

PI.I.271.6.2019

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.6.2019

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.6.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Modernizację terenu nad zalewem w Sokółce w zakresie zagospodarowania sportowo-rekreacyjnego wraz z wykonaniem ciągu pieszo-rowerowego i infrastrukturą towarzyszącą.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: *Modernizację terenu nad zalewem w Sokółce w zakresie zagospodarowania sportowo-rekreacyjnego wraz z wykonaniem ciągu pieszo-rowerowego i infrastrukturą towarzyszącą.*

Pytania:

1. Czy Zamawiający uzna pomosty pływające z pokładem z deski na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach betonowych? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wyporność jak pływaki betonowe. Przewagą PE jest całkowita odporność na działanie czynników atmosferycznych, przewidywana żywotność wynosi 50 lat. Pływaki PE są odporne na uderzenia mechaniczne, nie absorbują wody, dzięki czemu są odporne na niskie temperatury. W przypadku pływaków PE, nie występuje również zjawisko korozji. Przy pływakach betonowych zawsze będzie występowała absorbcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje erozję. Dodatkowo, pływaki betonowe są nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Reasumując, pływaki PE są rozwiązaniem nowoczesnym, nie wymagają konserwacji, są trwałe i niezniszczalne.
2. Czy w zakresie Wykonawcy jest wyposażenie placu zabaw w następujące urządzenia:
 - zestaw sportowy dziecięcy,
 - zestaw ogólnosprawnościowy,
 - zestaw wspinaczkowy - stożek,
 - zestaw kołyszący-gniazdo,

- zestaw kołyszący-koniczyna,

3. Zwracamy się z prośbą o przekazanie rysunków konstrukcyjnych elementów żelbetowych schodów terenowych.

4. Prosimy o określenie gatunku drewna z jakiego wykonany powinien być pomost pływający oraz kładka pomostowa pływająca.

5. Na rysunkach są pokazane dwie wersje kotwienia pomostów pływających kąpieliska, jedna przedstawia kotwienie do dna łańcuchami stalowymi do martwych kotwic betonowych ułożonych na dnie, druga prowadnicami stalowymi do pali wbitych w dno, wersja z kotwicami betonowymi jest znacznie tańsza do zrealizowania jednakże ten sposób kotwienia pomostów szczególnie na kąpieliskach gdzie ludzie się kąpią oraz skaczą do wody (pomimo umieszczenia zakazów skoków) jest pewnego rodzaju zagrożeniem na urazy niekiedy poważne, czy nie należało by sprecyzować która wersja kotwienia powinna być zastosowana? Czy ten wybór leży w gestii wykonawcy?

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomostów pływających z pokładem z deski na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach betonowych.

Ad. 2. Nie. W/w urządzenia nie wchodzą w zakres zamówienia.

Ad. 3. W załączeniu projekt wykonawczy z rys dot. zbrojenia.

Ad. 4. Pomost powinien być wykonany z drewna zapewniającego odporność na czynniki atmosferyczne jako sprawdzone systemowe rozwiązanie oferowane przez producenta urządzenia. Najtrwalszym rozwiązaniem będzie wykonanie pomostu z drewna drzew liściastych poddanych termizowaniu oraz zabezpieczonych przeciw degradacji biologicznej najlepiej metodą ciśnieniową.

Ad. 5. Należy zastosować sposób kotwienia prowadnicami stalowymi do pali wbitych w dno.

Zamawiający postanowił zmienić termin składania ofert. Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 27 marca 2019 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 27 marca 2019 r. godz. 10:05

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

up. BURMISTRZA

Adam Juchnik
Zastępca Burmistrza