

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Najem elementów wygradzających na potrzeby zabezpieczenia tras imprez organizowanych lub współorganizowanych przez Gdański Ośrodek Sportu w 2022 roku.

część nr 2 – Challenge Triathlon Gdańsk

(18 – 19. 06.2022r.)

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie, rozstawienie wzdłuż trasy imprez barierek wolnostojących oraz płotów wygrodzeniowych ażurowych na potrzeby imprezy Challenge Triathlon Gdańsk.

Na potrzeby Challenge Gdańsk Wykonawca dostarczy i rozstawi w dniu:

- 15.06.2022 – do godziny 6:00 płoty ogrodzeniowe o długości 200sztuk przeseł w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
- 15.06.2022 – między 10:00-12:00 barierki skośne (ekspozycyjne) w ilości 100 sztuk, w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego, płoty ogrodzeniowe w liczbie 3 sztuk przeseł.
- 18 i 19.06.2022 - do godziny 6:00 barierki lekkie w ilości 800 sztuk, w miejscach wyznaczonych przez Zamawiającego wzdłuż trasy o długości 30 km.

Rozpoczęcie zbierania barierek i płotów w dniu 19.06.2022 na telefoniczne wezwanie Zamawiającego. Maksymalny czas zbierania barierek i płotków nie może przekroczyć 24 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 skośnych (ekspozycyjnych).
 - 3.1. Bariierka skośna z zamontowaną ekspozycją reklamy o wymiarach nie mniejszych niż 90 x 200cm. Reklama nadrukowana przez Wykonawcę z plików otrzymanych przez Zamawiającego w rozdzielczości nie mniejszej niż 720 DPI, na płycie z tworzywa sztucznego, umieszczona na barierce. Wykonawca we własnym zakresie zamontuje płyty do barierek.
 - 3.2. Wykonawca wydrukuje reklamy we własnym zakresie, na własnym podłożu, w pełnym kolorze, projekt graficzny niezbędny do wydruku przekazany przez Zamawiającego.
 - 3.3. Kąt powierzchni ekspozycyjnej względem podłoża musi zawierać się w przedziale 60 stopni – 80 stopni.
 - 3.4. Elementy barierki: nogi, barierka właściwa i element łączący z kolejną barierką.
 - 3.5. Konstrukcja i materiał: barierka tworzy jednolitą konstrukcję tj. barierka nie może być złożona z kilku osobno składanych części (za wyjątkiem nóg które mogą być montowane osobno montowane do barierki). Materiał: stal ocynkowana, Zamawiający nie dopuszcza innego tworzywa.
 - 3.6. Wymiary barierki: szerokość jednej barierki liczona bez elementów łączących z kolejną barierką wynosi minimum 190 cm, ale nie więcej niż 250 cm, wysokość wynosi minimum 90 cm, ale nie więcej niż 130 cm. Odstęp pomiędzy podłożem a dolną krawędzią barierki właściwej wynosi maksymalnie 15 cm. Wszystkie dostarczone barierki muszą być tego samego rozmiaru.
4. Szczegółowy opis barierek lekkich.
 - 4.1. Elementy barierki: nogi, barierka właściwa i element łączący z kolejną barierką.
 - 4.2. 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.

- 4.3 Wymiary barierki: szerokość jednej barierki liczona bez elementów łączących z kolejną barierkę 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 żeberek: 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.
5. Szczegółowy opis płotów.
- 5.1 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.
- 5.2 Konstrukcja i materiał: przęsło jest wykonane z ocynkowanej stalowej ramy, wypełnienie z siatki wykonanej z drutu. Zamawiający nie dopuszcza innego tworzywa.
- 5.3 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.
6. 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.
7. 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.
8. Wykonawca każdorazowo po rozstawieniu barierek powiadomi Zamawiającego o gotowości do użytkowania.