

Psary, dn. 03.04.2023r.

Zamawiający:

**Gmina Psary**

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

Adres do korespondencji:

Urząd Gminy w Psarach

ul. Malinowicka 4

42-512 Psary

Nr sprawy: RIRVII.7013.7.2023

**wg rozdzielnika**

## **WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT**

**Dotyczy:** Zapytania ofertowego pn.: **Dostawa urządzeń oraz montaż i uruchomienie instalacji klimatyzacji w podziale na części:**

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Strzyżowicach”,

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie w ramach zadania pn.: Modernizacja Zespołu Szkolno Przedszkolnego nr 2 w Sarnowie”.

W związku ze złożonymi pytaniami do treści „Zaproszenia do składania ofert”, Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia oraz odpowiada na zadane pytania.

**Pytanie nr 1.** Nie ma czegoś takiego jak manualne sterowanie klimatyzatorem. Klimatyzator może być sterowany bezprzewodowo lub przewodowo i nie ma innej możliwości sterowania klimatyzatorem. Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez pojęcie manualnego sterowania klimatyzatorem.

**Odpowiedź nr 1.** Zamawiający rozumie przez pojęcie sterowanie manualnego - sterowanie za pomocą pilota.

**Pytanie nr 2.**

W przypadku klimatyzatorów typu Split nie wyodrębnia się osobnych obwodów do zasilania jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, gdyż jednostka wewnętrzna zasilana jest z jednostki zewnętrznej za pomocą przewodu sterująco-zasilającego. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź nr 2 - modyfikacja**

Zamawiający modyfikuje pkt.3, Uwagi wspólne dla wszystkich części: "Zaproszenie do składania ofert" zmianie ulega zapis: "Wykonanie odrębnego obwodu elektrycznego do zasilania jednostek zewnętrznych i wewnętrznych zabezpieczonych odpowiednim bezpiecznikami".

**zapis otrzymuje brzmienie:**

Zasilanie jednostek zewnętrznych i wewnętrznych może być na jednym obwodzie elektrycznym.

**Pytanie nr 3.** Podczas przeglądu czyści się filtry, a nie wymienia, gdyż filtry są zmywalne. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź nr 3.** Zamawiający nie wymaga wymiany filtrów w czasie przeglądów gwarancyjnych.

**Pytanie nr 4.** Na którym piętrze jest Sala gimnastyczna?

**Odpowiedź nr 4.** Sala gimnastyczna znajduje się na parterze.

**Pytanie nr 5.** Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.

**Odpowiedź nr 5.** Zamawiający nie posiada rzutów pomieszczeń.

**Pytanie nr 6.** Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z klimatyzatorów?

**Odpowiedź nr 6.** Skropliny dla każdego z klimatyzatorów należy odprowadzić po elewacji budynków na teren zielony. Jeśli montaż jednostek zewnętrznych w pomieszczeniu sali gimnastycznej będzie wykonany na dachu to skropliny mogą być odprowadzone na dach.

**Pytanie nr 7.** Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z klimatyzatorów?

**Odpowiedź nr 7.** Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie.

**Pytanie nr 8.** 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 ile budynek ma kondygnacji, czy jest możliwość wejścia na dach przez właz dachowy i jakie są jego wymiar.

**Odpowiedź nr 8.**

Dla część I: „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1 w Strzyżowicach,” dla poszczególnych pomieszczeń jednostkę zewnętrzną należy zamontować na elewacji budynku.

Dla część II: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie”, w sali gimnastycznej jednostkę zewnętrzną można zamontować na elewacji budynku lub na dachu.

Dach jest o niewielkim spadku, wejście na dach możliwe jest tylko z zewnątrz po drabinie. Dach jest na wysokości ok. 3-4 m

**Pytanie nr 9.** Czy dopuszcza się zasilanie klimatyzatorów z wolnego gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu?

**Odpowiedź nr 9.** Zamawiający nie dopuszcza zasilania klimatyzatorów z wolnego gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu.

**Pytanie nr 10.** Gdzie znajduje się rozdzielnia elektryczna oraz w jakiej jest odległości od każdego z pomieszczeń.

**Odpowiedź nr 10.** Rozdzielnia elektryczna dla poszczególnych części znajduje się na korytarzu w odległości od każdego z pomieszczeń dla:

Część I: „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Strzyżowicach”.

Pomieszczenie parter 01 - ok. 30 m

Pomieszczenie parter 02 - ok. 30 m

Pomieszczenie piętro 03 - ok. 30 m

Część II: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie.

Pomieszczenie sali gimnastycznej łącznie - ok.10 m

**Pytanie nr 11.** Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z klimatyzatorów.

**Odpowiedź nr 11.** Orientacyjne długości instalacji odprowadzania skroplin dla każdego z klimatyzatorów wynoszą:

Część I: „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Strzyżowicach”,

Pomieszczenie parter 01 - ok. 6 m

Pomieszczenie parter 02 - ok. 6 m

Pomieszczenie piętro 03 - ok. 5 m

Część II: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie.

Pomieszczenie sali gimnastycznej łącznie - ok. 25 m

**Pytanie nr 12.** Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z klimatyzatorów (relacji rozdzielnia - jednostka zewnętrzna).

**Odpowiedź nr 12.** Orientacyjne długości instalacji elektrycznej dla każdego z klimatyzatorów wynoszą:

Część I: „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Strzyżowicach”.

Pomieszczenie parter 01 - ok. 35 m

Pomieszczenie parter 02 - ok. 35 m

Pomieszczenie piętro 03 - ok. 35 m

Część II: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie.

Pomieszczenie sali gimnastycznej łącznie - ok. 44 m

**Pytanie nr 13.** Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin należy prowadzić w korytkach czy w bruzdach?

**Odpowiedź nr 13.** Instalację chłodzącą i instalację odprowadzania skroplin należy prowadzić w korytkach.

**Pytanie nr 14.** Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach?

**Odpowiedź nr 14.** Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić natynkowo.

**Pytanie nr 15.** Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach?

Czy w pomieszczeniach jest sufit podwieszany?

**Odpowiedź nr 15.**

Część I: „Wykonanie klimatyzacji w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1 w Strzyżowicach” w trzech pomieszczeniach przedszkolnych.

Pomieszczenie parter 01

ściany - z cegły ceramicznej,

sufit - strop żelbetowy

Pomieszczenie parter 02

ściany - z pustaka ceramicznego,

sufit - strop żelbetowy

Pomieszczenie parter 03

ściany - z cegły ceramicznej,

sufit - strop żelbetowy

Część II: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Sarnowie.

Ściany i sufity w pomieszczeniu sali gimnastycznej wykonane są z płyt warstwowych.

**Pytanie nr 16.** Z czego mają być wykonane siatki zabezpieczające w sali gimnastycznej?

**Odpowiedź nr 16.** Siatki zabezpieczające mają być stalowe z siatki ocynkowanej, pomalowanej proszkowo.

**Pytanie nr 17.** Czy dopuszcza się zaoferowania klimatyzatora o wydajności chłodniczej nominalnej 3,4 kW, ale który ma wydajność chłodniczą maksymalną większą niż 3,5kW?

**Odpowiedź nr 17.** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania klimatyzatora o wydajności chłodniczej nominalnej mniejszej niż 3,5 kW.

W związku z odpowiedziami do treści „Zaproszenia do składania ofert”, Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia **12.04.2023 r. do godziny 12.00**

/-/ Marta Szymiec  
Zastępca Wójta Gminy Psary