

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Dotyczy:** wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pod nazwą **Remont części lekkoatletycznej Stadionu Centralnego im. Bronisława Malinowskiego w Grudziądzu – obiekt certyfikowany**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.*) w odpowiedzi na zapytanie, informuję:

### **Pytanie 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że postępowaniem przetargowym nie jest objęty zakres prac w hali sportowej, mimo załączenia dokumentacji przetargowej w zakresie remontu tej hali.

### **Odpowiedź:**

Zakres prac w hali sportowej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

### **Pytanie 2:**

W przypadku gdy mają być wykonane prace w hali sportowej, prosimy o ich szczegółowe wykazanie co do zakresu i ilości.

### **Odpowiedź:**

Zakres prac w hali sportowej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania.

### **Pytanie 3:**

Z planu rozbiórek wynika, że ogrodzenie  $h=2,00$  m, o długości łącznie z bramą 121,- mb, jest do wymiany. Z opisu technicznego i rysunku – wynika, że do wymiany jest tylko ogrodzenie bieżni wys. 1,26 m. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu prac związanych z ogrodzeniem terenu. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji (opis, rysunek / rysunki) w zakresie ogrodzenia wysokości 2,00 m – w sytuacji kiedy podlega wymianie.

### **Odpowiedź:**

Ogrodzenie na północy o wys.2m przeznaczono do wymiany. Bramę z tego ogrodzenia należy przesunąć w nowe miejsce. Należy zastosować ogrodzenie panelowe systemowe o grubości drutu minimum 4 mm.

### **Pytanie 4:**

Prosimy o potwierdzenie, że ruchome wyposażenie sportowe, nie jest objęte tym postępowaniem przetargowym. W przeciwnym razie prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wykaz sprzętu sportowego ruchomego, objętego tym postępowaniem wraz z podaniem ilości.

### **Odpowiedź:**

Ruchome wyposażenie sportowe nie wchodzi w zakres postępowania.

### **Pytanie 5:**

Prosimy o plan sieci kanalizacji do której wykonawcy mają podłączyć nowe odwodnienie liniowe – celem określenia punktów i długości przyłączy od nowych skrzynek odwodnieniowych do kanału odbierającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił SWZ

**Pytanie 6:**

Jaką nawierzchnie z trawy (sztuczną / naturalną ) należy wykonać poza bieżnią? W większości dokumentacji jest zapis o trawie sztucznej, lecz w opisie technicznym, str. 2, wiersz 24 i 25, jest zapis o wykonaniu trawy naturalnej. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Należy ułożyć trawę syntetyczną.

**Pytanie 7:**

Na planie rozbiórek jest 16 szt. słupków do przesunięcia. Prosimy o parametry tych słupków wraz z ich fundamentami. Prosimy o informację, czy przesunięcie tych słupków wymaga korekty (wykopania i ułożenia w nowym położeniu) kabli do tych słupków. Prosimy o określenie rodzaju kabli i ilości do demontażu i ponownego montażu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie posiada szczegółowej informacji o słupach. Część z nich to niskie słupki (jak niżej na zdjęciu) część z nich to słupki z kamerami (również pokazane na zdjęciu). Okablowanie należy doprowadzić do słupków w nowej lokalizacji - nie planuje się wykopywania całości okablowania. Jeśli jest potrzeba przedłużenia kabla należy wykonać po sprawdzeniu jego rodzaju na budowie.

**Pytanie 8:**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej w zakresie ogrzewania płyty stadionu. oraz informacje, na jakiej głębokości zakopane są elementy grzewcze.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udostępnił dokumentację dotyczącą ogrzewania płyty stadionu

**Pytanie 9:**

Prosimy o jednoznaczne określenie prac (rodzaj i ilość) jakie wykonawcy mają wycenić na istniejącej murawie wewnątrz bieżni.

**Odpowiedź:**

Należy obniżyć poziom murawy boiska i dostosować go do poziomu bieżni (ok 30-35 cm).

**Pytanie 10:**

Co wykonawcy mają zrobić ze zdemontowanym wyposażeniem sportowym? Czy część tego wyposażenia jest do przekazania do Państwa magazynu? Gdzie znajduje się miejsce do przekazania tego sprzętu celem policzenia kosztów transportu.

**Odpowiedź:**

Wyposażenie sportowe nadające się do wykorzystania zostanie przekazana w miejsce znajdujące się na terenie sąsiadującym z modernizowaną bieżnią.

**Pytanie 11:**

Proszę o określenie co zrobić z klatką do rzutu młotem/dyskiem? Czy podlega utylizacji, ponownej zabudowie, czy przewiezieniu w miejsce wskazane przez Inwestora?

**Odpowiedź:**

Klatkę należy przewieźć w miejsce wskazane przez inwestora na terenie stadionu.

**Pytanie 12:**

Skok o tyczce ile zestawów materacy, wykonawcy mają wycenić w ramach tego postępowanie przetargowego? Zgodnie z wymaganiami PZLA powinny to być 2 kpl. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Zestawy materacy nie są objęte przedmiotem zamówienia.

**Pytanie 13:**

Czy dla skoczni w dal i trój skoku wykonawcy mają wycenić (2+1) belki dla jednej skoczni czyli łącznie 6 belek. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Należy wycenić 6 belek.

**Pytanie 14:**

Czy dla nowych kół do pchnięcia kula (3 kpl.) i rzutu młotem/dyskiem (1 kpl.) wykonawcy mają przewidzieć odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z opadów atmosferycznych, a jeśli tak to jakiej długości?

