



Szczawin Kościelny, dnia 18 listopada 2020 roku

Znak sprawy: MG.271.3.3.2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „*Obniżenie poziomu niskiej emisji i poprawa, jakości powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie gminy Szczawin Kościelny*”

Uzupełnienie odpowiedzi na pytanie

Zamawiający Gmina Szczawin Kościelny, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843), zwaną dalej „ustawą Pzp”, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zapytań, które wpłynęło do Zamawiającego poprzez uzupełnienie odpowiedzi, które zostało przesłane do Wykonawcy i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 17 listopada 2020 roku:

Treść zapytania:

„W nawiązaniu do w/w przetargu prosimy o wyjaśnienie zagadnień dotyczących części III zadania tj. dostawa, montaż i uruchomienie niskoemisyjnych wysokosprawnych urządzeń grzewczych – powietrzne pompy ciepła w ilości 4 szt. :

- Pkt. 4 i 4.1 załączonej dokumentacji technicznej wskazuje miejsce zabudowy jednostki wewnętrznej w pomieszczeniu gospodarczym lub piwnicy, natomiast nie jest doprecyzowane gdzie ma znajdować się jednostka zewnętrzna, której naturalna lokalizacja znajduje się na zewnątrz budynku. Występują modele pomp ciepła powietrze-woda z możliwością montażu obu jednostek w pomieszczeniu kotłowni, natomiast może generować to dodatkowe problemy dla użytkowników związane z hałasem, odprowadzeniem skroplin oraz miejscem niezbędnym na instalację doprowadzającą i odprowadzającą powietrze do/z agregatu. W przypadku umieszczenia jednostki zewnętrznej na zewnątrz budynku nie ma potrzeby montażu króćców wymienionych w punkcie 4.2 dokumentacji, w takim razie czy Zamawiający dopuszcza się odstępienia od montażu króćców powietrza DN 160mm?

- prosimy o odpowiedź czy zasobnik c.w.u. musi być wbudowany w jednostkę wewnętrzną, czy może być osobny, a jeżeli wbudowany to czy wymogiem jest zasobnik 300 l, gdyż z naszego

doświadczenia wynika, iż wystarczyłby zasobnik 180 - 260 l (występujący u większości producentów), który jest w stanie zapewnić c.w.u. dla większości gospodarstw domowych (do indywidualnej weryfikacji podczas wizji lokalnej)?

- czy sugerowane moce pomp: 10 kW, 12 kW, 15 kW to dopuszczalne moce maksymalne, czy mogą być wartościami mieszczącymi się w zakresie mocy pomp inwerterowych np. 3,4 -12 kW; 3,4- 16 kW?"

Odpowiedz:

Wykonawca powinien zaprojektować rozwiązania techniczne instalacji powietrznej pompy ciepła, aby zostały zachowany cel i spełnione minimalne parametry przewidziane w dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (por. odp. na zapytanie Nr II).

Ponadto: Pompy ciepła na cele c.w.u. i c.o. można przyjąć, jako urządzenia typu split, nie ma wówczas żadnych króćców powietrza. Pompa split posiada jednostkę wewnętrzną i zewnętrzną. Pompy ciepła na cele c.w.u. standardowo wymagają doprowadzenia powietrza z zewnątrz i wyrzut chłodnego, a jednostka pompy znajduje się w całości wewnątrz budynku. Nie musi być to dn160mm, bo różne rozwiązania stosują producenci.

Zasobnik nie musi być wbudowany, może stać osobno, pojemność DO 300l. Sugerowane moce pomp to maksymalne moce cieplne, oczywiście na plus jest stosowanie pomp z sprężarką inwerterową.

Zamawiający informuje, iż zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią zmian, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego (w przypadku rozbieżności między dokumentami o tej samej dacie jako obowiązującą należy przyjąć treść SIWZ wraz z załącznikami).

Proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszej informacji drogą elektroniczną na adres mailowy: zamowienia@szczawin.pl

WÓJCIEMINY

Barbara Stępnik