

L. Dz.: 1048/09/2024

Poznań, 19 września 2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.). Numer postępowania: **PN 14/08/2024 – rozbudowa systemu chłodzenia.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, informuje, że w dniu 18.09.2024 r. oraz w dniu 19.09.2024 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ dotyczący ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, na które zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) dalej ustawa Pzp. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

pytanie z dnia 18.09.2024 r.

Pytanie 1

Czy istnieje możliwość zastosowania skraplacza dwuobwodowego?

Odpowiedź:

Zamawiający w Części IV SWZ dopuścił zastosowanie takiego rozwiązania.

pytanie z dnia 19.09.2024 r.

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania rozwiązania, gdzie szafa klimatyzacji precyzyjnej wyposażona będzie w sekcijną chłodnicę (sekcja freecoolingu i sekcja obiegu bezpośredniego odparowania (parownik)), wymiennik ciepła zlokalizowany w szafie, który podczas pracy układu DX będzie pełnił rolę skraplacza, układ bezpośredniego odparowania wyposażony w dwie sprężarki. Do takiego układu przewiduje się dedykowany drycooler połączony z wymiennikiem ciepła. Układ po stronie instalacji zostanie wyposażony w parę redundantnych wobec siebie pomp z możliwością bezprzerwowej wymiany. Rozwiązanie to pozwoli na dokładniejszą regulację urządzenia poprzez zachowanie stałego przepływu wodnego roztworu glikolu etylenowego przez wymiennik ciepła jak i łatwiejsze przeprowadzanie przeglądów eksploatacyjnych. Przy takim rozwiązaniu również specjalna konstrukcja wymiennika zapewni możliwość czyszczenia strony glikolowej wymiennika bez konieczności rozszczelniania układu bezpośredniego odparowania. Dodatkowo takie rozwiązanie pozwala na zoptymalizowanie kosztów instalacji dzięki możliwości wykonania połączenia szafy klimatyzacji precyzyjnej i drycoolera za pomocą pary przewodów (zasilanie/powrót).

Odpowiedź:

Zamawiający w Części IV SWZ dopuścił zastosowanie takiego rozwiązania.

Z poważaniem