

Poznań, 04 sierpnia 2020 roku

RZ-262-55/2020

Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

*Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
**zaprojektowanie, dostawę i montaż zespołu klimatyzatorów dla BIOCENTRUM
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Dojazd 11 w Poznaniu***

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity (Dz. U. z 2019 r. poz.1843 z późn. zm.) w związku z pytaniami złożonymi na piśmie przez Wykonawcę do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi.

Pytanie 1. Proszę o wskazanie miejsca przejścia przewodów freonowych i zasilających między I a II piętrem.

Odp. W budynku znajdują się szachty wodnokanalizacyjne i elektryczne które w pierwszej kolejności powinny być brane pod uwagę do przeprowadzenia rur chłodniczych. W razie przeciw wskazań ze strony projektowej będzie konieczny przewiert pomiędzy stropami do uznania wykonawcy.

Pytanie 2. Proszę o przekazanie przekroju dachu (warstwy budowlane)

odp. Zamawiający przekazuje w załączeniu rysunki architektura: rzut I piętra, rzut II piętra, rzut dachu, przekrój A-A, D-D, przekrój B-B, przekrój C-C.

Pytanie 3. Proszę o informację w jakich godzinach można prowadzić prace.

odp. Najbardziej uciążliwe prace (hałas, kurz, wyłączenie prądu itp) powinny być realizowane w godzinach popołudniowych (po 15.00), by nie zakłócać pracy w budynku Biocentrum. Inne prace, które nie będą wpływały znacząco na funkcjonowanie Katedr, po uzgodnieniu mogą odbywać się od rana. Wyłączenie prądu koniecznie należy uzgodnić z Zamawiającym w celu ochrony pracujących urzędów badawczych.

Pytanie 4. Czy do celów projektowych zostanie przekazana dokumentacja w formacie dwg?

odp. Zamawiający po podpisaniu umowy prześle niezbędną dokumentację w formacie dwg.

Pytanie 5. W SIWZ Zamawiający przedstawił wymagania dot. jednostek zewnętrznych klimatyzacji VRF. Podał dokładne parametry dot. tych jednostek, które wskazują konkretnie na jednego producenta. Podał również wymagania dot. wagi urządzenia i fabrycznej ilości czynnika w jednostce. Jak Wykonawca ma rozumieć te wymagania? Jakie znaczenie dla pracy instalacji będzie miała inna ilość czynnika w jednostce? Jak Zamawiający będzie określał w tym przypadku, że zaproponowana jednostka ma parametry lepsze? Jakie znaczenie dla instalacji ma ciężar urządzenia, skoro Wykonawca „Przy projektowaniu posadowienia urządzeń uwzględnić wytrzymałość konstrukcji dachu” Wymóg dot. ciężaru i fabrycznej ilości czynnika w jednostce konkretnie wskazuje model urządzenia.

odp. Podane w SIWZ dane dotyczące agregatów VRF są danymi wstępnymi, zebranymi przez Zamawiającego w trakcie przygotowywania opisu przedmiotu zamówienia i jego wyceny przed przetargiem. Ilość czynnika fabrycznie napełnionego agregatu musi wynikać z danych producenta urządzeń i z projektu instalacji klimatyzacji. Ilość czynnika i waga urządzenia nie mają wpływu na przetarg. Ze względu na charakter budynku dydaktyczno-naukowego głośność urządzeń ma znaczący wpływ i nie powinien przekraczać dopuszczalnych norm w przepisach norm oraz zapisów SIWZ (punkt III Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 4).

Pytanie 6. Czy Zamawiający uwzględnia, że Wykonawca w czasie robót budowlanych będzie musiał wykonać zabudowy z płyt GK projektowanych przewodów freonowych?

odp. W SIWZ w punkcie III (Opis przedmiotu zamówienia) w podpunkcie 3.1 w tabeli nr 1 w pozycji nr 4 zapisano: „Wykonanie przepustów instalacyjnych, wykonanie wyprawek budowlanych i malarskich w miejscach przejść przewodów rurowych i elektrycznych, wykonanie oznaczeń elementów sterowania i zabezpieczenia., opisanie rozdzielni”. Należy ująć w wycenie niezbędne roboty budowlane konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia

Powyższa informacja zostaje zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: www.up.poznan.pl.

Kierownik Działu Technicznego


mgr inż. Roman Kołodziejczyk