

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie: „**Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Trzcince**”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) wpłynęły zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnia ich treść wraz z udzielonymi odpowiedziami:

1. Proszę o doprecyzowanie jakiego typu nawierzchni oczekuje Zamawiający, czy boisko ma być wykonane z nawierzchni z płytek polipropylenowych? Czy w zakres prac wchodzi wykonanie bieżni o gr. 13 mm z poliuretanu przepuszczalnego wykończonego natryskiem w kolorze pomarańczowym (zapis w Opisie zagospodarowania terenu)?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej. Kompleks zgodnie z PZT obejmować będzie boisko do koszykówki, dwa boiska do siatkówki, boisko do piłki nożnej (przewidziane również do piłki ręcznej). Zamawiający nie przewiduje wykonania bieżni, zapis w opisie zagospodarowania terenu dotyczący bieżni omyłkowo został zamieszczony w dokumentacji projektowej.

2. Czy Zamawiający wymaga dostawy ławek (zgodnie z poz. 51 przedmiaru robót)? Jeśli tak, jakie to mają być ławki? Proszę również o umiejscowienie ich na PZT.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia i montażu 10 szt. ławek spełniających następujące parametry:

### Ławka dla widzów



- siedziska w ilości 4 szt. przykręcane do belki wyposażonej we wsporniki stabilizujące całość konstrukcji,

- wsporniki wyposażone w otwory umożliwiające w razie potrzeby montaż ławki do podłoża; domyślnie całość konstrukcji przENOŚNA,

- konstrukcja stalowa, cynkowana ogniowo,
- siedziska plastikowe w kolorystyce uzgodnionej z zamawiającym,
- rozstaw siedzisk: 500 mm (dwa siedziska / metr bieżący),
- długości ok. 2 m.

3. Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga od Wykonawcy pielęgnacji i podlewania drzew liściastych oraz zabezpieczenia ich na okres zimowy przez 3 lata (zgodnie z pozycją 87 i 88 przedmiaru robót)?

Odpowiedź: Zamawiający będzie wymagała pielęgnacji drzew w okresie 3 lat od daty odbioru inwestycji. Pielęgnacja tych drzew obejmuje m.in. ich podlewanie i ewentualne zabezpieczanie (w razie potrzeby) w okresie zimowym.

4. Czy wykonanie trawników jest po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Tak, wykonanie trawników leży po stronie Wykonawcy.

---

Zwracam się z prośbą o odniesienie się do poniższych kwestii dotyczących projektowanego Oświetlenia oraz uzupełnienie brakujących dokumentów:

Pytanie: W przesłanej dokumentacji brakuje schematu rozdzielnic głównej (która jest do wymiany wg opisu na PZT), jak również informacji o typie opraw, wymaganych parametrach opraw.

Brakuje również informacji, czy są jakieś szczególne wymagania dla słupów oświetleniowych.

Odpowiedź: Zasilanie z istniejącej rozdzielnic RG wykonać kablem YKY 4x16mm<sup>2</sup>. Projektowany kabel należy ułożyć w wykopie zgodnie z wymogami określonymi w normie pt. N SEP-E-004 „Elektrotechniczne sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Szczegółową trasę kabla należy ustalić na etapie wykonawstwa. W rozdzielnic głównej należy wykonać główną szynę wyrównawczą LSW w puszcze hermetycznej 80 X 80 z listwą miedzianą i połączyć ją z zaciskiem „PE” w rozdzielnic przewodem LgY 6mm<sup>2</sup> do której należy podłączyć uziom. Należy uzyskać wartość rezystancji uziemienia  $R_{u} \leq 10\Omega$ .

Rozdzielnicę RG projektuje się na bazie rozdzielnic modułowej, natynkowej FWB 4rz.104 M II kIFWB42M2 IP44

Rozdzielnicę RG należy wyposażyć w zabezpieczenia nadprądowe - zwarciovowe, różnicowo-prądowe oraz ochronniki przepięciowe. Instalacje układać zgodnie z wymogami PN-IEC 60364-4-41 oraz PN-IEC 60364-4- 482 stosując prowadzenie oddzielnie przewodu neutralnego „N” oraz ochronnego „PE”. Na projektowanym ogrodzeniu wykonać włączniki projektowanego oświetlenia. Wszystkie dostępne części przewodzące, które mogą w skutek uszkodzenia izolacji roboczej znaleźć się pod napięciem powinny być połączone z przewodem ochronnym. Na zakończenie prac należy wykonać kompletne pomiary i próby działania elementów ochrony od porażeń i zakończyć stosownymi protokołami

Oprawy oświetleniowe wg parametrów opisanych w załączniku do odpowiedzi pn. „Specyfikacja oprawy oświetleniowej”.

Słup oświetleniowy stożkowy aluminiowy anodowany o wys. 9m + wysięgnik

**STAROSTA**

***/-/ Andrzej Wilkoński***