



Aleksandrów Kujawski, dnia 31.10.2018 r.

**Gmina
Aleksandrów Kujawski**

RG.271.30.2018.AF

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), wobec zapytania z dnia 29.10.2018 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.30.2018.AF, dotyczącego zadania inwestycyjnego pn. „Budowa pomostu pływającego na jeziorze położonym w miejscowości Plebanka (działka nr 45 obręb Plebanka)” Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

1. Termin realizacji jest do 15-04-2019 / oznacza to że prace trzeba skończyć przed 15-03-2019 i nie zaczynać prac do dnia 15-05-2019 / z uwagi na sezon tarłowy większości gatunków ryb - zostało to ujęte w uzgodnieniach projektowych z Okręgiem Mazowieckim Polskiego Związku Wędkarskiego dołączonego do operatu wodno-prawnego. Czy w przypadku występowania temperatur ujemnych i brakiem możliwości wodowania martwych kotwic na zamrożonym jeziorze okres realizacji w 2019r. będzie mógł być wydłużony (strona 9 Operatu wodno - prawnego)

Odpowiedź: W przypadku zmiany warunków atmosferycznych, które spowodowały niezawinione i niemożliwe do uniknięcia przez Wykonawcę opóźnienie, w szczególności warunków atmosferycznych odbiegających od typowych dla danej pory roku, uniemożliwiających prowadzenie robót budowlanych/prac geologicznych, przeprowadzenie prób i sprawdzeń, dokonywanie odbiorów Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji zamówienia.

2. Na stronie 17 pokazany jest rysunek przykładowy pomostu pływającego w operacie wodno-prawnym:

-Proszę o potwierdzenie, czy pomost pływający ma posiadać taką samą kolorystykę czyli skrajne elementy w ostrzegawczym kolorze pomarańczowym dla zapewnienia większego bezpieczeństwa osób korzystających z pomostu / wewnątrz pomost ma być złożony z modułów w kolorze niebieskim / łączniki mają być w siwym kolorze.

Odpowiedź: Zewnętrzne elementy mają być w kolorze ostrzegawczym a środkowe neutralnym, wykonawca może przyjąć kolorystykę z przykładowego pomostu.

- Czy złącza śrubowe mogą być zamiennie w białym kolorze zamiast żółtych jakie zostały pokazane na rysunku

Odpowiedź: Wykonawca może dostarczyć złącza śrubowe w dowolnym kolorze innym od elementów łączonych.

- czy drabinki do zejścia do wody mogą być wykonane ze stali czarnej ocynkowanej ogniowo, czy projekt przewiduje wykonanie w/w elementów z innego rodzaju materiału np ze stali nierdzewnej

Odpowiedź: Drabinki mają być wykonane ze stali KO.

- czy stojaki do koła ratunkowego mają być zamocowane na stałe na pomoście - czy mają to być akcesoria do postawienia na plaży przed pomostem. Z jakiego materiału ma być wykonany stojak do koła ratunkowego czy może być ze stali czarnej ocynkowanej ogniowo. Czy stojak należy pomalować dodatkowo w malarni proszkowej.

Odpowiedź: Stojaki mają być zamontowane na stałe na pomoście. Stojak ma być wykonany ze stali KO.

- w projekcie jest ujęte 10 knag do cumowania łódek - nie ma nic w opisie o odbijaczach - czy zamiennie zamiast złączy śrubowych zaprojektować i dodać 22 szt odbijaczy montowanych naprzemiennie z knagami

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z projektem

- czy trap ma być wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo i pokryty dodatkowo blachą aluminiową ryflowaną.

Odpowiedź: TAK

- czy trap ma być wyposażony w zawiasy występujące przy pomoście i przy belce betonowej - w przypadku różnicy poziomu wody trap będzie pracował i opadał pod odpowiednim kątem.

Odpowiedź: Tak

- czy można zrezygnować z wykonania belki betonowej na plaży do mocowania trapu - jeżeli trap będzie na stałe przymocowany do pomostu za pomocą zawiasów, a na plaży będzie poruszał się po piasku za pomocą rolek i przesuwiał w zależności czy poziom wody podnosi się czy też opada. Dodatkowo trap będzie wyposażony w nosek ruchomy, najazdowy dla wózków i dla osób niepełnosprawnych, aby bez ograniczeń mogły wejść na pomost. (zdjęcie trapu w załączniku do wiadomości).

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z projektem

Otrzymują:
1 adresat
2 a/a.