

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przesieka, 11.02.2019r.

FUNDACJA OGRODY KARKONOSZY

Przesieka, ul. Brzozowe Wzgórze 6
58-562 Podgórzyn

.....
.....
.....

/nazwa i adres oferenta/

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na :

Wykonanie i montaż placu zabaw składającego się z wieży widokowej z dwoma zjeżdżalniami oraz miniaturą Góry Śnieżka umieszczoną na zadaszeniu urządzenia oraz piramidy linowej. Piramida wyposażona jest w szyb wewnętrzny oraz zewnętrzny znajdującego się w środku piramidy. Na zewnątrz piramida posiada dodatkowe urządzenia w postaci zjeżdżalni rurowej. Oba elementy połączone spójnym przejściem linowym.

a) Opis przedmiotu zamówienia:

Parametry techniczne zestawu:

Długość: 26,7m

Szerokość: 14,6m

Wysokość: 9,6m

Przestrzeń minimalna: 29,7x18,0 m

Skład zestawu:

- 1) Wieża widokowa z dwoma zjeżdżalniami oraz miniaturą Góry Śnieżka umieszczoną na zadaszniu urządzenia
- 2) piramida linowa + szyb zewnętrzny + szyb wewnętrzny
- 3) przejście linowe łączące piramidę z wieżą widokową
- 4) zjeżdżalnie rurowe

Wieża widokowa z dwoma zjeżdżalniami oraz miniaturą Góry Śnieżka umieszczoną na zadaszniu urządzenia

Wymiary urządzenia: Długość: 13,5 m Szerokość: 13,1 m Wysokość: 9,6 m Przestrzeń minimalna: 17,3m x 16,9m Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat Głębokość posadowienia: 1,0 m Wysokość swobodnego upadku: 2,5 m

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia. Urządzenie o charakterze wieży widokowej. Konstrukcja nośna wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo i pomalowanej proszkowo. Wnętrze wieży wykonane w całości z lin zbudowane z 3 poziomych podestów na wysokościach 2,5m, 4,2m, 5,9m oraz pionowego szybu umiejscowionego w centrum urządzenia. Dostęp do wieży umożliwiają: - szyb wewnętrzny o średnicy 1,5m - wejście zewnętrzne w kształcie wycinka piramidy. Główną atrakcją wieży stanowią 2 długie ślizgi zjazdowe wykonane z polietylenu: - ślizg prosty z dostępem z 2 piętra wieży o części startowej na wysokości 4,3m - ślizg kręcony z dostępem z 3 piętra wieży o części startowej na wysokości 6,0 m W miejscach startowych ślizgów podest linowy został celowo mocno zagęszczony, aby ułatwić dostęp użytkownikom. Elementy zabawowe linowe wykonane są z liny POLIAMIDOWEJ, PLECIONEJ, KLEJONEJ o średnicy 18mm. Liny wykonane są ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego.

Piramida linowa wys. 7m

Wymiary urządzenia: Długość: 12,3 m Szerokość: 12,3 m Wysokość: 7,0 m Przestrzeń minimalna: okrąg o śr. 13,8 m Wysokość swobodnego upadku: 2,0 m Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat Głębokość posadowienia: 1,0 m Długość użytej liny: 850 m Ilość użytkowników: 106

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia. Głównym elementem konstrukcyjnym jest 8 metrowy słup stalowy o średnicy 219,1 mm, który jest zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy osiem lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą stóp żelbetowych. Korektę naciągu umożliwiają ocynkowane ogniowo śruby rzymskie. Między sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest osiem ścian linowych. Dodatkową atrakcją są linowe

płaszczyzny poziome na wysokości 2,0, 2,75, 3,5 oraz 4,2 m. Sieć wykonana jest z liny poliamidowej, plecionej, klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 18 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej i staliwa pomalowanego chlorokauczukiem.

