



Iława, dnia 17.11.2010r

**Do wszystkich zainteresowanych  
wykonawców**

Pismo znak OO-341/30/2/2010

**Dotyczy: postępowania znak OO-341/30/2010** o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na:  
**Zagospodarowanie turystyczne nabrzeży lokalnych akwenu w Iławie - Etap I - Zagospodarowanie turystyczne brzegów rzeki Iławki i jeziora Jeziorak.**

Na podstawie art. 38 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania oraz zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na zagospodarowanie turystyczne nabrzeży lokalnych akwenu w Iławie - Etap I - Zagospodarowanie turystyczne brzegów rzeki Iławki i jeziora Jeziorak:

**Zapytanie 1**

Prosimy o potwierdzenie, że na etapie składania oferty wystarczające będzie przedłożenie kosztorysów ofertowych sporządzonych metodą kalkulacji uproszczonej (wypełnione tabelki Excela), natomiast szczegółowy przedmiar robót z zestawieniem czynników cenotwórczych zostanie przedłożony Zamawiającemu na etapie podpisania umowy.

**Odpowiedź 1**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §VII ust.1 pkt. 11) SIWZ oraz §XV ust.6 pkt.2) SIWZ na etapie składania ofert należy przedłożyć kosztorysy ofertowe sporządzone metodą kalkulacji uproszczonej (wypełnione tabelki Excela), natomiast na etapie podpisania umowy przedmiar robót sporządzony metodą kalkulacji szczegółowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych (Dz. U nr 80, poz. 867). Wraz z kosztorysem wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Elementy cenotwórcze przyjęte do kosztorysowania, tj.: stawka lub stawki za roboczogodzinę /netto/, wskaźnik narzutu kosztów pośrednich w % liczony od /R+S/, wskaźnik narzutu zysku w % liczony od /R+S+Kp/, wskaźnik narzutu kosztów zakupu materiałów w % liczony od wartości materiałów /M/.

**Zapytanie 2**

Prosimy o potwierdzenie, że na etapie składania oferty, w przypadku korzystania z potencjału kadrowego podmiotu trzeciego, Wykonawca nie ma obowiązku dołączenia do oferty, dokumentów podmiotu trzeciego (tj.: KRS i oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia), a wystarczające będzie przedłożenie jedynie pisemnego zobowiązania podmiotu trzeciego o udostępnieniu potencjału kadrowego na czas zamówienia.

**Odpowiedź 2**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykonawca na etapie składania oferty, w przypadku korzystania z potencjału kadrowego podmiotu trzeciego, Wykonawca nie ma obowiązku dołączenia do oferty, dokumentów podmiotu trzeciego (tj.: KRS i oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia), a wystarczające będzie przedłożenie jedynie pisemnego zobowiązania podmiotu trzeciego, o którym mowa w art. 26 ust.2b ustawy Pzp.

**Zapytanie 3**

Proszę o podanie jednostek miary (kol. 4) dla następujących pozycji kosztorysu „Zadanie\_I\_Architektura.xls”: poz. 59, poz. 70, poz. 72, poz. 78

**Odpowiedź 3**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

**Zapytanie 4**

Czy Wykonawca ma zagospodarować drewno z wycinki wraz z karpami we własnym zakresie?

**Odpowiedź 4**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że Wykonawca ma zagospodarować drewno z wycinki wraz z karpami we własnym zakresie.

**Zapytanie 5**

Prosimy o wskazanie miejsca na utylizację drewna z wycinki oraz karp po drzewach – podanie odległości odwozu.

**Odpowiedź 5**





Wywóz na byłe wysypisko przy ul. Komunalnej w Iławie po wcześniejszym uzgodnieniu z zarządzającym Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „EKO” Sp. z o.o., ul. Biskupska 7, Iława, tel. 089 648-48-15. Odległość 3-5 km.

#### **Zapytanie 6**

W przedmiarze Projekt Gospodarki Szatą Roślinną w dziale 3 należy poprawić opisy pozycji: zamiast „karczowanie drzew” powinno być „karczowanie karpin” oraz skorygować ilości karczowanych karpin i ścinanych drzew.

#### **Odpowiedź 6**

W odpowiedzi zamawiający informuje, że w przedmiarze Projekt Gospodarki Szatą Roślinną w dziale 3 należy pod pojęciem karczowanie drzew należy rozumieć ścinanie drzew piłą mechaniczną karczowanie pni, natomiast opis ścinanie drzew w niniejszym dziale oznacza ścinanie drzew bez konieczności karczowania pni. Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 7**

Po wizji lokalnej przeprowadzonej w terenie okazało się, że istnieje kilkanaście - naliczono 26szt. karpin po drzewach, koniecznych do usunięcia. Karp tych nie ujęto w projekcie i przedmiarze. Prosimy o wskazanie, w których pozycjach należy wycenić usunięcie starych karpin.

#### **Odpowiedź 7**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 8**

W przedmiarze robót Oświetlenie terenu brakuje ilości w pozycji 2.13. wykopy ręczne wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznej linii napowietrznej NN. Prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź 8**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 9**

Prosimy o ujednoczenie jednostek obmiarowych w przedmiarach Roboty sanitarne – odwodnienie terenu, zamiast jednostki np. „100m” powinna być „m”.

#### **Odpowiedź 9**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 10**

Prosimy o przekazanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego na ścieżce rowerowej.

#### **Odpowiedź 10**

Zamawiający w załączeniu udostępnia STWiORB na wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego. (załącznik nr 1)

#### **Zapytanie 11**

Prosimy o przekazanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltu piaskowego barwionego na czerwono na ścieżce rowerowej.

#### **Odpowiedź 11**

Zamawiający w załączeniu udostępnia STWiORB na wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego barwionego na czerwono.(załącznik nr 2)

#### **Zapytanie 12**

Prosimy o przekazanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na wykonanie warstwy nawierzchni tartanowej grub. 3cm.

#### **Odpowiedź 12**

Zamawiający w załączeniu udostępnia STWiORB na wykonanie warstwy nawierzchni tartanowej grub. 3cm. (załącznik nr 3)

#### **Zapytanie 13**

Prosimy o wskazanie miejsca do utylizacji materiału z wykopów oraz określenie odległości odwozu materiału z wykopów.

#### **Odpowiedź 13**

Wywóz na byłe wysypisko przy ul. Komunalnej w Iławie po wcześniejszym uzgodnieniu z zarządzającym Wielobranżowy Zakład Usługowo-Produkcyjny i Handlowy „SPOMER” Sp. z o.o., ul. Biskupska 7, Iława, tel. 089 648-82-22. Odległość 3-5 km

#### **Zapytanie 14**

W przedmiarze robót nie uwzględniono odwiezienia humusu na odkład. Prosimy o podanie odległości odwozu, miejsca składowania oraz uwzględnieni odwozu na wskazaną odległość w przedmiarze.

#### **Odpowiedź 14**





Przy dokonywaniu wyliczenia należności za zdjęcie humusu Wykonawca musi uwzględnić wywiezienie nadmiaru humusu na odległość 3-5 km.

#### **Zapytanie 15**

Prosimy o przekazanie Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na wykonanie warstwy nawierzchni półkortowej gruntowej dla Stacji Cwiczeń.

#### **Odpowiedź 15**

Rezygnuje się z wykonania nawierzchni półkortowej na rzecz nawierzchni z kostki brukowej betonowej (przed i za bieżnią) oraz nawierzchni poliuretanowej (place zabaw i miejsca ćwiczeń). W załączeniu zamawiający udostępnia SYTWIORB oraz poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 16**

W projekcie nie podano lokalizacji koszy na odpadki oraz stojaków na rowery. Prosimy o określenie miejsc lokalizacji powyższych elementów.

#### **Odpowiedź 16**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że lokalizacja kosz oraz stojaków rowerowych zostanie uzgodniona z wybranym wykonawcą na etapie realizacji zadania.

#### **Zapytanie 17**

Czy ławki powinny być trwale związane z podłożem, jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółów montażu ławki do podłoża?

#### **Odpowiedź 17**

Ławki muszą być trwale związane z podłożem w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Sposób montażu powinien określić producent ławek, które zaoferuje wykonawca. Najczęściej stosowanym sposobem zamocowania ławek, montaż na stopach betonowych zalewanych na miejscu o wymiarach około 30x30 na głębokość około 50cm.

#### **Zapytanie 18**

Projekt nie uwzględnia koniecznych do wykonania fundamentów pod obiekty małej architektury, tj. przyrządy gimnastyczne, domki, huśtawkę, stojaki na rowery i kosze na śmieci. Prosimy o przedstawienie rozwiązań fundamentów oraz sposobu ich ewentualnego powiązania z podłożem.

#### **Odpowiedź 18**

Wszystkie obiekty małej architektury muszą być stabilnie zamocowane w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Sposób montażu urządzeń określa producent sprzętu (urządzeń, obiektów małej architektury), które zaoferuje wykonawca. Fundamenty muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa zgodnie z PN 1176-1. Producent urządzeń jest zobowiązany do przedstawienia atestów potwierdzających zgodność z obowiązującymi normami oraz bezpieczeństwem użytkowania zastosowanych materiałów.

#### **Zapytanie 19**

W przedmiarach robót nie uwzględniono odwodnienia liniowego ACO koniecznego do wykonania przy parkingu sekcji A. Prosimy o skorygowanie przedmiaru robót.

#### **Odpowiedź 19**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 20**

W trakcie wizji lokalnej okazało się, że w pasie wykonywanych robót występują liczne ogrodzenia oraz budynki gospodarcze konieczne do usunięcia ze względu na kolizje z projektowanymi ścieżkami. Prosimy o uwzględnienie rozbiórki w przedmiarach robót.

#### **Odpowiedź 20**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 21**

W wyniku wykonanych w terenie przekopów kontrolnych okazało się, że na odcinku Sekcji „A” od ul. Kościuszki do ul. Dąbrowskiego w podłożu występują grunty organiczne (torfy) na głębokości od około 0,4m do 4,0m. Czy Zamawiający przewiduje wymiany gruntu lub wzmocnienie podłoża w miejscach występowania gruntów organicznych oraz zmianę posadowienia obiektów hydrotechnicznych np. wydłużenie projektowanych ścianek szczelnych i pali?

#### **Odpowiedź 21**

W przedmiarach robót uwzględniono wymianę gruntu na głębokość 1,0 m poniżej dna koryta. Jeżeli w trakcie wykonywania robót okaże się, że mimo przeprowadzonych badań geologicznych przez zamawiającego (dokumentacja udostępniana na stronie internetowej zamawiającego) grunt podłoża będzie inny niż zakłada projekt, Zamawiający dokona rozliczenia tych robót z wykonawcą w sposób określony we wzorze umowy.

#### **Zapytanie 22**





W trakcie wizji lokalnej stwierdzono kolizję projektowanej ścieżki rowerowej z nowobudowaną stacją wioślarską. Czy Zamawiający uwzględnił zmianę przebiegu ścieżek i chodników w rejonie stacyjny? Jeżeli tak to prosimy o podanie rozwiązania projektowego.

#### **Odpowiedź 22**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający udostępnia rysunek (załącznik nr 4) uwzględniający zmianę przebiegu ścieżek i chodników w rejonie bazy wioślarskiej.

#### **Zapytanie 23**

Z uwagi na projektowaną konstrukcję ścieżki rowerowej i chodnika oraz mając na uwadze złe warunki gruntowe – doświadczenia z inwestycji zrealizowanych w pobliżu rzeki Iławki w Iławie, gdzie konieczne były wymiany gruntów organicznych o miąższości nawet do 8,5m – prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót koniecznych do wykonania wymian gruntów i ewentualnych wzmocnień podłoża zabezpieczających konstrukcję ścieżek przed ewentualnymi osiadaniami.

