

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są: Wykonanie, montaż, demontaż bramy meta, ścianki finiszera, ścianki z listą startową oraz totemu informacyjnego na potrzeby 4. Gdańsk Maraton

1. BRAMA METY

- a) Wymiary: Wymiar zewnętrzny - wysokość 4,5 m, szerokość 9 m i grubość nogi w przekroju kwadratowym 1,5 m
- b) Wymiary: Wymiar prześwitu pod Bramą - wysokość 3 m (mierzone od podłoża do dolnej krawędzi belki poziomej), szerokości 6 m (mierzone od wewnętrznych krawędzi nóg Bramy)
- c) Brama musi być wykonana z trawersu aluminiowego typu quadro o wymiarze zewnętrznym boku 290 mm (niedopuszczalne jest stosowanie tzw. Trisystemu).
- d) Cała konstrukcja Bramy musi być przykryta przez rozpięte na niej banery. Ze względów estetycznych, nie dopuszcza się przypięcia banerów bezpośrednio na trytytki.
- e) Na środku górnego moduły Bramy (poprzeczki), po obu stronach, musi być zamontowany wyświetlacz w postaci zegara diodowego z 3 parami cyfr; zegar musi być sterowany za pomocą przewodowego lub bezprzewodowego pilota spoza obrysu nóg Bramy, po jej zewnętrznych stronach (z poziomu podłogi)
- f) Brama musi zostać oświetlona przynajmniej 12 sztukami lamp typu LED (preferowane źródło światła to podłużne LED bary o długości minimum 0,6 m).
- g) Wszystkie źródła światła muszą mieć możliwość zmiany koloru światła.
- h) Cała konstrukcja użyta do budowy Bramy musi zostać zasłonięta przez rozpięte, na całej zewnętrznej powierzchni bramy, banery z wyjątkiem górnej płaszczyzny poprzeczki (daszku). Zamawiający nie dopuszcza przytwierdzania banerów bezpośrednio do konstrukcji Bramy ani użycia w tym celu zacisków elektrycznych (trytytek) czy też innych widocznych elementów mocujących. Zamawiający sugeruje wykorzystanie drewnianych ram (lub równoważnych), na których rozpięte zostaną banery i przytwierdzone za pomocą zszywek.
- i) Banery zostaną zapewnione przez Wykonawcę. Wykonawca wydrukuje banery zgodnie z projektem, dostarczonym przez Zamawiającego. Zamawiający przekaże Wykonawcy projekt graficzny. Wykonawca użyje do produkcji banerów materiału blackout, min. 350 g/m², z atestem niepalności.
- j) Brama musi zostać dociążona odpowiednimi obciążnikami. Zamawiający sugeruje wstawienie do nóg zbiorników typu Mauser i zalanie ich wodą, co zagwarantuje stabilność konstrukcji.
- k) W załączniku nr 1 znajduje się zdjęcie poglądowe bramy z 2017 roku.

2. ŚCIANKA FINISZERA

- a) Dostawca zapewni Ściankę Finiszera, składającą się z konstrukcji aluminiowej oraz wydruku w postaci baneru, przymocowanego do tej konstrukcji.
- b) Konstrukcja ścianki musi być wykonana z trawersu aluminiowego typu quadro o wymiarze zewnętrznym boku 290 mm (niedopuszczalne jest stosowanie tzw. Trisystemu).
- c) Konstrukcja musi zostać dociążona obciążeniami, zamocowanymi do konstrukcji pasami o odpowiedniej wytrzymałości. Obciążenia muszą zostać wysłonięte materiałami scenograficznymi w ciemnym kolorze.
- d) Wymiary: Wymiar zewnętrzny – szerokość 6 m, wysokość 3 m.
- e) Do ścianki od frontu musi być przyczepiony baner o wymiarach dopasowanych do konstrukcji aluminiowej.
- f) wykonawca wydrukuje banery zgodnie z projektem, dostarczonym przez Zamawiającego.
- l) Wykonawca użyje do wydruku banerów materiały blackout o gramaturze min. 350 g/m², z atestem niepalności.
- g) Ścianka musi zostać oświetlona przynajmniej 4 sztukami lamp typu LED (preferowane źródło światła to LED bary o długości minimum 0,6 m) w kolorze białym.

3. ŚCIANKA - LISTA STARTOWA

- a) Wykonawca zapewni Ściankę Lista Startowa, składającą się z konstrukcji aluminiowej oraz wydruku w postaci baneru, przymocowanego do tej konstrukcji.
- b) Konstrukcja ścianki musi być wykonana z trawersu aluminiowego typu quadro o wymiarze zewnętrznym boku 290 mm (niedopuszczalne jest stosowanie tzw. Trisystemu).
- c) Konstrukcja musi zostać dociążona obciążeniami, zamocowanymi do podstawy ścianki.
- d) Wymiary: Wymiar zewnętrzny – szerokość 3,5 m, wysokość 2,5 m.
- e) Do ścianki od frontu i tyłu konstrukcji (dwustronnie); musi być przyczepiony baner o wymiarach dopasowanych do konstrukcji aluminiowej.
- f) Wykonawca wydrukuje banery zgodnie z projektem, dostarczonym przez Zamawiającego.
- g) Dostawca użyje do wydruku banerów materiały blackout o gramaturze min. 350 g/m², z atestem niepalności.

4. TOTEM INFORMACYJNY

- a) Wykonawca zapewni Totem Informacyjny, składającą się z konstrukcji aluminiowej oraz ram drewnianych z wydrukami w postaci banerów, przymocowanych do tej konstrukcji.
- b) Totem musi mieć formę prostopadłościanu o minimalnej podstawie w postaci kwadratu o boku min. 1,5 m i wysokości przynajmniej 3 m
- c) Totem musi być dookoła obudowany ramami drewnianymi (lub równoważnymi), na które muszą być naciągnięte i przymocowane na zszywki banery z grafikami
- d) Dostawca wydrukuje banery zgodnie z projektem, dostarczonym przez Zamawiającego.

- e) Dostawca użyje do wydruku banerów materiały blackout o gramaturze min. 350 g/m², z atestem niepalności.
- f) Konstrukcja totemu musi być wykonana z trawersu aluminiowego typu quadro o wymiarze zewnętrznym boku 290 mm (niedopuszczalne jest stosowanie tzw. Trisystemu).
- g) Totem musi zostać wewnątrz dociążony obciążeniami, zabrania się stosowania wystających elementów poza obrys totemu.
- h) Totem musi zostać oświetlony przynajmniej 4 sztukami lamp typu LED (preferowane źródło światła to LED bary o długości minimum 0,6 m) w kolorze białym.
- i) W załączniku nr 2 znajduje się zdjęcie poglądowe totemu z 2017 roku.

5. POZOSTAŁE WARUNKI

- a) Wykonawca zobowiązany jest do realizacji całości przedmiotu zamówienia na własny koszt, w skład którego wchodzi w szczególności koszty dostawy, transportu, montażu.
- b) Wykonawca zobowiązany jest do należytego zabezpieczenia elementów konstrukcyjnych na czas transportu oraz ponosi całkowitą odpowiedzialność za dostawę konstrukcji.
- c) Wykonawca w okresie obowiązywania umowy zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej na kwotę minimum 500 000 zł.
- d) Montaż elementów nastąpi w dniu 12.04.2018 w godzinach 8-16. Demontaż w dniu 16.04.2018 w godzinach 8-16.
- e) Wykonawca zapewni dyżur techniczny do bieżącej obsługi listw LED dnia 14.04.2018 w godzinach 9-18 oraz dnia 15.04.2018 w godzinach 7-15.