Szyb zewnętrzny piramidy

Wymiary urządzenia: Długość: 4,4 m Szerokość: 4,4 m Wysokość: 2,8 m Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia. Dodatek szyb składa się z trzydziestu dwóch linek, które biegną w pionie od poziomu 0,5m do 3,3 m, oraz trzech okręgów rozmieszczonych na różnych wysokościach. Szyb wykonany jest z liny poliamidowej, plecionej, klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 18 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego.

Szyb wewnętrzny piramidy

Wymiary urządzenia: Długość: 1,6 m Szerokość: 1,6 m Wysokość: 4,9 m Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia. Dodatek szyb składa się z ośmiu linek, które biegną w pionie od poziomu 0,5m do 5,4 m, oraz sześciu okręgów rozmieszczonych na różnych wysokościach. Szyb wykonany jest z liny poliamidowej, plecionej, klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 18 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego.

Dodatek do piramidy Zjeżdżalnia rurowa

Wymiary urządzenia: Długość: 6,8 m Szerokość: 2,5 m Wysokość: 3,0 m Przestrzeń minimalna piramidy + 26,1 m² Grupa wiekowa: od 5 do 14 lat Głębokość posadowienia: 1,0 m Wysokość swobodnego upadku: 2,0 m

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia. Głównym elementem dodatku jest spiralna zjeżdżalnia rurowa wykonana z polietylenu. Początek części startowej znajduje się na wysokości 2 m powyżej poziomu terenu. Elementy konstrukcyjne dodatku wykonane są z rury kwadratowej o przekroju 100x100 mm, które są zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy żelbetowe posadowione na głębokości 1m. Przejście łączące ślizg z piramidą ma kształt litery U i jest wykonane z liny poliamidowej, plecionej, klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 18 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium.

Karty ofertowanych urządzeń zabawowych

Zamawiający wymaga przedstawienia kart katalogowych proponowanych urządzeń zabawowych. Karty katalogowe powinny zawierać wizualizację, wymiary oraz opis techniczny oferowanego urządzenia.

Certyfikaty

Zamawiający wymaga, aby urządzenie (linarium) posiadało certyfikaty na zgodność z normami: PN EN 1176-1:2009, PN EN 1176-3:2009, PN EN 1176-11:2014-11, wydane w systemie akredytowanym przez Państwowe Centrum Akredytacji lub krajowej jednostki akredytującej pozostałych państw członkowskich, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej (WE) nr 765/2008 z dnia 09.07.2008r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku, odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93.

NIE AKCEPTUJE SIĘ CERTYFIKATÓW WYDANYCH NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY URZĄDZEŃ, TYLKO NA CAŁOŚĆ

Ze względów praktycznych i estetycznych urządzenie powinny pochodzić od jednego producenta

W ramach wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest m.in. do:

1. Przestrzegania wszelkich zasad bezpieczeństwa, higieny pracy i przepisów przeciwpożarowych, a także odpowiedzialny jest za zapewnienie swoim pracownikom właściwej odzieży ochronnej.
2. Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za szkody odniesione przez osoby trzecie w wyniku realizacji Robót Budowlanych, na skutek jego działań lub zaniechań.
3. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za bezpośrednie otoczenia miejsca robót i za szkody spowodowane przez niego w wyniku realizacji Robót Budowlanych na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
4. Wykonawca po zakończeniu Robót Budowlanych zobowiązany jest uporządkować teren budowy i przekazać go Zamawiającemu przy podpisaniu protokołu odbioru końcowego.
5. Wykonawca zobowiązuje się do stosowania i przestrzegania norm prawa powszechnego i prawa miejscowego z zakresu ochrony środowiska, utrzymanie miejsca wykonywania prac w stanie wolnym od zbędnych przeszkód, usuwanie na bieżąco na własny koszt zbędnych materiałów, odpadów, śmieci, urządzeń prowizorycznych, które nie są już potrzebne.

