

Wałcz, dnia 22 września 2020 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych na dostawę wytwornic wody lodowej obejmującą ich rozmieszczenie i instalację (ogłoszenie nr 585243-N-2020 z dnia 15 września 2020 r.).

### **WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym brzmieniu:

1. *„Proszę o podanie więcej informacji odnośnie agregatu celem doboru dla zakładanej mocy /dla zadania "dostawa, obejmująca rozmieszczenie i instalację, dwóch nowych (nie używanych) wytwornic wody lodowej dla potrzeb schładzania pomieszczeń zamawiającego (w budynku Lider i Sydney)"/ Niezbędne dane: Temp. wej/wyj ,rodzaj czynnika: woda czy glikol jakie stężenie? Zakres pracy dla temp. zewnętrznych?”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

temperatura wejścia 12°C, temperatura wyjściowa 7°C, czynnik płyn nisko-krzepnący Ergolid EKO, temperatura krzepnięcia -35°C, zakres temperatur zewnętrznych: -25 °C do +40°C.

2. *„Czy zamawiający dopuszcza agregaty wody lodowej wyposażone w 2 sprężarki typu Scroll?”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

3. *„Proszę o podanie wydajności pompy przy układzie przy budynku "Lider"?”*

na który udziela się następującej odpowiedzi:

pompę należy dobrać do wydajności agregatu.

4. *„Proszę o informację na jakim medium pracuje układ przy budynku "Lider", tj. woda czy mieszanina glikolu (jaki %), jakie są parametry temperaturowe pracy układu?”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

czynnik płyn nisko-krzepnący Ergolid EKO temperatura krzepnięcia -35°C, zakres temperatur zewnętrznych: -25 °C do +40°C.

5. *„Proszę o informację czy istniejące przyłącze elektryczne do agregatu przy budynku "Lider" posiada zapas mocy na podłączenie nowego urządzenia?”*,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

istniejące przyłącze energetyczne wykonanie jest kablem 5x70 mm zabezpieczenie przed agregatem 125 A.

6. „Czy Zamawiający posiada projekt wykonania instalacji zasilania w wodę lodową dla obiektu "Sydney"?",

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

7. „W jaki sposób Zamawiający oczekuje wykonania podestu pod agregat wody lodowej? Wykonanie fundamentu bet. wymaga m. in. uzyskanie pozwolenia na budowę, projektu budowlanego, mapy do celów projektowych”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak jak w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Na budowę podestu nie jest wymagane pozwolenie na budowę.

8. „Proszę o wskazanie lokalizacji rozdzielni elektrycznej, do której ma zostać wykonane zasilanie do agregatu wody lodowej dla budynku "Sydney"”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu mapka.

9. „Jakie centrale wentylacyjne będą obsługiwane przez nowy agregat wody lodowej w budynku "Sydney"?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

agregat wody lodowej będą obsługiwały sufitowe klimakonwektory wentylatorowe w ilości 36 szt. Typ GEKO 393 firmy GEA.

10. „Proszę wskazanie lokalizacji agregatu wody lodowej dla budynku "Sydney"”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu mapka sytuacyjna posadowienia agregatu wody lodowej.

11. „Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 30.09.2020r., godz. bez zmian”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający nie wyraża woli zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia we wnioskowany sposób. Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie terminu składania i otwarcia ofert w sposób określony poniżej.

12. „Proszę o wyjaśnienie zapisu: - układ chłodniczy z płynną regulacją wydajności; Nie znam urządzeń z 4 sprężarkami scroll o płynnej regulacji wydajności chłodniczej. Czy chodzi o płynną regulację wydajności wentylatorów skraplacza w celu pilnowania ciśnienia skraplania?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

płynna regulacja wydajności chłodniczej w zależności od zapotrzebowania na chłód stopniowo włączają/wyłączają się kolejne sprężarki.

13. „Czy agregat może mieć stopniową regulację wydajności chłodniczej?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

agregat powinien mieć płynną regulację wydajności chłodniczej.

14. „Czy konstrukcja może być nitowana?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

15. „Czy obudowa może być z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak, pod warunkiem właściwego zabezpieczenia powłoki przed korozją.

16. „Dla jakich temperatur cieczy i powietrza dobierać agregaty i dla jakiej cieczy?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

temperatura wejścia 12°C, temperatura wyjściowa 7°C, czynnik płyn nisko krzepnący Ergolid EKO temperatura krzepnięcia -35°C, zakres temperatur zewnętrznych: -25 °C do +40°C.

