

Sosnowiec, dnia 29 stycznia 2024 roku

Oznaczenie zamówienia: 8/2024/TE/KP

**Do wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

D O T Y C Z Y: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: **DOSTARCZENIE, ZAMONTOWANIE I URUCHOMIENIE KLIMATYZATORÓW W BUDYNKU ADS OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RADOCHA II W SOSNOWCU WRAZ Z SUKCESYWNYM WYKONYWANIEM OBSŁUGI SERWISOWEJ**

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

W związku z otrzymaniem w dniu 26 stycznia br. wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytań oraz wyjaśniam:

ZAPYTANIE 1: „Jaki jest dach szatni płaski czy skośny, proszę podać kąt nachylenia, z czego jest wykonany, na jakiej znajduje się wysokości oraz nad którą znajduje się kondygnacją budynku, jest dostęp bezpośredni do dachu czy trzeba użyć windy?”

ODPOWIEDŹ: Budynek szatni jest parterowy; dach pokryty papą, spadek dachu jest do wewnątrz budynku (kąt około 5°); dach parterowego budynku szatni przyległy jest do pomieszczeń (okien) Działu Oczyszczalni Ścieków, znajdujących się na pierwszym piętrze; dostęp na dach możliwy jest poprzez drabinę z pałkami na elewacji zewnętrznej budynku.

ZAPYTANIE 2: „Jaki jest dach jadalni płaski czy skośny, proszę podać kąt nachylenia, z czego jest wykonany, na jakiej znajduje się wysokości oraz nad którą znajduje się kondygnacją budynku, jest dostęp bezpośredni do dachu czy trzeba użyć windy?”

ODPOWIEDŹ: Budynek jadalni jest parterowy; dach pokryty papą, spadek dachu jest do wewnątrz budynku (kąt około 5°); dach parterowego budynku jadalni przyległy jest do pomieszczeń (okien) Laboratorium, znajdujących się na pierwszym piętrze; dostęp na dach możliwy jest poprzez drabinę z pałkami na elewacji zewnętrznej budynku.

ZAPYTANIE 3: „Jaki jest dach warsztatu płaski czy skośny, proszę podać kąt nachylenia, z czego jest wykonany, na jakiej znajduje się wysokości oraz nad którą znajduje się kondygnacją budynku, jest dostęp bezpośredni do dachu czy trzeba użyć windy?”

ODPOWIEDŹ: Budynek warsztatu jest parterowy; dach pokryty papą, spadek dachu jest do wewnątrz budynku (kąt około 5°); dach parterowego budynku warsztatu przyległy jest do pomieszczeń (okien) Laboratorium oraz okien Działu Oczyszczalni Ścieków, znajdujących się na pierwszym piętrze; dostęp na dach możliwy jest poprzez drabinę z pałkami na elewacji zewnętrznej budynku.

ZAPYTANIE 4: „W SIWZ jest mowa o zaoferowaniu 13 sztuk klimatyzatorów. Przecież klimatyzatorów jest 5 sztuk. Proszę o wyjaśnienie niejasności.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający potwierdza, iż przedmiot zamówienia dotyczy 5 szt. klimatyzatorów typu SPLIT, zgodnie z treścią (i tabelą) w pkt 4.1. Rozdziału 3 SWZ; omyłkowo podana ilość („13 szt.”) w pkt 4.3. Rozdziału 3 SWZ, dotyczy postępowania prowadzonego przez zamawiającego roku poprzednim; zamawiający zmienia treść SWZ, w zakresie pkt 4.3. Rozdziału 3 SWZ, poprzez wykreślenie po słowach: „zaoferował klimatyzatory (wszystkie”, wyrażenia „13 szt.” i wpisanie w to miejsce: „5 szt.”.

ZAPYTANIE 5: „Gdzie należy odprowadzić skropliny?”

ODPOWIEDŹ: Skropliny należy odprowadzić na dach przyległych parterowych budynków w pobliżu jednostek zewnętrznych klimatyzatorów.

ZAPYTANIE 6: „Jest możliwe grawitacyjne odprowadzenie skroplin czy potrzebne są pompki skroplin?”

ODPOWIEDŹ: Skropliny należy odprowadzić grawitacyjnie zgodnie z zapisami w pkt 8 Rozdziału 3 SWZ

ZAPYTANIE 7: „Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń marki ANDE?”

ODPOWIEDŹ: Nie; zamawiający pozostawia bez zmian zapis zawarty w pkt 4.3. Rozdziału 3 SWZ, zgodnie z którym wymaga, aby wykonawca zaoferował klimatyzatory (wszystkie 5 szt.) produkcji jednego z wymienionych w tym punkcie producentów, tj. FUJI ELEKTRIC, SINCLAIR, KAISAI, HAIER, DAIKIN, GREE, LG, bądź SAMSUNG.

ZAPYTANIE 8: „Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatora o mocy 5,3 kW zamiast klimatyzatora o mocy 5,5 kW ?”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający pozostawia bez zmian zapisy związane z mocą opisanych urządzeń klimatyzacyjnych (pkt 4.1. Rozdziału 3 SWZ)

ZAPYTANIE 9: „Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 5 klimatyzatorów. Pytam, gdyż rzuty nie są wykonane w skali.”

ZAPYTANIE 10: „Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 5 klimatyzatorów. Pytam, gdyż rzuty nie są wykonane w skali.”

ZAPYTANIE 11: „Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 5 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna). Pytam, gdyż rzuty nie są wykonane w skali.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 9 – 11: Zamawiający nie przewiduje określenia orientacyjnych długości instalacji (chłodniczej / skroplin / elektrycznej); jednocześnie zamawiający przypomina, o zaleceniu z pkt 11.1. Rozdziału 3 SWZ, dotyczącym zapoznania się ze stanem faktycznym budynku i pomieszczeń, w których realizowane będą prace montażowe objęte przedmiotem zamówienia

ZAPYTANIE 12: „Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach? Czy jest sufit podwieszany?”

ODPOWIEDŹ: Budynek ADS RADOCHA II, w których planowana jest zabudowa klimatyzatorów, wykonany jest jako budynek piętrowy podpiwniczony, wykonany w technologii przemysłowej, szkieletowej z prefabrykatów, słupy żelbetowe, pod oknami wneki 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; sufit nie jest podwieszany

ZAPYTANIE 13: „Jak należy prowadzić instalację w pionie na dach? Korytkiem po elewacji, wolnym sachtym lub kanałem wewnątrz budynku czy należy robić przewiert wewnątrz budynku?”

ODPOWIEDŹ: W budynku ADS RADOCHA II, w którym będą montowane klimatyzatory, w pobliżu miejsc montażu nie ma szachtów / kanałów; wobec powyższego instalacje należy poprowadzić po elewacji (wewnątrz budynku lub na zewnątrz) w korytach instalacyjnych oraz przewidzieć dla poszczególnych instalacji konieczność wykonania przewiertów przez ściany; z uwagi na fakt, że pomieszczenia, w których będą montowane jednostki wewnątrz znajdują się na pierwszym piętrze, a jednostki zewnętrzne będą posadowione są na dachu przyległych parterowych pomieszczeń, zamawiający nie planuje przewiertów przez strop

ZAPYTANIE 14: „Proszę o informację czy podana minimalna moc chłodnicza ma być nominalną mocą czy zawierać ma się w przedziale min-max ? Przykładowo: Wartość nominalna (min.–maks.): 5.2 (1.4-6.0)”

ODPOWIEDŹ: Podana minimalna moc chłodnicza ma być nominalną mocą.

Przedmiotowe wyjaśnienia oraz zmiany 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