Wiązownica, 13.12.2022 r.

Znak: IZ.271.45.2022

**Otrzymują Wykonawcy**

**biorący udział w postępowaniu**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę wolnostojącego budynku rekreacji indywidualnej na działce nr ewid. 85/3 w m. Wiązownica**

W związku ze złożonym pytaniem, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1**

W nawiązaniu do zamówienia budowy wolnostojącego drewnianego budynku rekreacji indywidualnej w rzucie prostokąta o wymiarach 8.01x4,00 m. jednokondygnacyjny niepodpiwniczony z dachem płaskim w m. Wiązownica, zwracam się z zapytaniem, które dotyczy punktu IV. Opis przedmiotu zamówienia ppkt. 4.2, czy budynek może być posadowiony w zamian za ławy fundamentowe na płycie fundamentowej?

Proszę o informację w powyższej sprawie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie posadowienia budynku w sposób następujący:

**W rozdziale IV pkt. 4.2 specyfikacji było:**

Budynek posadowiony na ławach fundamentowych o wym. 50x40 cm. z betonu klasy C20/25 na podbudowie gr. 10 cm. zbrojonych prętami Ø 12 mm ze stali klasy A-III ( 34GS) oraz strzemionami z prętów gładkich Ø 6 mm. ze stali A-0.

Ściany fundamentowe należy wykonać jako murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowe izolowane przeciwwilgociowo z folii kubełkowej i izolacji termicznej ze styropianu gr. 5 cm.

Posadzki wykonać na podsypce żwirowo-piaskowej gr. 30 cm. z betonu C12/15 warstwa o gr. 10 cm. ściany zewnętrzne o konstrukcji słupowo – ryglowej drewnianej, ściany wewnętrzne z desek konstrukcyjnych z izolacją termiczną z wełny mineralnej.

Dach budynku drewniany płaski o konstrukcji krokwiowej z pokryciem z blachy trapezowej.

Elewacja budynku z tynku cienkowarstwowego silikonowego, w części blacha na rąbek.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną, sanitarną, c.o. i ciepłą wodę.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciwpożarowo środkiem Fobos M-5 przez 2-krotne malowanie elementów drewnianych.

**W rozdziale IV pkt. 4.2 specyfikacji po zmianach jest:**

Budynek posadowiony na płycie żelbetowej gr. 20 cm. z betonu klasy C20/25 zbrojonych prętami Ø 12 mm ze stali klasy A-III ( 34GS) oraz strzemionami z prętów gładkich Ø 6 mm. ze stali A-0 na podsypce piaskowej, izolowane przeciwwilgociowo i izolacji termicznej ze styropianu XPS 100 gr. 10 cm. Płyta żelbetowa izolowana papą termozgrzewalną i styropianem twardym gr. 10 cm.

Posadzki cementowa gr. 6 cm. wykończona płytkami ceramicznymi / deska podłogowa. Ściany zewnętrzne o konstrukcji słupowo – ryglowej drewnianej, ściany wewnętrzne z desek konstrukcyjnych z izolacją termiczną z wełny mineralnej.

Dach budynku drewniany płaski o konstrukcji krokwiowej z pokryciem z blachy trapezowej.

Elewacja budynku z tynku cienkowarstwowego silikonowego, w części blacha na rąbek.

Budynek wyposażony w instalację elektryczną, sanitarną, c.o. i ciepłą wodę.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przeciwpożarowo środkiem Fobos M-5 przez 2-krotne malowanie elementów drewnianych.

Zamawiający zamieszcza rysunki techniczne dotyczące dokonanej zmiany posadowienia budynku.

**Wszystkie informacje zawarte w odpowiedziach na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić w przygotowywanej ofercie.**

**Wójt Gminy**

**Krzysztof Strent**

**Otrzymują:**

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa postępowania – platforma zakupowa
3. a/a