

Znak sprawy: RPI.271.6.2014

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:

„DOSTAWA I MONTAŻ 241 POMP CIEPŁA POWIETRZE/WODA DO MONTAŻU WEWNĄTRZ DOMÓW JEDNORODZINNYCH NA TERENIE GMINY WIELKA NIESZAWKA”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, wyjaśniam co następuje:

Wykonawca zadał następujące pytania:

Pytanie 1.

W tytule zdania, którego dotyczy przetarg oraz w projekcie umowy, § 1, „PRZEDMIOT UMOWY” wskazano na „dostawę i montaż 241 pomp ciepła”, natomiast w rozdziale III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA” oraz w projekcie umowy, § 1, ‘PRZEDMIOT UMOWY’, pkt. 1,3 napisano „Rozruch 239 kpl. Urządzeń...”.

Prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostawy 241 pomp ciepła, czy 239?

Pytanie 2.

W tabeli wymaganych parametrów urządzeń, rozdział III SIWZ „PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA”, pkt. 1,3 oraz w tabeli umieszczonej w formularzu oferty stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ Zamawiający wymaga podania wartości COP wg normy PN-EN 14511. Otóż w normie PN-EN 14511, co potwierdza Polski Komitet Normalizacyjny, określono terminy i definicje dotyczące danych znamionowych i charakterystyk klimatyzatorów powietrza, ziębiarek cieczy i pomp ciepła wykorzystujących jako czynnik przekazujący ciepło powietrze, wodę lub solankę, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, stosowanych do ogrzewania i/lub oziębiania pomieszczeń. Niniejsza Norma nie dotyczy pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Właściwą dla pomp ciepła powietrze/woda do podgrzewania wody jest natomiast Norma PN-EN 16147. W Normie tej określono metody badań, sposób sporządzania sprawozdań z badań oraz wymagania dotyczące oznakowania pomp ciepła powietrze/woda ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, stosowane do przygotowania ciepłej wody do użytku domowego. W związku z tym właśnie dla tej normy (bądź poprzedzającej ją Normy EN 255-3) wszyscy producenci pomp ciepła powietrze/woda do przygotowania ciepłej wody podają parametry urządzeń. Zgodnie z normą PN-EN 16147 wartość COP należy podać dla parametrów A+15°C (powietrze), podgrzewanie wody od +10°C do +54°C.

W świetle powyższego rozumiemy, że informacja w sprawie wymaganego COP w tabeli są oczywistym, zwykłym błędem?

W związku więc z obowiązującymi normami prosimy o potwierdzenie, że należy podać COP wg normy PN-EN 16147 dla parametrów A+15°C (powietrze), podgrzewanie wody od +10°C do 54°C.

Pytanie 3.

W związku z tym, że nierealna jest, jak doskonale Zamawiający zdaje sobie sprawę, wizja lokalna 241 domów jednorodzinnych w terminie do kiedy można składać oferty, celem właściwej kalkulacji ofert przez Wykonawców, prosimy o precyzyjne określenie: