.

Załącznik Nr 1 do pisma znak: Or-V.170.53.2016

Znak sprawy: BZP-I.271.28.2022 Tarnobrzeg, dnia 30 września 2022r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **,,Remont pomieszczeń w budynkach oświatowych w Tarnobrzegu: Zadanie nr 1 – Budynek Szkoły Podstawowej Nr 7 przy ul. Sienkiewicza 215 w Tarnobrzegu, Zadanie nr 2 – Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego przy ul. Kopernika 5 w Tarnobrzegu. ”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Proszę o podanie osoby kontaktowej, z którą można umówić się na odbycie oględzin niezbędnych do wyceny zadania nr 2, to jest remontu posadzki w pomieszczeniu pracowni "tokarki" w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego przy ul. Kopernika 5".

Osoba do kontaktu:

Inspektor Nadzoru robót budowlanych: Wojciech Gucwa, tel. 15-81-81-251.

Jednocześnie proszę o odpowiedzi na następujące pytania:

* Jak należy rozumieć pozycję przedmiaru "Usunięcie maszyn"? Czy tokarki wystarczy wywieźć z pomieszczenia tokarek do innego pomieszczenia lub na plac? Czy należy je zutylizować?

**Odpowiedź**

Tokarki należy przenieść do innego pomieszczenia (na korytarz).

* Jakiego rodzaju obciążenia mechaniczne będą oddziaływały na nową posadzkę? Od rodzaju (równomiernie rozłożone, punktowe) i wartości obciążeń zależą parametry izolacji termicznej podposadzkowej i użytkowej płyty betonowej.

**Odpowiedź**

W pomieszczeniu przewiduję się sprzęt przeznaczony do nauki zawodu, standardowe wyposażenie warsztatu mechanicznego tj.: obrabiarka, sprzęt spawalniczy, wiertarka stołowa, stoły ślusarskie.

* Proszę o doprecyzowanie parametrów warstw posadzkowych opisanych w punkcie A.3.5.1 znajdującym się w projekcie technicznym, to jest klasy wytrzymałości na ściskanie izolacji termicznej, oraz rodzaju zbrojenia (średnica pręta i rozmiar oczka siatki).

**Odpowiedź**

Izolacja termiczna – styrodur XPS300, odporność na ściskanie 300kPa, tj. 6 ton na
 1m2.. Rodzaj zbrojenia – Ø 6mm., rozmiar oczka siatki 10cm. x 10cm.

* Posadzki żywiczne i mineralno-żywiczne wymagają podłoża, które zapewnia minimalną przyczepność 1,5 MPa. Taką przyczepność zapewnia beton posadzkowy klasy minimum C20/25, a nie zapewnia posadzka cementowa. Proszę o potwierdzenie rodzaju materiału, z którego ma być wykonana płyta użytkowa.

**Odpowiedź**

Posadzka betonowa C20/25.