

Zamawiający:

Uniwersytet Rzeszowski
Al. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ NR 1

Dotyczy postępowania ZP/UR/135/2020 pt.: „Dostawa oraz montaż klimatyzacji w bud. A2”

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/135/2020** 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:

1) Zamawiający w rozdziale II pkt 2 SIWZ, że nie dopuszcza składania ofert równoważnych. Nie jest to zgodne z ustawą Prawo Zamówień Publicznych, a przedmiotowe postępowanie prowadzone jest zgodnie z tą ustawę. Prowadzę o wyjaśnienie niezgodności.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy PZP „Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i ust. 3, zamawiający jest obowiązany wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważne".” Zamawiający opisał przedmiot zamówienia bez odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3, Ustawa PZP nie nakazuje Zamawiającemu dopuszczania składania ofert równoważnych. Oferowane przez Wykonawcę urządzenia muszą spełniać wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia – stanowiącym załącznik nr 4 do Siwz.

2) Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia 16,17,18,19?

Odpowiedź:

Na parterze

3) Należy zaoferować klimatyzatory typu Split, Multisplit ?

Odpowiedź:

Dobór należy do oferenta

4) Aby schłodzić pomieszczenie nr 16 należy zamontować klimatyzator o mocy 5,3kW. Zamawiający wymaga dla klimatyzatorów od 2 do 2,8kW głośności jednostek wewnętrznych na najniższym biegu nie wyższej niż 24 dB. Jaka jest wymagana głośności jednostek wewnętrznych na najniższym biegu dla klimatyzatora o mocy 5,3kW?

Odpowiedź:

Nie jest określona

5) Ile razy w roku należy wykonywać przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji?

Odpowiedź:

Zgodnie z zaleceniami producenta oraz wymaganiami przepisów

6) Ile maksymalnie osób będzie przebywać w każdym z 12 pomieszczeń?

Odpowiedź:

4 osoby

7) Ile oraz jakie urządzenia wydzielające ciepło znajdują się w każdym z 12 pomieszczeń?

Odpowiedź:

2 komputery ,ksero

8) Proszę o udostępnienie rzutów 12 pomieszczeń.

Odpowiedź:

nie posiadamy aktualnych rzutów

9) Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 12 klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Do kanalizacji

10) Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 12 klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć pompki

11) Gdzie należy zamontować jednostki zewnętrzne dla pomieszczenia 16,17,18,19?

Odpowiedź:

Na zewnętrznej ścianie obiektu

12) 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.

Odpowiedź:

Dach płaski z płyt żelbetowych ,budynek nie posiada ani klatki schodowej ani windy na dach , a włazy są tylko włazami rewizyjnymi

13) Jak należy prowadzić instalację w pionie z 2 i 3 piętra na dach? Trzeba robić przewierty czy są wolne kanały wentylacyjne lub sachty do wykorzystania?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć przewierty

14) Skąd zasilane będą klimatyzatory z rozdzielni elektrycznej czy z gniazdka elektrycznego ? Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z 12 pomieszczeń.

Odpowiedź:

Z rozdzielni piętrowych , około 50 m

15) Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 12 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Średnio około 14 m

16) Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 12 klimatyzatorów

Odpowiedź:

Okolo 20 m

17) Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 4 klimatyzatorów (relacji źródło zasilania - jednostka wewnętrzna i relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna).

Odpowiedź:

Okolo 25 m

18) Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w bruzdach?

Odpowiedź:

W korytkach

19) Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach?

Odpowiedź:

W korytkach

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

Odpowiedź:

Strop żelbetowy, ściany o mieszanej konstrukcji żelbetowo –murowej

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

Odpowiedź:

Ścienne

22) Zwracam się z prośbą o zmianę wymaganego współczynnika SCOP na wartość 4,0.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza współczynnik SCOP o wartość 4,0.

23) Czy dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów więcej niż jednego producenta?

Odpowiedź:

Dobór instalacji należy do oferenta , zaleca się stosowanie jednego producenta

24) Czy Zamawiający dysponuje rzutami budynku z pomieszczeniami w których należy zamontować klimatyzację?

Odpowiedź: nie posiadamy aktualnych rzutów budynku.

25) Czy Zamawiający może określić rodzaj systemu klimatyzacji do obsługi wybranych pomieszczeń: Split (jedna jednostka zewnętrzna – jedna jednostka wewnętrzna), Multisplit (jedna jednostka zewnętrzna – kilka jednostek wewnętrznych), VRF dwururowy (jedna jednostka zewnętrzna – 12 jednostek wewnętrznych, jednoczesna pracawszystkich jednostek wewnętrznych wyłącznie w trybie grzania lub wyłącznie w trybie chłodzenia), VRF trójrurowy (jedna jednostka zewnętrzna – 12 jednostek wewnętrznych, w tym samym czasie jednostki wewnętrzne mogą pracować w trybie grzania i chłodzenia)?

Odpowiedź: Dobór należy do oferenta.

26) Czy jest możliwość grawitacyjnego odprowadzenia skroplin, czy też należy przewidzieć pompki skroplin?

Odpowiedź: Należy przewidzieć pompki skroplin.

27) W jaki sposób ma być wykonana instalacja freonowa: montaż w korytkach systemowych, bruzdy ściennie, sufit podwieszany? Jeżeli ma to być instalacja prowadzona w bruzdach to proszę o informację po czyjej stronie są roboty wykończeniowe np. szpachlowanie, tynkowanie, malowanie ścian?

Odpowiedź: w korytkach systemowych.

28) Czy w rozdzielni głównej, z której ma być doprowadzone zasilanie do zaprojektowanych urządzeń jest przewidziane miejsce na jej rozbudowę i zabezpieczenie tych urządzeń oraz jaka jest odległość z rozdzielni do urządzeń?

Odpowiedź: Instalacje prowadzić z rozdzielni piętrowych długości około 50m.

29) Proszę o informację czy podane parametry minimalne dla urządzeń muszą zostać spełnione:

zakres pracy chłodzenia: -15 +50

zakres pracy grzania: -25 +30

Odpowiedź: Tak, muszą zostać spełnione.

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

Z up. Rektora UR
KIEROWNIK Działu Zamówień Publicznych

.....
mgr Joanna Toczek