



Urząd Miejski w Namysławie

Wydział Zamówień Publicznych

Namysłów, dnia 06.04.2016 r.

ZP.271.25.2016.KK

Odpowiedź na zapytanie

dot.: przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż urządzeń zabawowych do modernizacji placu zabaw w „Parku im. Kopernika” w Namysławie w ramach zadania: „Budowa placów zabaw w Namysławie i Jastrzębiu”

Zamawiający w odpowiedzi na złożone zapytanie o następującej treści:

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia pojawia się opis Piramidy Linowej wg poniższej specyfikacji: „Głównym elementem konstrukcyjnym ma być słup stalowy o średnicy min. 168,3 mm i wysokości od 5,0 m do 5,5 m, który musi być zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcja linowa ma być utworzona z sześciu lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą stóp żelbetowych, z naciągiem korygowanym przez ocynkowane ogniowo śruby rzymskie. Pomiędzy sąsiadującymi linami nośnymi ma być rozpiętych sześć ścian linowych. Dodatkowo na wysokości ok. 1,6 m i ok. 3,0 m mają być umieszczone linowe płaszczyzny poziome. Sieć musi być wykonana z liny poliamidowej, plecionej, klejonej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie, o średnicy liny min. 18 mm. Liny mają być wykonane ze strun stalowych, ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy ma być opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym (oplot liny ma być pleciony a nie skręcany, struny stalowe mają być sklezione ze sobą oraz z oplotem poliamidowym). Elementy łączące liny ze sobą muszą być wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem muszą być wykonane ze stali nierdzewnej i staliwa pomalowanego farbą chlorokauczukową.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie Piramidy linowej wg poniższej charakterystyki?: Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej, skręcanej o średnicy 16 mm. Liny wykonane ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów z których każdy jest opleciony włóknem. Elementy łączące liny są wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, śrub ocynkowanych i elementów z tworzyw sztucznych. Dodatkową atrakcją są dwie linowe

płaszczyzny poziome na wysokościach 2,0 i 4,0 m oraz zamontowany szyb – zewnętrzny. Główne różnice pomiędzy oczekiwaniami Zamawiającego a powyższą propozycją: Typ liny: zamiast plecionej klejonej – skręcana; zamiast poliamidowej – polipropylenowa, zamiast średnicy 18 mm – 16 mm.

wyjaśnia, że: Zamawiający nie dopuszcza zmian w zakresie zastosowanych materiałów do realizacji zamówienia.

KK/KK