

dotyczy: postępowania na „Wykonanie robót budowlano – montażowych wraz z opracowaniem projektu warsztatowego dla zamówienia pod nazwą: „Park Linowy pod Pachołkiem” w ramach Budżetu Obywatelskiego 2018. Sygnatura zamówienia: 218/BZP-PU.511.199.2020/BU .

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt 218/BZP-PU.511.199.2020/BU Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, przekazuje poniższe wyjaśnienie z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż urządzenia – zjazd linowy (tyrolka), wykonanego ze stali galwanizowanej ocynkowanej i malowanej proszkowo, słupy w przekroju kwadratowe ?

Producent, którego urządzenie zostało wykorzystane w projekcie , nie produkuje tego typu urządzeń ze słupów o przekroju okrągłym.

Produkty innych producentów, będą odbiegały parametrami oraz wizualnie od urządzenia przedstawionego w projekcie.

W załączeniu przekazujemy kartę produktu proponowanego urządzenia (urządzenie wykorzystane w projekcie).

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamieszczony w projekcie wzór urządzenia należy traktować jedynie pogładowo, urządzenie może odbiegać wizualnie od wzoru przedstawionego w dokumentacji.

Urządzenie musi spełniać następujące warunki:

1. Konstrukcja winna być wykonana z użyciem słupów o przekroju okrągłym, nie dopuszcza się słupów stalowych o przekroju kwadratowym.
2. Należy zastosować: konstrukcję stalową ocynkowaną ogniowo i dwukrotnie malowaną proszkowo lub konstrukcję ze stali nierdzewnej albo konstrukcję wykonaną z drewna akacjowego.
3. Podest wieżyczki należy wykonać z płyty HPL z dodatkowymi zamontowanymi na stałe progami wspomagającymi możliwość wejścia lub zejścia z wieżyczki.
4. Zastosowany łańcuch siedziska musi być zabezpieczony osłoną gumową. Zastosowana guma musi

- posiadać wysoką odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
5. Urządzenie musi posiadać certyfikat PCA zgodnie z obowiązującymi normami.

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 25-10-2020