

O G Ł O S Z E N I E
o zamiarze udzielenia zamówienia publicznego o wartości poniżej 14 000
euro na dostawę lub usługę

Miasto Rejowiec Fabryczny ogłasza zamiar udzielenia zamówienia na:
dostawę kompleksu wspinaczkowego bulderingowego dla dzieci i młodzieży
w zestawie 4 sztuk skał wspinaczkowych wolno stojących w technologii
Mono-Desing lub równoważnej.

Opis przedmiotu zamówienia i minimalne wymagania jakim muszą odpowiadać dostarczone elementy kompleksu:

Warunki jakie muszą spełnić dostawcy ściany wspinaczkowej

Wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie projektowania i budowy ścian wspinaczkowych, co należy potwierdzić zgodnie z poniższymi wymogami.

- a) Wykonanie w ciągu ostatnich trzech lat co najmniej 500 m² powierzchni ścian wspinaczkowych zewnętrznych, wykonanych w technologii Mono'Design lub równoważnej, przy czym minimum jedna z wykazanych dostaw musi być o podobnym charakterze – kompleks bulderingowy zewnętrzny, składający się z minimum 4 niezależnych skał wspinaczkowych, o powierzchni równej powierzchni wymaganej.
- b) Powierzchnie użytkowe zbudowanych sztucznych ścian wspinaczkowych powinny być potwierdzone w pisemnych referencjach od inwestora lub wynikać z zawartych z nim umów. Referencje powinny potwierdzać, że roboty budowlane (budowa ściany wspinaczkowej) zostały wykonane z należytą starannością. Dostarczenie referencji jest obligatoryjne.

1 Produkt musi spełniać wymagania niżej wymienionych norm

Norma europejska dotycząca sztucznych ścian wspinaczkowych - PN-EN 12572-1;2009; PN-EN 12572-2;2008; do oferty należy dołączyć certyfikaty i atesty

2. Przedmiot zamówienia

Kompleks wspinaczkowy boulderingowy powinien być zaprojektowany i wykonany jako bryły wolnostojące na terenie rekreacyjnym o pow. nie przekraczającej wymiary 10mx 15 m.

Zagospodarowanie i urządzenie nawierzchni bezpiecznej nie wchodzi w przedmiot zamówienia.

Stateczność brył powinna być zapewniona z uwzględnieniem strefy obciążenia wiatrem wg PN-77/B-02011 „Obciążenia wiatrem” zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

3. Opis konstrukcji ściany wspinaczkowej.

Konstrukcja kamienia wspinaczkowego (nr od 1 do 4) to samonośna bryła wykonana z laminatu poliestrowego o ukształtowaniu jak na załączonych rysunkach.

II Ogólna charakterystyka ściany wspinaczkowej.

2.1 Pokrycie ściany wspinaczkowej tworzą panele jednego rodzaju:

- **panele na bazie włókna szklanego typu Mono'Design** wykonane jako powierzchnia kształtowana indywidualnie, według projektu producenta, spełniające warunki normy PN-EN 12572-1;2009; brak wymiaru podstawowego brak (całkowita powierzchnia zależy od ukształtowania paneli);

Panele wspinaczkowe o ukształtowanej powierzchni zbliżonej do naturalnych formacji skalnych z odpowiednią sztywnością płyty.

Panele muszą być wykonane w technologii zapewniającej odporność zastosowanych materiałów na działanie warunków atmosferycznych.

W panelach na kamieniu nr 1 osadzone są gniazda przeznaczone do zamocowania chwytów ok. 5 - 8 szt./m².

Panele należy tak zamontować, by granice połączeń poszczególnych fragmentów ściany były niewidoczne (wrażenie jednolitej bryły skalnej). Powierzchnia płyt powleczona mieszaniną piaskowo-żywiczną, zapewniającą odpowiednie tarcie.

Ze względów estetycznych nie dopuszcza się stosowania paneli wspinaczkowych systemowych np. o wymiarze 1x1m.

