



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wojt Gminy
ul. 29 Grudnia 24 62-430 Powidz
tel. **ORG-ZP. 271.7.2014**
woj. wielkopolskie
310198580

Powidz, dn. 30.04.2014 rok

Do wszystkich wykonawców

**WYJAŚNIENIA Nr 5
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

DOT.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ORG-ZP. 271.7.2014** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa przystani wodnej (mariny) oraz pomostu rekreacyjnego na terenie nieruchomości położonej w m. Powidz na działce oznaczonej nr ew.814/4 (Jezioro Powidz) i 441 w ramach zadania "Stworzenie markowego produktu turystycznego Województwa Wielkopolskiego poprzez budowę infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej wzdłuż Jeziora Powidzkiego, na terenie nieruchomości gminnych w m. Powidz w ramach Wielkopolskiego Programu Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007- 2013, Priorytet VI Turystyka i środowisko kulturowe, Działanie 6.1 Turystyka, Schemat I Infrastruktura turystyczna**

Na podst. art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) , przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie jaki profil kształtownika balustrady należy użyć dla wykonania dopuszczalnych przez Zamawiającego zmian w dostawie zgodnie z rysunkiem nr D-18 branży architektonicznej projektu budowlano- wykonawczego?

Odpowiedź 1

Do wykonania balustrady należy użyć profil stalowy kwadratowy lub prostokątny. Zamawiający dopuszcza również zastosowanie profilu okrągłego bądź innego wzoru po uzyskaniu akceptacji co do tego wzoru zamawiającego.

Pytanie 2

Ile kg stali nierdzewnej na 1mb ogrodzenia ma przyjąć Wykonawca dla dokonania właściwej wyceny dostawy i montażu balustrady zgodnie z rysunkiem nr D-18 branży architektonicznej projektu budowlano wykończeniowego?

Odpowiedź 2

Pojedynczy moduł ogrodzenia o wymiarze 2,4x1,2m posiada masę ok. 41kg.

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada szczegółowe rysunki wykonawcze z detalami montażowymi dla przyjętego wzoru balustrady zgodnie z rysunkiem nr D-18 branży architektonicznej projektu budowlano wykonawczego? Prosimy o ich udostępnienie.



Odpowiedź 3

Zamawiający nie posiada bardziej szczegółowych rysunków.

Pytanie 4

Jakie ograniczenia przewiduje Zamawiający w przypadku zastosowania innego wzoru balustrady ze stali nierdzewnej zgodnie z rysunkiem nr D-18 branży architektonicznej projektu budowlano wykonawczego?

Odpowiedź 4

Balustrada powinna zachować wymaganą wysokość oraz stanowić bezpieczne i trwałe zabezpieczenie przed wypadnięciem.

Pytanie 5

Jakie parametry drewna i wymiary profilu pochwyty balustrady oczekuje Zamawiający zgodnie z rysunkiem nr D-18 branży architektonicznej projektu budowlano wykonawczego?

Odpowiedź 5

Na pochwyty balustrady należy wybrać drewno egzotyczne, odporne na działanie czynników atmosferycznych lub deskę kompozytową lub ze stali nierdzewnej.

Pytanie 6

Jakie parametry wytrzymałościowe i materiałowe oraz wymiary typowego profilu deski pokładowej oraz szpary między deskami pokładowymi przewiduje Zamawiający na pomostach i platformach pływających?

Odpowiedź 6

Zamawiający przewiduje zastosowanie deski kompozytowej ryflowanej wytrzymałej na uderzenia pełnej (gr. nie mniejszej niż 30 mm) lub komorowej (gr. nie mniejszej niż 24 mm o grubości wierzchniej ścianki) i szerokości ok. 15 cm. Szpara między deskami winna wynosić max. 10 mm.

Pytanie 7

Z uwagi na fakt że Zamawiający w poprzednich odpowiedziach na pytania nie dopuszcza zastosowania desek z drewna sosnowego prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza inny rodzaj drewna niż drewno sosnowe dla wykonania pokładu pomostów pływających i platform?

Odpowiedź 7

Zamawiający nie dopuszcza innego rodzaju drewna.

Pytanie 8

Czy pomosty pływające i platformy w przypadku zastosowania pokładu z desek kompozytowych mają mieć również legary z tożsamego materiału? Czy legary (elementy konstrukcyjne podłoża pokładu) mogą być z desek sosnowych?

Odpowiedź 8

Legary winny być z tożsamego materiału.

Pytanie 9



Czy pomosty pływające i platformy zarówno dla części rekreacyjnej jak i części mariny mają być wyposażone w odbojnice? Jeżeli tak prosimy o podanie typu odbojnic, rodzaju materiału z jakiego mają być wykonane, wymiarów profilu odbojnicy oraz szczegółów montażu odbojnic do pomostów

Odpowiedź 9

Pomosty mariny winny być wyposażone w odbojnice dmuchane, mocowane do każdego stanowiska cumowniczego odrębnie, by istniała możliwość demontażu ich na zimę.

Pytanie 10

Prosimy o informację czy pomosty pływające jak i platformy w części mariny jak i części rekreacyjnej kąpieliska mają być wyposażone w boczne deski maskujące? Prosimy o podanie szczegółu rozwiązania dla ochrony lub zasłonięcia burt pomostów i platform. Z jakiego materiału mają być wykonane oraz jakie są wymiary profilu deski maskującej burtę pontonów?

