

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: "Dostawa agregatu chłodniczego do mobilnego lodowiska dla Międzyszkolnego Ośrodka Sportu przy ul. Sudeckiej 42 w Jeleniej Górze.

Nr nadany przez Zamawiającego: IZP-Z.271.61.2018.

Działając na podstawie art.38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz.1986 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia podana jest informacja, że należy dostarczyć kompaktowy agregat chłodniczy o minimalnej mocy chłodniczej 143 kW dla warunków -18°C/-8°C przy temperaturze +10°.

Wszystkie mobilne lodowiska pracują przy parametrach -11°C/-8°C przy temperaturze +10°C.

Z naszego wieloletniego doświadczenia proponujemy zastosowanie agregatu chłodniczego o mocy 160kW dla parametrów -11°C/-8°C i temperatury zewnętrznej -10°C.. W ostatnich latach w okresie zimowym zauważamy coraz częstszy wzrost temperatury powietrza. W okresie tym bardzo często pojawiają się temperatury na poziomie +10°C. i wyższe. Zastosowanie agregatu o mniejszej mocy chłodniczej niż 160 kW spowoduje utrudnione utrzymanie powierzchni tafli lodowiska we właściwej strukturze (pojawiają się mokre place na tafli lodowiska), a w konsekwencji rozpuszczenie się wytworzonego lodu.

W związku z ww. informacjami prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie minimalnej wydajności chłodniczej agregatu na 160 kW dla parametrów 11°C/-8°C przy temperaturze +10°C dla wszystkich uczestników postępowania.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający zmienia zapis pkt I.2. lit. a) Tomu III SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„ a) kompaktowy agregat chłodniczy o wydajności chłodniczej minimum 160 kW dla 35% roztworu glikolu propylenowego.”

oraz zapis pkt I.2. lit. c) Tomu III SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

„c) temperatura wejścia / wyjścia min. -11°C /-8°C przy temperaturze otoczenia 10 °C.

PYTANIE NR 2

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia podana jest informacja o spełnieniu warunków dotyczących współczynników EER i ESEER dla warunków EUROVENT, zgodności z Ecodesign, SPERMT i SEPRHT.

Informujemy, że wspomniane współczynniki odnoszą się przede wszystkim dla urządzeń agregatów klimatyzacyjnych pracujących na dużo wyższych parametrach +7°C/+12°C i temperatura otoczenia +30°C niż agregat chłodniczy pracujący dla warunków lodowiska -11°C/-8°C i temperatura otoczenia +10°C. Jednostka certyfikująca EUROVENT jest właśnie jednostką, która określa parametry dla urządzeń klimatyzacyjnych. Agregaty klimatyzacyjne najczęściej nie są dostosowane do produkcji medium poniżej 0°C w obniżonych warunkach np. brak izolacji na wymiennikach i orurowaniu, przewymiarowane skraplacze itp. Co powoduje pracę urządzenia na niewłaściwych parametrach.

W związku z powyższym czy Zamawiający anuluje zapisy o współczynnikach dla Eurovent i dopuści urządzenie chłodnicze dedykowane dla lodowisk?

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający zmienia zapis pkt I.2. lit. d) Tomu III SIWZ, który otrzymuje brzmienie

„d) EER minimum 1,93 dla warunków projektowych.”

PYTANIE NR 3

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt. „j” podana jest informacja, aby agregat był wyposażony w zbiornik buforowy o pojemności 762l.

Ponieważ w instalacji obiegu lodowiska (płyta lodowiska, kolektor)znajduje się kilka tysięcy litrów glikolu (medium chłodnicze) nie ma potrzeby stosowania dodatkowego zbiornika buforowego w urządzeniu. Pojemność instalacji obiegu medium chłodniczego jest wystarczające do poprawnej pracy urządzenia. Zastosowanie zbiornika buforowego w agregacie jest technicznie i ekonomicznie nieuzasadnione oraz podnosi koszty zamówienia publicznego.

Prosimy o dopuszczenie możliwości dostawy agregatu do lodowiska bez zbiornika buforowego.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający odstępuje od niniejszego warunku, wobec powyższego zmienia się treść Tomu III SIWZ

poprzez wykreślenie zapisu pkt. I.2. lit. j).

PYTANIE NR 4

W opisie przedmiotu zamówienia podana jest informacja, że Wykonawca zapewnia rozładunek i uruchomienie urządzenia wraz z dostępnością Wykonawcy przez okres 6 godzin od uruchomienia. Proszę o doprecyzowanie czy Wykonawca ma podłączyć hydraulicznie agregat do istniejącego już rozłożonego orurowania i kolektora czy czynność tą wykonają Państwa pracownicy?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Tak. Wykonawca zobowiązany będzie podłączyć hydraulicznie agregat do istniejącego już rozłożonego orurowania i kolektora w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym na terenie miasta Jelenia Góra.

PYTANIE NR 5

W opisie przedmiotu zamówienia podana jest również informacja na temat udzielania 36 miesięcy gwarancji.

Proszę o informację czy do oferty należy wliczyć przeglądy gwarancyjne urządzenia w całym okresie udzielonej gwarancji?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Przeglądy gwarancyjne urządzenia, które będą wykonywane w całym okresie udzielonej gwarancji należy doliczyć do ceny oferty.

PYTANIE NR 6

Prosimy o informację czy jest swobodny dostęp do miejsca posadowienia agregatu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

Zamawiający zapewni swobodny dostęp do miejsca posadowienia agregatu.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów

Przewodniczący Komisji Przetargowej