



Numer postępowania: ZP.271.19.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ_8

Dotyczy postępowania: „Termomodernizacja krytej pływalni „Słowianka” w Jaworze”
(numer postępowania: ZP.271.19.2024)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udziela wyjaśnień:

Pytania do Zamawiającego

1. Ze względu na udostępnienie przez Państwa nowych przedmiarów (tj. wentylacja oraz pompa ciepła) zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 22.01.2025 r. z uwagi na konieczność oczekiwania na otrzymanie wycen od dostawców.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienił termin składania ofert na dzień **22.01.2025 r. do godz. 10:00**

2. W nawiązaniu do odpowiedzi "WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ_5" w sprawie wartości zużycia energii elektrycznej przez wentylatory proszę o podanie warunków brzegowych dla których została określona wartość 75 000 kWh przez projektanta - zgodnie z wyjaśnieniami projektanta:
 - a. "zewnętrzna temperatura powietrza" - proszę o podanie konkretniej temperatury powietrza oraz konkretnej liczby godzin w ciągu roku, w których występują dane temperatury powietrza zewnętrznego.

Odpowiedź Zamawiającego: zewnętrzne temperatury powietrza oraz ilość godzin występowania w ciągu roku określono na podstawie typowego roku meteorologicznego dla miejscowości Legnica. Dane dostępne na stronie Ministerstwa.

- b. "zakładany czas użytkowania obiektu" - proszę o podanie zakładanego czasu pracy obiektu w godzinach w ciągu roku,

Odpowiedź Zamawiającego: przyjęto czas użytkowania obiektu 16 godzin w ciągu doby.

- c. "stopień zabrudzenia filtrów" - proszę o określenie zakładanego spadku ciśnienia powietrza na filtrach - filtr czysty - filtr średnio zabrudzony - filtr brudny, w jednostkach Pa.

Odpowiedź Zamawiającego: filtr brudny, w jednostkach Pa. – filtr F7 – 126Pa – 163Pa - 200Pa, filtr M5 – 140Pa – 170Pa - 200 Pa.

- d. "rodzaj zastosowanych wentylatorów" - proszę o informację na temat klasy wentylatorów oraz czy wentylatory są typu EC czy typu PLUG+falownik.

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczone są zarówno wentylatory EC w klasie IE4 lub wentylatory typu PLUG z silnikami w klasie IE3 współpracujące z falownikami

- e. "automatyka sterująca" - proszę o określenie algorytmów pracy centrali, w zależności od temperatury i wilgotności zewnętrznej powietrza świeżego oraz godzin ile czasu pracuje centrala w danym algorytmie.



Numer postępowania: ZP.271.19.2024

Odpowiedź Zamawiającego: indywidualne rozwiązania danego producenta, chronione prawami autorskimi. Warunkiem jest zapewnienie wymagań funkcjonalnych basenu, które są wymogiem nadrzędnym i wymagań dotyczących efektywności energetycznej.

- f. "liczba osób odwiedzających obiekt" - proszę o określenie ilości osób korzystających z basenu w każdym dniu roku, ma to wpływ oczywiście na intensywność parowania z niecki,

Odpowiedź Zamawiającego: wyjaśnienie w treści SWZ_5.

- g. " rozkład zużycia energii elektrycznej w funkcji temperatury zewnętrznej (kalkulacja co 5°C) " - jak wyżej, proszę o przedstawienie konkretnej temperatury powietrza oraz konkretnej liczby godzin w ciągu roku, w których występują dane temperatury powietrza zewnętrznego na której była przeprowadzona kalkulacja,

Odpowiedź Zamawiającego: wyjaśnienie w pkt. 1. Dla liczby godzin występowania temperatur referencyjnych przy założeniu, że temp. referencyjna jest średnią ważoną temperaturą z reprezentowanego przedziału.

- h. "założono 100 % frekwencji," - co kryje się za tym pojęciem? W każdej godzinie użytkowania obiektu jest maksymalna liczba osób pływających ?

Odpowiedź Zamawiającego: Tak

- i. "nie uwzględniając dni, w których obiekt jest nieczynny" - proszę o wskazanie konkretnej liczby dni,

Odpowiedź Zamawiającego: przyjęto 0 dni w ciągu roku

- j. "Dni świąteczne można potraktować jako rezerwa" - proszę o wskazanie które dni należy traktować jako świąteczne,

Odpowiedź Zamawiającego: przyjęto zerową ilość dni świątecznych przy wyznaczaniu zużycia energii elektrycznej.

Powyższe przedstawione dane są niezbędne do określenia czy dana centrala wentylacyjna spełnia warunki stawiane w projekcie oraz czy spełnia wymóg 75 000 kWh. Jeśli projektant nie jest w stanie określić tychże danych wejściowych, wnioskujemy o usunięcie zapisu z projektu.

Odpowiedź Zamawiającego: Wyjaśnienia przedstawiono w odpowiedziach na wyżej zadane pytania. W interesie zamawiającego punkt dotyczący limitu zużycia energii elektrycznej i ciepłej pozostaje w mocy. Centrale basenowe m.in. typu Thermocond firmy Systemair oraz Notos firmy Elbas spełniają te wymagania.

ZATWIERDZAM

Z up. BURMISTRZA
/-/ Daniel Iwański /-/
ZASTĘPCA BURMISTRZA