

Zbójno, dn. 03.02.2021 r.

ZPF.271.1.2021

Do wszystkich Wykonawców  
nr postępowania: ZPF.271.1.2021

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Rużu”.

### W Y J A Ś N I E N I E TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa i termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Zbójnie wraz z infrastrukturą techniczną”.

### W Y J A Ś N I E N I E TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając zgodnie z przepisem art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019) Zamawiający – Gmina Zbójno wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie:**

Na jakim etapie jest zwiększenie mocy elektrycznej przyłączeniowej przedmiotowego obiektu? W przypadku braku zwiększenia mocy nie będzie możliwe skuteczne uruchomienie np. pomp ciepła. Z doświadczenia wiemy, że zwiększenie mocy u dostawcy energii może trwać nawet 1,5-2 lat. W związku z tym „aktualizacja” mocy przyłączeniowej na etapie rozpoczęcia prac może skutkować przedłużeniem terminu oddania całej inwestycji co nie będzie winą potencjalnego Wykonawcy. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie tej kwestii.

**Odpowiedź:**

Inwestor wystąpi o zwiększenie mocy elektrycznej przyłączeniowej obiektu. Obecnej mocy wystarczy na uruchomienie pompy ciepła.

**Pytanie:**

Prosimy o doprecyzowanie ile ma być ostatecznie jednostek klimatyzacji? Są rozbieżności między projektem a przedmiarem.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkiem - 4 sztuki.

**Pytanie:**

Prosimy o wyjaśnienie w jakim sposób ma być wygrzewana instalacja ciepłej wody użytkowej na obecność bakterii Legionella?

**Odpowiedź:**

Poprzez grzałkę elektryczną (dodatkowe wyposażenie podgrzewacza pojemnościowego).

**Pytanie:**

Prosimy o potwierdzenie że na obiekcie mają być 2 centrale wentylacyjne zamontowane (sala gościnna I i sala gościnna II). Ponadto prosimy o doprecyzowanie parametrów technicznych dla centrali wentylacyjnej dla sali gościnnej II.

**Odpowiedź:**

W obiekcie mają być dwie centrale wentylacyjne.

Parametry dla centrali „sala dla gości 2”: centrala nawiewna SPS Nawiew 600m<sup>3</sup>/h w wykonaniu wewnętrznym, pobór mocy elektrycznej 0,18kW, 3x230V, prąd 2,4A, szafa automatyki zamontowana pod stropem podwieszonym, włączana jednocześnie z wywiewem, z wymiennikiem obrotowym, w wykonaniu zewnętrznym z nagrzewnicą wodną (z roztworem glikolowym 35%) pracującą na parametrach 55/40C.

**Pytanie:**

Prosimy o potwierdzenie poprawności doborów grzejników. Wg projektu dobrano pompy ciepła o maksymalnej temperaturze zasilania 65 ° C. Instalacja ogrzewcza i grzejniki liczono i dobrano na parametrze 70 st. C. Prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Parametry do obliczeń grzejników 65/55 ° C.

**Pytanie:**

Prosimy o informację czy na sali gościnnej I i sali gościnnej II ma być wykonany sufit podwieszany?

**Odpowiedź:**

Tak, w sali gościnnej I i w sali gościnnej II ma być wykonany sufit podwieszany akustyczny.

Z up. WÓJTA  
mgr Jacek Foksiński  
Sekretarz Gminy