

Radzanów, dn. 18.11. 2024 r.

**Zamawiający:**  
**GMINA RADZANÓW**  
**Radzanów 92A**  
**26 – 807 Radzanów**

Znak sprawy PRG.ZP.271.3.2024

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

#### **Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnień treści SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. „Budowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Ocieść”.

Ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 2024-11-13 pod nr 2024/BZP 00591949/01 Działając w oparciu o art. 284 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie z dnia: **14.11.2024 r.**

#### **Pytanie 1.**

Czy jest możliwość wykonania następujących zmian. - Zmiana konstrukcji Podłoga z profili 80x80#3 mm Słupy oraz płatwie wykonane z profilu 120x80#3mm Konstrukcja malowana farbą poliuretanową. Podłoga wykonana również płyty warstwowej i na całej powierzchni świetlicy wykładzina PCV. Ścianki działowe o grubości 50mm. Wentylacja grawitacyjna montowana na ścianach nie na dachu. Pokrycie dodatkowo dachu blachą dachówkową jest konieczne ? Gdzie dokładnie ma być zamontowany agregat ?

**Odpowiedź:** Wyrażam zgodę na:

- zmianę profili legarów stalowych na posadzce z profilu 120x50x4mm na profil 80x80x3mm,
- zmianę profili słupów i płatwi z profilu 120x120x4mm na profil 120x80x3mm,
- wykonanie wentylacji grawitacyjnej montowanej na ścianach,
- wykonanie ścian działowych o grubości 50mm przy zachowaniu współczynnika izolacji akustycznej  $\geq 50\text{dB}$  pomiędzy pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi a pomieszczeniami sanitarnymi i współczynnika izolacyjności akustycznej  $\geq 45\text{dB}$  pomiędzy pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi a komunikacją ogólną.

Zaprojektowane pokrycie dach, to płyta warstwowa PIR gr. 15cm o współczynniku przenikania ciepła  $\leq 0,15\text{W/m}^2\text{K}$ .

Główną konstrukcję nośną budynku należy wykonać w klasie odporności ogniowej R30, ściana zewnętrzna w klasie odporności ogniowej - EI30, strop w klasie odporności ogniowej REI30; wszystkie elementy budynku wykonać jako NRO (nierozprzestrzeniające ognia) - budynek niski, kategoria zagrożenia ludzi ZL III, nie podlegający zwolnieniom wynikającym z §213 pkt. 2c Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Posadzkę w budynku świetlicy należy wykonać w takiej technologii, żeby współczynnik przenikania ciepła wynosił  $\leq 0,30\text{W/m}^2\text{K}$ .

Agregat prądotwórczy ma być zamontowany zgodnie z projektem, jeśli wystąpią inne okoliczności to zostanie to uzgodnione w trakcie realizacji z Zamawiającym.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na wnioski Wykonawców, bez dodatkowego wyodrębniania wprowadzonych zmian.

ZAMAWIAJĄCY;

Wójt Gminy