

WO.271.1.2023.ZP

Krobia, dnia 17 lutego 2023

dot. wyjaśnień specyfikacji warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: „**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PUDLISZKACH ORAZ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO PRZY ULICY SZKOLNEJ W PUDLISZKACH**”

Gmina Krobia reprezentowana przez Burmistrza ul. Rynek 1, 63-840 Krobia zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) przekazuje wyjaśnienia, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PUDLISZKACH ORAZ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO PRZY ULICY SZKOLNEJ W PUDLISZKACH**”.

Pytania:

Na podstawie art. 135 ustawy Prawo zamówień publicznych zwracamy się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ:

1. Prosimy o wskazanie jakiej grafiki dotyczy pozycja nr 69 przedmiaru branży budowlanej. Jeżeli należy zamontować logo na elewacji, prosimy o wskazanie dokładnej specyfikacji, wymiarów, materiału, projektu grafiki.
2. Prosimy o podanie specyfikacji dot. osłon grzejników m.in. wymiarów, materiału, kolorystyki, wizualizacji.
3. Prosimy o wskazanie parametrów dla wykładzin podłogowych.

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl

Odpowiedzi:

Lp.	Parametr techniczny dla materiałów	Wartość min	Wartość max
I. WYKŁADZINA PODŁOGOWA			
1. Grafika malowana lub nakładana – poz. 69			
1.	Opis	Pozycja dotyczy wykonania grafiki na elewacji południowej. Grafika ma zostać umieszczona nad wejściami. Przedstawia symbolikę grup przedszkolnych: SŁONECZKO i MIŚ.	
2.	Wielkość	80x80cm	
3.	Forma wykonania	Malowana farbami zew. Elewacyjnymi silikonowymi na tynku wg rysunku dostarczonego przez Zamawiającego w postaci wektorowej lub...	
4.	Forma wykonania	...na płytach ze spienionego PVC o gr. min 6mm w kolorze elewacji, mocowanych wkrętami, z naniesionym symbolem trwałą techniką, odporną na promienie UV	
2. Wykładzina rulonowa homogeniczna – poz. 133			
1.	Klasa użytkowa EN685	komercyjna 34	
2.	Room test ASTM F51/00	Klasa A	
3.	Grubość warstwy użytkowej EN429	min. 2,0 mm	
4.	Waga	2800g/m	
5.	Stabilność wymiarów EN 434	<0,4%	
6.	Odporność na ścieranie EN660	Grupa P<0,15mm	
7.	Wgniecenie resztkowe EN433	<0,03mm	
8.	Napięcie indukowane EN1815	<2kV	
9.	Właściwości antypoślizgowe DIN51130	R9	
10.	Odporność chemiczna EN423	dobra	

UWAGI:

1. Do wykonania podłogi konieczne jest stosowanie kleju i „sznurów” spawalniczych dedykowanych w systemie producenta.
2. Zamawiający dokona wyboru kolorystyki przedstawionych elementów wyposażenia na etapie realizacji zadania.

Specyfikacja dot. osłon grzejników m.in. wymiarów, materiału, kolorystyki, wizualizacji została podana **w wyjaśnieniach nr 4.**

Sprawę prowadzi: **Aldona Żołędziowska** e-mail: zp@krobia.pl