Włocławek, dnia 03 czerwca 2022 r.

**ZP.DZP.3.2022**

**Do wszystkich Wykonawców**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Dotyczy postępowania pn.: **,,Modernizacja budynków i obiektów należących do Ośrodka Sportu i Rekreacji” – wykonanie modernizacji boiska o nawierzchni syntetycznej.**

Uprzejmie informuję, że na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Od Wykonawcy wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania. **Poniżej zamieszczam treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:**

**Pyt. 1.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie lamp LED o innych parametrach technicznych niż opisane w pkt. 2c ale pozwalających uzyskać wymaganą, a nawet przewyższającą wymagania projektowe moc oświetleniową boiska. Każda z lamp będzie wyposażona w zasilacz odpowiedni dla danej oprawy, zamknięty w hermetycznej obudowie. Dla Zamawiającego najistotniejszym parametrem jest natężenie światła jakie zostanie uzyskane na płycie boiska.

**Odp.**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych. Zgodnie z projektem Wykonawca musi uzyskać założone parametry oświetlenia, to jest natężenie światła na płycie boiska.

**Pyt. 2**

Według specyfikacji technicznej wydatek wody ze zraszaczy ma być na poziomie ok 50m3/h. Aby uzyskać taki wydatek należałoby zastosować pętlę rur pe średnicy 110mm, a w projekcie jest 63mm. Dodatkowo powinno się zastosować pompkę 13-22kW. W związku z powyższym proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy średnica rurociągów jest dobrana odpowiednio do wydatku zraszaczy na poziomie 45-50 m3/h?
2. Czy źródło wody oraz przyłącze zapewni wydatek wody na poziomie 45-50 m3/h?
3. Czy moc zasilania elektrycznego przyłącza jest przystosowana do zapewnienia zasilenia pompy o mocy ok.18 kW?

**Odp.**

Należy zastosować rozwiązania zgodnie z projektem.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Dyrektor Ośrodka Sportu i Rekreacji**

**Piotr Ordon**