



CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

00 – 449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a

KRS 0000374033, REGON 142733356, NIP 7010273950

Bank Gospodarstwa Krajowego 52 1130 1017 0020 1470 8620 0001

Dyrektor Centralnego Ośrodka Sportu – Andrzej Kalinowski
Zastępca Dyrektora – Piotr Zajączkowski

tel.: +48 22 529 87 40, fax: +48 22 529 89 09
tel.: +48 22 529 87 20, fax: +48 22 628 91 79

WA.DPZ.271.30.2021.RK

Warszawa, dnia 24 września 2021 r.

Strony zainteresowane przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na **Wykonanie robót budowlanych w systemie zaprojektuj i wybuduj dla zadania pod nazwą „dostawa i montaż komponentów amoniakalnej instalacji chłodniczej wraz z modernizacją kontenerowego chillera typu PRORINK CRYSTAL ICE N600 w Centralnym Ośrodku Sportu przy ul. Łazienkowskiej 6a w Warszawie”, nr zamówienia NZ/P/10/2021.**

Centralny Ośrodek Sportu działając zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP” niniejszym informuje, iż wpłynęły pytania do przedmiotowego postępowania. Poniżej ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 2:

Czy Zamawiający planuje wykorzystać istniejący odzysk ciepła lub wykonać nową instalację? W SWZ nie ma o tym mowy. Ma to wpływ zarówno na cenę jak i bilans urządzenia i układ sterowania.

Odpowiedź:

Zamawiający planuje wykorzystać istniejący odzysk ciepła.

Pytanie 3:

Czy wieże wyparne mają być tak przewymiarowane w stosunku do skraplacza? Jakiej jest uzasadnienie niekoherentnego doboru?

Odpowiedź:

Wydajność wież wyparnych ma być zgodna z informacjami zamieszczonymi w PFU.



COS – centrala w Warszawie
COS-OPO w Giżycku
COS-OPO w Spale
COS-OPO w Szczyrku
COS-OPO w Wałczu
COS-OPO w Zakopanem
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 441 71 00
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46
43-370 Szczyrk ul. Piłzowa 8, tel.: +48 33 817 84 41
78-600 Wałcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

Pytanie 4:

Czy wieże chłodnicze mają być typu zamkniętego czy otwartego? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie drycoolera?

Odpowiedź:

W układzie chłodzenia skraplacza mają być zastosowane wieże wyparnej typu zamkniętego.

Pytanie 5:

Po czyjej stronie jest poprawienie wentylacji pomieszczenia maszynowni? Z powodu obecnego montażu czerpni na poziomie najwyższego zapylenia dochodzi do zmniejszenia przepływu powietrza i wzrostu temperatury.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się modernizacji wentylacji pomieszczenia maszynowni.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający jest świadomy, że praca wieży wyparnej w okresie zimowym na samych wentylatorach, bez wody, zapewni około 20% nominalnej wydajności, co może być niewystarczające dla poprawnej pracy maszynowni chłodniczej. Podobna sytuacja miała miejsce na jednym z największych polskich torów lodowych. Praca z wodą przy ujemnych temperaturach nie jest możliwa, wydajność bez wody jest zbyt mała dla poprawnej pracy układu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy tak dobrać wieże chłodnicze, żeby zapewnić wydajność chłodniczą układu przy różnych warunkach pracy.

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO