

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZI.271.ZO...16....2016

1. Przedmiot zamówienia: zaprojektowanie doposażenia istniejących placów zabaw wraz z montażem urządzeń i zagospodarowaniem terenów przy ul. Obrońców Westerplatte 25, ul. Równoległej 17 i ul. Słowackiego 3 w Szczawnie-Zdroju.

### I etap) Plac zabaw przy ul. Równoległej 17.

Istniejący plac zabaw wyposażony jest w stół do ping-ponga, piaskownicę, huśtawkę wahadłową podwójną, bujak na sprężynie, podest ze zjeżdżalnią oraz tzw. „małpi gaj”, dwie ławki i ogrodzenie.

Plac zabaw powinien być doposażony w urządzenia np. w karuzelę młynek, huśtawkę wagową, huśtawkę bocianie gniazdo, bujak kubełkowy i urządzenia edukacyjne oraz bezpieczną przy urządzeniach nawierzchnię. Projekt powinien zawierać zagospodarowanie całego terenu z uwzględnieniem urządzeń, zieleni i alejek komunikacyjnych. Istniejące urządzenia i ogrodzenie wymagają przeglądu, remontu lub renowacji. Plac zabaw ma zatwierdzony aktualnie projekt budowlany oświetlenia.

### II etap) Plac zabaw przy ul. Słowackiego 3.

Istniejący plac zabaw wyposażony jest w stół do ping-ponga, piaskownicę, huśtawkę wahadłową podwójną, ślizgawkę i zestaw sprawnościowy, dwie ławki i jest częściowo ogrodzony.

Plac zabaw powinien być doposażony w urządzenia np. w karuzelę młynek, huśtawkę wagową, bujak kubełkowy i sprężynowy (motor), urządzenie edukacyjne i siłowni zewnętrznej oraz bezpieczną przy urządzeniach nawierzchnię. Projekt powinien zawierać zagospodarowanie całego terenu z uwzględnieniem urządzeń, zieleni i alejek komunikacyjnych. Istniejące urządzenia i ogrodzenie wymagają przeglądu, remontu lub renowacji. Plac zabaw jest doświetlony.

### III etap) Plac zabaw przy ul. Obrońców Westerplatte 25.

Istniejący plac zabaw wyposażony jest w huśtawkę wahadłową podwójną, domek ze zjeżdżalnią (dostateczny stan), dwie ławki oraz ogrodzenie.

Plac zabaw powinien być doposażony w urządzenia np. w karuzelę młynek, huśtawkę wagową, bujak sprężynowy, bujak kubełkowy nową zjeżdżalnię ze średnim zestawem oraz bezpieczną przy urządzeniach nawierzchnię. Projekt powinien zawierać zagospodarowanie całego terenu z uwzględnieniem urządzeń, zieleni w tym istniejącego zadrzewienia i alejek komunikacyjnych. Powinien również zawierać koncepcję oświetlenia wraz z wykonaniem kanałów technologicznych. Istniejące urządzenia i ogrodzenie wymagają przeglądu, remontu lub renowacji.



### Wymagania ogólne dla wszystkich urządzeń:

- Materiały użyte w konstrukcji powinny być zgodne z normami oraz wytrzymałe na warunki pogodowe i klimatyczne.
- Powierzchnie urządzeń nie mogą wydzielać toksyn.
- Na nawierzchni nie wolno stosować materiałów odblaskowych.
- Należy stosować się do przepisów w zakresie budownictwa.
- Materiały drewniane powinny być chronione przed butwieniem ( norma PN-EN 1176-1). Wszystkie elementy konstrukcji wykonane z drewna powinny być z drewna klejonego warstwowo, osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych.
- Elementy metalowe powinny być chronione przed korozją. Należy stosować specjalne, nietoksyczne powłoki antykorozyjne.
- Tworzywa laminowane, których używa się do produkcji zjeżdżalni powinny być odpowiednio hartowane, aby na skutek zużycia nie doszło do kontaktu ciała dzieci z włóknem szklanym, które znajduje się pod pokrywą z laminatu.
- Niedozwolone jest stosowanie niebezpiecznych substancji takich jak: azbest, ołów, formaldehyd, smary, smoła, karbolineum, polichlorek dwufenylu.
- Należy zapewnić bezpieczeństwo całości urządzeń w zgodzie z normami.
- Wszystkie materiały użyte w urządzeniach nie powinny się łuszczyć czy odpryskiwać.
- Wystające gwoździe, nity, śruby, nakrętki, ostre zakończenia drutów czy lin nie są dopuszczalne. Chropowate nawierzchnie nie powinny stwarzać zagrożeń.
- Dostępne narożniki czy krawędzie muszą być zaokrąglone o minimalnym promieniu 3 mm.
- Połączenia powinny być zabezpieczone w ten sposób, aby nie mogły zostać rozłączone.
- Nie mogą się także obłuzować na skutek użycia lub wysychania drewnianych elementów.
- Elementy, które szybko się zużywają powinny być dostępne na tyle, aby mogły być wymienione. Jednocześnie muszą być zabezpieczone przed domorosłymi majsterkowiczami.
- Liny stalowe nie powinny być naciągnięte i powinny być chronione przed korozją (szczegółowo zawiera punkt 4.2.12. normy PN-EN 1176-1).
- Łańcuchy powinny spełniać wymogi normy międzynarodowej ISO 1834. Maksymalne otwory w ogniwach w każdym kierunku to 8,6 mm, o ile nie mamy do czynienia ze złączeniami, wówczas otwory powinny mieć mniej niż 8,6 mm lub więcej niż 12 mm. Często cały łańcuch spełnia wymogi oprócz ostatniego ogniwa, które jest przymocowane do huštawki w taki sposób, że otwory mają niedozwolony wymiar pomiędzy 8,6 mm a 12 mm.
- Fundamenty powinny spełniać wymogi normy określone w punkcie 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 (m.in. cokoły, w zależności od sytuacji, powinny sięgać 400 mm lub 200 mm poniżej powierzchni zabawy).
- Dokumentację projektową należy sporządzić zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. i przedstawić do akceptacji Zamawiającemu przed zgłoszeniem realizacji placu zabaw właściwemu organowi. W zakres obowiązków wykonawcy na etapie przed rozpoczęciem robót wchodzi również przygotowanie i złożenie podpisanego przez Zamawiającego zgłoszenia o rozbudowie placu zabaw właściwemu organowi wraz z niezbędnymi załącznikami wymaganymi przez Prawo budowlane.

- Zamawiający wymaga, aby wykonawca udzielił na przedmiot zamówienia 3-letniej gwarancji jakości, licząc od dnia odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.

#### Warunki wykonania i odbioru robót:

- Certyfikaty bezpieczeństwa na zamontowane urządzenia zabawowe dopuszczające użytkowanie urządzeń na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
- Zachowane strefy bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami zabawowymi wraz z bezpieczną nawierzchnią.
- Przed oddaniem placu zabaw do użytku należy poddać go kontroli akredytowanej jednostce inspekcyjnej i złożyć stosowny dokument w siedzibie Zamawiającego.

#### KRYTERIA OCENY OFERT

cena oraz dodatkowe kryteria i ich znaczenie:

- 1 - Cena - 80 %
- 2 - Ocena koncepcji placu zabaw - 20 %

Zamówienie na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164).

2. Termin składania ofert: 31 marca 2016r.

3. Termin wykonania zamówienia: do 30 czerwca 2016r.

I etap do 31 maja 2016r – plac zabaw przy ul. Równoległej 17.

II etap do 15 czerwca 2016r. – plac zabaw przy ul. Słowackiego 3.

III etap do 30 czerwca 2016r. – plac zabaw przy ul. Obr. Westerplatte 25.

4. Gwarancja – 36 miesięcy.

5. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z tytułem „Zaprojektowanie wyposażenia istniejących placów zabaw wraz z montażem urządzeń i zagospodarowaniem terenów przy ul. Obrońców Westerplatte 25, ul. Równoległej 17 i ul. Słowackiego 3 w Szczawnie-Zdroju” w pokoju nr 5 w Urzędzie Miejskim w Szczawnie-Zdroju przy ul. Kościuszki 17 do 31 marca 2016r. do godz. 15:30. Oferent, który zostanie wybrany do realizacji ww. zakresu powiadomiony zostanie pisemnie o terminie podpisania umowy.

Sprawę prowadzi:  
Artur Godziewski  
Tel. 74 849 39 25

BURMISTRZ  
Szczawnie-Zdroju

Marek Fedoruk