

Nr postępowania CSiR/20/DASiP/2017

Augustów, dnia 01.08.2017r.

info@basenaugustow.pl
<https://www.bip.csir.augustow.eu>

Wszyscy oferenci

Nazwa postępowania: **Przedmiotem zamówienia jest dostawa z montażem sezonowego, demontowalnego /składanego/ lodowiska o wymiarach 17m x 30m, demontażem i uruchomieniem w pierwszym roku użytkowania (montaż przed I sezonem i demontaż po I sezonie) oraz w drugim roku użytkowania (montaż przed II sezonem i demontaż po II sezonie).**

W odpowiedzi na pismo z dnia 31.07.2017r. Kierownik zamawiającego informuje:

Pytanie 1.

Przy jakiej temp otoczenia należy podać wartość wsp. EER. W specyfikacji wymaga się, aby urządzenie pracowało przy temp. Otoczenia + 15stC natomiast oczekiwany wsp EER = 3,4 podano przy temp. otoczenia + 10 st.C

Odpowiedź na pytanie 1: Należy podać wartość wsp. EER przy temp. glikolu -8°C/-11°C Otoczenia +10°C.

Urządzenie ma prawidłowo pracować przy temperaturze +15°C i temp. glikolu -8°C/-11°C.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza aby w jednym obiegu chłodniczym zamontowane były dwie sprężarki (czyli w całym chillerze 4 szt) ? Takie rozwiązanie daje większe bezpieczeństwo w przypadku awarii a także gwarantuje 4 stopnie regulacji wydajności.

Odpowiedź na pytanie 2: Zamawiający dopuszcza aby w jednym obiegu chłodniczym zamontowane były dwie sprężarki (czyli w całym chillerze 4 szt).

Pytanie 3.

Czy można zastosować skraplacz wykonany z aluminium zamiast Miedź – Aluminium? Skraplacze aluminiowe są technologicznie rozwiązaniem bardziej nowoczesnym. Charakteryzują się one mniejszym załadunkiem freonu w stosunku do skraplaczy AL.-CU. Ma to ogromne znaczenie w odniesieniu do wymogów ustawy F – Gazowej i wynikających z niej obowiązków dla użytkowników instalacji freonowych.

Odpowiedź na pytanie 3: Zamawiający wymaga aby Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie układu skraplacza V? Zastosowanie skraplaczy aluminiowych ułożonych w układzie V zapewnia łatwiejsze utrzymanie skraplacza w czystości w porównaniu do pionowego skraplacza AL.-CU. Skraplacz Aluminiowy trudniej ulega zabrudzeniu i łatwiej się go myje (lamele w skraplaczach AL.-CU są bardzo cienkie i narażone na uszkodzenia)

Odpowiedź na pytanie 4: Zamawiający podtrzymuje zapis z załącznika do SIWZ dotyczy dostawy agregatu ze skraplaczem pionowym w wykonaniu Cu (rury) Al (lamele). Należy zastosować skraplacz pionowy w celu łatwiejszego i lepszego czyszczenia.

Pytanie 5.

Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli w zał nr 1 do SIWZ opis agregatu pisząc "wymagane podłączenie hydrauliczne było DN 125"?

Odpowiedź na pytanie 5: Zamawiający miał na myśli średnicę podłączenia hydraulicznego DN 125.

Pytanie 6, w piśmie pytającego "5."

Proszę o wyjaśnienie zapisu

"agregat musi posiadać dedykowane oprogramowanie sterujące w taki sposób, aby służyło ono do ciągłego nadzoru nad parametrami pracy urządzenia, w w razie awarii wysyłało powiadomienie w formie email lub sms do serwisu o aktualnym stanie pracy urządzenia"

Odpowiedź na pytanie 6: Zamawiający podtrzymuje zapis z SIWZ. Wymagane oprogramowanie jest powszechnie stosowane do zdalnego monitorowania różnego rodzaju systemów technologicznych.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający posiada sieć internetową powiazaną z lokalizacją lodowiska?

Odpowiedź na pytanie 7: Zamawiający posiada sieć internetową powiazaną z lokalizacją lodowiska?

DYREKTOR
Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie
mgr Andrzej Zarzecki