

PLU.4001.259.2024.MS

Gdańsk dnia 30.09.2024 r.

Sygn. 275911

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Przebudowa kładki dla pieszych nad torami kolejowymi przy przystanku SKM Gdańsk Stocznia oraz ul. Jana z Kolna w Gdańsku**”

Sygn. zam. 45/BZP-U.510.43.2024/MW

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z pytaniami, które wpłynęły do przedmiotowego postępowania dokonuje wyjaśnień treści SWZ we wskazanym niżej zakresie:

Pytanie nr 2

W projekcie wykonawczym jest klasa korozyjności C5 a w STWiORB C3 ?

Odpowiedź nr 2

Należy przyjąć klasę korozyjności C5.

Pytanie nr 3

Czy dopuszczalne jest dostarczenie balustrad w podzespółach i spawanie na budowie?

Odpowiedź nr 3

Dopuszczalne jest dostarczenie balustrad w podzespółach i spawanie na budowie.

Pytanie nr 4

Wg jakiej normy jest cynkowanie?

Odpowiedź nr 4

Wg normy PN-EN ISO 14713-1:2017 i ISO 2063.

Pytanie nr 5

Jaka jest grubość warstwy cynowanej i warstwy malowanej?

Odpowiedź nr 5

Grubości warstwy cynowanej i warstwy malowanej:



Miejsce zabezpieczenia	Stopień oczyszczenia stali wg [PN-ISO-8501-1]	Warstwy zabezpieczenia:
W WYTWÓRNI		
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni konstrukcji stali	Sa 2	<ul style="list-style-type: none">• Powłoka cynkowa zgodnie z PN-EN ISO 14713-1:2017 i ISO 2063• System malarski: TMS 5.02 zgodnie z EN ISO 12944-5:2020• Trwałości powyżej 25 lat (VL) zgodnie z PN-EN ISO 12944-1:2017
Zabezpieczenie antykorozyjne styków montażowych	Sa 2	<p>Powłoka cynkowa:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniona powłoka cynkowa natryskiwana cieplnie gr. 150 µm <p>System malarski TSM 5.02:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniacz – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa gr. 80 µm• powłoka międzywarstwowa – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa 80 µm
NA BUDOWIE		
Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stali	Sa 2	<p>Powłoka cynkowa:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniona powłoka cynkowa natryskiwana cieplnie gr. 150 µm <p>System malarski TSM 5.02:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniacz – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa gr. 80 µm• powłoka międzywarstwowa – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa 80 µm
Zabezpieczenie styków montażowych	Sa 2	<p>Powłoka cynkowa:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniona powłoka cynkowa natryskiwana cieplnie gr. 150 µm <p>System malarski TSM 5.02:</p> <ul style="list-style-type: none">• uszczelniacz – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa gr. 80 µm• powłoka międzywarstwowa – 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa 80 µm
Warstwa nawierzchniowa	Nie wymaga	<p>Warstwa nawierzchniowa:</p> <ul style="list-style-type: none">• powłoka - 1 warstwa: PUR jedno lub dwuskładnikowa - gr. 80 µm



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Razem grubość powłoki malarskiej		240 μm
----------------------------------	--	-------------------

Pytanie nr 6

Wykonawca zwraca się z prośbą o przekazanie edytowalnej wersji przedmiarów stanowiących załącznik nr 5 do OPZ?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający załącza edytowalną wersję przedmiarów stanowiących załącznik nr 5 do OPZ.

Pytanie nr 7

Wykonawca prosi o informację czy Zamawiający dysponuje uzgodnionymi projektami Tymczasowej Organizacji Ruchu? Jeśli tak to prosimy o ich przekazanie.

Odpowiedź nr 7

W ramach zadania Biuro Projektowe opracowało wytyczne do COR (w załączeniu). Nie było w zakresie projektu COR.

Pytanie nr 8

Wykonawca zwraca się z prośbą o ujednoczenie zapisów w zakresie hydroizolacji przeszł. W RCO poz. 3.3.11 podana jest grubość hydroizolacji wynosząca 4 mm, a na rysunku konstrukcyjnym przeszł 2 mm.

Odpowiedź nr 8

Należy przyjąć 4 mm.

W załączeniu:

1. Wytyczne COR,
2. Przedmiar edytowalny.

Krzysztof Małkowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 01-10-2024