#### **Odpowiedź 23**

Analogicznie patrz odpowiedź 21

#### **Zapytanie 24**

Projekt *Połączeń z układem komunikacyjnym osiedla Lipowy Dwór* zakłada ustawianie obrzeży na ławie betonowej z oporem. Z uwagi na technologię robót (nawierzchnie bitumiczne na ścieżkach rowerowych) oraz mając na uwadze większą trwałość wykonanych robót, zasadnym jest zastosowanie ław betonowych z oporem pod obrzeża dla całego zadania.

#### **Odpowiedź 24**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że należy zastosować ławy betonowe z oporem pod obrzeża dla całego zadania. Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 25**

Z uwagi na złe warunki gruntowo-wodne oraz zmianę (obniżenie) rzędnej posadowienia przyczółków kładki pieszo-rowerowej prosimy o uwzględnienie w przedmiarze robót wykonania przyczółków w ściankach szczelnych

#### **Odpowiedź 25**

Przy wycenie robót ziemnych i posadowienia przyczółków kładki pieszo-rowerowej Wykonawca winien uwzględnić w cenie wykonania tych robót koszt odwodnienia i umocnienia ścian wykopów.

#### **Zapytanie 26**

W nawiązaniu ogłoszonego przetargu składamy zapytanie do SIWZ czy zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnika dla słupów oświetleniowych aluminiowych, stalowych na słupy oświetleniowe wykonane z kompozytów polimerowych wzmocnianych włóknem węglowym. Ewentualne zastosowanie słupów kompozytowych nie podwyższy kosztów inwestycji, a cechują go lepsze właściwości.

Słup oświetleniowy wykonany z kompozytów, to rozwiązanie uznanie przez Joint European Standard Institution za preferowane w sektorze drogowym całej Europy. Jest on znacznie bezpieczniejszy dla użytkowników dróg niż obecnie stosowane słupy z aluminium i stali, odporny na korozję, tani w eksploatacji oraz odporny na akty wandalizmu. Produkcję słupów z kompozytów polimerowych reguluje norma europejska PN-EN 40-7 „Słupy polimerowe z kompozytów wzmocnianych włóknem szklanym – wymagania”.

Kompozytowe słupy oświetleniowe mają wiele zalet. Do głównych możemy zaliczyć:

1. Trwałość przewyższająca inne materiały, z jakich wykonuje się słupy oświetleniowe wynikająca z odporności na korozję, sole, promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne.
2. Niski koszt instalowania słupa kompozytowego wynikający z jego niskiej wagi.
3. Możliwość oszczędności przy instalacji słupów oświetleniowych związanych m.in z brakiem konieczności użycia ciężkiego sprzętu, tańszym łatwiejszym transportem, szybsza instalacja słupa kompozytowego. Brak konieczności uziemienia słupa, który nie przewodzi prądu, bo jest izolatorem również wpływa na obniżenie kosztów montażu.
4. Prezencja słupa – estetyczna i gładka powierzchnia wykonanego w w dowolnym i odpornym na promienie UV kolorze z palety RAL.
5. Brak konieczności dodatkowych nakładów inwestycyjnych w procesie eksploatacji wynikających m.in z braku konieczności malowania, ewentualnej kradzieży elementów drzwiczek inspekcyjnych wykonany z polimerów

#### **Odpowiedź 26**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §IV ust. 7 SIWZ Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej oraz będą zgodne pod względem:

- 1) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych),
- 2) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- 3) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- 4) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje),
- 5) parametrów bezpieczeństwa użytkowania,
- 6) standardów emisyjnych,
- 7) izolacyjności cieplnej





Ponadto przedstawienie rozwiązań równoważnych musi być zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy Pzp.

