

Dnia 6.04.2024 r. Wykonawca zadał pytania:

Pytanie i odpowiedź nr 2 do SWZ:

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie jako medium w agregacie chłodniczym nowoczesnego, ekologicznego czynnika chłodniczego R1234ze o bardzo niskim współczynniku GWP, powszechnie stosowanym w tego typu instalacjach?

Odpowiedź Zamawiającego:


Zamawiający nie dopuszcza ponieważ nie jest to czynnik naturalny i zawiera pewne związki szkodliwe, które się akumulują w organizmach żywych. Poza tym nie jest to czynnik ekologiczny, ponieważ jest lekko palnym czynnikiem syntetycznym. Rzeczywiście posiada bardzo niski GWP, ale nie jest powszechnie stosowanym w agregatach chłodniczych stosowanych do mrożenia pełnowymiarowych lodowisk stacjonarnych. Od wielu lat w agregatach chłodniczych dla mrożenia pełnowymiarowych lodowisk stacjonarnych stosuje się amoniak bezwodny R717 ze względu na bardzo dobre własności termodynamiczne - najmniejszy pobór prądu w stosunku do uzyskiwanej mocy chłodniczej.

Pytanie i odpowiedź nr 3 do SWZ:

2. Czy Zamawiający odstąpi od zapisu dotyczącego możliwości obniżenia parametrów chłodziwa w agregacie do -13/10 st C?

Zmawiający nie odstąpi ponieważ ograniczyło by to w przyszłości możliwość wykorzystania lodowiska do niektórych sportów, które nie wymagają niższych temperatur powierzchni lodu. np. SHOR-TRACu. Ponadto przy organizacji ślizgawek przy dużej liczbie uczestników lodowisko bardziej zmrożone dłużej nadaje się do użytkowania i nie trzeba skracać czasów pomiędzy wyjazdami rolby.

Jednocześnie informuję , że upłynął termin zadawania pytań do SWZ,

DYREKTOR

Jerzy Ządło

Dnia 5.03.2024 r. Wykonawca zadał pytanie:

Pytanie i odpowiedź nr 1DO SWZ:

„Czy dopuszcza się zastosowanie urządzenia chłodniczego typu monoblok + drycooler ?”

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania urządzenia chłodniczego typu monoblok + drycooler.

Jednocześnie informuję , że upłynął termin zadawania pytań do SWZ.

DYREKTOR

Jerzy Żądło