

**ZP-271-10/2023**

Tuchów, dnia 13.07.2023 r.

**Zamawiający:**

**Gmina Tuchów**

Ul. Rynek 1,

33-170 Tuchów

**Strona internetowa prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/tuchow>

Do wszystkich uczestników postępowania na zadanie pn. „**Modernizacja boiska przy Szkole Podstawowej zlokalizowanego na działce nr 116 w Miesznej Opackiej**”

#### **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1710 ze zm.), zwana dalej: „**PZP**” - Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły dnia 12.07.2023 r. i 13.07.2023 r. do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:

##### **Pytanie nr 1:**

„Pozycja przedmiary 16 d.3 podaje: „Piłkochwyty o wysokości 6,0 m na słupkach stalowych z rur kwadratowych (5szt.) RKA 80x60x4 mm wykonane z siatki polipropylenowej o oczkach 80x80 mm, splot 3 mm (1100 kg/m<sup>2</sup>) obszyta dla wzmocnienia sznurem 5 Obmiar mm 35,000 m”.

Proszę o wyjaśnienie gdzie zlokalizowany ma być powyższy piłkochwyty.?”

##### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający wprowadza korektę obmiaru dla pozycji 16d.3 należy przyjąć 15,320 mb budowy piłkochwyty, które zamontowane mają być od strony wschodniej, zaś dla pozycji 17d.3 należy przyjąć 15,200 mb montażu siatki polipropylenowej, która zamontowana ma być na istniejących słupkach od strony zachodniej.

**Pytanie nr 2:**

„Proszę o informacje czy Zamawiający dopuści siatkę piłkochwytu o oku 80x80 splot 5mm. Różniąc rynek producentów siatka o oku 80x80 splot 3mm nie występuje w produkcji lub jest dostępna na specjalne zamówienie, dużo łatwiej dostępna jest siatka o oku 80x80 i splot 5mm.”

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający dopuszcza siatkę 80x80 mm i splot 5 mm, pod warunkiem, że będzie obszyta dla wzmocnienia również sznurem gr. 5 mm.

**Pytanie nr 3:**

„Pozycja przedmiaru 18 d.3 KNR 2-02 1803-02 analogia podaje: „Piłkochwyty wysokości 4,0 m na słupkach stalowych z rur kwadratowych (14 szt.) RKA 80x60x4 m wykonane z siatki polipropylenowej o oczkach 80x80 mm, splot 3 mm (1100 kg/ m<sup>2</sup>) obszyta dla wzmocnienia sznurem 5 mm obmiar = 70,000 m

Według projektu piłkochwyty długości ogrodzenia o wysokości 4m wynoszą: 31,44 oraz 26,69 co daje w sumie 58,13. Proszę o wyjaśnienie gdzie ma być zamontowane dodatkowe 11,87 mb.”

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający koryguje obmiar dla tej pozycji, należy przyjąć 58,130 mb.

**Pytanie nr 4:**

„Zaprojektowano odwodnienie liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm i wysokości do 150 mm; klasa obciążenia A15.

Czy Zamawiający dopuszcza koryta z betonu, zachowując podane wymiary?

Dodatkowo na rzucie boiska podane są wymiary odwodnienia: 13x12x100. Proszę o wskazanie które wymiary są poprawne.”

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć odwodnienie liniowe z polimerobetonu, klasa obciążenia A15, wymiary 200 mm x 150 mm.

Zamawiający nie dopuszcza odwodnienia z korytek betonowych.

Przypomina się, że Wykonawca robót budowlanych przy składaniu i wycenie ofert winien uwzględnić przede wszystkim **dokumentację techniczną obejmująca projekt techniczny oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, które to dokumenty są dokumentami nadrzędnymi przy wycenie przedmiotu zamówienia, przedmiar robót był i jest tylko elementem pomocniczym przy wycenie ofert.**