#### **Zapytanie 27**

Proszę załączenie do projektu schematów szaf oświetleniowych RZ (załącznik nr 5)

#### **Odpowiedź 27**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w załączeniu udostępnia schematy szaf oświetleniowych RZ (załącznik nr ...)

#### **Zapytanie 28**

Proszę o dołączenie do projektu schematów, jednokreskowych oświetlenia.

#### **Odpowiedź 28**

Projekt nie zawiera schematów jednokreskowych oświetlenia, ilości kabli oraz lamp i opraw są przedstawione w przedmiarach.

#### **Zapytanie 29**

Proszę o aktualne warunki przyłączenia z zakładu energetycznego.

#### **Odpowiedź 29**

Zamawiający informuje, że aktualne warunki przyłączenia z zakładu energetycznego są załączone w PB Przyłącza Elektroenergetyczne do Szafek Oświetlenia Ulicznego 2009r.

#### **Zapytanie 30**

W przedmiarze oświetlenia w pozycji 2 13 brak obmiaru proszę o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź 30**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 31**

W przedmiarze oświetlenia w punkcie 2. 34 i 2. 35 występuje układanie kabla YAKY 4x95, a w projekcie brak tego kabla proszę o wyjaśnienie.

#### **Odpowiedź 31**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 32**

W przedmiarze oświetlenie w pozycji 3. 9 i 3. 10 występuje układanie kabla YAKY 4x35, a w projekcie jest kabel YAKY 4x25 proszę o wyjaśnienie.

#### **Odpowiedź 32**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

#### **Zapytanie 33**

W związku z dużym prawdopodobieństwem, że terminy usunięcia drze i krzewów (do 30.11.2010r.) podane w decyzjach zezwalających dla RZGW W Gdańsku i ZZWK w Toruniu (nr OŚ.7635-26/10) i dla Starostwa Powiatowego w Iławie (nr OŚ.7635-25/10) są niemożliwe do realizacji prosimy o wyjaśnienie jak zamawiający rozstrzygnie dalszy trybu postępowania w tej sprawie.

#### **Odpowiedź 33**

W załączeniu zamawiający udostępnia decyzję zmieniającą termin usunięcia drzew na 28.02.2011r (załącznik nr 6)

#### **Zapytanie 34**

Zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym w pkt. 1 ppkt. „i” słupy oświetleniowe pomostu wzdłuż brzeżnego ciągu pieszo-rowerowego powinny być ustawione od strony lądu. Zgodnie z projektem oświetlenia słupy oświetleniowe ustawiono od strony rzeki Iławki. Czy oświetlenie na pomoście pieszo – rowerowym należy wykonać zgodnie z projektem? Jeżeli nie, prosimy o przedstawienie skorygowanego projektu oświetlenia i mocowania latarni oświetleniowych na pomoście.

#### **Odpowiedź 34**

W odpowiedzi zamawiający informuje, że słupy oświetleniowe należy zamontować zgodnie z projektem budowlanym – projekt oświetlenia terenu (tom IV). Szczegółowy opis wykonania konstrukcji wsporczej dla słupów oświetleniowych opisano w tomie III obiekty hydrotechniczne.

#### **Zapytanie 35**

Załączone pozwolenie wodno-prawne wygasło z dniem 29.04.2010r. Prosimy o przedstawienie aktualnego pozwolenia wodno prawnego.

#### **Odpowiedź 35**



W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w trakcie ważności pozwolenia wodno-prawnego uzyskał praw do dysponowania nieruchomością należącą do Skarbu Państwa a zarządzaną przez RZGW Gdańsk do roku 30.08.2029 roku zgodnie z umową użytkowania Nr 115/U/2009 udostępnioną wraz z SIWZ.

### **Zapytanie 36**

W zestawieniu Szczegółowych Specyfikacji Technicznych brak SST dotyczącej wykonania nawierzchni tartanowej. Prosimy o załączenie SST na wykonanie nawierzchni tartanowej.

### **Odpowiedź 36**

Patrz odpowiedź nr 12.