**Odpowiedź:**

Nie przewiduje się włączenia do kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie bezpośrednio w grunt.

**Pytanie 15:**

Czy dla nowych piaskownic wykonawcy mają przewidzieć odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z opadów atmosferycznych, a jeśli tak to jakiej długości?

**Odpowiedź:**

Odprowadzenie wód jak w stanie istniejącym, jeśli jest wykonane podłączenie to należy je wykorzystać.

**Pytanie 16:**

Czy dla nowych skrzynek do skoku o tyczce wykonawcy mają przewidzieć odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z opadów atmosferycznych, a jeśli tak to jakiej długości?

**Odpowiedź:**

Odprowadzenie wód jak w stanie istniejącym, jeśli jest wykonane podłączenie to należy je wykorzystać.

**Pytanie 17:**

Czy dla nowego rowu z wodą wykonawcy mają przewidzieć odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody z opadów atmosferycznych i spuszczenia wody, a jeśli tak to jakiej długości?

**Odpowiedź:**

Odprowadzenie wód jak w stanie istniejącym, jeśli jest wykonane podłączenie to należy je wykorzystać.

**Pytanie 18:**

Czy rów z wodą jest objęty tym postępowaniem przetargowym? W SWZ VI. Dział: OPZ, punkt. 2, ppkt. 1-20, brak jest wymienionego rowu z wodą. W dokumentacji technicznej jest rów z wodą.

**Odpowiedź:**

Rów z wodą wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 19:**

Na portalu Geoportal, widać cień niskiego: ogrodzenia / piłkochwyty / reklamy za obiema bramkami, jeden długości ok. 56 m, drugi ok. 66 m. Prosimy o informację co to jest, parametry do rozbiórki, oraz czy ten element podlega ponownemu montażowi? Lub jaki element jest zabudowywany w zamian tego.

**Odpowiedź:**

Elementy za bramkami są przestawnymi reklamami, które zostaną usunięte przez użytkownika.

**Pytanie 20:**

W SWZ VI. Dział: OPZ, punkt. 2, ppkt. 9 i 11, wymieniają odpowiednio 2 i 1 rzutnie do pchnięcia kulą. Prosimy o potwierdzenie, że wykonawcy mają wycenić łącznie 3 rzutnie do pchnięcia kulą?

**Odpowiedź:**

Należy wycenić trzy rzutnie do pchnięcia kulą.

**Pytanie 21:**

Prosimy o potwierdzenie, że dla całej półkuli północnej, wykonawcy mają wycenić pełną nową podbudowę. W przeciwnym razie prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Należy wycenić pełną nową podbudowę dla całej półkuli północnej.

**Pytanie 22:**

Prosimy o potwierdzenie, że dla całej półkuli południowej, wykonawcy mają wycenić pełną nową podbudowę. W przeciwnym razie prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Należy wycenić pełną nową podbudowę dla całej półkuli południowej.

**Pytanie 23:**

Prosimy o potwierdzenie, że dla całego rozbiegu do skoku w dal i trójskoku, wykonawcy mają wycenić pełną podbudowę. W przeciwnym razie prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Należy wycenić pełną nową podbudowę dla całego rozbiegu do skoku w dal i trójskoku.

**Pytanie24:**

Prosimy o potwierdzenie, że tylko w obrysie istniejącej bieżni, wykonawcy mają po sfrezowaniu istniejącej podbudowy bitumicznej, wykonać na istniejącej podbudowie nowe warstwy bitumiczne. W przeciwnym razie prosimy o jednoznaczne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

W obrysie istniejącej bieżni po usunięciu warstw bitumicznych, wykonać nowe na istniejącej podbudowie.

**Pytanie 25:**

Prosimy o potwierdzenie, że rury jakie należy zastosować w kanalizacji kablowej należy przyjąć zgodnie z rysunkiem nr 22 Studnia teletechniczna.

**Odpowiedź:**

Rury zgodnie z rys.22 oraz 02.

**Pytanie 26:**

W dokumentacji projektowej jest zapis: W każdej studzience przewiduje się cztery gniazda wtyczkowe szczelne (IP65) oraz puszkę rozgałęźną. Gniazda zasilić z puszeki przewodami YDY3x2,5. Przyjęto obciążenie pojedynczej studzienki o wielkości 1kW – aparatura teletechniczna.

**Odpowiedź:**

W instalacji teletechnicznej zastosować 2x kabel żelowany kat.6 U/UTP 4x2x0,5 - zgodnie ze schematem.

**Pytanie 27:**

Prosimy o odniesienie do poniższych zagadnień a) Prosimy o udostępnienie schematu zasilania gniazd w studniach teletechnicznych. b) Prosimy o wskazanie miejsca początkowego, z którego należy poprowadzić kabel zasilający do gniazd w studniach. Brak informacji w dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił SWZ.

**Pytanie 28:**

W dokumentacji projektowej jest zapis: Do każdej studni od studni zewnętrznej doprowadzić 2x kabel zewnętrzny żelowany kat.6 U/UTP drut 4x2x0,5 oraz kabel żelowany ziemny XZTKMPW 4x2x0,5. Kable w studniach zakończyć wtyczkami RJ45. W studniach pozostawić min. 2m luźnego kabla.

W związku z powyższym, prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schemat prowadzenia kabli kat. 6 U/UTP drut 4x2x0,5 oraz kabla XZTKMPW 4x2x0,5 w kanalizacji kablowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił SWZ.

**/-/ Prezydent Grudziądz**