

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
Al. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 1

Dotyczy postępowania ZP/UR/120/2020 pt.: „Dostawa oraz montaż klimatyzacji w bud. A2 oraz budynku A0 Uniwersytetu Rzeszowskiego”

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/120/2020** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. z dnia 2019.09.27) Zamawiający, w związku z pytaniami które wpłynęły do Zamawiającego, udziela wyjaśnień:

Pytania dotyczą Zadania nr 1: „Dostawa oraz montaż klimatyzacji w bud. A2”

- 1) Na którym pięttrze znajdują się pomieszczenia 16,17,18,19?
Odp. Na parterze
- 2) Należy zaoferować klimatyzatory typu Split, Multisplit czy VRF?
Odp. Dobór należy do oferenta z zachowaniem warunków
- 3) Aby schłodzić pomieszczenie nr 16 należy zamontować klimatyzator o mocy 5,3kW. Zamawiający wymaga dla klimatyzatorów o mocy 2,2kW, 2,8kW głośności na najniższym biegu nie wyższej niż 24 dB. Jak wiadomo klimatyzator o większej mocy równej 5,3kW jest urządzeniem głośniejszym. W takim razie podać wymagana głośności na najniższym biegu dla klimatyzatora w pomieszczeniu 16.
Odp. Poziom hałasu może być wyższy dla większej mocy , ale z zachowaniem standardu jak dla niższej mocy
- 4) Podana przez Zmawiającego mocy 2,2kW, 2,8kW jest typowa dla klimatyzatorów VRF. Klimatyzatory typu Split moc 2,6kW, 3,5kW. Proszę o wyjaśnienie niezgodności. Czy po prostu dobrana wydajność chłodnicza nie może być mniejsza od 2,2kW i 2,8kW. Proszę o wyjaśnienie.
Odp .Podana moc jest przykładowa , dobór należy do oferenta - ważne są poziomy hałasu i pozostałe warunki.
- 5) Zamawiający wymaga zakresu pracy jednostek zewnętrznych na chłodzeniu jak i grzaniu -20 C. Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatora, który ma zakres pracy jednostek zewnętrznych na chłodzeniu jak i grzaniu -15 C? Chciałbym zwrócić, że temperatury rzędu – 20 C w ostatnich latach w Polsce nie występują.
Odp. Proszę dobrać klimatyzatory zgodnie z warunkami
- 6) Ile razy w roku należy wykonywać przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji?
Odp. Zgodnie z zaleceniami producenta i przepisami
- 7) Ile maksymalnie osób będzie przebywać w każdym z 12 pomieszczeń?
Odp. 4 osoby

- 8) Ile oraz jakie urządzenia wydzielające ciepło znajdują się w każdym z 12 pomieszczeń?
Odp. 3 komputery
- 9) Proszę o udostępnienie rzutów 12 pomieszczeń.
Odp. Nie posiadamy rzutów
- 10) Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 12 klimatyzatorów?
Odp. Do kanalizacji z górnych pięter, z parteru do kanalizacji lub na teren
- 11) Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 12 klimatyzatorów?
Odp. Wybór należy do oferenta
- 12) Gdzie należy zamontować jednostki zewnętrzne dla pomieszczenia 16,17,18,19?
Odp. Na ścianie zewnętrznej obiektu
- 13) Jaki jest dach na którym należy zamontować jednostki zewnętrzne dla 2 i 3 piętra płaski czy skośny , z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar.
Odp. Dach płaski , jednostki zewnętrzne umieścić za pomocą dźwigu
- 14) Jak należy prowadzić instalację w pionie z 2 i 3 piętra na dach? Trzeba robić przewierty czy są wolne kanały wentylacyjne lub szachty do wykorzystania?
Odp. Przewidzieć przewierty
- 15) Skąd zasilane będą klimatyzatory (z rozdzielni elektrycznej czy z gniazdka elektrycznego) ?
Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z 12 pomieszczeń.
Odp. Klimatyzatory należy zasilic z Rozdzielni piętrowych. Do wyceny należy przyjąć 40m.
- 16) Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 12 klimatyzatorów
Odp. Dobór należy do oferenta, przyjąć max.
- 17) Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 12 klimatyzatorów
Odp. Proszę przyjąć około 15 m
- 18) Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 4 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka wewnętrzna i relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna).
Odp. Do wyceny należy przyjąć długość relacji:
źródło zasilania - jednostka wewnętrzna skrajna - 25m
relacje źródło zasilania - jednostka zewnętrzna - 40m
- 19) Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w brzdach?
Odp. W korytkach z wykorzystaniem systemowych kształtek, zakończeń.
- 20) Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach?
Odp. W korytkach z wykorzystaniem systemowych kształtek, zakończeń.

21) Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Odp. Ściany z pustaków ceramicznych , sufit żelbet

22) Należy zamontować jednostki wewnętrzne ściennie, podsufitowe czy kasetonowe?

Odp. ściennie

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.

Starszy Specjalista
ds. zamówień publicznych

.....
mgr Tomasz Bałchan

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK Działu Zamówień Publicznych

.....
mgr Joanna Toczek