

Instrukcja wypełniania formularza oceny technicznej

Niniejszy instrukcja została opracowana jako podstawa jednolitej oceny technicznej oraz jednolitych kryteriów przyznawania punktów jakimi kieruje się Zamawiający podczas wyboru najkorzystniejszych ofert składanych przez Wykonawców. W celu weryfikacji danych podanych przez Wykonawców dotyczących oferowanych urządzeń należy dołączyć do ofert karty katalogowe, DTR lub inne dokumenty potwierdzające wskazane przez Wykonawcę parametry techniczne oraz dopuszczające do obrotu gospodarczego na terenie Unii Europejskiej.

PYTANIA W FORMULARZU OCENY TECHNICZNEJ:

- 1) Dopasowanie mocy pompy ciepła w stosunku do zakładanej mocy łącznej nie mniej niż 115 kW przy B0/W35 (podać moc w kW)

Odpowiedzi:

Należy podać łączną moc nominalną grzewczą w kilowatach przy temperaturze glikolu/solanki 0°C i temperaturze pracy 35°C

- 2) Jednostka podstawowa zamontowana na zabezpieczonej przed wibracjami płycie głównej, składająca się z min:

- dwóch hermetycznych sprężarek typu scroll tak/nie
- elektronicznego zaworu rozprężnego tak/nie
- ogranicznika prądu rozruchowego (soft-start) ze zintegrowaną kontrolą faz - tak/nie
- wziernika ze wskaźnikiem wilgotności tak/nie
- filtra-osuszacza tak/nie

Odpowiedzi:

Nie

Tak

3) Pobór mocy elektrycznej , w punkcie B0/W35 wg EN 14511 (podać moc w kW)

Odpowiedzi:

Należy podać w kW pobór mocy elektrycznej pompy ciepła w punkcie pracy glikolu/solanki 0°C i temperaturze pracy 35°C

4) Współczynnik COP przy parametrach B0°C/W35°C wg PN/EN 14511

Odpowiedzi:

Należy podać z dokładnością do jednego miejsca, współczynnik COP w punkcie pracy B0°C/W35°C wg PN/EN 14511

5) Pojemność bufora ciepła w litrach

Odpowiedzi:

Należy podać łączną wartość w litrach zastosowanego bufora/ów ciepła w litrach.

6) Prąd rozruchowy na 1 sprężarkę (podać w A)

Odpowiedzi:

Należy podać wartość prądu rozruchowego na 1 sprężarkę w A

7) Moc akustyczna wg EN 12102 dB(A)

Odpowiedzi:

Należy podać wartość maksymalnej mocy akustycznej pompy ciepła w dB (A)

8) W budynku szkoły system zaciskowy, w budynku hali sportowej z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury metodą połączeń zgrzewanych **tak/nie**

Odpowiedzi:

Nie

Tak

9) Maksymalna robocza temperatura pracy pompy ciepła (podać w °C)

Odpowiedzi:

Podać wartość maksymalnej temperatury pracy pompy ciepła w °C

10) Gotowość przybycia serwisu na miejsce awarii w godzinach od wezwania

Odpowiedzi:

Należy podać gotowość przybycia serwisu na miejsce awarii w pełnych godzinach od wezwania

11) Stacja uzdatniania wody grzewczej **tak/nie**

Odpowiedzi:

Nie

Tak

12) Dolne źródło wymagania:

<p>– Studnia zbiorcza dolnego źródła wyposażona w zawory równoważące z króćcami pomiarowymi do regulacji przepływu przy pomocy urządzenia elektronicznego z oprogramowaniem do równoważenia instalacji. tak/nie</p>
<p>– przygotowanie protokołu z regulacji zawierającego wydruk z programu do równoważenia tego typu instalacji zawierający: typ zaworu, jego wielkość, nastawa wstępna, spadek ciśnienia i przepływ tak/nie</p>
<p>– studnia zbiorcza wykonana z polietylenu o płaskich ściankach roboczych z przejściami szczelnymi wykonanymi za pomocą otworowania i umieszczenia w otworze uszczelki wargowej. tak/nie</p>

– w studni nad rozdzielaczami zamontowane na stałe poprzeczki dla ułatwienia wchodzenia i obsługi regulacyjnej zaworów równoważących. tak/nie
– ze względu na planowane umiejscowienie studni zbiorczych na terenach z przewagą zieleni, pokrywy w kolorze zielonym nie kontrastującym z otoczeniem tak/nie
– armatura odcinająca w studniach wykonana w technologii PVC z uszczelnieniami EPDM. tak/nie

Odpowiedzi:

Nie

Tak

13) Docieplenie ścian wymagania

Producent tynku (systemu) posiada pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym **tak/nie**

Odpowiedzi:

Nie

Tak