



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

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

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



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przemysław, 15 czerwca.2020r.

ZP.271.2.8.2020

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

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

Zamawiający – Gmina Miejska Przemysław – 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 potwierdza, że dla kotłów GKP4-GKP7 naczynia przeponowe do c.w.u. nie muszą być zamontowane w kotłach, natomiast muszą być nimi zabezpieczone zbiorniki c.w.u. zgodnie z obowiązującymi przepisami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że naczynia przeponowe do c.w.u. mogą być zamontowane na zewnątrz kotłów i muszą zabezpieczać zbiorniki i instalację zgodnie z obowiązującymi normami.

Pytanie Nr 2. Czy Zamawiający potwierdza, że opinia kominiarska potwierdzająca możliwość montażu wkładu kominowego jest po stronie użytkownika instalacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że opinia kominiarska potwierdzająca możliwość montażu wkładu kominowego jest po stronie użytkownika instalacji.

Pytanie Nr 3. Prosimy o potwierdzenie, że dostosowanie komina do montażu wkładu kominowego leży po stronie użytkownika instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że dostosowanie komina do montażu wkładu kominowego leży po stronie użytkownika instalacji.

Pytanie Nr 4. Czy Zamawiający potwierdza, że zapewnienie prawidłowej wentylacji pomieszczenia, w którym będzie zamontowany kocioł gazowy leży po stronie użytkownika instalacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że zapewnienie prawidłowej wentylacji pomieszczenia, w którym będzie zamontowany kocioł gazowy leży po stronie użytkownika instalacji.

Pytanie Nr 5. Czy Zamawiający potwierdza, że przewiduje jedną fakturę po wykonaniu wszystkich instalacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wykonawca może wystawić faktury częściowe za wykonane i odebrane instalacje. Faktury częściowe mogą być wystawiane nie częściej niż raz w miesiącu na koniec miesiąca

kalendarzowego. Faktura końcowa zostanie wystawiona po odbiorze końcowym przedmiotu umowy bez uwag.

Pytanie Nr 6. *Czy Zamawiający dopuszcza wkłady kominowe o wysokości mufy mniejszej niż 70 mm i innym umieszczeniu uszczelki niż 30 mm od krawędzi mufy, z uszczelkami o innej budowie niż trzywargowe pod warunkiem spełniania przez te wkłady wymagań normy PN-EN 15287?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści wkłady kominowe zgodne z normą PN-EN 15287 lub równoważną, gwarantujące 100% szczelności połączeń.

Pytanie Nr 7. *Prosimy o potwierdzenie, że odtworzenie nawierzchni zewnętrznych, związanych z wykonaniem zewnętrznej części instalacji gazowej jest po stronie użytkownika instalacji.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje że po stronie Wykonawcy jest wykonanie wykopów, ułożenie gazociągu doziemnego zgodnie z technologią i izolacją stosowaną w instalacjach gazowych doziemnych oraz zasypanie wykopów ich zagęszczenie oraz wyrównanie zewnętrznej warstwy ziemi. Po stronie mieszkańca jest odtworzenie nawierzchni (np. ułożenie kostki brukowej czy zasianie trawy).

Pytanie Nr 8. *Czy Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych? Pokrycie to jest równoważne pod względem funkcjonalności do pokryć typu skay lub blach malowanych proszkowo.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych.

Pytanie Nr 9. *Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostawy kotłów stojących typu Premium z wbudowanymi zasobnikami o pojemności min. 100 litrów ładowanym warstwowo lub z węzownicą?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że oczekuje kotłów stojących typu Premium z wbudowanymi zasobnikami o pojemności min. 120 – 130 litrów ładowanym warstwowo lub z węzownicą.

Pytanie Nr 10. *Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści kotły gazowe typu Standard ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń bezpośrednio nad wanną / brodzikiem / basenem natryskowym maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną/brodzikiem oczywiście wykluczając w tym montaż we wnętrzu wanny lub brodzika?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści kotły gazowe typu Standard ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń bezpośrednio nad wanną/brodzikiem/basenem natryskowym maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701 lub równoważnej), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną/brodzikiem oczywiście wykluczając w tym montaż we wnętrzu wanny lub brodzika.

Pytanie Nr 11. *Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści kotły gazowe typu Premium ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń w odległości powyżej 60 cm od krawędzi wanny/brodzika/basenu natryskowego oraz maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną/brodzikiem?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści kotły gazowe typu Premium ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń bezpośrednio nad wanną/brodzikiem/basenem natryskowym maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701 lub równoważnej), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną / brodzikiem oczywiście wykluczając w tym montaż we wnętrzu wanny lub brodzika.

