

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Dostawa i montaż urządzeń skateparku na dz. 1542 obr. 3 Jarosław”.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA MIEJSKA JAROSŁAW
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 650900520
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Rynek 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Jarosław
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 37-500
- 1.4.4.) Województwo: podkarpackie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL822 - Przemyski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: kancelaria@um.jaroslaw.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.miastojaroslaw.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00338291
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-05-24

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00324225
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie lub zakup, transport do miejsca montażu i montaż urządzeń skateparku na płycie fundamentowej o wymiarach 30x12m, wykonanej w ramach zagospodarowania bulwarów.

Wykonanie płyty fundamentowej nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

Miejsce montażu : dz. nr 1542 obr 3 Jarosław - teren bulwarów nad rzeką San.

Płyta fundamentowa pod montaż urządzeń skateparku jest zlokalizowana na terenie objętym zagospodarowaniem przestrzeni bulwarów, które ukończone zostanie wg warunków umowy z wykonawcą bulwarów na dzień 29 listopada 2024 r.

W ramach zadania przewiduje się montaż następujących urządzeń :

1. Bank ramp o sugerowanych wymiarach min. 360x244x120 cm,
2. Funbox z grindboxem + poręcz o sugerowanych wymiarach min. : 660x515x45 cm,
3. Quarter Pipe o sugerowanych wymiarach min. : 300x244x120,
4. Grindbox 7 o sugerowanych wymiarach min: 243 x 121 x 30/45,
5. Poręcz prosta o sugerowanych wymiarach min. : 400 x 5 x 35.

Dopuszcza się zmiany wielkości urządzeń, przy zachowaniu minimum podanego powyżej - granica tolerancji wynosi 5 %

Wymagania Zamawiającego dotyczące wykonania zamówienia.

Teren realizacji zamówienia jest terenem zalewowym, co warunkuje wykonanie urządzeń przy zastosowaniu rozwiązań:
- rozbierna konstrukcja w miarę możliwości rozwiązania szkieletowe z demontowanymi obiciami bocznymi,

- odporność na działanie wody,
Urządzenia skateparku będą dostosowane do korzystania przez osoby jeżdżące na deskorolkach, rolkach, rowerach BMX, hulajnogach.

Technologia wykonania:

Konstrukcja Bank Ramp, Funbox, Quarter Pipe, Grindbox : elementy modułowe wykonane będą z profili stalowych ocynkowanych ogniowo. Możliwość demontażu elementów skate parku. Zastosowana będzie stal czarna.

Powierzchnie jezdne urządzeń: profesjonalne maty tworzywowe o nieśliskiej powierzchni w kolorze jasnymi (gładkie, szybkie, ciche, ognioodporne, łatwo-schnące, nie zagniwające, nie odpryskujące). Maty jezdne powinny być wycinane przy użyciu maszyn numerycznych. Wykonanie zgodne z normą skateparkową.

Obicia boczne urządzeń: płyty wodoodporne, odporne na uszkodzenia mechaniczne wykonane z mat w laminacie HPL.

Zamawiający nie dopuszcza:

- zastosowania czarnego koloru nawierzchni, gdyż w okresach letnich nagrzewa się ona do wysokich temperatur,
- wykonania powierzchni jezdnej urządzeń ze sklejki gdyż jest to rozwiązanie mało odporne na działanie czynników atmosferycznych : deszcz, śnieg, zmiana temperatury, działanie wody.

Barierki ochronne: barierki ochronne wykonanie ze stali czarnej, ocynkowane, muszą posiadać pionowe poprzeczki,

Wymagana wysokość barierki nad podestem min. 1,2 m

Rama zewnętrzna ze stali galwanizowanej.

Krawędzie. Wszystkie wystawione krawędzie muszą być ochronione galwanizowaną stalą.

Wykonanie krawędzi z kątowników i rurek:

Poręcz: rurki,

Funbox: poręcz – rurka, boxy – kątowniki.

