wierszu: Opis parametrów kotła, osprzętu Zamawiający pisze:

Kocioł z fabrycznym zabezpieczeniem temperatury powrotu.

Czy Zamawiający dopuszcza żeby zabezpieczenie temperatury powrotu dla kotła typu KBS4 rekomendowane przez jego producenta (np. pompa mieszania kotłowego) było montowane na instalacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie zabezpieczenia ochrony temperatury powrotu kotła na instalacji zgodnie z opisem zawartym w opisie przedmiotu zamówienia lub zgodnie z dopuszczonymi zaleceniami producenta w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie.

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.

Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga zasobników c.w.u. albo klasy A, albo posiadających izolację o współczynniku przenikania ciepła o maksymalnej wartości 0,0205 W/mK przy $\Delta T=10$ [°C], oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T=30$ [°C], zbadanym wg normy EN 12664:2001 lub równoważną, przez akredytowane laboratorium.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że wymaga zasobników c.w.u. albo klasy A, albo posiadających izolację o współczynniku przenikania ciepła o maksymalnej wartości 0,0205 W/mK przy $\Delta T=10$ [°C], oraz maksymalnie 0,0228 W/mK przy $\Delta T=30$ [°C], zbadanym wg normy EN 12664:2001 lub równoważną, przez akredytowane laboratorium.

Pytanie Nr 4.

Czy Zamawiający potwierdza, że zapewnienie łącza internetowego dla potrzeb zdalnej obsługi ustawień kotła leży po stronie mieszkańca?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że zapewnienie łącza internetowego i jego utrzymanie dla potrzeb zdalnej obsługi ustawień kotła leży po stronie Uczestnika projektu.

Pytanie Nr 5.

W danych technicznych przedmiotu zamówienia Zamawiający opisał wymagania dla systemów spalinowych przeznaczonych dla kotłów kondensacyjnych zamiast dla kotłów na biomasę. Czy Zamawiający dopuści wkłady kominowe dla kotłów wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczone dla kotłów na pellet: temperatura pracy do 450°C, rodzaj pracy: podciśnieniowy, gatunek stali 1.4404.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza że omyłkowo został opisany przy kotłach premium na biomasę system odprowadzania spalin dla kotłów gazowych. Zamawiający dopuści wkłady kominowe dla kotłów wykonane ze stali nierdzewnej przeznaczone dla kotłów na pellet: temperatura pracy do 450°C, rodzaj pracy: podciśnieniowy, gatunek stali 1.4404. Średnica wkładów kominowych zgodnie z zaleceniami producenta kotłów Dn 130 ÷ 150 mm.

Pytanie Nr 6.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenia z grupy z grupy kotłów na biomasę o mocy wyższej niż opisana w Załączniku Nr 10 do SIWZ – DANE TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – BIOMASA. Wnosimy o wprowadzenie do poszczególnych grup mocy wprowadzenie dopuszczalnego zakresu mocy dla poszczególnych urządzeń spełniających parametr minimalnej jednostkowej mocy nominalnej (i większej) określonego w wyżej w ww. dokumentach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w przypadku kotłów standard określono wymagane moce nominalne kotłów i w tym zakresie podtrzymane zostają wymagania zawarte danych technicznych przedmiotu zamówienia. Natomiast w przypadku kotłów na biomasę typu premium, Zamawiający dopuści kotły spełniające warunek minimalnej mocy jednostkowej podanej Załączniku nr 10 do SIWZ. Przy czym maksymalna moc nominalna kotła zgłoszonego do postępowania nie może być większa niż 5kW od minimalnej mocy nominalnej.

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