Jabłoń, dnia: 20.10.2020 r.

Znak sprawy: 34/340/04/20

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, pn.: **„Remont boiska sportowego z wymianą nawierzchni”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust 2 i ust 4 ustawy Pzp zawiadamia, że w  postępowaniu do zamawiającego wpłynęły drogą elektroniczną pytania, na które udziela odpowiedzi zgodnie z poniższym.:

**Pytanie Nr 1:**

„Czy Zamawiający dopuści do wykonania nawierzchni sportowej poliuretanowej o gr 13mm typu natrysk EPDM?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 1**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania nawierzchni sportowej poliuretanowej o gr 13 mm typu natrysk EPDM.

**Pytanie Nr 2:**

„Czy piłkochwyt ma być wykonany z siatki polipropylenowej?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 2:**

Zamawiający wymaga, aby piłkochwyt był wykonany z siatki polipropylenowej o wielkości oczek max: 45x45 mm, grubości sznurka: min. 5 mm, w kolorze zielonym;

**Pytanie Nr 3:**

„Czy zamawiający zmieni przekrój słupów na 80x80x3 mm w rozstawie 5 m?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 3:**

Zamawiający dopuszcza słupy o przekroju 80x80x3 mm, jednak w rozstawie przewidzianym w opracowaniu projektowym, słupy muszą być zgodne z obowiązującymi normami.

**Pytanie Nr 4:**

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie nawierzchni w kolorze ceglastym lub zielonym z wykonaniem linii boisk w różnych kolorach?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 4:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania nawierzchni w jednym kolorze.

**Pytanie Nr 5:**

„Proszę o podanie, jaki wymiar płyty boiska należy uwzględnić w wycenie, (czy powierzchnię podaną w projekcie, czy w przedmiarze)?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 5:**

Obowiązują wymiary zgodne z opracowaniem projektowym załączonym do SIWZ.

**Pytanie Nr 6:**

„Ogrodzenie systemowe – tzn. jaki zastosować panel, grubość drutu i jakiego koloru?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 6:**

Ogrodzenie zgodnie z SIWZ zgodne z obowiązującymi normami oraz z rys. 4 i 5 opracowania projektowego, słupy z rury stalowej o min, grubości stali: 2,9 mm i minimalnej grubości słupa fi 60mm, malowane proszkowo na kolor zielony, zabezpieczone od góry nakładką uniemożliwiającą dostanie się wody do środka słupka, między słupami rygiel górny na całej długości ogrodzenia dla umocnienia konstrukcji, mocowania siatki piłkochwytowej (polipropylenowej o wielkości oczek max: 45x45 mm, grubości sznurka: min. 5 mm, w kolorze zielonym) do słupów za pomocą linek stalowych (dwa rzędy na dole i na górze) o grubości fi min. 4 mm i zaczepów stalowych, ocynkowanych mocowanych do linek co 20 cm;

**Pytanie Nr 7:**

„Czy będzie przewidziana brama wjazdowa na boisko?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 7:**

Nie jest przewidziana brama wjazdowa na boisko.

**Pytanie Nr 8:**

„Czy Zamawiający bierze pod uwagę dojazd do ww. obiektu?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 8:**

Zamawiający zapewni dojazd do ww. obiektu we własnym zakresie.

**Pytanie Nr 9:**

„Proszę wyjaśnić z jakich materiałów ma być wykonany piłkochwyt:

-słupy z rur czy z profili zamkniętych, proszę podać grubość ścianki

-proszę o sprecyzowanie siatki na piłkochwyt – tzn. – z jakiego materiału ma być wykonana siatka, proszę o podanie kolorystyki, proszę o podanie wymiaru piłkochwytów – wysokość i szerokość;”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 9:**

Ogrodzenie zgodne z SIWZ, obowiązującymi normami, oraz z rys. 4 i 5 opracowania projektowego (wysokość nad ziemią 4 m., szerokość zgodnie z rysunkiem rozstawu słupów), słupy z rury stalowej o min, grubości stali: 2,9 mm i minimalnej grubości słupa fi 60mm (Zamawiający dopuszcza słupy wykonane z profili zamkniętych , o parametrach grubość stali: min. 2,9 i szerokość profilu nie mniejsza niż 60x60 mm), malowane proszkowo na kolor zielony, zabezpieczone od góry nakładką uniemożliwiającą dostanie się wody do środka słupka, między słupami rygiel górny na całej długości ogrodzenia dla umocnienia konstrukcji, mocowania siatki piłkochwytowej (polipropylenowej o wielkości oczek max: 45x45 mm, grubości sznurka: min. 5 mm, w kolorze zielonym) do słupów za pomocą linek stalowych (dwa rzędy na dole i na górze) o grubości fi min. 4 mm i zaczepów stalowych, ocynkowanych mocowanych do linek co 20 cm;

**Pytanie Nr 10:**

„Czy wykonano badania geologiczne?”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 10:**

Nie wykonano badań geologicznych.

**Pytanie Nr 11:**

„Proszę o opis typu zastosowanej nawierzchni – wymiar płytki polipropylenowej.”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 11:**

Zamawiający zgodnie z SIZW wymaga, aby zastosowane płytki polipropylenowe były zgodne z obowiązującymi normami, przeznaczone na nawierzchnie sportowe zewnętrzne, na boiska wielofunkcyjne, boiska do sportów zespołowych, wymiary i specyfikacja określone w opracowaniu projektowym oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót załączonymi do SIWZ.

Wymiar płytki polipropylenowej min. 270x270 mm (wielkość razem z zamkami);

**Pytanie Nr 12:**

„Proszę opisać sposób montowania płytek na „podbudowie typu ET, która pragnę zaznaczyć jest nawierzchnią miękką.”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 12:**

Zgodnie z opracowaniem projektowym i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót pkt. 2.4.4.2 i pkt 2.4.5 załączonymi do SIWZ;

**Pytanie Nr 13:**

„Proszę o sprecyzowanie grubości podbudowy ET.”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 13:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ grubość podbudowy ET wynosi 3 cm.

**Pytanie Nr 14:**

„Proszę sprecyzować kierunek nachylenia boiska, bo w projekcie podane jest odwodnienie powierzchniowe.”

**Odpowiedź na Pytanie Nr 14:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z SIWZ nawierzchnia boiska ma być przepuszczalna. Boisko można wykonać poziomo.

Zamawiający uznaje odpowiedzi na pytania za aktualne i wiążące. **Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SWIZ.**

Wicedyrektor Zespołu Szkół

Centrum Kształcenia Rolniczego

im. Augusta Zamoyskiego w Jabłoniu

mgr Marta Harasim -Stańko