

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Świadczenie usługi wynajmu barierek lekkich, płotów wygradzeniowych, oraz barierek skośnych wraz z ich rozstawieniem i złożeniem na potrzeby zabezpieczenia tras imprez organizowanych lub współorganizowanych przez Gdański Ośrodek Sportu w 2022 roku**

### część nr 4 – Duathlon (01 – 02. 10.2022r.)

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie, rozstawienie wzdłuż trasy imprez barierek wolnostojących oraz płotów wygradzeniowych ażurowych na potrzeby imprezy Duathlon.

Na potrzeby Duathlon Gdańsk Wykonawca dostarczy i rozstawi w dniu: 30.09.2022 do godz. 11:00 płoty ogrodzeniowe w liczbie 5 sztuk przęseł oraz barierki lekkie w ilości 100 sztuk, w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego  
Rozpoczęcie zbierania płotów w dniu 02.10.2022 na telefoniczne wezwanie Zamawiającego.  
Maksymalny czas zbierania płotów nie może przekroczyć 4 h od telefonicznego wezwania przez Zamawiającego.

1. Terminy dostarczenia i rozstawienia barierek mogą ulec zmianie.
2. Zamawiający informuje, iż wskazane ilości barierek i płotów są szacunkowe (przewidywane przez Zamawiającego). Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewykorzystania w całości ilości zamówienia. Z tytułu zmniejszenia ilości zamówienia Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
3. Szczegółowy opis barierek lekkich.
  - 3.1 Elementy barierki: nogi, barierka właściwa i element łączący z kolejną barierką.
  - 3.2 Konstrukcja i materiał: barierka tworzy jednolitą konstrukcję tj. barierka nie może być złożona z części. Wypełnienie części właściwej barierki żebrowane bez wypełnienia pełnego; Materiał: stal ocynkowana, Zamawiający nie dopuszcza innego tworzywa.
  - 3.3 Wymiary barierki: szerokość jednej barierki liczona bez elementów łączących z kolejną barierką wynosi minimum 190 cm, ale nie więcej niż 240 cm, wysokość wynosi minimum 90 cm, ale nie więcej niż 120 cm; Grubość elementu stanowiącego ramę części właściwej wynosi od 2,5 cm do 5 cm; Grubość poszczególnych żeber: wynosi od 1 cm do 2 cm, a odległość pomiędzy żeberkami wynosi od 10 cm do 16 cm; Odstęp pomiędzy podłożem a dolną krawędzią barierki właściwej wynosi maksymalnie 25 cm.
4. Szczegółowy opis płotów.
  - 4.1 Elementy wchodzące w skład jednego przęsła płotu: rama, wypełnienie z drutu, podstawa betonowa w którą umieszcza się nogi dwóch sąsiednich przęseł, złączka łącząca dwa przęsła wykonana z metalu.
  - 4.2 Konstrukcja i materiał: przęsło jest wykonane z ocynkowanej stalowej ramy, wypełnienie z siatki wykonanej z drutu. Zamawiający nie dopuszcza innego tworzywa.
  - 4.3 Wymiary przęsła: szerokość od 340 cm do 360 cm, wysokość od 190 cm do 210 cm, grubość rury z której wykonana jest rama od 25 mm do 50 mm, grubość drutu z którego wykonana jest siatka wypełniająca ramę przęsła od 2 mm do 4 mm, oczka siatki mają mieć wymiary: szerokość od 8 cm 12 cm, wysokość od 24 cm do 29,5 cm.
5. Zarówno barierki jak i płot mają być estetyczne tj. niepowyginane, czyste, wszystkie dostarczone barierki i przęsła płotu mają być w jednolitym i tym samym kolorze i wolne od jakichkolwiek elementów używanych do mocowania np. banerów reklamowych, wszystkie dostarczone barierki i przęsła mają być tego samego typu i rozmiaru. Barierki i płoty mają być zabezpieczone przed działaniem wiatru i przewróceniem.

6. Wykonawca zobowiązany jest do objazdu trasy i wizyty na terenie imprezy wraz z Zamawiającym każdorazowo przed każdą imprezą na wezwanie Zamawiającego, w celu wskazania konkretnego rozkładu barierek i płotów.
7. Wykonawca każdorazowo po rozstawieniu barierek powiadomi Zamawiającego o gotowości do użytkowania.