

**Wyjaśnienie treści  
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

*„Remont dwóch boisk na os. Raczyńskiego w Swarzędzu”*

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie nr 1**

Prosimy o wskazanie podstawy prawnej, o której mowa w par. 15 [Poufność] projektu umowy: „W czasie obowiązywania Umowy, jak również po jej wykonaniu lub rozwiązaniu Wykonawca zobowiązuje się zachować poufność w stosunku do informacji o takim charakterze” i par. 16 ust. 1 pkt g [Kary umowne] projektu umowy: „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne: g) w przypadku naruszenia zakazu zachowania poufności, o którym mowa w par. 15 umowy w wysokości 20000,00 zł brutto za każdy przypadek naruszenia”

Odpowiedź nr 1

Powyższe zapisy nie naruszają przepisów prawa i są dopuszczalne.

**Zapytanie nr 2**

Proszę o uszczegółowienie specyfikacji dotyczącej ogrodzenia:

- 1) dokładny obmiar (różnica pomiędzy Boiska na Os. Raczyńskiego - OPIS TECHNICZNY zdj. 6 i 7- obmiary x 4m wys. =764,8 m<sup>2</sup> a przedmiarem 573,6 m<sup>2</sup>)
- 2) ilość oraz dokładne parametry furtek
- 3) z jakiego materiału ma zostać wykonane ogrodzenie:
  - panele systemowe - proste czy przetłaczane
  - ocynk czy w tworzywie
  - grubość prętów
  - dokładny rodzaj słupów

oraz w razie możliwości o udostępnienie dokumentacji projektowej tego elementu.

Odpowiedź nr 2

Odpowiedź na pytanie:

Powierzchnia ogrodzenia 756,8 m<sup>2</sup>

boisko do piłki ręcznej

$$2 \times (17 + 32,25) \times 4 - 2 \times 2 \times 1 = 390 \text{ m}^2$$

boisko do koszykówki

$$2 \times (16,15 + 30,2) \times 4 - 2 \times 2 \times 1 = 366,8 \text{ m}^2$$

Ogrodzenie boiska sportowego o wysokości 4 m. Panele proste zgrzewane wykonane z podwójnych drutów poziomych 8mm (rozstaw co 200 mm) i pojedynczych pionowych 6 mm (rozstaw co 50 mm). Szerokość paneli jest stała i wynosi 2500 mm. Panele o mniejszej szerokości (wynikowe) otrzymuje się przez docięcie przy montażu paneli pełnowymiarowych na żądany wymiar. Zabezpieczenie antykorozyjne ogrodzenia poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe na kolor RAL 6005 (ciemna zieleń).

Słupy o rozstawie osiowym co 2,5 metra 80 x 40 x 3 mm (przy furtkach 80 x 80 x 3 mm) zabetonowane na głębokość minimum 1 metra w blokach fundamentowych o wymiarach 50 x 50 x 100 cm z betonu min. B20.

Mocowanie, obejma metalowa z blachy 3mm ocynkowana i malowana proszkowo, musi obejmować druty pionowe i poziome

Furtki (4 szt. 2 x 1 m) z profili zamkniętych 50 x 50 x 3 mm wypełnione panelami z zamkami patentowymi.

**Zapytanie nr 3**

W dokumentacji projektowej oraz SIWZ znajdują się informacje o wykonaniu remontu ośmiu masztów oświetleniowych, natomiast nie jest to ujęte w przedmiarze robót. W związku z powyższym proszę o wyjaśnienie czy wykonanie remontu masztów należy do wykonania zadania remontu boisk.

Odpowiedź nr 3

Przy wycenie należy uwzględnić wymianę istniejących naświetlaczy na naświetlacze metalohalogenowe (Naświetlacz MACH5 AS CL2 M-S 400W lub równoważny) na istniejących ośmiu słupach, 2 szt. naświetlaczy na jednym słupie.

#### **Zapytanie nr 4**

1) W SIWZ - rozdz. 2 opis przedmiotu zamówienia oraz w Projekcie technicznym - w zakresie wykonania robót budowlanych jest wykonanie oświetlenia - 8 masztów zlokalizowanych za linią ogrodzenia. Proszę o załączenie dokładnego opisu i ilości do wykonania robót elektrycznych.

2) W Specyfikacji technicznej ogólnej jest wskazany sposób wykonania podbudowy boisk - koryta, kruszywo, warstwa betonu asfaltowego, w projekcie technicznym oraz w opisie przedmiotu zamówienia brak jest opisu sposobu naprawienia podbudowy, brak jest również takich pozycji w książce przedmiarów. Proszę zatem o wskazanie sposobu naprawienia podbudowy i umieszczenie tych ilości w przedmiarach.

Ad 1) jw. odp nr 3.

Ad 2) Zgodnie z dokumentacją techniczną remont dwóch boisk polegać ma na ułożeniu na istniejącej podbudowie betonowej warstwy stabilizującej ET - elastyczna bezspoinowa warstwa podkładowa o grubości 35mm - 50mm wykonana z mieszaniny granulatu gumowego SBR, płukanego kruszywa kwarcowego o frakcji 1-5mm połączonego lepiszczem poliuretanowym, układana w celu niwelacji wszelkich nierówności podbudowy (podkład pod właściwą poliuretanową nawierzchnię zewnętrzną), oraz warstwy pośredniej elastycznej, mieszaniny granulatu gumowego SBR zespolonego lepiszczem poliuretanowym, grubość ok. 10 mm i warstwy zewnętrznej użytkowej, system natryskowy PU z domieszką granulatu EPDM naniesiony metodą ciśnieniową, grubość ok. 2 - 3 mm.

Zamawiający w związku z powyższymi zmianami treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w celu możliwości uwzględnienia powyższych zmian przez Wykonawców w składanych ofertach przetargowych i zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert przetargowych do dnia 26 . 02 . 2014r. do godz. 10:00 (Biuro Obsługi Interesanta – Kancelaria Urzędu, parter). Otwarcie ofert nastąpi dnia 26 . 02 . 2014r. o godz. 10:30 w pokoju 410.

***Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do wprowadzenia stosownych zmian w składanych ofertach przetargowych.***