

R.ROZ.2710.22.1.2024.EC

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pod nazwą: „**Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowo-mieszkalnego Zarządu Zlewni w Przemysłu - cz. II wykonanie części robót budowlanych, sanitarnych i elektrycznych**”, znak: R.ROZ.2710.22.2024

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udziela odpowiedzi na otrzymane od Wykonawców zapytania:

Pytanie nr 1:

„*Prosimy o wyjaśnienie do SWZ, dokumentacji technicznej i załączonych przedmiarów. W załączonym przedmiarze Instalacji sanitarnych Dz. nr 3 dodatkowy zakres jest wykonanie instalacji klimatyzacji. W załączonym projekcie brak opisu, rysunków wykonania klimatyzacji. Prosimy o podanie parametrów urządzeń instalacji klimatyzacyjnej ujętych w poz.75 przedmiarów*”

Pytanie nr 2:

„*Proszę o wskazanie mocy klimatyzatorów (przedmiar sanitarny poz. 75 d.3.1) - brak danych w projekcie*”

Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2

Zamawiający udziela odpowiedzi:

Jednostki wewnętrzne należy dobrać uwzględniając m.in. powierzchnię pomieszczeń biurowych (Załącznik graficzny nr 1) tj.:

- pomieszczenie 2.11 – pow. ok. 14 m²;
- pomieszczenie 2.12 – pow. 13 m²;
- pomieszczenie 2.14 – pow. 17,3 m²;
- pomieszczenie 2.15 – pow. 16,8 m²,

wysokość pomieszczeń, wg. załączonego przekroju – Dokumentacja projektowa, Tom II – Projekt architektoniczno – budowlany, rysunek A-5 (Załącznik graficzny nr 4 – Przekroje).

Jednostkę zewnętrzną (centralę) należy dobrać odpowiednio do zaproponowanych jednostek wewnętrznych zapewniając prawidłową pracę w/w urządzeń w pomieszczeniach.

Zaproponowana klimatyzacja winna być w systemie MultiSplit.

Jednostki wewnętrzne winny:

- być ściennie, typu Multi Split;
- mieć tryb: chłodzenia, grzania;
- mieć możliwość sterowania kierunkiem nawiewu pilotem;

natomiast rurociągi winny być prowadzone w korytkach wewnątrz budynku.

Połączenie instalacji wewnętrznej z jednostką zewnętrzną winno być w taki sposób wykonane, aby nie uszkodzić elewacji, a korytka nie były widoczne na zewnątrz budynku.

Odprowadzenie skroplin należy wykonać do rur spustowych lub do wężła sanitarnego znajdującego się w pomieszczeniu 2.13.

Jednostka zewnętrzna winna:

- być umocowana na wspornikach typu L na elewacji budynku od strony parkingu (zgodnie z Kierownikiem Budownictwa) – grubość elewacji 15 cm.

Zamawiający załącza:

Załącznik graficzny nr 1 – Zapropozowane rozmieszczenie jednostek wewnętrznych i jednostki zewnętrznej

Załącznik graficzny nr 2 – Lokalizacja projektowanej jednostki zewnętrznej

Załącznik graficzny nr 3 – Lokalizacja istniejącej jednostki zewnętrznej

Załącznik graficzny nr 4 – Przekroje

Niniejsze wyjaśnienia treści Specyfikacji warunków zamówienia stanowią integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

Dyrektor
Anna Sowa
Anna Sowa