



Pytanie i wyjaśnienie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zamówienia publicznego pn. Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 3, zlokalizowanego przy ul. Skarbowej 24 w Żaganiu” w ramach części II zadania pn. „Termomodernizacja budynków Przedszkola Miejskiego nr 2, Przedszkola Miejskiego nr 3 oraz Filii Przedszkola Miejskiego nr 5 w Żaganiu” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego –Lubuskie 2020.

Nasz znak: WZP.271.18.2019

Żagań 13 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 38ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych tekst jednolity Dz. U. z 2019 r poz. 1843, w związku ze złożonym przez jednego z Wykonawców zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przekazuję Państwu treść zapytania do SIWZ wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

Pytanie

Które z wymagań jakie zostały postawione pompom ciepła należy spełnić?

Specyfikacja pomp ciepła jaka została przedstawiona w dokumentacji technicznej, (która jest załącznikiem do SIWZ) opisuje tylko i wyłącznie to jedno urządzenie i nie możliwe jest aby jakiegokolwiek inne spełniło 100% wymagania. W związku z tym prosimy o dopuszczenie pomp, o konstrukcji jedno lub dwustopniowej, które mocowo pokryją zapotrzebowanie na ciepło poszczególnych budynków oraz posiadają COP minimum 4,6.

Odpowiedź Zamawiającego

Uprzejmie wyjaśniam, że w załączonym do SIWZ projekcie projektant podał wszystkie parametry urządzenia, które zostało zaprojektowane. Projektant dopuścił zastosowanie innych urządzeń niż zaprojektowane pod warunkiem zachowania **podstawowych i kluczowych** parametrów technicznych, czyli :

- moc urządzenia
- rodzaj sprężarki
- współczynnik COP
- pobór mocy
- napięcie znamionowe
- zakres mocy sprężarki
- temperatura obiegu grzewczego
- moc akustyczna.

Należy zauważyć, że podane parametry są parametrami minimalnymi. dopuszcza się zmianę urządzenia pod warunkiem, że jego parametry będą takie same lub lepsze w stosunku do zaprojektowanego urządzenia. Pozostałe parametry takie jak waga, ilość czynnika, ciśnienia na układzie chłodniczym itd. nie muszą pozostać zachowane.

BURMISTRZ

Andrzej Katarzyniec

Naczelnik Wydziału

Biuro podziękowań i informacji

o zamówieniu SIWZ