



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

DGK-IV.271.79.2019

Białystok, 23 października 2019 r.

Biuletyn Informacji Publicznej

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przebudowę stawu przy ul. Mickiewicza w Białymstoku wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej ustawa Pzp, Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęły wnioski o udzielenie wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udziela się odpowiedzi, jn.:

| LP. | TREŚĆ ZAPYTANIA | ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO |
|--|---|--|
| Zapytanie nr 1 z dnia 17 października 2019 r. | | |
| 1. | Przedmiar, poz. 61 – Jakim betonem należy zabetonować pale? | Dokumentacja projektowa (Projekt Budowlany, Projekt Wykonawczy, Przedmiar robót) i STWiOR nie stawiają wymogów w zakresie klasy betonu do wypełnienia pali. Można zastosować np. beton C16/20. Istotne jest dokładne wypełnienie rury stalowej betonem, zalecana jest w takim przypadku mieszanka betonowa o konsystencji płynnej. |
| 2. | Przedmiar, poz. 65 – Prosimy o rysunek schodów, które należy poddać odbudowie (proszę szczególnie o podanie wymiarów schodów). | Wymiary schodów podano na Projekcie Zagospodarowania Terenu, sporządzonym w skali. |
| 3. | Przedmiar, poz. 96 – Jaka jest wysokość łąty wodowskazowej? | Łata ma umożliwiać określenie minimalnego możliwego do odczytania poziomu wody (rzędna dna urządzenia upustowego) oraz przewyższać maksymalny poziom piętrzenia podany w projekcie o 50 cm. |
| 4. | SIWZ pkt. V – Warunki udziału w postępowaniu – Czy wymagania odnośnie kierownika budowy spełni osoba, która posiada uprawnienia budowlane w zakresie wodno-melioracyjnym? | Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu określonych w Rozdz. V siwz po otwarciu ofert. |