Powierzchnia ściany składać się będzie z: formacji przewieszonych, formacji pionowych, , formacji nachylonych - według załączonego projektu wizualnego.

Na kamieniach nr 2-4, ze względu na brak chwytów, powierzchnię kamieni należy tak kształtować by zapewnić rzeźbę skalną o odpowiedniej chwytności dla dzieci i młodzieży.

2.2 Chwyty wspinaczkowe

Chwyty wspinaczkowe nakręcane należy dostarczyć w rozmiarach od XS do XL. Kształt i forma chwytu powinna uwzględniać sportowo-rekreacyjny charakter ściany wspinaczkowej i pozwolić na ułożenie dróg wspinaczkowych o trudnościach odpowiednich dla różnych grup wiekowych dzieci. Do każdego chwytu należy dostarczyć śrubę mocującą. Chwyty nakręcane spełnić muszą warunki normy PN-EN 12572-3: 2008. **Montaż chwytów należy do oferenta.**

2.3 Asekuracja

Na ścianie wspinaczkowej nie przewidziano mocowania punktów asekuracyjnych.

III . Podstawowe wymiary:

Kamień nr 1

Wymiary: długość 2,50m x szerokość 0,50m x wysokość 2,7m

Przewieszenie: ok.1,40m

Maksymalna wysokość upadku: 2,70m

Możliwość przykręcania chwytów wspinaczkowych: siatka gniazd 5-8szt/m²

Kamień nr 2

Wymiary: długość 2,60m x szerokość 1,50m x wysokość 1,80m

Maksymalna wysokość upadku: 1,80m

Brak możliwości przykręcenia chwytów, odpowiednio kształtowana rzeźba umożliwiająca wspinanie dzieci i młodzieży

Kamień posiada powierzchnie umożliwiające dzieciom siedzenie na skałce.

Kamień nr 3

Wymiary: długość 1,80m x szerokość 0,80m x wysokość 0,80m

Maksymalna wysokość upadku: 0,8m

Brak możliwości przykręcenia chwytów, odpowiednio kształtowana rzeźba umożliwiająca wspinanie dzieci i młodzieży

Skałka oprócz funkcji zabawowych spełniać będzie funkcję ławeczki.

Kamień nr 4

Wymiary: szerokość długość 1,20m x szerokość 0,90m x wysokość 0,50m

Maksymalna wysokość upadku: 0,50m

Brak możliwości przykręcenia chwytów, odpowiednio kształtowana rzeźba umożliwiająca wspinanie dzieci i młodzieży

Skałka oprócz funkcji zabawowych spełniać może funkcję ławeczki.

IV . Warunki odbioru

Warunkiem odbioru jest dostarczenie przez Wykonawcę po zakończeniu robót dokumentów, które zawierają potwierdzenie następujących faktów:

- a) Zaprojektowanie i wykonanie ściany zgodnie z normą PN-EN 12572-1:2009, PN-EN 12572-2:2008, oraz normami branżowymi (deklaracja zgodności)
- b) wykonanie ściany zgodnie z projektem (deklaracja zgodności)
- c) atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności zastosowanych elementów i wbudowanych materiałów (kopie atestów potwierdzone za zgodność z oryginałem)
- d) dostarczenie dokumentacji użytkowania ściany wspinaczkowej zawierających zasady użytkowania, konserwacji i serwisu itp.
(2 egzemplarze dokumentacji użytkowania)

Przewidywany termin wykonania zamówienia - **15 sierpnia 2010r.**

Gwarancja na wykonane usługi , dostawy wynosi 36 miesięcy

Oferty cenowe (netto i brutto) sporządzone na załączonym druku oferty należy składać do dnia **15 lipca 2010 do godz. 10.00**

w Sekretariacie Urzędu Miasta Rejowiec Fabryczny pokój nr 1. Dla ofert przesyłanych pocztą – o terminowym złożeniu oferty decyduje data wpływu przesyłki do zamawiającego

O wyborze oferencji zostaną powiadomieni indywidualnie.

Rejowiec Fabryczny 05 lipca 2010rr.