

**ZAPYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO**

W postępowaniu o zamówienie publiczne nr sprawy RGAI.720.2.2014, którego przedmiotem jest: Wykonanie robót budowlanych w ramach projektu „Zagospodarowania bulwaru nadmorskiego w Helu – etap I”, dofinansowanego ze środków Programu Operacyjnego „Zrównowazony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”.

W dniu 04.07.2014 r. Zamawiający otrzymał zapytanie dotyczące SIWZ i udzielił następujących wyjaśnień:

L.p.	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
1.	Czy w pierwszym etapie zadania należy wycenić fontannę nr 2, gdyż są rozbieżności w opisach. W załączniku nr 7 do SIWS, zakreślono kolorem czarnym obszar I etapu robót oraz wyróżniono opisy elementów tego etapu przez wytłuszczenie, jednak fontanny nie wytłuszczono. Jeżeli w I etapie robót należy uwzględnić fontannę nr 2, proszę o udostępnienie dokumentacji z technologią fontanny.	Zamawiający przewiduje wykonanie fontanny nr 2 w I etapie robót. Opis wykonania fontanny w załączniku nr 1.
2.	Czy falochron należy obłożyć blachą ocynkowaną od strony zewnętrznej? Czy należy wykonać wszystkie roboty wg projektu wykonawczego, czy tylko naprawić około 5% ubytków.	Obudowę falochronu należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym – wykonawczym pkt. 6.3.1. Należy usunąć wszystkie ubytki – zamawiający przewiduje, że ubytki zajmują 5% ogółu powierzchni ścian falochronu który ma być wykonany w I etapie.
3.	Ile kompletów schodów należy uwzględnić przy wycenie? Na załączonym planie oznaczono zakres I etapu robót i wchodzi w niego 2 komplety schodów, natomiast w przedmiarze uwzględniony jest tylko jeden komplet.	Zamawiający przewiduje wykonanie 2 kompletów schodów w I etapie robót.
4.	Proszę o podanie szczegółów dotyczących proponowanego zestawu zabawowego, który ma być ustawiony na placu zabaw (np.: producent, nr katalogowy).	Zestaw zabawowy ma zostać wykonany zgodnie z rysunkiem nr AN 5 projektu.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Data upublicznienia wykonawcom wyjaśnień SIWZ: 08.07.2014 r.

  
**BURMISTRZ**  
 Mirosław Wądołowski

- E4 - stanowi obudowę panelami WPC i funkcję kwietnika (umieszczony pod schodami), w oparciu o element betonowy typu F2, w którym posadzone zostaną trawy wydymowe, ich łączna długość to 12 m.

Elementy od stron zewnętrznych zakończyć blachami stalowymi ocynkowanymi zabezpieczonymi antykorozyjnie i malowanymi proszkowo na kolor RAL 7040.

#### **6.3.2. Kosze na śmieci**

Kosze na śmieci umieszczone są na całym terenie wzdłuż obudowy falochronu oraz po przeciwległej stronie wzdłuż muru muzeum rybołówstwa, budynku straży pożarnej, parkingu dla rowerów, oraz przejściu pomiędzy trawnikiem nr 5 a nr 6. Szczegół rozmieszczenia pokazano na rysunku zagospodarowania terenu. Projektuje się kosze w ilości 43 sztuk o pojemności 52 litrów wymiarach wysokość 100 cm, głębokość 30 cm, szerokość 40 cm w konstrukcji stalowej wykończonej drewnem, z pojemnikiem ze stali ocynkowanej, w kolorze RAL 7035.

#### **6.3.3. Fontanna nr 1**

W tym etapie przewiduje się doprowadzenie wszelkich koniecznych instalacji oraz studni zgodnie z projektami branżowymi. Fontanna wykonana będzie w etapie 2.

#### **6.3.4. Fontanna nr 2**

Obudowa fontanny przygotowana będzie w etapie I opracowania. Na przygotowanym podłożu zgodnie z rysunkiem A9 z wyłączeniem ułożenia płyt WPC zastępując ten element 10cm płytą denną grubości 15 cm z betonu C35/45 ze zbrojeniem rozproszonym, wodoodporność W4 z dodatkami środków mrozoodpornych F8. Po wylaniu płyty należy uszczelnić wszystkie połączenia pomiędzy płytą a murkami oraz pomiędzy murkarkami, następnie tak przygotowane podłoże należy wygładzić przygotowując do obłożenia specjalistyczną wykładziną PVC np. Alkorplan (potocznie: folia basenowa) zapewniającą uszczelnienie i wykończenie basenu. Pokrycie wykładziną nastąpi dopiero w etapie 2 po umieszczeniu wszystkich elementów zewnętrznych (np. pod konstrukcje dla morswinów bądź fok, z których wydobywać się będzie źródło wody). Poza w tym etapie przewiduje się doprowadzenie wszelkich koniecznych instalacji oraz studni zgodnie z projektami branżowymi.