

Pruszcz Gdański, dnia 16.04.2024 r.

Znak sprawy: ZP.271.5.2024 /72

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 07.03.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00236334/01

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – wariant I – bez negocjacji na robotę budowlaną pn.: „Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 przy ul. Jana Matejki 1 w Pruszczu Gdańskim”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 538 000 EURO

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 5
- wnioski (zapytania o wyjaśnienie treści SWZ),
- wyjaśnienia treści SWZ
- zmiana treści SWZ

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści SWZ.**

Zamawiający informuje, że kolejnym wnioskom (zapytaniom o wyjaśnienie treści SWZ) do treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) są nadawane indywidualne numery i prosi Wykonawców o posługiwanie się tą numeracją w ewentualnej dalszej korespondencji w sprawie tych wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ).

I. Treść zapytań do SWZ:

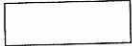
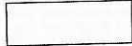



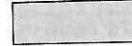





Zapytanie nr 80 (pisownia oryginalna)

W zestawieniu stolarki okiennej znajdują się sprzeczne informacje na temat kolorystyki (RAL 7016, RAL 9003) - Wykonawca prosi o doprecyzowanie kolorystyki okien oraz o informację, czy okna mają być drewniane, aluminiowe, czy PCV (dla PCV nie będzie wymaganej klasy odporności ogniowej)

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż okna mają być wykonane z aluminium - kolory zgodnie z dokumentacją:

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCY BUDYNEK – BEZ ZMIAN
	PROJEKTOWANY TYNK CIENKOWARSTWOWY, GRYS 2 mm W KOLORZE RAL 1013
	PROJEKTOWANY TYNK CIENKOWARSTWOWY, GRYS 2 mm W KOLORZE RAL 6021
	PROJEKTOWANY COKÓŁ – TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE RAL 6011
	PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA W KOLORZE RAL 9003
	PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA W KOLORZE RAL 7036
	PROJEKTOWANE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE RAL 6011
	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE DACHY PŁASKIEGO SZKOŁY – PAPA
	PROJEKTOWANE OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE RAL 6011
	PROJEKTOWANE POKRYCIE Z MEMBRANY LUB BLACHY DACHOWEJ W KOLORZE RAL 7040
	PROJEKTOWANE ORYNNOWANIE (BLACHA OCYNKOWANA, MALOWANA) W KOLORZE RAL 7039

$\pm 0,00 = 11,27$ m.npm.

Zapytanie nr 82 (pisownia oryginalna)

Obudowa szybu windy. Wykonawca wnosi o informację, jaki system szklenia szybu windy ma przyjąć jako podstawę do wyceny? W projekcie konstrukcyjnym jest mowa o, cyt: " Będzie wykonany w formie przestrzennej klatki z kształtowników stalowych RK140x140x10 obłożonych systemowymi taflami szklanymi". Ta informacja jest niewystraszająca. Ponadto wykonawca wnosi o informacje, na jaki kolor ma być pomalowana konstrukcja stalowa szybu windy?

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż roboty mają być wykonane zgodnie z dokumentacją - zabudowa szklana, szkło warstwowe bezpieczne, zgodnie z PN EN 81.20 o 98% redukcji ultrafioletu.

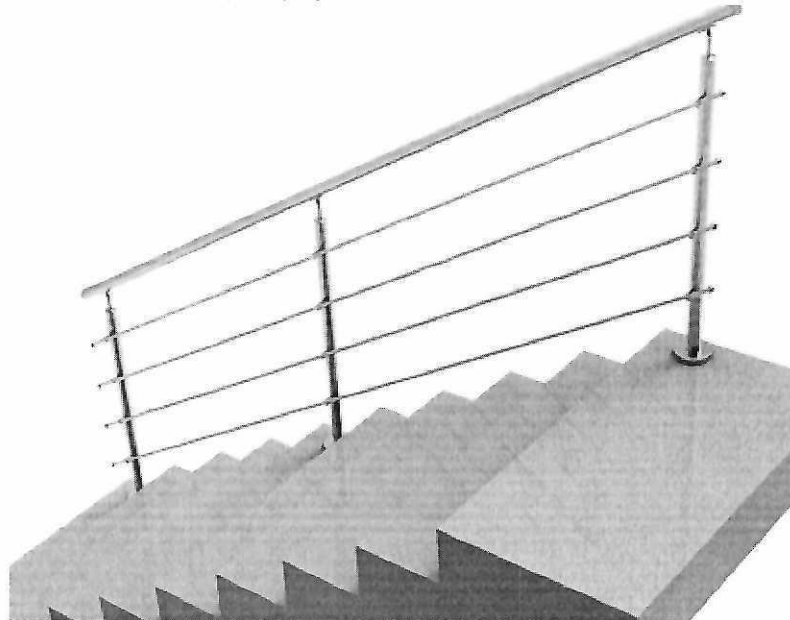
Zapytanie nr 85 (pisownia oryginalna)

Balustrady i poręcze przyścienne - Wykonawca wnosi o informację o materiale i sposobie wykonania oraz o rysunki wykonawcze

Wyjaśnienie:

Zamawiający wyjaśnia, iż chodzi o balustradę nierdzewną schodową z rury fi 42,4 mm. Wysokość: 900/1000 mm

- Sposób mocowania: do podłoża na stopie montażowej \varnothing 93,5 mm, uchwyt poręczy i przelotki regulowane,
- Materiał: rura fi 42,4x2 mm, rurka wypełniająca fi 12x1,5,
- Gatunek materiału: stal nierdzewna szczotkowana,
- przykładowy schematyczny rysunek.



Zapytanie nr 86 (pisownia oryginalna)

Wykonawca wnosi i informację, czy nad drzwiami wejściowymi do łącznika hali sportowej ma zostać wykonany daszek szklany, co wynikało by z przedmiaru. Brak daszka na przekrojach i rzutach elewacji. Wykonawca wnosi o specyfikację, wymiary i rysunki umożliwiające wykonanie i montaż daszku.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż dane zawarte są w rys. PT-A_31.

Zapytanie nr 87 (pisownia oryginalna)

Proszę o konkretne wskazanie gdzie w projekcie jest informacja jak należy wykonać schody zewnętrzne? Który to rysunek

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż jest to rys. KT017.

II. Zamawiający oświadcza oraz informuje, że:

1. Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ.
2. Niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

BURMISTRZ

Janusz Wróbel

