

Pruszcz Gdański, dnia 31.07.2024 r.

Znak sprawy: ZP.271.19.2024 / 18

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.07.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00419915/01

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – wariant I – bez negocjacji na robotę budowlaną pn.: „Dostawa i montaż systemu klimatyzacji w budynku Przedszkola nr 3, przy ul. Niepodległości 10 w Pruszczu Gdańskim”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 538 000 EURO

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 2
- wnioski o wyjaśnienie treści SWZ
- wyjaśnienia treści SWZ

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami.**

Zamawiający informuje, że kolejnym wnioskom (zapytaniom o wyjaśnienie treści SWZ) do treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) są nadawane indywidualne numery i prosi Wykonawców o posługiwanie się tą numeracją w ewentualnej dalszej korespondencji w sprawie tych wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ).

I. Treść zapytań do SWZ:

Zapytanie nr 1 (pisownia oryginalna)

Proszę o sprostowanie:

W SWZ Tom II DP podali Państwo następujące wymagania co do mocy jednostek wewnętrznych:

Kaseta 4-kierunkowa z możliwością pracy z wydajnością chłodniczą 4,5 kW

Kaseta 4-kierunkowa z możliwością pracy z wydajnością chłodniczą 5,6 kW

Kaseta 4-kierunkowa z możliwością pracy z wydajnością chłodniczą 7,1 kW

Jednostka ścienna o minimalnej wydajności chłodniczej 2,8kW

Nie pokrywa się to w żaden sposób z drzewkiem schematu chłodniczego instalacji VRF gdzie występują kasety o mocy chłodniczej 4,25; 2,62; 3,63kW i jednostki ścienna o mocy 1,71 kW.

Proszę o informacje jakie moce chłodnicze urządzeń należy przyjąć dla poszczególnych pomieszczeń, najlepiej w postaci przejrzystej tabeli. Ma to wpływ na moc jednostek zewnętrznych, gdzie też oczekują Państwo spełnienia minimalnych parametrów dotyczących EER i COP, ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej.

Wyjaśnienie:

Projektant wyjaśnia, że w opisie technicznym wskazano minimalne wartości mocy chłodniczej, jakie należy zapewnić dla poszczególnych jednostek.

Zapytanie nr 2 (pisownia oryginalna)

Jakie sterowniki mają być zastosowane do jednostek wewnętrznych? Przewodowe czy bezprzewodowe?

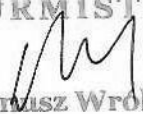
Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować sterowanie bezprzewodowe.

II. Zamawiający oświadcza oraz informuje, że:

1. Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ.
2. Niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania: (https://platformazakupowa.pl/pn/um_pruszczgdanski).

BURMISTRZ


Janusz Wróbel