

In.III.271.15.2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający - Gmina Skarżysko Kościelne zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 130000 złotych na realizację dostawy i montażu urządzeń skateparku w ramach zadania pn.: **Rodzinne Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką - odbudowa skateparku - zadanie dofinansowane z funduszu sołeckiego sołectwa Majków.**

Szczegółowe informacje dotyczące powyższego zamówienia:

1. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż elementów wyposażenia skateparku w Rodzinnym Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką przy Szkole Podstawowej w Majkowie. W ramach realizacji zadania z funduszu sołeckiego sołectwa Majków - Rodzinne Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką - odbudowa skateparku.

Montaż dostarczonych elementów wyposażenia oraz z rozmieszczeniem zgodnym z normą PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami na istniejącej nawierzchni zgodnie z mapą projektu zagospodarowania terenu i specyfikacją techniczną dla urządzeń sportowych stanowiącymi załączniki do niniejszego zapytania.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

ELEMENTY (wymiary w cm)

1. QUARTER PIPE – 1 szt. Wymiary urządzenia/elementu skateparku: długość „około” 275 / szerokość „około” 244, wysokość „około” 100, ze spadkiem normatywnie dopasowanym do proponowanej szerokości. Barierka jest wskazana bezwzględnie – bez względu na wysokość.
2. BANK – 1 szt. Wymiary urządzenia/elementu skateparku: długość „około” 325 / szerokość „około” 244, wysokość „około” 100, ze spadkiem normatywnie dopasowanym do proponowanej szerokości. Barierka jest wskazana bezwzględnie – bez względu na wysokość.
3. FUNBOX Z GRINDBOXEM -1 szt. Wymiary urządzenia/elementu skateparku: długość „około” 360 / szerokość „około” 366, wysokość „około” 45 ze spadkiem normatywnie dopasowanym do proponowanej szerokości.
4. Dostawa i montaż w miejscowości Majków ul. Żeromskiego 106, Gmina Skarżysko Kościelne

KONSTRUKCJA URZĄDZEŃ SKATEPARKU

-Urządzenia/elementy konstrukcyjne skateparku (QUARTER PIPE, BANK, FUNBOX Z GRINDBOXEM) mają być wykonane ze stali zabezpieczonej przed korozją. Wymiary

poprzeczek konstrukcyjnych i ich rozstaw mają być dostosowane do wymiarów urządzeń i do wymogów normy PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami (urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego).

-Wszystkie sklejki użyte do produkcji muszą być co najmniej laminowane,

-Każdy element musi być wykonany z modułów połączonych w całość, tworząc cały element.

Wszystkie elementy wyposażenia skateparku muszą spełniać wymogi normy PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami (urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego).

MATERIAŁ

-Płyty nośne (konstrukcyjne) muszą być wykonane ze sklejki ciemnej co najmniej podwójnie/obustronnie laminowanej, wodoodpornej, o grubości co najmniej 18mm.

Wszystkie sekcje o prostym kształcie powierzchni jezdnej muszą być pokryte jedną warstwą sklejki laminowanej wodoodpornej. Każda powłoka musi być przykręcona do konstrukcji za pomocą wkrętów.

-Wkręty i śruby znajdujące się po bokach (konstrukcji) muszą być przykręcono na równo z obiciem (przed przykręceniem otwory muszą być rozwiercane i frezowane tak, aby łeppek śruby czy wkrętu chował się).

-Na płytach bocznych paneli konstrukcyjnych (jeżeli takie występują) musi zostać zainstalowany system wentylacji w tak sposób aby powodował swobodny przepływ powietrza przez element.

-Wszystkie panele boczne muszą być umieszczone na podstawkach w celu wyeliminowania wchłaniania wilgoci przez elementy. Podstawki będą także pełniły funkcję dodatkowego systemu wentylacji.

-Wszystkie wystawione krawędzie muszą być ochronione galwanizowaną stalą.

ELEMENT JEZDNY

Końcową powierzchnią jezdnią musi być co najmniej 18 mm warstwa sklejki liściastej wodoodpornej, podwójnie laminowanej o ścieralności nie mniejszej niż s1000 zgodne z wymogami normy PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami (urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego), przykręcona na krawędziach i pośrodku arkusza.

Elementem jezdny na elementach gdzie zastosowano przekrój w kształcie łuku musi być (przy elementach łukowych) wodoodporna, podwójnie laminowana sklejka o ścieralności nie mniejszej niż s1000, przykręcona na krawędziach i pośrodku arkusza - zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami.

Wszystkie główki wkrętów muszą być zanurzone do równa górnej warstwy jezdnej.

