

Gostynin, dnia 05.05.2020 r.

**ZP. 271.1.2.2020**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Modernizacja Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Gostyninie poprzez budowę treningowego boiska piłkarskiego oraz zaplecza sanitarno-szatniowego**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2, ustawy oraz z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### **Pytanie nr 1**

Ze względu na rozbieżność pomiędzy opisem a rysunkami dotyczącymi klasy betonu prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki materiał należy wykorzystać w pracach żelbetowych. W opisie jest beton C20/25 natomiast na rysunkach beton C25/30.

**Odp.: Należy zrealizować zgodnie z rysunkiem C25/30.**

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o informację jakiej klasy pustaki ceramiczne przyjąć do wyceny. Brak tej informacji w dokumentacji.

**Odp.: Klasę pustaków ceramicznych należy przyjąć 15 – wytrzymałość 15 MPa.**

#### **Pytanie nr 3**

Zgodnie z załączonym przedmiarem w poz. 90 przyjęto 589,3 m<sup>2</sup> płyty stropowej natomiast w pozycji 91 przyjęto pogrubienie jedynie 515 m<sup>2</sup> płyty stropowej. W związku z powyższym prosimy o informację, które 74,3m<sup>2</sup> należy wykonać z inną grubością.

**Odp.: 74,3 m<sup>2</sup>, które należy wykonać inną grubością przedstawia rysunek KW-03 (Pz.02 oraz Pz.04 należy wykonać inną grubością – grubość płyty 20 cm).**

#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o wskazanie w dokumentacji miejsca gdzie należy wykonać izolację cieplną z wełny mineralnej gr. 10 cm – poz. 232 przedmiaru. Jednocześnie prosimy o wskazanie współczynnika przenikania ciepła dla w/w materiału.

**Odp.: W projekcie nie występuje ocieplenie z wełny mineralnej. Należy skorygować pozycję przedmiaru.**

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o informację czy kanalizacja deszczowa znajdująca się pod boiskiem jest do przełożenia? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie dokumentacji. Jeśli jednak nie prosimy o przedstawienie szczegółu obrobienia wjazdu do studni oraz o informację na jakich rzędnych aktualnie znajdują się rury.

**Odp.: Kanalizacja deszczowa zostaje bez zmian. Istniejącą studzienkę kanalizacyjną należy obniżyć pod poziom projektowanej murawy. Załączona szczegół studzienki.**

**Rzędne istniejącej kanalizacji należy określić poprzez pomiary geodezyjne lub odkrywkowe związane z wykonywaniem prac. - Pobierz plik - studnia**

**Pytanie nr 6**

Czy zamawiający wymaga badania stopnia zagęszczenia gruntu? Jeśli tak to prosimy o informację jakie stopnie zagęszczenia gruntu należy uzyskać pod projektowane parkingi oraz boisko treningowe?

**Odp.: Należy wykonać badania stopnia zagęszczenia gruntu. Informacje dotyczące wymaganych parametrów podłoża pod konstrukcję nawierzchni podano w opisie projektu branży drogowej.**

**Pytanie nr 7**

Prosimy o przesłanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

**Odp. Załączono dokumentację. – pobierz plik**

**Pytanie nr 8**

W przedmiarze robót na drenaż jest regulacja pionowa studzienek – 3kpl. Prosimy o informację, które studzienki są do regulacji i jaki zakres prac jest do wykonania.

**Odp. Chodzi o studzienki istniejące kanalizacji deszczowej znajdujące się na terenie projektowanego boiska treningowego. Należy je wyregulować zgodnie z załączony rysunkiem „studnia kanalizacyjna w murawie”.**

**Pytanie nr 9**

Prosimy o przesłanie PZT w formacie edytowalnym dwg.

**Odp. PZT w załączeniu.**

**Pytanie nr 10**

Prosimy o potwierdzenie że dostawa i montaż separatora lamelowego jest poza zakresem robót.

**Odp. Dostawa i montaż separatora lamelowego jest poza zakresem robót.**

**Pytanie nr 11**

Pod boiskiem treningowym jest istniejąca kanalizacja. Prosimy ingerencja w sieć istniejącej kanalizacji deszczowej nie jest przedmiotem zamówienia.

**Odp. Przedmiotem zamówienia objęta jest regulacja pionowa istniejących studzienek kanalizacji deszczowej.**

**Pytanie nr 12**

W przedmiarze robót na drenaż boiska treningowego jest dostawa i montaż 5 studni rewizyjnych fi600 + 1 studnia zbiorcza z osadnikiem fi600. Studnie rewizyjne fi600 znajdują się w punktach D1, D7, D13, D20 i D21. Według przekroju drenażu boiska treningowego włączenie projektowanego drenażu od studzienki D21 ma być do istniejącej studni S6d, która w opisie technicznym sanitarnym jest opisana jako separator lamelowy. Na PZT ta sama studzienka jest oznaczona jako S6d (S13), natomiast na przekroju kanalizacji deszczowej studzienka S13 jest jako studzienka rewizyjna fi1000. W związku z rozbieżnością w projekcie prosimy o informację czy studzienka S6d(S13) jest przedmiotem zamówienia ? Jeśli tak prosimy o szczegółowe informację odnośnie parametrów studzienki.

**Odp.: Tak studnia S13 jest przedmiotem zamówienia jako studzienka rewizyjna fi1000 zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej.**

**Pytanie nr 13**

W przedmiarze robót na drenaż boiska jest wykonanie kanalizacji z rur fi200. Prosimy o potwierdzenie że jest to odcinek pomiędzy studniami S13-14.

**Odp.: Tak jest to odcinek kanalizacji deszczowej S13-S14.**

**Pytanie nr 14**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w sposobie wykonania przyłączy pomiędzy warunkami wydanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Gostyninie Sp. z o.o. a projektem branży sanitarnej. Jednocześnie zwracamy uwagę na brak oznaczeń studni kanalizacji sanitarnej na rysunku PZT 1 oraz brakiem spójności opisu z rysunkami (Opis projektowanego drenażu, średnice studni oraz oznaczenia studni mają się nijak do profili).

Ponadto Zamawiający w OPZ wskazuje tylko na wykonanie instalacji drenażowej boiska treningowego oraz budowy kanalizacji deszczowej pomiędzy studniami S13 a S14. Prosimy o potwierdzenie, że w zakres nie wchodzi wykonanie kanalizacji sanitarnej.

Jednocześnie prosimy o informację czy w związku z przebudową dróg dojazdowych Zamawiający planuje przebudować kanalizację deszczową lub sanitarną? Jeśli tak to w jakim zakresie? Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o niezbędne profile oraz opisy.

**Odp.: Włączenie do studni o rzędnej 87,90 nastąpiło z uwagi na zagospodarowanie terenu i uproszczeni projektu, niż by to miało miejsce przy włączeniu do studni o rzędnej 88,77 zgodnie z warunkami. Projekt przyłącza wody zakłada rurę PE 75x6,8, może zostać zmieniona na rurę PE 63 dla ujednolicenia z istniejącą lub wykonać zgodnie z projektem. Projekt został uzgodniony z powyższymi zmianami.**

**Zakres inwestycji obejmuje wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnej.**

**Jednocześnie Zamawiający po wnikliwej analizie dopuszcza zmianę parametrów trawy i dopuszcza grubość włókna min 400 mikronów.**

**Z A T W I E R D Z A M:  
BURMISTRZ MIASTA GOSTYNINA**

*Paweł Witold Kalinowski*

Gostynin dn. 05.05.2020 r.