



WTI.7013.9.2024

Wyjaśnienia treści PFU nr 1

dot. zapytania ofertowego nr WTI.7013.9.2024 na Zaprojektowanie oraz wykonanie robót budowlanych budowy boiska do koszykówki 3x3 oraz doposażeniu placu zabaw w stół do gry w szachy i chińczyka oraz gier podwórkowych – klasy, labirynt przy Publicznej Szkole Podstawowej nr 1 im. Henryka Sienkiewicza w Starogardzie Gdańskim.

Zmawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Z uwagi na duże odchyłki w równości istniejącego boiska asfaltowego, dochodzące do kilku centymetrów na łacie 3 m, czy Wykonawca ma w swoich kosztach doliczyć zniwelowanie istniejących odchyłek, ewentualnie wymianę podbudowy?

Odpowiedź:

W ramach zamówienia należy wziąć pod uwagę stan istniejącej nawierzchni oraz ewentualne prace związane z prawidłowym przygotowaniem podłoża do zamontowania nowej nawierzchni.

Pytanie nr 2:

Czy w ramach Boiska do koszykówki 3x3 Wykonawca ma także dostarczyć i zamontować kosz do koszykówki? Jeśli tak to jakie mają być parametry kosza do koszykówki?

Odpowiedź:

W ramach zamówienia Wykonawca ma także dostarczyć i zamontować kosz do koszykówki. Kosz do koszykówki powinien spełniać następujące parametry, tj.:

- jednosłupowy, przeznaczony do gry na otwartej przestrzeni;
- wyposażony w tablicę epoksydową o wymiarach 180 x 105 cm;
- montowany w tulejach w podłożu;
- certyfikat jakości PN (Polska Norma).

Pytanie nr 3:

Czy wykonanie nawierzchni syntetycznej modułowej o wymiarach 11x15 - czyli w granicach linii końcowych będzie dla Państwa wystarczające? Czy wielkość nowej nawierzchni nie powinna być powiększona dla bezpieczeństwa graczy do np. 12,5m x 17m

Odpowiedź:

Należy przyjąć wykonanie nawierzchni o wymiarach podanych w PFU lub zbliżonych z zachowaniem stref bezpieczeństwa.

Pytanie nr 4:

Czy Wykonawca w swojej ofercie ma doliczyć wykonanie piłkochwyłów, z każdej strony czy tylko od strony kosza?

Odpowiedź:

Należy przyjąć wykonanie piłkochwyłu tylko od strony kosza.

Pytanie nr 5:

Czy umożliwią Państwo dojazd do miejsca wbudowania elementów samochodem o masie do 3,5 tony?

Odpowiedź:

Jest możliwy dojazd do miejsca wbudowania elementów samochodem o masie do 3,5 tony.

NACZELNIK
Wydziału
Techniczno-Inwestycyjnego
mgr inż. Janusz Karczyński

Sporządziła: Martyna Gadziejewska
a/a