

Psary, dn. 07.06.2022r.

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.7013.3.2022

**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 trzy części:**

Część I: „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”,

Część II: „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”,

Część III: „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”

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

### **Pytanie nr 1.**

Czy zostanie zmieniona specyfikacja na sali bankietowej z typ split na kasetonową 7 kw -2 szt?

### **Odpowiedź nr 1. - modyfikacja**

Zamawiający modyfikuje **pkt 3, Część I** "Zaproszenia do składania ofert" zmianie ulega zapis dotyczący parametrów urządzeń na sali bankietowej:

#### **zapis przyjmuje brzmienie:**

Sala bankietowa - Pow.= 140 m2, kubatura pomieszczenia = 614 m3 oraz scena stanowiąca jedną całość

z salą bankietową - Pow.= 54 m2., kubatura pomieszczenia = 163 m3

Szczegółowe warunki dla systemów klimatyzacji na sali bankietowej o parametrach nie gorszych niż:

#### **1. Jednostka wewnętrzna ścienna szt. 2 typu kasetonowy**

klasa energetyczna (chłodzenie) A++

wydajność chłodnicza **min 10,70 kW**

współczynnik SEER o wartości minimum 6,1

współczynnik SCOP wartość minimum 4,0

hałas (poziom mocy akustycznej) nie więcej niż 56 dB

jednostki wyposażone w system odprowadzenia skroplin

zasilanie 1 fazowe

#### **2. Jednostka zewnętrzna szt. 2**

nominalny poziom poboru mocy (chłodzenie) nie większy niż 3,0 kW

czynnik chłodniczy R32

### **Pytanie nr 2.**

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych?

**Odpowiedź nr 2. - modyfikacja**

Zamawiający modyfikuje pkt 10 "Zaproszenia do składania ofert"

**zapis otrzymuje brzmienie:**

Zamawiający przewiduje/ ~~nie przewiduje~~ możliwość składania ofert częściowych.

**Pytanie nr 3.**

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie klimatyzatorów dla poszczególnych części różnych producentów?

**Odpowiedź nr 3.**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie klimatyzatorów dla poszczególnych części różnych producentów.

**Pytanie nr 4.**

Czy Zamawiający może dla poszczególnych części wybrać różnych Wykonawców?

**Odpowiedź nr 4.**

Zamawiający dopuszcza dla poszczególnych części różnych Wykonawców.

**Pytanie nr 5.**

Czy dla jednej części dopuszcza się zaoferowanie klimatyzatorów różnych producentów?

**Odpowiedź nr 5.**

Zamawiający dopuszcza zaoferowania klimatyzatorów różnych producentów dla jednej części.

**Pytanie nr 6.**

Co Zamawiający rozumie przez pojęcie sterowania manualnego? Klimatyzator można sterować za pomocą sterownika bezprzewodowego i przewodowego i nie ma innej takiego czegoś jak sterowanie manualne. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź nr 6.**

Sterowanie klimatyzatorów odbywać się będzie za pomocą pilota bezprzewodowego.

**Pytanie nr 7.**

Zamawiający wymaga odrębnego obwodu do zasilania jednostek zewnętrznych i wewnętrznych. Ale przecież jednostki wewnętrzne są zasilane z jednostki zewnętrznej. Proszę o wyjaśnienie niezgodności.

**Odpowiedź nr 7. - modyfikacja**

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

**zapis przyjmuje brzmienie:**

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

**Pytanie nr 8.**

Czy Zamawiający dopuszcza się wspólny obwód elektryczny dla kilku klimatyzatorów czy każdy klimatyzator musi mieć odrębny obwód?

**Odpowiedź nr 8.**

Zamawiający dopuszcza wykonanie wspólnego obwodu elektrycznego dla kilku klimatyzatorów.

**Pytanie nr 9.**

W czasie przeglądów gwarancyjnych się czyści filtry, a nie wymienia, ponieważ filtry są zmywalne. Proszę o wyjaśnienie niezgodności.

**Odpowiedź nr 9.**

Zamawiający nie wymaga wymiany filtrów w czasie przeglądów gwarancyjnych.

**Pytanie nr 10.**

Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń.

**Odpowiedź nr 10.**

Dokumentacja techniczna jaką posiada Zamawiający przekazujemy w załączeniu.

**Pytanie nr 11.**

Na którym piętrze znajdują się pomieszczenia? Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 11.**

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”,  
Sala bankietowa - parter budynku,

Pomieszczenie kuchenne, biblioteka - pierwsze piętro

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”,

Wszystkie pomieszczenia znajdują się na parterze budynku.

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 14, 15 i sali gimnastycznej - parter budynku,

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 24, 15 - pierwsze piętro.