| | | |
|--|--|---|
| 5. | Przedmiar, poz. 79 – Pływająca wyspa ptasia z funkcją filtracji wody – jakie powinna mieć wymiary? | Zgodnie z Projektem Wykonawczym ppkt 2.11. |
| 6. | SST-03 – Obiekty wodne – Co według Zamawiającego oznacza zapis: „wyspa zawierająca segmenty wegetacyjne oraz lęgowe”? Jakiego powinno być wyposażenie wyspy? | Zgodnie z Projektem Wykonawczym ppkt 2.11. |
| Zapytanie nr 2 z dnia 17 października 2019 r. | | |
| 1. | Proszę o wskazanie miejsca wywozu urobku z wykopu. | Transport urobku na odległość do 15 km na terenie Miasta Białegostoku. Zamawiający wskaże miejsce na etapie realizacji umowy. |
| 2. | Proszę o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych wysp pływających. | Inwestor nie posiada rysunków konstrukcyjnych wysp pływających. Opis wykonania wysp pływających został wskazany w Projekcie Wykonawczym ppkt 2.11. |
| 3. | Proszę o udostępnienie projektu tablicy informacyjnej. | Tablica dwustronna o wymiarach 30 cm x 40 cm. Tablica wykonana np. z aluminium malowanego proszkowo, z wzmocnieniem z tworzywa ABS, odporna na warunki atmosferyczne. Grafika wykonana metodą np. znakowanie mechaniczne wkłesłe na maszynach cnc, odporna na warunki atmosferyczne. Noga (konstrukcja do tablicy - rura kwadratowa stalowa, spawana) odporna na warunki atmosferyczne. |
| 4. | Proszę o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych lub parametrów budek dla jeży, ptaków i wiewiórek. | Zgodnie z Projektem Budowlanym ppkt 4.9 oraz Projektem Wykonawczym ppkt 2.9. |
| Zapytanie nr 3 z dnia 18 października 2019 r. | | |
| 1. | W poz. 64 przedmiaru przyjęto w wyliczeniu $2,3 \times 6 = 13,8 \text{ m}^2$; czy nie powinno być $2 \times 3 \times 6 = 36,0 \text{ m}^2$? | Prawidłowo powinno być: $2 \times 3 \times 6 = 36,000 \text{ m}^2$. Dokonuje się zmiany w pozycji 64 przedmiaru w tym zakresie oraz wartości razem dla tej pozycji na: 79,200. |
| 2. | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie ogrodzenia panelowego zamiennie za ogrodzenie z siatki w ramach? | Inwestor nie wyraża zgody na wykonanie ogrodzenia z innego materiału. Budowa ogrodzenia zgodnie z Projektem Wykonawczym ppkt 2.5 oraz ppkt 4.5 Projektu Budowlanego. |
| 3. | Prosimy o krótką charakterystykę budek – poz. 94 i 95 przedmiaru. | Zgodnie z Projektem Budowlanym ppkt 4.9 oraz Projektem Wykonawczym ppkt 2.9. |
| Zapytanie nr 4 z dnia 18 października 2019 r. | | |
| 1. | W poz. 15 przedmiaru przyjęto palisadę z pali 16 mm, na rysunku jest 160 mm; jaką przyjąć w cenie ofertowej? | Prawidłowa średnica pali wynosi 160 mm. Dokonuje się zmiany pozycji 15 przedmiaru w tym zakresie. |
| Zapytanie nr 5 z dnia 21 października 2019 r. | | |
| 1. | Przedmiar, poz. 53, 54 – jaki beton należy zastosować do betonowania? | Poz. 53 - beton technologiczny, podkładowy (bez znaczenia konstrukcyjnego) - można przyjąć C8/10, poz. 54 – rys. 5.1 zgodnie z Projektem Wykonawczym. |
| 2. | Przedmiar, poz. 49, 50, 51 – prosimy o zamieszczenie rysunku, na którym będą widoczne ilości bruku oraz prosimy o podanie z czego ma być wykonane spoinowanie. | Zgodnie z rys. Projektu Zagospodarowania Terenu (element nr 3 rów zasilający) oraz ppkt 2.1 Projektu Wykonawczego. |
| Zapytanie nr 6 z dnia 21 października 2019 r. | | |
| 1. | Proszę o zamieszczenie rysunków palowania – pale CFA i pale rurowe. | Zgodnie z rys. 5.1 i 6.1 Projektu Wykonawczego. |
| Zapytanie nr 7 z dnia 21 października 2019 r. | | |

| | | |
|----|---|--|
| 1. | W poz. 52 przedmiaru przyjęto $6*2+6*2=24\text{m}$ pali; czy nie powinno być $2*2*5\text{m}=20\text{m}$, wg rysunku 5.1 przekrój A-A i B-B? | Z uwagi na możliwość prowadzenia robót palowych bez odwodnienia w przedmiarze przewidziano dodatkowy 1 m długości wiercenia w stosunku do projektowanej długości pala i zalanie go betonem do rzędnej projektowanego spodu oczepu, a dopiero następnie wykonanie wykopu na pełną głębokość. Alternatywnie można założyć długość pali 20 m i doliczyć odwodnienie samego wykopu pod fundament kładki. |
| 2. | Na rysunku 5.1 przyjęto odwodnienie liniowe, w przedmiarze nie uwzględniono; czy odwodnienie liniowe przyjąć w cenie ofertowej (jakie, z czego będzie wykonany odpływ po skarpach)? | Poz. 58 oraz 59 w przedmiarze przyjęto jako poz. zastępcze. W cenie ofertowej należy uwzględnić odwodnienie liniowe wskazane w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym. |

Zamawiający zmienia również w treści *siwz* termin składania ofert oraz termin otwarcia ofert na następujące:

Termin składania ofert: 28.10.2019 r. do godz. 12:00,

Termin otwarcia ofert: 28.10.2019 r. o godz. 12:15.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia o zamówieniu.

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiany *siwz* wiążą wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Rafał Rudnicki
R.R. a: ch