Grinbox: po 50% rurki i kątowniki.

Po opracowaniu planu sytuacyjnego Zamawiający ustali z Wykonawcą szczegóły dotyczące poszczególnych krawędzi.

Konstrukcja poręczy :

Poręcz wykonana ze stali czarnej ocynkowanej.

Pozostałe wymagania.

1. Przed przystąpieniem do montażu Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z warunkami w terenie odnośnie możliwości dojazdu z załadunkiem.

2. Przed montażem urządzeń wykonawca jest obowiązany przedłożyć Inspektorowi nadzoru inwestorskiego do zatwierdzenia stosowne wnioski zawierające karty katalogowe poszczególnych urządzeń.

3. Wszystkie urządzenia należy wykonać i zamontować zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 149764:2019-07. Elementy skatepark muszą być mocno przytwierdzone do podłoża, zabezpieczone przed przemieszczeniem lub przewróceniem bądź zakotwione. Montaż powinien być przeprowadzony zgodnie z tymi zasadami przy równoczesnym zastosowaniu rozwiązań umożliwiających demontaż urządzeń na wypadek powodzi.

4. Każde z urządzeń musi posiadać certyfikat w zakresie zgodności z normą PN-EN 149764:2019-07. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikat dostarczony przez Wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu oraz obejmować monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą.

5. Certyfikaty podlegają sprawdzeniu przez inspektora nadzoru Inwestorskiego pod względem zgodności z wymaganiami Zamawiającego.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie lub zakup, transport do miejsca montażu i montaż urządzeń skateparku na płycie fundamentowej o wymiarach 30x12m, wykonanej w ramach zagospodarowania bulwarów.

Wykonanie płyty fundamentowej nie jest objęte przedmiotem niniejszego zamówienia.

Miejsce montażu : dz. nr 1542 obr 3 Jarosław - teren bulwarów nad rzeką San.

Płyta fundamentowa pod montaż urządzeń skateparku jest zlokalizowana na terenie objętym zagospodarowaniem przestrzeni bulwarów, które ukończone zostanie wg warunków umowy z wykonawcą bulwarów na dzień 29 listopada 2024 r.

W ramach zadania przewiduje się montaż następujących urządzeń :

1. Bank ramp o sugerowanych wymiarach min. 360x244x120 cm,
2. Funbox z grindboxem + poręcz o sugerowanych wymiarach min. : 660x515x45 cm,
3. Quarter Pipe o sugerowanych wymiarach min. : 300x244x120,
4. Grinbox 7 o sugerowanych wymiarach min: 243 x 121 x 30/45,
5. Poręcz prosta o sugerowanych wymiarach min. : 400 x 5 x 35.

Dopuszcza się zmiany wielkości urządzeń, przy zachowaniu minimum podanego powyżej - granica tolerancji wynosi 5 %

Wymagania Zamawiającego dotyczące wykonania zamówienia.

Teren realizacji zamówienia jest terenem zalewowym, co warunkuje wykonanie urządzeń przy zastosowaniu rozwiązań:

- rozbieralna konstrukcja w miarę możliwości rozwiązania szkieletowe z demontowanymi obiciami bocznymi,
- odporność na działanie wody,

Urządzenia skateparku będą dostosowane do korzystania przez osoby jeżdżące na deskorolkach, rolkach, rowerach BMX, hulajnogach.

Technologia wykonania:

Konstrukcja Bank Ramp, Funbox, Quarter Pipe, Grindbox : elementy modułowe wykonane będą z profili stalowych ocynkowanych ogniowo. Możliwość demontażu elementów skate parku. Zastosowana będzie stal czarna.

Powierzchnie jezdne urządzeń: profesjonalne maty tworzywowe o nieśliskiej powierzchni w kolorze jasnymi (gładkie, szybkie, ciche, ognioodporne, łatwo-schnące, nie zagniwające, nie odpryskujące). Maty jezdne powinny być wycinane przy użyciu maszyn numerycznych. Wykonanie zgodne z normą skateparkową.

