



Bydgoszcz, dnia 06.04.2022r.  
WZP-II.271.17.370.2022.B

### **Wg rozdzielnika**

**Nazwa i numer postępowania:** Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie placu rekreacyjnego na os. Nowy Fordon na terenie Szkoły Podstawowej nr 65 przy ul. Rzeźniackiego 7 w Bydgoszczy – WZP.271.17.2022.B

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

#### Pytanie 1:

W związku z tym, że podesty zestawu narażone są na nadmierne użytkowanie czy Zamawiający wymaga wykonania podestów z płyty HDPE antypoślizgowej lub HPL antypoślizgowej barwionej w masie zamiast antypoślizgowej sklejki wodoodpornej? Sklejka wodoodporna z czasem butwieje przez co ulega degradacji gdyż nie jest tworzywem barwionym w masie.

#### Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza wykonanie podestów z płyty HPL antypoślizgowej jako równoważne z zastosowaniem sklejki wodoodpornej antypoślizgowej. Parametry minimalna grubość płyty HPL antypoślizgowej to 10mm.

#### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie urządzeń ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy?

#### Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że urządzenia należy wykonać zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym w zakresie wskazanych materiałów (stal kwasoodporna oraz stal cynkowana ogniowo), które są opisane przy każdym urządzeniu.

#### Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zjeżdżalni plastikowych?

#### Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga, aby zjeżdżalnie były wykonane ze stali nierdzewnej.

#### Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie poniższej karuzeli dla dzieci niepełnosprawnych (załącznik)?

#### Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza wymiary karuzeli jak w załączniku, gdyż mieszczą się w zakresie tolerancji +/-10 % względem opisanego w PFU urządzenia. Zamawiający jednocześnie



wskazuje (zgodnie z opisem technicznym urządzeń zabawowych - pkt 1.2 PFU), ażeby cała konstrukcja urządzenia (w tym podest) wykonana była ze stali nierdzewnej.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie urządzenia pociąg ze stali?

Odpowiedź 5:

Zamawiający dopuszcza wykonanie poszczególnych elementów konstrukcji ze stali.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie szczebelków kolorowego ogrodzenia z tworzywa barwionego w masie grubości 12 mm?

Odpowiedź 6:

Zamawiający dopuszcza wykonanie szczebelków kolorowego ogrodzenia z następujących materiałów o grubościach minimalnych: HPL gr. 8mm, HDPE gr. 12mm, polistyren spieniony barwiony w masie gr. 20mm.

Pytanie 7:

Z jakiego drewna należy wykonać altanę?

Odpowiedź 7:

Zamawiający wymaga wykonania altany z drewna, dopuszcza się zastosowanie drewna naturalnego oraz drewna klejonego.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji tablic edukacyjnych ze stali?

Odpowiedź 8:

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji wsporczej (tj. słupków i poprzeczek) ze stali zabezpieczonej przez ocynkowanie ogniowe lub ze stali nierdzewnej. Elementy edukacyjne (tablica i detale) winny być wykonana z tworzywa zgodnie z PFU.

Uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:  
Lubomiła Pietkun