### **Zapytanie 37**

Przedmiary robót zakładają ustawienie 18szt. znaków pionowych. Prosimy o podanie miejsc ustawienia, sposobu mocowania oraz wielkości i rodzajów tarcz znaków.

### **Odpowiedź 37**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że znaki pionowe należy ustawić na słupkach ocynkowanych mocowanych do podłoża przez zabetonowanie, wysokość słupka od terenu do dołu znaku 2,5 m; znaki o średnicy 60 cm (typ mały). Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót

### **Zapytanie 38**

Czy w pozycji kosztorysowej Koryta z profilowaniem i zagęszczeniem należy uwzględnić odwiezienie materiału z koryta? Jeżeli tak to prosimy o podanie średniej głębokości koryta oraz odległości, na jaką materiał z koryta ma zostać odwieziony?

### **Odpowiedź 38**

W przedmiarach robót w pozycji koryta z profilowaniem i zagęszczeniem nie należy uwzględniać wywozu materiału z koryta.

### **Zapytanie 39**

Przedmiar robót dla sekcji A przewiduje wykonanie 737,0m<sup>2</sup> nawierzchni półkortowej z mieszanki piaszczysto-gliniastej – projekt nie przewiduje w tej sekcji nawierzchni półkortowej. Prosimy o wskazanie, w którym miejscu w sekcji A należy wykonać warstwę nawierzchni półkortowej.

### **Odpowiedź 39**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

### **Zapytanie 40**

W sekcjach A i C należy wykonać nawierzchnię żwirową placów zabaw, której nie uwzględniono w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót.

### **Odpowiedź 40**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

### **Zapytanie 41**

Czy materiały z rozbiórek – płytki chodnikowe, obrzeża, kostka betonowa, stara nawierzchnia asfaltowa są własnością zamawiającego? Jeżeli tak to prosimy o podanie odległości odwozu materiałów.

### **Odpowiedź 41**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że płytki chodnikowe, obrzeża, kostka betonowa są własnością zamawiającego. Przedmiotowe materiały wykonawca wywozi na własny koszt, na ul. Komunalną w Iławie, przekazuje wydziałowi Bieżącego Utrzymania – kontakt 089 649-01-54, 089 649-01-52. Odległość 3-5 km. Pozostałe materiały takie jak nawierzchnia bitumiczna (asfaltowa) musi być przez wykonawcę wywieziona w mieście utylizacji wybrane przez Wykonawcę.

### **Zapytanie 42**

Czy w sekcji C na odcinku bieżni tartanowej, ścieżki zdrowia oraz dojścia do placów zabaw i stacji ćwiczeń należy ustawić obrzeża betonowe? Jeżeli tak to prosimy o skorygowanie obmiarów.

### **Odpowiedź 42**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w sekcji C na odcinku bieżni tartanowej, ścieżki zdrowia oraz dojścia do placów zabaw i stacji ćwiczeń należy ustawić obrzeża betonowe. Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

### **Zapytanie 43**

Przedmiar w sekcji C nie uwzględnia wykonania nawierzchni gruntowej na ścieżce zdrowia – prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

### **Odpowiedź 43**

Wszystkie nawierzchnie na terenach sportowych należy wykonać jako tartanowe na podbudowie przepuszczalnej Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.





**Zapytanie 44**

Proszę o udostępnienie schematów szaf RZ.

**Odpowiedź 44**

Patrz odpowiedź 27

**Zapytanie 45**

Proszę o udostępnienie schematów jednokreskowych oświetlenia.

**Odpowiedź 45**

Patrz odpowiedź 28

**Zapytanie 46**

Proszę o aktualne warunki przyłączenia z zakładu energetycznego.