6. Wykonawca w trakcie realizacji robót zobowiązany jest na własny koszt i ryzyko do utylizacji materiałów odpadowych. Prace te należy wykonywać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz.1987 z późn.zm.), ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250 z późn. zm.) oraz z powszechnie obowiązującymi przepisami miejscowymi.
7. Wykonawca jest zobowiązany składować materiały i urządzenia nie stwarzając przeszkód komunikacyjnych.

Inwestycja realizowana na działce nr 469/3 obręb Przesieka, gmina Podgórzyn.

Istnieje możliwość osobistego dokonania pomiarów (ogłędzin) w terenie pod kątem prac objętych postępowaniem, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Inwestorem drogą telefoniczną: osoba do kontaktu Jakub Kurowski, tel. 509-789-426.

Projekt zagospodarowania terenu oraz szkice udostępniane w siedzibie Inwestora – Przesieka, ul. Brzozowe Wzgórze 6, 58-562 Podgórzyn.

W załączeniu mapa sytuacyjna wraz ze szkicem placu zabaw, pozostałe szkice i opracowania w siedzibie zamawiającego

Warunki płatności

Zamawiający przewiduje po podpisaniu umowy wypłatę pierwszej transzy wynoszącą 50% wartości zamówienia. Druga transza (ostatnia) wynosząca 50% wartości zamówienia zostanie wypłacona po wystawieniu końcowej faktury z terminem płatności minimum 30 dni.

a) Warunki udziału w postępowaniu:

W postępowaniu ofertowym mogą brać udział tylko podmioty, które posiadają odpowiednie uprawnienia do wykonywania robót budowlanych (prac) objętych zapytaniem ofertowym, odpowiedni sprzęt umożliwiający realizację inwestycji oraz w ciągu ostatnich 12 miesięcy od dnia opublikowania zapytania ofertowego zrealizowały zlecenia w zakresie podobnych bądź analogicznych robót budowlanych jak wyszczególnione w zapytaniu ofertowym na łączną kwotę minimum 500 000,00 zł brutto.

Na etapie składania oferty informacja na ten temat może być przekazana na podstawie wypełnionego oświadczenia stanowiącego załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

Inwestor zastrzega sobie możliwość żądania stosownych dokumentów potwierdzających prawdziwość danych przedstawionych w załączniku nr 4 do zapytania ofertowego na etapie podpisywania umowy z Wykonawcą (zwycięskim oferentem).

a) Kryteria oceny oferty- wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1.	Cena zamówienia netto	55 %
2.	Okres rękojmi (gwarancji)	25 %
3.	Czas reakcji naprawy usterek gwarancyjnych	15 %

4.	Termin płatności (dotyczy każdej z wystawionych podczas realizacji zadania faktur)	5 %
----	--	-----

b) Opis sposobu przyznania punktacji:

Ocenie punktowej podlegać będą tylko oferty złożone we wskazanym w zapytaniu ofertowym terminie oraz odpowiadające treści zapytania ofertowego oraz złożone przez oferenta, który spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym.

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów wyliczonych w oparciu o następujące kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt (100% = 100 pkt)

a) Punkty za kryterium „Cena zamówienia netto” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 55 = \text{ilość punktów}$$

b) Punkty za kryterium „Okres rękojmi (gwarancji)” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

$$\frac{\text{Czas trwania rękojmi / gwarancji (liczba miesięcy) oferty badanej}}{\text{Najdłuższy czas trwania rękojmi / gwarancji (liczba miesięcy)}} \times 25 = \text{ilość punktów}$$

c) Punkty za kryterium „Czas reakcji naprawy usterek gwarancyjnych” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

$$\frac{\text{Czas reakcji naprawy usterek gwarancyjnych najkrótszy (w godzinach)}}{\text{Czas reakcji naprawy usterek gwarancyjnych oferty badanej (w godzinach)}} \times 15 = \text{ilość punktów}$$

d) Punkty za kryterium „Termin płatności” zostaną obliczone wg. następującego wzoru:

$$\frac{\text{Termin płatności oferty badanej powyżej 30 dni (w dniach)}}{\text{Termin płatności najdłuższy (w dniach)}} \times 5 = \text{ilość punktów}$$