Obicia boczne urządzeń: płyty wodoodporne, odporne na uszkodzenia mechaniczne wykonane z mat w laminacie HPL.

Zamawiający nie dopuszcza:

- zastosowania czarnego koloru nawierzchni, gdyż w okresach letnich nagrzewa się ona do wysokich temperatur,
- wykonania powierzchni jezdnej urządzeń ze sklejki gdyż jest to rozwiązanie mało odporne na działanie czynników atmosferycznych : deszcz, śnieg, zmiana temperatury, działanie wody.

Barierki ochronne: barierki ochronne wykonanie ze stali czarnej, ocynkowane, muszą posiadać pionowe poprzeczki,

Wymagana wysokość barierki nad podestem min. 1,2 m

Rama zewnętrzna ze stali galwanizowanej.

Krawędzie. Wszystkie wystawione krawędzie muszą być ochronione galwanizowaną stalą.

Wykonanie krawędzi z kątowników i rurek:

Poręcz: rurki,

Funbox: poręcz – rurka, boxy – kątowniki.

Grinbox: po 50% rurki i kątowniki.

Po opracowaniu planu sytuacyjnego Zamawiający ustali z Wykonawcą szczegóły dotyczące poszczególnych krawędzi.

Konstrukcja poręczy :

Poręcz wykonana ze stali czarnej ocynkowanej.

Pozostałe wymagania.

1. Przed przystąpieniem do montażu Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z warunkami w terenie odnośnie możliwości dojazdu z załadunkiem.

2. Przed montażem urządzeń wykonawca jest obowiązany przedłożyć Inspektorowi nadzoru inwestorskiego do zatwierdzenia stosowne wnioski zawierające karty katalogowe poszczególnych urządzeń.

3. Wszystkie urządzenia należy wykonać i zamontować zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14974:2019-07. Elementy skatepark muszą być mocno przytwierdzone do podłoża, zabezpieczone przed przemieszczeniem lub przewróceniem bądź zakotwione. Montaż powinien być przeprowadzony zgodnie z tymi zasadami przy równoczesnym zastosowaniu rozwiązań umożliwiających demontaż urządzeń na wypadek powodzi.

4. Każde z urządzeń musi posiadać certyfikat w zakresie zgodności z normą PN-EN 14974:2019-07. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikat dostarczony przez Wykonawcę musi być potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu oraz obejmować monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą.

5. Certyfikaty podlegają sprawdzeniu przez inspektora nadzoru Inwestorskiego pod względem zgodności z wymaganiami Zamawiającego.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Karty techniczne urządzeń skateparku – jako przedmiotowe środki dowodowe. Wszystkie zamontowane urządzenia skateparku muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa. Certyfikat bezpieczeństwa musi potwierdzać zgodność urządzeń z wymaganiami normy PN-EN 149764:2019-07.

Po zmianie:

Karty techniczne urządzeń skateparku – jako przedmiotowe środki dowodowe. Wszystkie zamontowane urządzenia skateparku muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa. Certyfikat bezpieczeństwa musi potwierdzać zgodność urządzeń z wymaganiami normy PN-EN 14974:2019-07.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

Karty techniczne urządzeń skateparku – jako przedmiotowe środki dowodowe. Wszystkie zamontowane urządzenia skateparku muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa. Certyfikat bezpieczeństwa musi potwierdzać zgodność urządzeń z wymaganiami normy PN-EN 149764:2019-07.

Po zmianie:

Karty techniczne urządzeń skateparku – jako przedmiotowe środki dowodowe. Wszystkie zamontowane urządzenia skateparku muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa. Certyfikat bezpieczeństwa musi potwierdzać zgodność urządzeń z wymaganiami normy PN-EN 14974:2019-07.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-05-28 11:00

Po zmianie:

2024-05-29 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-05-28 11:15

Po zmianie:

2024-05-29 11:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-06-26

Po zmianie:

2024-06-27