**Odpowiedź 46**

Patrz odpowiedź 29

**Zapytanie 47**

W przedmiarze oświetlenia w pozycji 2 13 brak obmiaru proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź 47**

Patrz odpowiedź 30

**Zapytanie 48**

W przedmiarze oświetlenia w punkcie 2 34 i 2 35 występuje układanie kabla YAKY 4x95, a w projekcie brak tego kabla prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 48**

Patrz odpowiedź 31

**Zapytanie 49**

W przedmiarze oświetlenie w pozycji 3 9 i 3 10 występuje układanie kabla YAKY 4x35, a w projekcie jest kabel YAKY 4x25 prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź 49**

Patrz odpowiedź 32

**Zapytanie 50**

W przedmiarze robót drogowych występuje warstwa wiążąca z BA gr. 4 cm , projekt zakłada inną konstrukcję : Warstwa ściernalna z BA barwionego na czerwono – 3 cm , podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie – 15 cm, warstwa gruntu stabilizowana cementem – 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie .

**Odpowiedź 50**

Patrz odpowiedź 11 i 12

**Zapytanie 51**

Czy można zastosować słupy produkcji ART Metal zgodne z załączonymi rysunkami? (załącznik nr 7)

**Odpowiedź 51**

Patrz odpowiedź 26

**Zapytanie 52**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru na pomost wypoczynkowy o 4 pale stalowe fi 219, których nie uwzględniono w przedmiarze

**Odpowiedź 52**

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

**Zapytanie 53**

Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej, przy budowie kanalizacji deszczowej – wyloty „J, X, Y, K”- konieczne będzie wykonanie odwodnień liniowych oraz zabicie ścianek szczelnych i wypompowywanie wody z wykopu. Prosimy podanie pozycji przedmiarowych, w których należy wycenić odwodnienie wykopu przy budowie kanalizacji deszczowej

**Odpowiedź 53**

Zgodnie z zapisem §XIII ust.1 pkt.2) lit.a) SIWZ wykonawca zobowiązany jest w ująć cenie ofertowej wszystkie koszty związane z realizacją zadania, wynikające wprost z przedmiaru robót oraz STWIORB, jak również następujące koszty te należy uwzględnić kosztach pośrednich robót budowlanych w tym m.in. ewentualnego pompowania wody. W związku z powyższym, zamawiający informuje, że koszty wykonania odwodnień liniowych oraz zabicia ścianek szczelnych i



wypompowywanie wody z wykopu należy uwzględnić w kosztach pośrednich kosztorysu ofertowego na budowę kanalizacji deszczowej.

#### **Zapytanie 54**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, jaką grubość ścianki powinien posiadać pal rurowy o średnicy fi 813 mm (podpora platformy widokowej przy projektowanym moście pieszo-rowerowym). W specyfikacji występują dwie grubości ścianki tego pala: raz 11,0 mm, a raz 12,5 mm natomiast w dokumentacji projektowej grubość ścianki wynosi 12,5 mm. Prosimy o wyjaśnienie.

#### **Odpowiedź 54**

Do wyceny należy przyjąć grubość ścianki 12,5 mm.

#### **Zapytanie 55**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, z jakiej stali mają być wykonane rury zaprojektowane na pale pod podporami pośrednimi pomostu wzdłużbrzegowego. Rury te mają średnicę fi 457 mm, grubość ścianki 10mm i dł. 6,0 m. W dokumentacji projektowej w części opisowej występuje stal St3S, w części rysunkowej w tabeli zestawieniowej stali profilowej – stal St3S, natomiast w ramce na rysunku 13 – stal 18G2A. Jaką stal należy przyjąć?

#### **Odpowiedź 55**

Do wyceny należy przyjąć stal St3S

#### **Zapytanie 56**

W części rysunkowej dokumentacji projektowej oraz w specyfikacji technicznej nie ma mowy o wykonaniu pomostu widokowego, natomiast w dokumentacji rysunkowej występują rysunki dotyczące tego obiektu. W przedmiarze również nie znaleźliśmy pozycji dotyczących wykonania tego obiektu. Czy i w jaki sposób należy wycenić wykonanie tego obiektu?

