

**Wykonawcy w postępowaniu**

Poznań, 10 sierpnia 2018 r.

L.dz. /PIM/08/18/ZP/2016-57

**Dotyczy: Pytania nr 6 i 7 do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu pn.: „Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie punktu gastronomicznego”, postępowanie numer PIM/07/18/59/2016-57**

Na podstawie 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o Pytaniach do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz wyjaśnieniach i zmianie SIWZ w postępowaniu w/w:

**Pytania nr 6 i 7 z dnia 6 sierpnia 2018 r.:**

W nawiązaniu do art. 38 pkt. 1 Ustawy PZP, uprzejmie prosi o wyjaśnienie treści dotyczących SIWZ i udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Dotyczy projektu instalacji elektrycznej:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji i udostępnienie schematu rozdzielnic RG.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

**Przedmiotem projektu jest projekt budowlany. Schematy rozdzielni są poza zakresem niniejszego projektu. W załączeniu przekazujemy uproszczony schemat.**

1. Dot. Poz. 113. Dz. 1.3.9 Ścianki mobilnej z drzwiami i odpowiedzi z dnia 2 sierpnia:

Na stronie producentów ścianek widnieją różnorodne rozwiązania, w których znaczenie ma także dźwiękoszczelność, odporność na ogień, materiały wykończeniowe, przepływ światła i typy konstrukcji (ścianka o wymiarach w projekcie ważyć może nawet 1000 kg).

Proszę o sprecyzowanie parametrów technicznych ścianek i konkretny sposób zamykania.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

**Izolacyjność dźwiękowa:  $R_w < 55$  dB:**

- **Odporność na ogień: klasa B1**
- **Materiały wykończeniowe: wysokiej jakości laminat w kolorze RAL 9010**
- **Przepływ światła: ścianki są pełne, nieprzepuszczające światła**
- **Typ konstrukcji: uszczelniona konstrukcja z lekkiego kształownika aluminiowego z rdzeniem akustycznym**
- **Parametry techniczne ścianek:**
  - gr. elementu: 10cm
  - szer. elementu: 60-125cm**elementy systemu podwieszane na śrubach rolkowych; możliwość regulacji po zamontowaniu; docisk sprężynowy; zawieszenie jednopunktowe, 90° do osi przepierzenia; system szynowy odpowiedni dla masy do 500kg na element**
- **Sposób zamykania: połączenia elementów to kombinacja blokady wymuszonej i tarciowej, kształowniki aluminiowe wypukłe/wklęsłe z uszczelkami kwadratowymi;**

Sprawę prowadzi:  
Artur Pieczykolan  
Tel. +48 61 884 20 16  
[artur.pieczykolan@pozim.pl](mailto:artur.pieczykolan@pozim.pl)