

Bydgoszcz, dnia 12.04.2022r.
WZP-II.271.17.390.2022.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:

Czy Zamawiający wymaga wykonania zjeżdżalni wykonanych ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniami z tworzywa barwionego w masie czy też zjeżdżalni w całości wykonanych ze stali nierdzewnej - również zabezpieczenia wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza wykonanie zabezpieczeń bocznych zjeżdżalni z płyt HDPE min. gr. 12mm lub płyty HPL min. gr 12mm. Konstrukcja zjeżdżalni i ślizg muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni z płyt SBR w kolorze czerwonym ceglastym?

Odpowiedź 2:

Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni bezpiecznej zgodnie z opisem zawartym w Programie Funkcjonalno-Użytkowym.

Pytanie 3:

Jaką grubość sklejki wodoodpornej antypoślizgowej należy zastosować przy zestawie zabawowym?

Odpowiedź 3:

Minimalna grubość sklejki antypoślizgowej przy zestawie zabawowym to 18mm.

Pytanie 4:

Jaki przekrój konstrukcyjny stali należy zastosować przy urządzeniu pociąg?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie wskazuje minimalnych wymiarów przekroju profili kwadratowych stalowych, należy zastosować profile oferowane przez dostawcę urządzenia. Preferowane profile o wym. 80x80mm jak w innych zestawach zabawowych.



Pytanie 5:

Czy altanę można wykonać z drewna litego?

Odpowiedź 5:

Zamawiający wymaga wykonania altany z drewna, dopuszcza się zastosowanie drewna naturalnego heblowanego (drewno lite) jako alternatywę drewna klejonego, drewno winno być odpowiednio zaimpregnowane.

Nadto Zamawiający informuje, że urządzenie linarne ze zjazdem (przeplotnia linowa) winna mieć słup główny o wysokości ok 4m.

Uprawniony do kontaktu z Wykonawcami:

Rafał Ciarkowski