

Kalisz, dnia 23 luty 2016 r.

## **Informacja dla Wykonawców**

dot. : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Rekreacyjno-sportowa rewitalizacja Parku Przyjaźni przy zbiegu ul. Skalmierzyckiej i Polnej w Kaliszu**”- Etap II ( Przebudowa terenu przed wejściem do parku od strony ul. Skalmierzyckiej wraz z dostawą kamiennego zegara słonecznego )

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego), na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) wyjaśniam:

### **Pytanie 1:**

W opisie wykonania piłkochwyków znajduje się zapis, że „napinacze należy kotwić do podłoża za pomocą kotew typowych betonowych”. W typowych piłkochwykach napinacze są montowane do uchwyków na słupach. Dodatkowo w rysunku piłkochwyku nie występują kotwy betonowe. Proszę o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza montowanie śruby rzymskiej jako napinacza linki stalowej (w opisie na info występuje drut naciągowy) do uchwyków zamontowanych na słupach.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza montowanie śruby rzymskiej do napinania piłkochwyku ale tylko w taki sposób aby nie było możliwe uszkodzenie ciała zawodników korzystających z boiska. Kotwienie siatki piłkochwyku do kotew betonowych pod podłożem ma na celu odsunięcie siatki piłkochwyku od słupka piłkochwyku i jest wymagane.

### **Pytanie 2:**

Proszę o podanie grubości ścianki słupów fi 48 i80

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami STWiOR piłkochwyki należy wykonać ze słupów stalowych Ø80 o grubość ścianki 3 mm. Projekt nie przewiduje wykorzystania rur Ø48. W schemacie piłkochwyku przedstawiono skratowanie z rur stalowych Ø45. Grubość rury Ø45 wynosi 2,2 mm.

### **Pytanie 3:**

Proszę o podanie sposobu uziemienia słupów

### **Odpowiedź:**

Uziemienie należy wykonać za pomocą przewodu trwale połączonego z każdym słupem i wprowadzonego do gruntu.

**Pytanie 4:**

Prosimy o wyjaśnienie, według którego opracowania należy sporządzić kalkulację wykonania robót związanych z wykonaniem nawierzchni z kostki z kamienia naturalnego – według projektu P. Włodzimierza Ćwira, czy według projektu P. Artura Cebuli i P. Anny Kunkel?

**Odpowiedź:**

Kalkulację robót związanych z wykonaniem nawierzchni z kostki z kamienia naturalnego należy sporządzić wg opracowania P. Artura Cebuli i P. Anny Kunkel.

**Pytanie 5:**

Czy należy zastosować płyty granitowe płomieniowane na cokole w pobliżu zegara słonecznego?

**Odpowiedź:**

Tak, na cokole w pobliżu zegara słonecznego należy zastosować płyty płomieniowane.

**Pytanie 6:**

Czy można zastosować krótsze oporniki granitowe okalające nawierzchnię z kostki z kamienia naturalnego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie oporników krótszych niż wskazane w projekcie, jednak możliwie najdłuższe umożliwiające uzyskanie okręgu o promieniu 150 cm.

**Pytanie 7:**

Czy dopuszcza się zastosowanie kostki granitowej w kolorze czarnym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kostki granitowej w kolorze czarnym.

**Pytanie 8:**

Prosimy o potwierdzenie, czy istniejące rabaty mają być ograniczone opornikami?

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje ograniczenia istniejących rabat opornikami.

**Pytanie 9:**

Prosimy o podanie powierzchni stanowisk pod ławkami ustawionymi w nowych lokalizacjach.

**Odpowiedź:**

Stanowiska pod ławkami wykonać z kostki brukowej betonowej. Powierzchnia stanowiska dla jednej ławki wynosi 100 x 200 cm.

**Pytanie 10:**

Prosimy o podanie rodzaju kostki, z której stanowiska mają być wykonane.

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.2.2016

**Odpowiedź:**

Stanowiska pod ławkami należy wykonać z kostki brukowej betonowej bez fazowania, analogicznie do istniejących alei wzdłuż boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej. Zamawiający zaleca wizję w terenie.

**Pytanie 11:**

Prosimy o załączenie właściwych dla przedmiotowego zadania SST.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że właściwymi dla przedmiotowego zadania są, załączone do SIWZ wymienione niżej SST:

DM- 00.00.00 – Wymagania ogólne

D – 01.01.01 – Roboty budowlane

D – 01.02.00 – Roboty ziemne

D – 01.03.00 – Roboty rozbiórkowe

D – 01.04.00 – Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża

D – 03.00.00 – Warstwy odsączające

D – 03.01.00 – Podbudowa z kruszywa łamanego

D – 03.02.00 – Obrzeża betonowe

D – 05.03.00 – Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej

D – 05.03.01 – Nawierzchnia z kostki kamiennej

D – 10.01.00 – Sprzęt sportowy i Zabawki

D – 10.02.00 – Piłkochwyty

D – 13.00.00 – Zieleń

**Pytanie 12:**

Czy w zakres robót wchodzi oświetlenie zegara słonecznego? Jeśli tak to prosimy o załączenie projektu branży elektrycznej.

**Odpowiedź:**

Zakres robót nie obejmuje wykonania oświetlenia zegara słonecznego.

**Pytanie 13:**

Prosimy o szczegółowe zwymiarowanie tarczy zegara słonecznego, a w szczególności części dotyczącej odmierzenia czasu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rysunkami nr 5 ( PROJEKT GRAFIKI - DEKORACJA ZEGARA SŁONECZNEGO - TARCZA KAMIENI) oraz B (PROJEKT ZEGARA SŁONECZNEGO -TARCZA ZEGARA - SZATA GRAFICZNA) opracowania „Projekt zegara słonecznego w Parku Przyjaźni w Kaliszu” będącego załączeniem do SIWZ, średnica zewnętrzna obręczy tarczy zegara wynosi  $\varnothing 970$ mm, średnica wewnętrzna obręczy  $\varnothing 950$  .

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.2.2016

Ponadto Zamawiający informuje, że w opisie wykonania utwardzenia pod ławkami warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego frakcji 4-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie winna wynosić 15 cm a nie jak podano w opisie i na rysunkach 10 cm.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Piotr Kościelny  
Wiceprezydent Miasta Kalisza