

Or.VII.3050.15.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., 1843) Zamawiający - Gmina Skarżysko Kościelne zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30000 euro na realizację dostawy w ramach zadania pn.: **Rodzinne Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką - odbudowa skateparku - zadanie finansowane 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 o wymiarach 26m x 13m.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

ELEMENTY

1. QUARTER PIPE – 1 szt. Wymiary urządzenia/elementu skateparku: długość „około” 350 / szerokość „około” 250 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” 400 / szerokość „około” 250 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” 600 / szerokość „około” 300 ze spadkiem normatywnie dopasowanym do proponowanej szerokości.
4. Transport i montaż w miejscowości Majków ul. Żeromskiego 106, kod pocztowy: 26-110 - 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 poręczę ochronne wzdłuż tyłu i boków podestu (nie dotyczy to funboxów do skoków, gdzie zastosowanie barierek w takim elemencie prowadzi do zwiększenia ryzyka wypadku),

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

-Wysokość barierek 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. Zgodnie 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 zaślepione, 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 linię 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 sklejki laminowanej muszą być zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami).

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 użytkownika zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974 z późniejszymi zmianami).

INSTALACJA SKTEPARKU

Wykonawca musi oddelegować brygadę montażową, posiadającą zestaw niezbędnych narzędzi aby sprawnie i dokładnie zainstalować skatepark. Ze względu na specyfikację obiektu jakim jest skatepark, kierownik brygady montażowej musi posiadać doświadczenie w budowie obiektów tego typu.

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 DWG i wizualizację proponowanych elementów na skateparku.

Zamawiającemu przysługuje prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Formularz ofertowy w załączeniu.

Wypełniony formularz ofertowy opatrzony pieczętą 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 15-06-2020r. do godziny 12:00. W treści e-mail należy podać, że – **Oferta dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: Or.VII.3050.15.2020 pn.: Rodzinne Centrum Kultury i Wypoczynku nad Żarnówką - odbudowa skateparku - zadanie finansowane z funduszu sołectwa sołectwa Majków.**

WOST
mgr Jacek Bryzik