



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, 15.04.2020r.

ZP.271.2.3.2020.

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”

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 otrzymanym wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ oraz o udzielanym wyjaśnieniu.

Pytanie

*Zamawiający w wyjaśnieniach treści SIWZ z dnia 06.04.2020 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 węzłownicy 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.*

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 informuje że odpowiedź na pytanie nr 27 z dnia 06.04.2020 r. była precyzyjna. Udzielając odpowiedzi Zamawiający określił, że po stronie Wykonawcy jest dostawa i montaż pompy ładującej zasobnik wraz niezbędnymi elementami potrzebnymi do prawidłowego podłączenia zasobnika c.w.u. Zamawiający w kontekście pytania miał na myśli osprzęt wymieniony przez Wykonawcę w pytaniu tj. rury, łączniki instalacyjne, zawory odcinające, zawór zwrotny, filtr siatkowy, czujnik temp., izolacje, elementy zabezpieczenia naczynia wzbiorcze przeponowe oraz zawory bezpieczeństwa. Ponadto Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania pompy ładującej zasobnik na instalacji. Montaż pompy ładowania zasobnika dotyczy wyłącznie tych instalacji, dla których przewidziany jest montaż zasobnika c.w.u. w ramach projektu. Ilość zasobników przewidziana do montażu w ramach projektu: ZCW1/150 L - 8 szt., ZCW2/200L - 7 szt., ZCW3/300L - 9 szt. Łącznie 24 komplety.

Zamawiający informuje, że odpowiedź na złożony wniosek w niniejszym postępowaniu staje się integralną częścią SIWZ i będzie wiążąca 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