#### **Odpowiedź 56**

Przedmiotowy pomost jest uwzględniony w przedmiarze robót Architektura poz. nr 9-20a

#### **Zapytanie 57**

W przedmiarze dot. robót hydrotechnicznych w poz. 59 ilość obmiarowa kg stalowych pręseł mostu pieszo-rowerowego wynosi 56592,0kg, natomiast w zestawieniu stali profilowej na rys. 9 dokumentacji projektowej wynosi 25590,26kg. Która wartość jest poprawna?

#### **Odpowiedź nr 57**

W przedmiarze robót dot. robót hydrotechnicznych w poz. 59 widnieje ilość 26592 i taką ilość należy przyjąć do wyceny.

#### **Zapytanie 58**

W przedmiarze dot. robót hydrotechnicznych w poz. 62 ilość obmiarowa kg stalowej konstrukcji platformy widokowej wynosi 3442,0kg, natomiast w zestawieniu stali profilowej na rys. 10 dokumentacji projektowej wynosi 3041,81kg. Która wartość jest poprawna?

#### **Odpowiedź 58**

Do wyceny należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze robót.

#### **Zapytanie 59**

W przedmiarze dot. robót hydrotechnicznych w poz. 87 ilość obmiarowa kg zbrojenia przyczółka wynosi 840,0kg, natomiast w zestawieniu stali zbrojeniowej na rys. 2 dokumentacji projektowej wynosi 436,0kg. Która wartość jest poprawna?

#### **Odpowiedź 59**

Do wyceny należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze robót

#### **Zapytanie 60**

W przedmiarze dot. robót hydrotechnicznych w poz. 99 ilość obmiarowa kg pali stalowych wynosi 1898,0kg, natomiast w zestawieniu stali na rys. 4 dokumentacji projektowej wynosi 1851,36kg. Która wartość jest poprawna?

#### **Odpowiedź 60**

Do wyceny należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze robót.

#### **Zapytanie 61**

W przedmiarze dot. robót hydrotechnicznych w poz. 108 ilość obmiarowa kg pali stalowych wynosi 27045,70kg, natomiast w zestawieniu stali na rys. 15 dokumentacji projektowej wynosi 26257,92kg. Która wartość jest poprawna?

#### **Odpowiedź 62**

Do wyceny należy przyjąć ilość podaną w przedmiarze robót.





Jednocześnie zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją budowlaną wszystkie elementy drewniane (mostów, kładek, pomostów) winny być zabezpieczone poprzez impregnację ciśnieniową środkiem do ochrony drewna narażonego na działanie czynników atmosferycznych. Ponadto należy uwzględnić dodatkowe malowanie tych elementów środkiem zabezpieczającym w kolorze jasnobrązowym.

**Treść wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców.** Ponadto zamawiający informuje, że termin składania ofert ustalony pismem znak OO-341/30/1/2010 z dnia 16.11.2010 nie ulega zmianie.

Załączniki:

1. Zał.nr 1 do pisma OO-341-30-210 STWIORB- warstwa wiążąca odp.10,
2. Zał.nr 2\_do pisma znak OO-341-30-2010 \_STWIORB- warstwa ścieralna odp.11
3. Zał.nr 3\_do pisma OO-341-30-2010 \_STWIORB- nawierzchnia syntetyczna odp. 12
4. Zał.nr 4 do pisma OO-341-30-2-2010\_ odp.nr\_22
5. Zał.nr 5 do pisma OO-341-30-2-2010\_ odp.nr\_27
6. Zał.nr 6 do pisma OO-341-30-2-2010\_ odp.nr\_ 33
7. Zał.nr 7 do pisma OO-341-30-2-2010\_ pyt.nr\_ 51
8. Poprawiony przedmiar zieleń inwentaryzacja i wycinka zieleni
9. Poprawiony przedmiar - odwodnienie
10. Poprawiony przedmiar - Roboty Oświetleniowe
11. Poprawiony przedmiar - Architektura
12. Poprawiony przedmiar - Roboty drogowe

**BURMISTRZ  
MIASTA JŁAWY**

dr inż. Włodzimierz Ptasznik