**Pytanie nr 12.**

Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z klimatyzatorów? Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 12.**

W wszystkich obiektach skropliny z klimatyzatorów będą odprowadzane grawitacyjnie w rurkach odpływowych po elewacji budynku

**Pytanie nr 13.**

Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie, czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z klimatyzatorów? Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 13.**

Na wszystkich lokalizacjach skropliny należy odprowadzić grawitacyjnie.

**Pytanie nr 14.**

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 - Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 14.**

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”,  
sala bankietowa, biblioteka - jednostki zewnętrzne należy zmontować na dachu (dach płaski)

pomieszczenie kuchenne - jednostkę zewnętrzną należy zamontować na elewacji.

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”

Wszystkie jednostki zewnętrzne należy zamontować na elewacji.

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Wszystkie jednostki zewnętrzne należy zamontować na elewacji.

#### **Pytanie nr 15.**

Gdzie znajduje się rozdzielnia elektryczna oraz w jakiej jest odległości od każdego z pomieszczeń. Proszę podać osobno dla każdej części.

#### **Odpowiedź nr 15.**

Rozdzielnia elektryczna dla poszczególnych części znajduje się w odległości od każdego z pomieszczeń:

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”,

Sala bankietowa, pomieszczenie kuchenne – rozdzielnia elektryczna znajduje się na antresoli sali bankietowej

Biblioteka – rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu około 7m

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”.

Rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu

Pomieszczenie 04 - około 10m

Pomieszczenie 07 - około 9 m

Pomieszczenie 11 - około 15m

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 14, 15 - rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu na parterze - około 3m

Sala gimnastyczna - rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu na I piętrze - około 3m

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 24, 25 - rozdzielnia elektryczna znajduje się na korytarzu na I piętrze - około 3m

#### **Pytanie nr 16.**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z klimatyzatorów. Proszę podać osobno dla każdej części.

#### **Odpowiedź nr 16.**

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”.

Sala bankietowa, biblioteka - około 5m

Pomieszczenie kuchenne - około 1m

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”.

Pomieszczenie 04, 07, 11 – wszystkie około 1m

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 14, 15, 24, 25, sala gimnastyczna - wszystkie około 1m

#### **Pytanie nr 17.**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z klimatyzatorów

#### **Odpowiedź nr 17.**

Orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z klimatyzatorów wynosi:

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”.

Sala bankietowa, biblioteka - około 1m

Pomieszczenie kuchenne - około 2m

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”.

Pomieszczenie 04, 07, 11 – wszystkie około 2m

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 14, 15 - około 3m

Sala gimnastyczna - około 4m

Pomieszczenia sal lekcyjnych nr 24, 25 - około 5m

**Pytanie nr 18.**

Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z klimatyzatorów (i relacji źródło zasilania - jednostka zewnętrzna). Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 18.**

Orientacyjne długości instalacji elektrycznej dla każdego z klimatyzatorów wynoszą:

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”.

Sala bankietowa - około 8m

Biblioteka - około 10m

Pomieszczenie kuchenne - około 7m

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”.

Instalację elektryczną można poprowadzić w całości w suficie podwieszanym.

Pomieszczenie 04 - około 23m

Pomieszczenie 07 - około 17m

Pomieszczenie 11 - około 25m

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

Pomieszczenia sal lekcyjnych każdy - około 10m

Sala gimnastyczna - łącznie około 100m

**Pytanie nr 19.**

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

**Odpowiedź nr 19.**

Instalację chłodniczą i instalację odprowadzenia skroplin na wszystkich lokalizacjach należy prowadzić w korytkach.

**Pytanie nr 20.**

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów należy prowadzić podtynkowo czy natynkowo w korytkach? Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 20.**

Instalację elektryczną zasilania klimatyzatorów na wszystkich lokalizacjach należy prowadzić w korytkach.

**Pytanie nr 21.**

Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach? Proszę podać osobno dla każdej części.

**Odpowiedź nr 21.**

**Część I:** „Wykonanie klimatyzacji w budynku GBP w Psarach w ramach Funduszu Sołeckiego”,

ściany – pustak ceramiczny

strop – żelbetowy

sufity – sala bankietowa podwieszany z płyt g-k, pozostałe pomieszczenia sufit tynkowany

**Część II:** „Wykonanie klimatyzacji w przedszkolu w Gródkowie”,

ściany – bloczek silikatowy

strop – gęstożebrowy w systemie Rectobeton.

sufity – podwieszane akustyczne

**Część III:** „Wykonanie klimatyzacji w Szkole Podstawowej w Dąbiu”.

ściany – pustak ceramiczny

strop – żelbetowy

sufity – tynkowane

W związku z odpowiedziami do treści „Zaproszenia do składania ofert”, Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia **14.06.2022r do godziny 12.00**

/-/ Marta Szymiec  
Zastępca Wójta Gminy Psary