



Dolice, 13.02.2014 r.

Wszyscy oferenci

Znak: WG.KS.033.9.14
dot. postępowania ZP-271.2.2014

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz.907 z późn. zm.) Gmina Dolice przedstawia poniżej otrzymane zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. budowy świetlicy wiejskiej w miejscowości Brzezina , gm. Dolice.

Pyt.1. Zgodnie z opisem z dokumentacji branży sanitarnej instalacji wewnętrznych część rysunkowa powinna zawierać rysunek technologii kotłowni gazowej.

Niestety na stronie internetowej nie zamieszczono powyższego rysunku proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunek technologii kotłowni gazowej.

Odp. Dokumentacja nie zawiera rysunku technologii kotłowni gazowej.

Pyt.2. W dokumentacji branży sanitarnej na rzutach i w opisie oraz w przedmiarze w poz. 30 wyszczególniono, że zaprojektowany kocioł jest kotłem gazowym dwufunkcyjnym o mocy 19kW, z zamkniętą komorą spalania z priorytetem ciepłej wody.

Proszę o odpowiedź czy zaprojektowany kocioł ma być również kondensacyjnym kotłem czy nie.

Odp. Zamawiający nie wymaga użycia kotła kondensacyjnego.

Pyt.3. W branży sanitarnej dot. instalacji c.o. w opisie dokumentacji oraz na rzucie parteru dot. instalacji wody widać, że jest cyrkulacja wody oraz opisano, że kocioł gazowy powinien być dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania z priorytetem podgrzewu ciepłej wody a nic nie jest napisane o tym czy kocioł posiada zasobnik c.w.u. oraz czy jest kotłem kondensacyjnym.

Wobec powyższego brakuje w przedmiarze i opisach zasobnika c.w.u. oraz osprzętu do zasobnika. Czy zasobnik ma być wyceniony i może być przyjęty w komplecie z kotłem czy może osobno.

Proszę również o odpowiedź czy ma być wyceniony osprzęt do zasobnika? Jeśli ma być wyceniony zasobnik to proszę podać w jakiej pozycji w przedmiarze należy ująć powyższe urządzenie, jakie ma posiadać parametry techniczne. Proszę również o podanie w jakich pozycjach przedmiarowych należy wycenić ewentualny osprzęt do zasobnika (np. pompa, zawory) z podaniem parametrów, typów oraz ilości elementów sprzętowych, które należy przyjąć w wycenie.

Odp. Zamawiający nie wymaga użycia kotła kondensacyjnego, w rozdziale XVI pkt. 4 ppkt. 3 lit. a, b, c Zamawiający podał dodatkowe wymagania dotyczące kotła grzewczego (zasobnik wbudowany w kocioł), instalacji c.w.u. i regulacji temperatury pomieszczeń.

Wszystkie elementy tj. kocioł gazowy, pompa cyrkulacyjna, regulator/programator wymienione w pkt. 4 ppkt. 3 lit. a, b, c rozdziału XVI należy uwzględnić w poz. 30 kosztorysu branża sanitarna – wewnętrzne – dotyczy wszystkich pozycji RMS.

Pyt.4. W przedmiarze branży sanitarnej w poz. 46 należy wycenić wkład kominowy do kotła. Brak jest na rysunku z którego można by odczytać wysokość i średnicę wkładu kominowego oraz w samej danej pozycji przedmiarowej nie wpisano jaki dokładnie wkład kominowy należy wycenić. Proszę więc podać typ, średnicę oraz wysokość wkładu kominowego jaką należy przyjąć do wyceny.

Odp. Zamawiający w rozdziale XVI pkt. 4 ppkt. 4 wymaga użycie przewodów spalinowych według systemu przewidzianego przez producenta użytego przez wykonawcę kotła. Zamawiający prosi o uwzględnienie przy wycenie układu komina przestawionego na rysunku 3A branża architektoniczna, wysokość komina zgodnie z rysunkiem 6A.

Pyt.5. Brak jest w przedmiarze przyłączy instalacji zewnętrznej gazu pozycji dot. montażu i dostawy kurka odcinającego gazowego. Czy należy przyjąć do wyceny kurek odcinający gazowy, który jest umieszczony w szafie na zewnątrz budynku?

Jeśli należy wycenić to proszę podać w jakiej pozycji przedmiarowej należy przyjąć dany kurek i jaki typ oraz średnicę należy przyjąć do wyceny.

Odp. Kurek gazowy odcinający umieszczony w szafce na zewnątrz budynku uwzględniony jest w poz. 23 przedmiaru – cz. przyłącza zewnętrzne.

Z up. Wójta Gminy
Czesław Kopacki
Zastępca Wójta