Odpowiedź 10

Tak, mają być wyposażone w boczne deski maskujące z deski kompozytowej. .

Pytanie 11

Prosimy o podanie typu i rodzaju stali nierdzewnej dla balustrad na rysunku D-18 projektu budowlano wykonawczego

Odpowiedź 11

Stal nierdzewna AISI 304

Pytanie 12

Czy trapy oraz odnogi cumowniczo- odbojowe z pokładem mają mieć tożsame deski pokładowe jak na pomostach i platformach pływających ?

Odpowiedź 12

Tak, materiały winny być tożsame.

Pytanie 13

Czy na pomostach pływających w części mariny mają być zamontowane relingi? Prosimy o podanie typu liny barierki linowej, szczegół mocowania, szczegół słupka. Z jakiego materiału mają być wykonane słupki, jakie mają być wymiary profilu słupka, jaka ma być wysokość słupków?

Odpowiedź 13

Nie przewidziano relingów.



Pytanie 14

Prosimy o podanie czy drabinki zejściowe i ratownicze mają być wykonane ze zwykłej stali czy ze stali nierdzewnej? Prosimy o przedstawienie szczegółowego sposobu montażu drabinek do pomostów.

Odpowiedź 14

Drabinki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Nie posiadamy bardziej szczegółowych rysunków.

Pytanie 15

Prosimy o udostępnienie Wykonawcom załączników na stronie internetowej Zamawiającego projektu budowlano- wykonawczego tj. skanu stron o numerach od strony 44a do strony 64.

Odpowiedź 15

Skany stron od 44a do 64tj.:

- skan decyzji pozwolenia wodnoprawnego z dnia 20.01.2014 r. SR 6341.40.2014
- skan decyzji pozwolenia wodnoprawnego z dnia 20.01.2014 r. SR 6341.41.2014
- skan decyzji pozwolenia wodno-pranego z dnia 20.01.2014 r. SR 6341.53.2014
- skan decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody z dnia 14.11.2013 GK 6220.5.2013
- skan decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego z dnia 5.12.2013 GK-BUA.6733,6.2013
- skan pisma Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 3.12.2013r.
- skan postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 29.07.2013r.
- skan opinii nr 36/14 uzgodnienia dokumentacji projektowej z dnia 21.02.2014r. wraz załącznikiem graficznym

udostępniono w formie modyfikacji nr 2 do SIWZ z dnia 30.04.2014r.. W związku z modyfikacją składania ofert ulega zmianie na 09.05.2014 r.

Pytanie 16

Prosimy o udostępnienie Wykonawcom na stronie internetowej Zamawiającego skanu pozwolenia budowlanego które posiada Inwestor

Odpowiedź 16

Skan decyzji nr 94/2014 z dnia 26.03.2014 AB.6740.17.2014 udzielającej pozwolenia na budowę przystani wodnej (mariny) i pomostu rekreacyjnego udostępniono w formie modyfikacji nr 2 do SIWZ z dnia 30.04.2014r.

Pytanie 17

Czy dla elementów wyposażenia mariny takich jak stojak ratunkowy, punkty oświetleniowe, lampy sygnalizacyjne, knagi, szkiele, łańcuchy, lina poręczowa oraz zasilające punkty/ postumenty na media mają mieć wykończenie / obudowę ze stali nierdzewnej? Prosimy o podanie parametrów technicznych materiałów wykończeniowych tychże elementów. Czy Wykonawca ma zupełną dowolność w doborze rodzaju materiału dla obudowy tychże elementów?

Odpowiedź 17

Elementy powinny być wykończone stalą nierdzewną w celu zachowania jak największej trwałości.

Pytanie 18

Prosimy o informację czy Zamawiający posiada badania hydrogeologiczne/ geologiczne/ geotechniczne/ geoinżynierskie w miejscu posadowienia slipu żelbetowego mariny?

Odpowiedź 18

Zamawiający nie posiada takich badań.

Pytanie 19

Prosimy o przedstawienie obliczeń konstrukcyjnych w tym obliczeń na osiadanie płyty i ścian muru oporowego slipu posadowionych na dnie Jeziora Powidzkiego? Czy Zamawiający posiada obliczenia konstrukcyjne na osiadanie w oparciu o badania gruntowe?

Odpowiedź 19

Zamawiający nie posiada takich obliczeń.

Pytanie 20

Czy płyta i ściany muru oporowego slipu mają być posadowione na fundamencie pośrednim? Jakie są odchyłki na osiadanie dla posadowienia muru oporowego oraz płyty slipu?

Odpowiedź 20

Nie przewidziano takiego rozwiązania.

Pytanie 21

Prosimy o przedstawienie zakresu ilościowego wycinki szuwarów i drzew. Ile m² szuwarów i ile sztuk drzew jest przeznaczonych do wycięcia. Jakie są to drzewa? Zgodnie z projektem Zamawiający przewiduje taką wycinkę po okresie lęgowym ptaków. W jakim zakresie

Odpowiedź 21

Drzew nie przewiduje się do usunięcia , należy wyciąć 1200 m² szuwarów.

Pytanie 22

Czy mur oporowy oraz płytę slipu można wykonać w technologii prefabrykowanej płyty/ ściany żelbetowej?

Odpowiedź 22

Tak , przy zachowaniu parametrów przedstawionych w projekcie

Wójt

Ryszard Grześkowiak