



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Morski i Rybacki



Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Wolin, dnia 01.10.2021 r.

ZAWIADOMIENIE Nr 4

Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania :

<https://platformazakupowa.pl>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Utworzenie przystani morskiej w Wolinie

opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 2021/BZP 00180071/01 z dnia 14.09.2021 r.

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono zapytania i wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) – dalej Pzp, Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ :

1. Prosimy o potwierdzenie, iż projektant sprawdzający w Branży drogowej posiada stosowne uprawnienia umożliwiające mu sprawowanie tej funkcji. W udostępnionych dokumentach wykazane są dla tej samej osoby uprawnienia konstrukcyjno - budowlane do projektowania (ZAP/0019/POOK/05), uprawnienia wykonawcze w branży drogowej (ZAP/0042/OWOD /08) lub uprawnienia architektoniczne (7/ZPOIA/OOK/2018).

Odpowiedź

Projektant posiada wszystkie powyższe uprawnienia

2. Projekt Budowlany/Wykonawczy – branża drogowa, Specyfikacja Techniczna D - 02.03.01: prosimy o doprecyzowanie parametrów dla warstwy konstrukcyjnej opisanej w projekcie jako „nasyp z piasków” będących kryterium sprawdzenia zgodności materiału z dokumentacją projektową i ST.

Odpowiedź

Materiał do wykonania nasypu opisano w pkt. 2.2 na str. 21-22 Specyfikacji Technicznej br. drogowej.

Do wykonania nasypu należy zastosować:

- rozdrobnione skały i materiały, gruboziarniste, twarde i średniotwarde,
- żwiry i pospółki,
- piaski grube, średnie i drobne, naturalne i łamane.

Wartość wskaźnika różnoziarnistości "U" gruntów użytych do wykonania nasypów nie powinna być mniejsza od 3. Wskaźnik CBR dla piasku nie mniej niż 10.

3. Specyfikacja D - 04.02.03 pkt. 2 Materiały: zgodnie z opisem pkt. 2.1 jako materiał przywołany jest georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach, natomiast w opisie podane są parametry jak dla georusztu dwukierunkowego. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź

Dopuszcza się zastosowanie rusztu dwukierunkowego o sztywnych węzłach

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

4. Specyfikacja techniczna ST - 1.4 Roboty hydrotechniczne: prosimy o potwierdzenie, że przedmiot zamówienia nie obejmuje robót określonych w pkt. 1.3 Specyfikacji, tj. Budowa centrum turystyki rekreacji wodnej w Dźwirzynie.

Odpowiedź

Przedmiotem niniejszej części specyfikacji technicznej jest wykonanie elementów żelbetowych dla zadania pn. „Budowa centrum turystyki rekreacji wodnej w Dźwirzynie”.

Powinno być:

Przedmiotem niniejszej części specyfikacji technicznej jest wykonanie elementów żelbetowych dla zadania pn. „Zagospodarowanie infrastruktury Przystani Morskiej w Wolinie” w ramach przedsięwzięcia „Budowa Przystani Morskiej wraz z zagospodarowaniem terenu oraz przyłączami kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, ciepłowniczej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej”.

5. Specyfikacja techniczna ST - 1.5 Roboty hydrotechniczne Pale stalowe : prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z zapisami pkt. 5.1.1 Projekt wykonawczy palowania, tj.: przekazana przez Zamawiającego dokumentacja projektowa jest sporządzona zgodnie z przytoczonym i zapisami i na Wykonawcy nie ciąży obowiązek sporządzenia projektu wykonawczego, a jedynie dokumentacji technologicznej precyzującej technologiczne aspekty pograżenia pali.

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami specyfikacji Wykonawca powinien doprecyzować projekt wykonawczy o następujące elementy:

Projekt wykonawczy powinien zgodnie z **Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.** zawierać również informacje z projektu budowlanego na temat pozostałości konstrukcji i fundamentów w gruncie, instalacji podziemnych, zanieczyszczeń podłoża lub zagrożeń, występowania materiałów nasypowych, przeszkód, sposobów monitorowania prowadzonych robót, aktualne dane topograficzne (rzędne i spadki terenu, położenie osi głównych, rzędna poziomu roboczego), warunki terenowe i wynikające z nich ograniczenia, warunki i ograniczenia środowiskowe oraz inne informacje mogące mieć wpływ na roboty palowe.

Jeżeli projekt wykonawczy nie zawiera powyższych informacji obowiązkiem Wykonawcy jest doprecyzowanie ustaleń projektu przed rozpoczęciem palowania lub opracowanie własnego projektu wykonawczego w oparciu o powyższe wytyczne. W przypadku opracowania projektu wykonawczego palowania przez Wykonawcę podlega on zatwierdzeniu przez Nadzór.