BARIERKI OCHRONNE

Wszystkie urządzenia o wysokości powyżej 1m muszą mieć poręcze ochronne wzdłuż tyłu i boków podestu (nie dotyczy to funboxów do skoków, gdzie zastosowanie barierki w takim elemencie prowadzi do zwiększenia ryzyka wypadku),

-Barierki muszą posiadać pionowe poprzeczki aby nie prowokowały nikogo do wspinania się.

- Wysokość barierki ochronnych ponad podestem musi wynosić co najmniej 1,2m zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami.
- Rama zewnętrzna barierki musi być wykonana ze stali galwanizowanej (ocynkowanej) profili i rurek o rozstawach zgodnych z obowiązującą normą PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami.
- Tylne i boczne barierki muszą być skrócone razem ze sobą zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami.

STAL

Poręcze i inne elementy stalowe będą wykonane ze stali ocynkowanej.

- Elementy stalowe wyposażenia muszą być wykonane z rury stalowej o średnicy w przedziale od 48 do 60,3 mm. Zgodne z wymogami normy PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami (urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego).
- Elementy stalowe muszą być przymocowane do podestów za pomocą stalowo-ocynkowanych wkrętów. Końcówki rur muszą być zaślepienie, aby zapobiec skaleczeniom.
- Wszystkie kątowniki muszą mieć za zagięciu zaokrąglenia (stal walcowana na zimno), a ich końce muszą być zaokrąglone.
- Poręcze do ślizgania muszą być zmontowane na blachach i przykręcone do podłoża za pomocą wkrętów.
- Wszystkie otwory w blachach muszą być rozwiercone i fazowane tak aby po przykręceniu główki nie wystawały.
- Wszystkie kątowniki do ślizgania się muszą być galwanizowane po ich przygotowaniu aby uniknąć korozji.
- Miejsce pod blachę musi być wyfrezowane, muszą stykać się z podłożem i muszą tworzyć swobodną linie najazdu.
- Wszystkie blachy muszą być przykręcone do ramp za pomocą stalowo-ocynkowanych wkrętów.
- Na narożach i na kantach piramid progi metalowe muszą tworzyć gładkie przejście.
- Wszystkie odsłonięte krawędzie górnej warstwy sklejk laminowanej muszą być zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami).
- Okucie górne na grindboxach na krótszym boku jest zawsze wpuszczone na równo z płytą

TOLERANCJE

Zapis „około” - dotyczący podanych wymiarów: długość/szerokość/wysokość oznacza tolerancję 10% od podanego wymiaru.

BEZPIECZEŃSTWO

- Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp., oraz muszą być zastosowane zgodnie z ich kartami technicznymi podanymi przez producentów.

- Wszystkie urządzenia muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974+A1:2010 z późniejszymi zmianami) urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego, wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

GWARANCJA

Wykonawca udzieli co najmniej 36 miesięcznej gwarancji licząc od daty bezusterkowego odbioru przedmiotu zamówienia.

POZOSTAŁE WARUNKI

Producent/dostawca musi dostarczyć przedmiot zamówienia oznakowany oraz posiadający informacje o produkcie (instrukcję użytkowania itp.) zgodnie z wymogami normy PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami zarówno w wersji papierowej jak i elektronicznej.

Elementy skateparku objęte niniejszym zapytaniem ofertowym dostarczone będą zamawiającemu na koszt Dostawcy.

Po stronie dostawcy spoczywa koszt załadunku, transportu, i rozładunku dostarczonego zamówienia wraz z montażem. W szczególności Dostawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wynikłe w czasie transportu oraz spowodowane niewłaściwym zabezpieczeniem zamawianych elementów.

Miejsce dostawy i montażu. Istniejąca płyta skateparku na obiekcie w Rodzinnym Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką przy Szkole Podstawowej w Majkowie przy ul. Żeromskiego 106.

Głównym kryterium oceny ofert jest cena.

Do oferty prosimy dołączyć karty technologiczne produktów w pliku PDF lub DWG i wizualizację proponowanych elementów na skateparku.

Zamawiającemu przysługuje prawo unieważnienia całego bądź tylko w części niniejszego postępowania bez podania przyczyny.

Formularz ofertowy w załączeniu.

Wypełniony formularz ofertowy opatrzony pieczęcią Wykonawcy i podpisany przez osoby upoważnione do składania zobowiązań, po zeskanowaniu należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mail: koscielne@skarzysko.com.pl do dnia 15-07-2021r. do godziny 12:00. W treści e-mail należy podać, że – **Oferta dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dostawy i montażu urządzeń skateparku w ramach zadania pn.: Rodzinne Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką - odbudowa skateparku - zadanie dofinansowane z funduszu sołeckiego sołectwa Majków.**

WOJT
mgr Jacek Bryzik