Pytanie Nr 12. *Prosimy o dopuszczenie kotła typu Standard o modulacji mocy palnika w zakresie do 25% mocy nominalnej. Kryterium modulacji mocy kotła bez szerszego kontekstu jest kryterium niewystarczającym, niemiarodajnym. Modulacja mocy kotła 20% w stosunku do modulacji 25% skutkuje*

teoretycznie nieznacznie ale jednak mniejszą częstotliwością jego załączeń (lepsze dopasowanie mocowe do chwilowego zapotrzebowania ciepłego budynku). Mniejsza liczba załączeń - rzadsze taktowanie przekłada się na ekonomiczniejszą pracę kotła. Jednakże kotły, które posiadają funkcję ochrony przed taktowaniem charakteryzują się podobną częstotliwością załączeń pomimo różnic w stopniu modulacji. Z wieloletniego doświadczenia z zakresu montażu instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych wynika, że kotły z palnikiem o zakresie modulacji do min. 25% mocy nominalnej wyposażone w system "antytaktu" wykazują mniejszą liczbę cykli start/stop w odniesieniu do kotłów bez tego systemu, choć posiadającego teoretycznie głębszą modulację, co korzystnie wpływa na opinie użytkowników dotyczące ekonomicznej eksploatacji kotła.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w celu zwiększenia konkurencyjności urządzeń dopuści kotły standard o modulacji do 25 % w stosunku do mocy nominalnej.

Pytanie Nr 13. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostawy kotłów typu Standard wyposażonych w sterowanie pogodowe jako wyposażenie dodatkowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający oczekuje dostawy kotłów typu Standard wyposażonych w sterowanie pogodowe jako wyposażenie standardowe.

Pytanie Nr 14. Czy Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych? Pokrycie to jest równoważne pod względem funkcjonalności do pokryć typu skay lub blach malowanych proszkowo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 8.

Pytanie Nr 15. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostawy kotłów stojących typu Premium z wbudowanymi zasobnikami o pojemności min. 100 litrów ładowanym warstwowo lub z węzownicą?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 9.

Pytanie Nr 16. Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści kotły gazowe typu Standard ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń bezpośrednio nad wanną/brodzikiem/basenem natryskowym maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną / brodzikiem oczywiście wykluczając w tym montaż we wnętrzu wanny lub brodzika?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 10.

Pytanie Nr 17. Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści kotły gazowe typu Premium ze stopniem ochrony właściwym dla montażu urządzeń w odległości powyżej 60 cm od krawędzi wanny/brodzika/basenu natryskowego oraz maksymalnie do wysokości 225 cm (wg normy PN-HD 60364-7-701), licząc od powierzchni podłogi łącznie z przestrzenią pod wanną/brodzikiem, co odpowiada stopniu ochrony IPX1?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 11.

Pytanie Nr 18. Prosimy o dopuszczenie kotła typu Standard o modulacji mocy palnika w zakresie do 25% mocy nominalnej. Kryterium modulacji mocy kotła bez szerszego kontekstu jest kryterium niewystarczającym, niemiarodajnym. Modulacja mocy kotła 20% w stosunku do modulacji 25% skutkuje teoretycznie nieznacznie ale jednak mniejszą częstotliwością jego załączeń (lepsze dopasowanie mocowe do chwilowego zapotrzebowania ciepłego budynku). Mniejsza liczba załączeń – rzadsze taktowanie przekłada się na ekonomiczniejszą pracę kotła. Jednakże kotły, które posiadają funkcję ochrony przed taktowaniem charakteryzują się podobną częstotliwością załączeń pomimo różnic w stopniu modulacji. Z wieloletniego doświadczenia z zakresu montażu instalacji gazowych kotłów kondensacyjnych wynika, że kotły z palnikiem o zakresie modulacji do min. 25% mocy nominalnej wyposażone w system „antytaktu” wykazują mniejszą liczbę cykli start/stop w odniesieniu do kotłów bez

tego systemu, choć posiadającego teoretycznie głębszą modulację, co korzystnie wpływa na opinie użytkowników dotyczące ekonomicznej eksploatacji kotła.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 12.

Pytanie Nr 19. *Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostawy kotłów typu Standard wyposażonych w sterowanie pogodowe jako wyposażenie dodatkowe?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie odpowiadając na pytanie nr 13.

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 3.3.2 Redukcja emisji