W ramach projektu nie wykonano sondażu czystości dna, który to zakres jest wpisany jako zadanie do wykonania przez Wykonawcę. W ramach wykonanych robót, o ile zajdzie taka potrzeba, należy przygotowując się do prac przy pograżaniu pali wykonać projekt wykonawczy uzupełniający zwany przez Wykonawcę projektem technologicznym. Projekt ten uszczegóławia technologię, harmonogram prac, również w odniesieniu do zastanych warunków pogodowych, co nie jest zakresem prac Projektanta. Projekt ten jako uzupełnienie dostosowany jest w obszarze pograżania pali do sprzętu posiadanego przez Wykonawcę.

6. Specyfikacja techniczna ST - 1.5 Roboty hydrotechniczne Pale stalowe : Załącznik 1 – Dziennik wbijania pala dotyczy pali prefabrykowanych żelbetowych. Prosimy o potwierdzenie , że przywołany załącznik nie jest obligatoryjny i Wykonawca może przed stawić własny wzór dziennika wbijania pali.

Odpowiedź

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

Załączony dziennik wbijania pali jest dziennikiem przykładowym. Dla czytelności został załączony dziennik w częściowym wypełnieniu – dziennik nie dotyczy pali żelbetowych, ale jest dziennikiem uniwersalnym dla pali pogrążanych metodą wbijania.

Wykonawca może przedstawić własny wzór dziennika wbijania pali jednakże zastosowanie własnego dziennika może nastąpić po zatwierdzeniu i zgodzie Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

7. Specyfikacja techniczna ST - 1. 5 Roboty hydrotechniczne Pale stalowe : czy dopuszczalne są inne metody pogrążania pali stalowych niż wbijanie, przewidziane i zgodne a aktualną normą PN - EN 12699.

Odpowiedź

Wykonawca na etapie przygotowania do wykonywania robót palowych może wystąpić do Zamawiającego o zmianę metody pogrążania pali stalowych. Projektant tą zmianę będzie traktował jako zmianę nieistotną w rozumieniu Prawa Budowlanego

8. Zgodnie z informacją zamieszczoną w Projekcie Wykonawczym – Budynek B1 , o konieczności wykonania dodatkowych badań podłoża gruntowego, tj.: prosimy wskazanie, w której pozycji należy ująć przedmiotowe badania oraz doprecyzować rodzaj, liczbę dodatkowych badań jakie są przewidziane do wykonania przez Wykonawcę.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

9. Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1 – prosimy o potwierdzenie, że obciążenia od instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu budynku zostały uwzględnione w obliczeniach statycznych budynku.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

10. Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1 – branża elektryczna: zgodnie z informacją zamieszczoną w części opisowej dotyczącej paneli fotowoltaicznych, prosimy o przekazanie szczegółów dotyczących konstrukcji balastowej i montażu projektowanych paneli fotowoltaicznych.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

11. Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1: prosimy o uzupełnienie dokumentacji o otworowanie stropów wynikające z projektowanych instalacji, w szczególności instalacji wentylacji, klimatyzacji, kanalizacji i wody.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

12. Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B1: na rysunku PW/Swk/2 w ścianie w osi F (przy osi 2 i 5) w ścianie nośnej zaznaczona jest wnęka instalacyjna nie uwzględniona w rysunkach konstrukcyjnych – prosimy o skoordynowanie między branżowe dokumentacji projektowej i aktualizację rysunków.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Funduszu Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” na lata 2014-2020

13. Projekt Budowlany / Wykonawczy – budynek B3 (boksy rybackie) – branża elektryczna: zgodnie z informacją zapisaną w pkt. 11 opisu technicznego na dachu projektowanego budynku zlokalizowana jest instalacja fotowoltaiczna, tj.:
Prosimy o przekazanie szczegółów mocowania paneli (konstrukcja balastowa).

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

14. Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: w części graficznej opracowania rozróżnione kolorem niebieskim i czerwonym zostały dwa poziomy wód gruntowych, tj. wymagany poziom obniżenia wód – niebieski oraz wymagany poziom obniżenia wód (zastosowanie igłofiltrów) – czerwony. Prosimy o informację na jakim etapie jest wymagane zapewnienie poziomów wód gruntowych oznaczonych na rysunkach kolorem niebieskim, tj. wymaganego poziomu obniżenia wód.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

15. Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację odnośnie zasięgu lejki depresyjnej dla tak zaprojektowanego układu oraz całkowity wydatek wody z wykopu.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

16. Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację, czy w projekcie założono instalację kompletu igłofiltrów (patrz pkt. 5 Określenie ilości igłofiltrów) w jednym etapie, czy dopuszcza się realizację robót odcinkowo z zastosowaniem mniejszej liczby igłofiltrów.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

17. Projekt Wykonawczy – odwodnienie wykopów: prosimy o informację, czy w przypadku występowania instalacji w sąsiedztwie (patrz poniżej), dopuszcza się wykonanie jednego wykopu z obniżeniem zwierciadła wody do najniższego wymaganego poziomu.

Odpowiedź

Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie

Z poważaniem
Prezes Zarządu

Jarosław Paweł Tarnowski