

**Do Wykonawców, którzy zwrócili się
o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym Zamawiający
przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej
Zamawiającego**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE

TREŚCI SPEYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ), MODYFIKACJA SIWZ, PRZEDŁUŻENIE TSO

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa i montaż systemu klimatyzacji w sali widowiskowej”**

- A. Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dn. 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTANIA WRAZ Z ODPOWIEDZIĄ/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wymaga w pkt 3.3.1 wymaga klimatyzatora o mocy chłodniczej 14kW, a następnie w w pkt. 3.3.1.4 wymaga wydajności 13kW. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia zaznaczył, że zaproponowane urządzenia muszą posiadać parametry nie gorsze niż opisane w pkt 3.3 SIWZ. Jeżeli parametry będą wyższe – lepsze, wówczas Zamawiający nie ma prawa odmówić odbioru sprzętu.

Pytanie 2:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia wymaga w pkt 3.3.1.7 wymaga zakresu pracy temp. Od -22 do +45. Jakiego trybu pracy dotyczy wymaga temperatura?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 3.3.1.17. określił zakres pracy temp. od -22 do + 45, tym samym wymaga aby klimatyzacja w trybie grzania działała do min.-22 °C natomiast chłodzenia do min. 45°C.

Pytanie 3:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia w pkt. 3.3.3 podał, że długość instalacji chłodniczej wynosi do 15mb dla każdego z trzech klimatyzatorów. Proszę podać konkretną wartości długości instalacji chłodniczej, do 15m to może być 5, 10, 15m dla których cena montażu jest inna.

Odpowiedź:

Długość instalacji chłodniczej - 15 m dla każdego z klimatyzatorów.

Pytanie 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia w pkt. 3.3.4 podał, że długość instalacji elektrycznej wynosi do 25mb dla każdego z trzech klimatyzatorów. Proszę podać konkretną wartości długości instalacji elektrycznej, do 25m to może być 5, 10 , 15,20,25m dla których cena montażu jest inna.

Odpowiedź:

Długość instalacji elektrycznej – 25 m dla każdego z klimatyzatorów.

Pytanie 5:

Proszę podać długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 3 klimatyzatorów.

Odpowiedź:

Długości instalacji odprowadzenia skroplin: klimatyzator 1 – 5 m, klimatyzator 2 – 7 m, klimatyzator 3 – 15 m.

Pytanie 6:

Proszę o udostępnienie załącznika nr 2 do SIWZ, na stronie Zamawiającego pod nazwą Zal_Nr_2_do_SIWZ_Wzor_oswiadczenia_o_spelnianiu_2 jest załącznik nr 1 do SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia załącznik nr 2 do SIWZ.

Pytanie 7:

Proszę o udostępnienie rzutu Sali widowiskowej.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia rzut parteru.

Pytanie 8:

Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 3 klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Skropliny należy odprowadzić z 2 szt. klimatyzatorów do kanalizacji, natomiast z 1 szt. na zewnątrz.

Pytanie 9:

Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 3 klimatyzatorów?

Odpowiedź:

Grawitacyjnie.

Pytanie 10:

Na którym piętrze znajduje się sala widowiskowa?

Odpowiedź:

Sala widowiskowa znajduje się na parterze.

Pytanie 11:

Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną na dachu czy na elewacji? Jeśli na dachu proszę powiedzieć jaki jest dach płaski czy skośny, z czego jest wykonany na jakiej znajduje się wysokości oraz proszę podać liczbę kondygnacji budynku, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar.

Odpowiedź:

Jednostkę zewnętrzną należy zamontować na elewacji.

Pytanie 12:

Proszę podać odległość źródła zasilania od każdego z 3 klimatyzatorów.

Odpowiedź:

Źródło zasilania znajduje się 15 m od każdego z klimatyzatorów.

Pytanie 13:

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

Odpowiedź:

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach.

Pytanie 14:

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

Odpowiedź:

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić natynkowo w korytkach.

Pytanie 15:

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w Sali widowiskowej?

Odpowiedź:

Ściany wykonane są z cegły, sufit z betonu.

Pytanie 16:

Podana przez Zamawiającego długość instalacji elektrycznej jest długość od rozdzielni do jednostki wewnętrznej czy do jednostki zewnętrznej?

Odpowiedź:

Podana przez Zamawiającego długość instalacji elektrycznej jest długością od rozdzielni do jednostki wewnętrznej.

Pytanie 17:

Informuję, że nie istnieje obecnie na rynku producent klimatyzatorów, który spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego z opisu przedmiotu Zamówienia. Z związku z tym zwracam się z prośbą o zmianę parametrów zgodnie z poniższym:

3.3.1.9 poziom hałasu jed. zew. (dBA): w przedziale 49-54

3.3.1.17 zakres pracy temp. od -15 do +50

3.3.2.9 poziom hałasu jed. zew. (dBA): w przedziale 34,5-45

3.2.2.10 współczynnik SCOP: 4,0

3.3.2.16 zasilanie j. zewnętrzna 230V

3.3.2.17 zakres pracy temp. od -15 do +50

Odpowiedz:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia kierował się parametrami klimatyzatorów ogólnodostępnych na rynku, tak aby nie ograniczać konkurencji.

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia zaznaczył, że zaproponowane urządzenia muszą posiadać parametry nie gorsze niż opisane w pkt 3.3 SIWZ. Jeżeli parametry będą wyższe – lepsze, wówczas Zamawiający nie ma prawa odmówić odbioru sprzętu.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

UWAGA!!!

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie oraz załączniki stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. W związku z powyższym, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w pkt 11.10. oraz 12.1. i 12.3. SIWZ, a mianowicie:**

- 11.10.** Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) Wykonawcy oraz opisane w następujący sposób:

Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Zagórze
ul. Piłsudskiego 37
38-540 Zagórze

OFERTA
w postępowaniu na:
„Dostawa i montaż systemu klimatyzacji w sali widowiskowej”
(Znak sprawy: MGOKiS.271.1.2020)
Nie otwierać przed dniem 20.07.2020 r. godz. 10:05
(Wykonawca wpisuje datę i godzinę otwarcia ofert)

- 12.1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Zagórze, ul. Piłsudskiego 37, 38-540 Zagórze, biuro Dyrektora MGOKiS w Zagórze, 1 piętro - do dnia 20.07.2020 r. do godz. 10:00 (UWAGA: decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską).**
- 12.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.07.2020 r. o godz. 10:05** w siedzibie Zamawiającego – Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury i Sportu w Zagórze, ul. Piłsudskiego 37, 38-540 Zagórze, sala wystaw MGOKiS w Zagórze, 1 piętro.
- D. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

DYREKTOR

Edward Mąka