

Sosnowiec, dnia 22 maja 2023 roku

Oznaczenie zamówienia: 55/2023/TE/KP

Do wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „DOSTARCZENIE, ZAMONTOWANIE I URUCHOMIENIE KLIMATYZATORÓW DLA SOSNOWIECKICH WODOCIĄGÓW S.A.”

**Wyjaśnienie oraz zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia
(podstawa: § 17 ust. 8 i 10 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych)**

W związku z otrzymaniem w dniu 19 maja br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytań oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE 1:

„Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie klimatyzatorów innego producenta niż Fuji, Haier, Daikin, GREE, LG, Samsung, Sinclair, KAISAI?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1:

Zamawiający pozostawia bez zmian zapis zawarty w pkt 4.3. Rozdziału 3 SWZ, zgodnie z którym wymaga, aby wykonawca zaoferował klimatyzatory (wszystkie 13 szt.) produkcji jednego z wymienionych producentów, tj. FUJI ELEKTRIC, Haier, Daikin, Gree, LG, Samsung, Sinclair, Kaisai.

ZAPYTANIE 2:

„Z czego jest wykonany grunt na którym należy zamontować jednostką zewnętrzną klimatyzatora 1, 5, 6?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż klimatyzatory (jednostki zewnętrzne) jak niżej wykonawca zobowiązany będzie posadzić odpowiednio:

- klimatyzator nr 1 (oznaczenie zgodnie z tabelą zawartą w pkt 4.1. Rozdziału 3 SWZ) – na asfalcie,
- klimatyzator nr 5 i 6 (usytuowane obok siebie) – na płytach chodnikowych o wym. 50 cm x 50 cm.

Jednocześnie zamawiający zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, w zakresie pkt 5.1. ppkt 3) Rozdziału 3 SWZ, poprzez dodanie po średniku frazy w brzmieniu: „wszystkie jednostki zewnętrzne posadzone na ziemi należy wygrodzić panelami ogrodzeniowymi w ocynku”.

ZAPYTANIE 3:

„Jaki jest dach na którym należy zamontować jednostkę zewnętrzną klimatyzatora 7 płaski czy skośny, proszę podać kąt nachylenia, na jakiej znajduje się wysokości, ile kondygnacji ma budynek warsztatu ślusarskiego?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż budynek warsztatu ślusarskiego to konstrukcja parterowa, której dach pokryty jest papą. Spadek dachu następuje do wewnątrz budynku (kąt około 5°). Ponadto zamawiający informuje, że dach budynku ślusarskiego przylega do pomieszczeń (okien) laboratorium zlokalizowanych na pierwszym piętrze budynku ADS Radocha II.

ZAPYTANIE 4:

„Gdzie należy odprowadzić skroplin?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż skropliny z każdego z klimatyzatorów winny być odprowadzane na zewnątrz budynku. W przypadku klimatyzatora posadowionego na dachu, odprowadzenie skroplin winno nastąpić na dach.

ZAPYTANIE 5:

„Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z klimatyzatorów?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 5:

Zamawiający wyjaśnia, iż tylko w przypadku klimatyzatora nr 1 może wystąpić konieczność zastosowania pompki skroplin. Dla pozostałych klimatyzatorów zamawiający zaplanował odprowadzenie skroplin jako grawitacyjne.

ZAPYTANIE 6:

„Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 13 klimatyzatorów?”

ZAPYTANIE 7:

„Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 13 klimatyzatorów?”

ZAPYTANIE 8:

„Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 13 klimatyzatorów (źródło zasilania - jednostka zewnętrzna)?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 6, 7 i 8:

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisem zawartym w pkt 7.1. Rozdziału 3 SWZ, zaleca aby przed złożeniem oferty wykonawca sam zapoznał się ze stanem faktycznym budynków i pomieszczeń, na których realizowane będą prace montażowe objęte przedmiotem zamówienia, dlatego też nie wskaże orientacyjnych długości instalacji.

ZAPYTANIE 9:

„Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach oraz w sali Obsługi klienta?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 9:

Zamawiający wyjaśnia, iż budynki w których planowana jest zabudowa klimatyzatorów wykonane są odpowiednio:

- Nowy ADS - budynek piętrowy, wykonany w technologii szkieletowej z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych, słupy żelbetowe, stropy z prefabrykowanych płyt żelbetowych, wnęki pod oknami wykonane z żelbetu oraz drobnowymiarowych bloczków, ściany działowe wykonane z cegły. Ściany obustronnie otynkowane. Budynek nieocieplony.
- Stary ADS – budynek piętrowy, podpiwniczony, wykonany w technologii szkieletowej. Słupy oraz rygle żelbetowe wypełnione cegłą pełną. Ściany wypełniające stanowi mur z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowany. Ściany zewnętrzne podokienne oraz ściany klatki stanowią mur z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowany. Stropy żelbetowe, ściany działowe z cegły lub karton-gips (konstrukcja nośna drewniana). Budynek nieocieplony.
- ADS Radocha II - budynek piętrowy podpiwniczony, wykonany w technologii uprzemysłowionej, szkieletowej z prefabrykatów, słupy żelbetowe, pod oknami wnęki wykonane z prefabrykatów (płyta żelbetowa oraz płyta agloporytowa), ściany działowe wykonane z cegły lub karton-gips (lok. nr 4A-4D), konstrukcja dachu - żelbetowa, pokrycie - papa termozgrzewalna. Ściany obustronnie otynkowane. Budynek ocieplony styropianem.

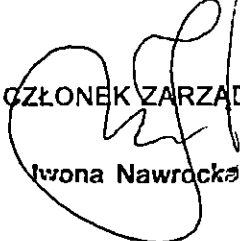
ZAPYTANIE 10:

„Czy w celu prowadzenia instalacji instalację w pionie trzeba robić przewiertki czy są wolne szachty / kanały czy korytkiem po elewacji?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 10:

Zamawiający wyjaśnia, iż w budynkach gdzie zaplanowano zamontowanie klimatyzatorów – w pobliżu miejsc montażu, nie ma szachtów / kanałów. Z uwagi na powyższe instalacje należy poprowadzić po elewacji (wewnątrz budynku lub na zewnątrz) w korytach instalacyjnych. Ponadto należy przewidzieć dla poszczególnych instalacji konieczność wykonania przewiertów przez ściany oraz stropy.

Przedmiotowe wyjaśnienia oraz zmiana stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.


CZŁONEK ZARZĄDU
Iwona Nawrocka