

BŚ.271.5.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja energetyczna budynku szkolnego w Gminie Kuźnica – modernizacja źródła ciepła”

Pytanie nr 31

Proszę o dopuszczenie zastosowania większej ilości pomp ciepła niż dwie przy zachowaniu parametrów nie gorszych niż w wymaganiach określonych w projekcie oraz SIWZ.

Odpowiedź:

Przedmiotowe urządzenia, pompy ciepła zostały zaprojektowane na podstawie wytycznych opracowania pn.: „Audyt energetyczny budynku Szkoły Podstawowej w Kuźnicy”. Zamawiający jednak nie wyklucza możliwości montażu innych pomp, w większej ilości, innej konfiguracji, zwraca jednak uwagę na zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej jako „SIWZ” w tym załącznika nr 6 do SIWZ – wzór umowy: „W przypadku zmiany materiałów, produktów, rozwiązań projektowych przewidzianych w dokumentacji projektowej, Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pisemnej zgody projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego i Zamawiającego na dokonanie zmiany”.

Pytanie nr 32

W projekcie wskazane są pompy ciepła działające w ON/OFF. Proszę o dopuszczenie pomp ciepła inwerterowych (działających poprzez płynną regulację mocy) spełniające założone wymagania projektu oraz SIWZ.

Odpowiedź:

Przedmiotowe urządzenia, pompy ciepła zostały zaprojektowane na podstawie wytycznych opracowania pn.: „Audyt energetyczny budynku Szkoły Podstawowej w Kuźnicy”. Zamawiający jednak nie wyklucza możliwości montażu innych pomp, w tym pomp ciepła inwerterowych (działających poprzez płynną regulację mocy), zwraca jednak uwagę na zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej jako „SIWZ” w tym załącznika nr 6 do SIWZ – wzór umowy: „W przypadku zmiany materiałów, produktów, rozwiązań projektowych przewidzianych w dokumentacji projektowej, Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pisemnej zgody projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego i Zamawiającego na dokonanie zmiany”.

Pytanie nr 33

W projekcie zapotrzebowanie na cele CO i CT wynosi 244,3 Kw a łączna moc cieplna pomp przy B0 W35 wynosi 276,2 KW. Parametr określony jako 276,2 KW wskazuje na konkretnego producenta pomp ciepła. Proszę o dopuszczenie urządzeń które posiadają dodatnią tolerancję mocy w stosunku do mocy obliczonej na potrzeby CO i CT.

Odpowiedź:

Pompy ciepła zostały dobrane na podstawie wytycznych opracowania pn.: „Audyt energetyczny budynku Szkoły Podstawowej w Kuźnicy”. Przedmiotowy dokument określił wymagania w tym zakresie wskazując na dwie pompy o mocy maks. 138,1 kW, co daje łączną moc 276,2 kW. Pompy ciepła będą również źródłem ciepła dla cwu, stąd moc 276,2 kW jest prawidłowa. Zapotrzebowanie na CO i CT wynosi 244,3 kW oraz cwu w priorytecie.

Jest to minimalna wymagana moc. Zamawiający dopuszcza do montażu urządzenia, które posiadają nieznacznie większą moc zwracając jednocześnie uwagę, aby moc dobranych pomp nie była przeszacowana w stosunku do wymagań wynikających z dokumentacji projektowej.

Zamawiający zwraca również uwagę na zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dalej jako „SIWZ” w tym załącznika nr 6 do SIWZ – wzór umowy: „W przypadku zmiany materiałów, produktów, rozwiązań projektowych przewidzianych w dokumentacji projektowej, Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania pisemnej zgody projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego i Zamawiającego na dokonanie zmiany”.



WOJT
mgr inż. Paweł Mikłasz