

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Szczegółowy zakres prac

Opis przedmiotu zamówienia:

W ramach zadania Wykonawca wykona:

- a) opracowanie projektu zagospodarowania terenu od ul. Okulickiego na potrzeby budowy zewnętrznych urządzeń sportowo-rekreacyjnych,
- b) opracowanie szczegółowej specyfikacji zewnętrznych urządzeń sportowo-rekreacyjnych przewidzianych w projekcie,
- c) uzyskanie akceptacji Zamawiającego na przedstawiony projekt zagospodarowania terenu,
- d) opracowanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia robót budowlanych do Wydziału Urbanistyki i Architektury Budowlanej,
- e) uzyskanie wszelkich opinii, uzgodnień i decyzji, niezbędnych do budowy zewnętrznych urządzeń sportowo-rekreacyjnych,
- f) prace przygotowawcze, towarzyszące, pomiarowe, zabezpieczające,
- g) roboty ziemne
- h) roboty nawierzchniowe,
- i) dostawę i montaż urządzeń sportowo – rekreacyjnych,
- j) montaż ogrodzenia.

Przedmiot zamówienia obejmuje oprócz ww. dokumentacji projektowo-technicznej także dostawę i montaż następujących urządzeń wchodzących w skład siłowni zewnętrznej:

1. Urządzenie typu wiosła (1 sztuka)- dwa stanowiska
2. Urządzenie typu motyl (przywodzenie/odwodzenie) (1 sztuka)- dwa stanowiska
3. Urządzenie do ćwiczeń klatki piersiowej (wyciskanie siedząc) (1 sztuka)- dwa stanowiska
4. Urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha (ławka/praca nożna) (1 sztuka)- dwa stanowiska
5. Urządzenie typu narciarz (trenarze nóg i rąk) (1 sztuka)- dwa stanowiska
6. Urządzenie typu biegacz (1 sztuka)- dwa stanowiska
7. Orbitrek (1 sztuka)- dwa stanowiska
8. Drabinka i podciąg nóg (1 sztuka)- dwa stanowiska
9. Trenazer biceps (krzesło do podnoszenia masy własnego ciała (1 sztuka)-) - dwa stanowiska

Dodatkowo wykonawca wykona:

- ogrodzenie z furtką oddzielające szkołę od budowanej strefy sportowej (panele z ocynkowanych drutów stalowych min.150 cm wysokości),
- śmietnik szt.2,
- ławeczkę,

- tablicę informacyjną/regulaminową w miejscu montażu, na której znajdą się dane o sposobie korzystania z urządzeń, informacje o partiach mięśniowych jakie ćwiczy się na danym urządzeniu oraz kraj pochodzenia, producenta.
- naprawę schodów prowadzących od furtki do strefy sportowej.

Materialy:

- belki konstrukcyjne wykonane ze stalowych rur o przekroju min. \varnothing 88 mm (pylon),
- pozostałe elementy rurowe urządzeń wchodzących w skład siłowni wykonane z rur o średnicach od 60-33,7 mm,
- urządzenia powinny być wykonane ze stali, max. obciążenie 120 kg;
- stopki elementów urządzeń siłowni mające bezpośredni kontakt z podłożem gruntowym,
- wykonane ze stali nierdzewnej,
- elementy stalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych,
- (malowane proszkowo/ogniowo) bądź ze szlifowanej stali nierdzewnej, elementy pokryte farbami przeznaczonymi do użytku zewnętrznego, odpornymi na korozję, działanie promieni słonecznych oraz zmiany temperatur.
- elementy ruchome urządzeń powinny być wyposażone w łożyska bezobsługowe,
- wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia siłowni zewnętrznych muszą posiadać atesty, deklaracje zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie,
- mocowanie stabilne na elementach betonowych. nie dopuszcza się wykonania fundamentów na poziomie „0”,
- urządzenia muszą być wyposażone w odbojniki regulujące kąt wychylenia elementów ruchomych max do 55 stopni,
- zakończenia rur muszą być zaokrąglone, nie dopuszcza się stosowania osłon.

Wykonawca zapewni pełny serwis gwarancyjny na okres min. 36 miesięcy.

D Y R E K T O R
IV Liceum Ogólnokształcącego
im. B. Prusa


mgr Janusz Olczak