17. „Czy skraplacze wytwornic wody lodowej przez które następuje wymuszony obieg powietrza mają posiadać zabezpieczenie antykorozyjne?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak.

18. „Czy jest określona maksymalna wysokość urządzenia?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

19. „Czy jest określona maksymalna waga urządzenia?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

waga urządzenia musi być dostosowana do nośności płyty betonowej.

20. „Czy dla budynku LIDER wraz z wymianą agregaty Zamawiający oczekuje płukania instalacji hydraulicznej i wymiany glikolu? Jeśli tak to jakie ma być stężenie i rodzaj glikolu? Jaką ilość glikolu przyjąć do wyceny? Jeżeli po płukaniu instalacji pojawią się nieszczelności rurociągów to czy Zamawiający pokryje koszty ich naprawy?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

przy wymianie agregatu należy konieczne wykonać płukanie instalacji, czynnik płyn nisko-krzepnący Ergolid EKO temperatura krzepnięcia -35°C w ilości 1000 litrów. Ewentualny koszt naprawy leży po stronie zamawiającego, o ile naprawa nie jest wynikiem nienależytego wykonania umowy przez wykonawcę.

21. „*Jakie są obecnie zainstalowane zabezpieczenia elektryczne dla istniejącego agregatu przy budynku LIDER?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

125A, przewód 5x70 mm.

22. „*Czy wymagane jest wpięcie sterowania agregatami do budynkowych systemów zarządzania? Czy funkcjonują takie systemy? Jeśli tak to jaki ma być zakres prac związanych z automatyką? Czy wystarczające będzie sterowanie własne agregatów od zadanej temperatury?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

wystarczające będzie sterowanie własne, z podglądem działania urządzenia.

23. „*Prosimy o udostępnienie mapki terenu przy budynku SYDNEY z naniesioną propozycją posadowienia nowego agregatu, planowanej trasy rurociągów i kabli oraz z naniesieniem istniejących instalacji*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w załączeniu mapka sytuacyjna.

24. „*Czy w zakresie dostawy agregatu dla budynku SYDNEY rurociągi wody lodowej od nowego agregatu mają kończyć się bezpośrednio za ścianą frontową, czy należy rozbudować instalację wewnątrz pomieszczenia central wentylacyjnych?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

instalacja wewnątrz zakończona wymiennikiem o mocy zapewniającej poprawne funkcjonowanie klimakonwektorów.

25. „*Czy Zamawiający oczekuje poziomu ciśnienia akustycznego agregatów 72 dB(A) czy ma inne wymagania?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

zamawiający wymaga poziom ciśnienia akustycznego 75 dB(A).

26. „*Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów stalowych PN10 zamiast PVC?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

tak.

27. „*Czy dla agregatu do budynku SYDNEY zamiast wymaganego podestu o podstawie 2200mm x 1100mm Wykonawca może zaoferować utwardzenie terenu o wymiarach odpowiednich dla oferowanego przez siebie agregatu?*”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

28. „Czy w zakresie i cenie składanej oferty Zamawiający oczekuje wykonywania wymaganych w deklarowanym okresie gwarancyjnym przeglądów? Czy materiały eksploatacyjne (np. filtry) będą zamawiane na podstawie odrębnych zleceń?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

w ramach przeglądów filtry i materiały eksploatacyjne wykonawca zapewnia we własnym zakresie.

29. „Dla jakiej temperatury zewnętrznej dobrać agregaty? Czy ze względu na zacienioną lokalizację doborowa temperatura zewnętrzna 32°C jest wystarczająca?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

30. „Czy ze względu na najlepszy efekt ekologiczny wymagany będzie czynnik R32?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

nie.

31. „Czy ze względu na niższe koszty za zużycie energii elektrycznej Zamawiający oczekuje minimalnej sprawności agregatu SEER > 4,5?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Jak w specyfikacji moc chłodnicza agregatów min. 141 kW

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie rozdziału XI w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:

„1. Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego (sekretariat) lub przesłać na adres zamawiającego wskazany w rozdziale I w terminie **do dnia 29 września 2020 r. do godz. 10.15.**

2. Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego **w dniu 29 września 2020 r. o godz. 10.20 w pokoju nr 48.**”.

Paweł Węgrzynowski

podpis pełnomocnika zamawiającego