

Poznań, dnia 26.11.2021 r.

### Zawiadomienie

**Dotyczy: postępowania TP2 540/2021 zmiana sposobu użytkowania części budynku usługowego użytkowanej jako pokoje gościnne na cele laboratoryjne w budynku B Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk przy ul. Noskowskiego 12/14 w Poznaniu**

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie temperatury odparowania lub temperatury w komorze. Na podstawie tych danych nie jesteśmy w stanie prawidłowo dobrać układu chłodniczego i wycenić. Chodzi o układ do chłodni.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że temperatura w komorze (w chłodni) ma wynosić na 4 st.C.

Pytanie nr 2:

Wg dokumentacji instalacja wody jest wykonana z rur PEX. Wg przedmiarów- rury ze stali nierdzewnej. Co jest ostatecznym rozwiązaniem?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że instalację wody bytowej należy wykonać z rur wielowarstwowych PE/Al/PE.

Pytanie nr 3:

W kosztorysie instalacyjnym nie uwzględniono robót demontażowych.

Proszę o informację czy doliczyć?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że należy uwzględnić tę pozycję w wycenie.

Pytanie nr 4:

W kosztorysie nie uwzględniono wywozu gruzu i opłaty środowiskowej. Czy należy doliczyć?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że należy uwzględnić tę pozycję w wycenie.

Pytanie nr 5:

W kosztorysie nie uwzględniono demontażu grzejników. Czy należy doliczyć?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, że należy uwzględnić tę pozycję w wycenie.

Pytanie nr 6:

W kosztorysie nie uwzględniono obróbek dekarских na dachu po pracach instalacyjnych.

Czy należy doliczyć?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, że należy uwzględnić tę pozycję w wycenie.

Pytanie nr 7:

W opisie technicznym jest mowa, że do centrali wentylacyjnej NW1 zaprojektowano dwa agregaty AG-1 i AG-2. W dalszej części opisu jest zapis, że do centrali wentylacyjnej NW-1 jest zaprojektowany agregat AG-7. Proszę o doprecyzowanie zapisu.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, że zgodnie z rzutem dachu, centralę LNW-1 obsługują agregaty AG-2 i AG-2, natomiast centralę LNW-4 – AG-7.