

Otwock – Świerk 06.04.2021 r.

DAP.262.1.2021

Dotyczy:

Dostawa montaż i uruchomienie Chillera (agregat wody lodowej) do współpracy z wyparką HEIDOLPH Hei-VAP Industrial

Zamawiający informuje, iż otrzymał prośbę o udzielenie odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1

Czy w dniu 06.04 (wtorek) jest możliwa wizja lokalna, w celu doprecyzowania zakresu prac oraz potrzebnych materiałów do wykonania instalacji.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, iż w dniach 06.04- 08.04 jest możliwe odbycie wizji lokalnej instalacji.

Pytanie 2

Dla jakiej temperatury chłodziwa chiller ma mieć wymaganą wydajność min. 5000 W?

Odpowiedź

Wydajność 5000W jest wymagana dla temperatury chłodziwa +20 stopni Celsjusza.

Pytanie 3

Jaka ma być temperatura chłodziwa na wyjściu z chillera: +20 °C czy -20 °C?

Odpowiedź

Temperatura chłodziwa na wyjściu z chillera to temperatura +20 stopni Celsjusza. Zamawiający zamierza pozyskania możliwości uzyskania niższych temperatur, uwzględniając odpowiednio niższą wydajność.

Pytanie 4

Jakie jest wymagane ciśnienie chłodziwa?

Odpowiedź

Wymagane ciśnienie to 2 bary.

Pytanie 5

Jak wyglądają przyłącza chłodziwa do chłodnicy wyparki (średnica, typ)?

Odpowiedź

Zamawiający przesyła w załącznikach zdjęcia. Węże 12/14 (zdjęcie 2) podłączone są do rozdzielacza (zdjęcie 1). Z rozdzielacza węzami DN8 (zdjęcie 3) chłodziwo dostarczane jest do chłodnicy (zdjęcia 4, 5, 6).

Pytanie 6

Jaka jest odległość od miejsca posadowienia chillera do przyłączy chłodnicy wyparki?

Odpowiedź

W zależności od typu wtyczki siłowej oraz rozmiaru urządzenia będzie ono usytuowane bezpośrednio obok wyparki lub na przeciwległej ścianie (ok. 5 metrów od wyparki).

Pytanie 7

Proszę o udzielenie informacji o rozmiarze przyłączy rozdzielacza. Jest to informacja niezbędna w celu ustalenia możliwości spełnienia zakładanego przepływu czynnika chłodzącego przez urządzenie.

Odpowiedź

Zamawiający przesyła w załącznikach zdjęcia. Zdjęcie przyłącza oraz węża (zdjęcia 7 i 8). Do rozdzielacza chłodziwo doprowadzane jest węzem 12/14.