Ilości punktów za poszczególne kryteria zostaną zsumowane i będą stanowić końcową ocenę oferty. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową ocenę. Punkty będą naliczane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

W przypadku jeżeli oferenci uzyskają tę samą liczbę punktów, wyżej w rankingu będzie ten podmiot, który: (1) wskazał niższą cenę, (2) wskazał dłuższy okres rękojmi / gwarancji, (3) wskazał krótszy czas reakcji naprawy usterek gwarancyjnych, (4) wskazał dłuższy termin płatności. W przypadku braku

możliwości wskazania zwycięskiej oferty postępowanie ofertowe zostanie powtórzone.

e) Informacja na temat zakresu wykluczenia

Wykluczeniu podlegają oferty w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

f) Termin składania ofert,

	dzień	miesiąc	rok
Termin składania ofert upływa w dniu	25	02	2019

g) Termin realizacji zamówienia

	dzień	miesiąc	rok
Ostateczny możliwy do zaakceptowania termin realizacji zamówienia upływa w dniu	22	04	2019

h) Ofertę należy złożyć w :

Przesieka, ul. Brzozowe Wzgórze 6
58-562 Podgórzyn

adres

i) Akceptowalne formy składania ofert *

Oferty mogą zostać przesłane listem, pocztą kurierską, drogą elektroniczną lub złożone osobiście u wystawcy zapytania ofertowego. Decyduje data wpływu do Zamawiającego.

j) Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta, tj. zawierać pełną nazwę wystawcy oferty (np. zostać opatrzone pieczęcią imienną/nagłówkową, zostać sporządzone na papierze firmowym, itp.);
- datę sporządzenia dokumentu oraz podpis oferenta lub osoby uprawnionej do występowania w jego imieniu. ~~W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu — uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną;~~
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym** (opis przedmiotu zamówienia)
- wartość oferty netto/brutto, wartość podatku VAT,
- wartość oferty netto,

- termin realizacji zamówienia zgodny co najmniej z terminem wskazanym w zapytaniu ofertowym,
- termin ważności oferty zgodny co najmniej z terminem realizacji zamówienia wskazanym w zapytaniu ofertowym,
- inne nie wymienione powyżej elementy, które wpływają na prawidłowe dokonanie oceny oferty.

Przedkładane oferty muszą odpowiadać treści zapytania ofertowego. Ponadto wskazane jest, by oferta zawierała inne dodatkowe informacje, np. warunki płatności, możliwe do uzyskania upusty, wymagania dotyczące konserwacji, przeglądów i serwisowania urządzenia, koszty oferty, itp.

k) ~~Dopuszczalne~~/niedopuszczalne *** jest składanie ofert częściowych

FUNDACJA OGRODY
KARKONOSZY
JAKUB KUROWSKI,
Prezes

(czytelny podpis Beneficjenta /osoby
upoważnionej

* Oferty mogą zostać przesłane, listem, pocztą kurierską, ~~drogą elektroniczną~~ lub złożone osobiście u wystawcy zapytania ofertowego. Dowodem przekazania oferty może być pokwitowanie odbioru oferty.

** Należy podać możliwie pełną specyfikację przedmiotu zamówienia, w oparciu o informacje zawarte w instrukcji wypełniania wniosku. W zapytaniu należy wyszczególnić wszystkie przedmioty zamówienia wraz z podaniem szczegółowej specyfikacji technicznej planowanych do kupienia usług i towarów/dostaw. Zapytanie ofertowe powinno zawierać opis wszystkich wymaganych cech przedmiotu zamówienia, w szczególności: przeznaczenie i funkcje jakie ma spełniać usługa/dostawa, dodatkowe wyposażenie, warunki dostawy, niestandardowe wykończenie.

***Niepotrzebne skreślić