



Gmina Iława
14-200 Iława
ul. gen. Wł. Andersa 2A
woj. warmińsko-mazurskie

I ł a w a, dnia 31 lipca 2017 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w przetargu**

Znak pisma: PŚP.271.13.2017

Dotyczy przetargu: „Urządzenie i zagospodarowanie terenu plaży, pola namiotowego oraz kąpieliska wraz z budową pomostu i mola w Siemianach (gmina Iława)”

W odpowiedzi na zapytanie wykonawców zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Jednolity tekst: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1 - Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w zakresie wykonania pomostów cumowniczych i rekreacyjnego?

Odp.: Zamawiającego obligują zapisy pozwolenia wodnoprawnego i jeżeli chodzi o pomost rekreacyjny pozwolenie zostało wydane „na budowę pomostu stałego do rekreacji i wypoczynku na jeziorze Jeziorak (działce nr 343 obręb Siemiany)”

Pytanie nr 2 - Czy Zamawiający uzna pomost z pokładem z deski drewnianej na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach siatkobetonowych, które są w projekcie? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wyporność jak pływaki siatkobetonowe. 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 zjawisko korozji. Natomiast przy pływakach siatkobetonowych (na styropianie naciągnięta konstrukcja siatkowa stalowa pokryta betonem), zawsze będzie występowała absorbcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje erozję. Dodatkowo, pływaki siatkobetonowe są nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Reasumując, pomosty na pływakach PE są w pełni równoważne w stosunku do pomostów na pływakach siatkobetonowych, a z uwagi na ich wytrzymałość i odporność, przewyższają swoimi cechami pływaki siatkobetonowe.

Odp.: Zamawiający uzna pomost z pokładem z deski drewnianej na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne.

Pytanie nr 3 – W nawiązaniu do przedmiaru robót „SIE-amfiteatr, ciągi, chodniki, parking i zieleń” prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji technicznej dotyczącej tego zakresu robót.

Odp.: Zamawiający załączył całą dokumentację projektową, którą posiada. Należy ją rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania działki (podstawowy i zamienny), specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, opisami technicznymi i przedmiarami robót.

Pytanie nr 4 – W nawiązaniu do przedmiaru robót „SIE-pomosty, boisko i place” prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji technicznej dotyczącej pozycji przedmiaru nr 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46.



Odp.: Wymienione pozycje przedmiaru dotyczą wyposażenia (dostawy z montażem) placu zabaw i siłowni plenerowej. Urządzenia mają być nowe, solidne z wszystkimi atestami i tabliczkami znamionowymi, dostosowane do obiektów użyteczności publicznej, ogólnodostępnych wraz z regulaminem korzystania z placu zabaw i siłowni.

Z poważaniem

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński