

Dotyczy: **Rozbudowa placu zabaw wraz z przebudową nawierzchni oraz ogrodzenia przy ul. Dzionkarzy w Gliwicach**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Miejski Zarząd Usług
Komunalnych
ul. Strzelców Bytomskich 25
C
44-109 Gliwice

tel. +48 32 335-04-10
fax +48 32 231-00-32
przetargi@mzuk.pl

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie mat przerostowych o HIC= 3,4 m posiadających certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177:2009 oraz Atest Higieniczny o grubości 20 mm?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie mat przerostowych o grubości 20 mm, z zachowaniem HIC=3,4m, certyfikatem zgodności z normą PN-EN 1177 oraz atestem higienicznym.

Pytanie nr 2:

Prosimy o określenie wymiarów stojaka rowerowego z uwagi na brak powyższych informacji w dokumentacji technicznej.

Odpowiedź:

Stojaki rowerowe wykonane i zamontowane według "Standardów i wytycznych kształtowania infrastruktury rowerowej" opracowanych na zlecenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii - strona 52, tzn.: stojaki rowerowe muszą zapewniać komfortową możliwość bezpiecznego przypinania rowerów. W tym celu wymaga się, aby:

- były "U-kształtne", ocynkowane ogniowo lub kwasoodporne, grubość ścianki rury nie może być cieńsza niż 3,2 mm;
- umożliwiały wygodne parkowanie każdego typu roweru - grubość opon do 8 cm, średnica koła do 0,7 m oraz koszyk z przodu i z tyłu roweru o szerokości do 0,6 m znajdujący się 0,6 m nad ziemią;
- posiadały przekrój nie grubszy niż 8 cm, aby zapewnić możliwość zapięcia roweru zamknięciem typu U-lock
- były trwale przymocowane do podłoża;
- nie dopuszcza się stosowania stojaków umożliwiających zapięcie roweru jedynie za koło i nie dających możliwości oparcia roweru o ramę.

Pytanie nr 3:

W przedmiarze podana ilość bujaków sprężynowych wynosi 1 kpl, natomiast w opisie technicznym i rysunkach technicznych znajduje się informacja o dwóch bujakach sprężynowych. Czy do wyceny przyjąć ilość zgodną z przedmiarem czy z opisem technicznym i rysunkami technicznymi?

Odpowiedź:

W ofercie należy uwzględnić 2 bujaki na sprężynie, zgodnie z opisem technicznym i rysunkami technicznymi.

Z poważaniem

Piotr Jarosz

Zastępca Dyrektora Jednostki

Kopia aa.