

ZAPYTANIE 1

Dotyczy: budowa boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Długosiodło

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„Pytanie 1. Projekt elektryczny zamieszczony w postępowaniu przewiduje montaż opraw 2000W IP65 wyposażonych w tzw. ciepły start.

Funkcja ta służy temu, aby można było ponownie uruchomić oprawę od razu po jej zgaśnięciu (np. przy zaniku napięcia), co dla źródła wyładowczego bez tej funkcji nie jest możliwe. Niemniej, „ciepły start” opraw jest rozwiązaniem przestarzałym technologicznie i niestosowanym w takiej konfiguracji jakie ma to miejsce w niniejszym postępowaniu. Jeżeli projektant przewidział taką funkcjonalność na wypadek zaniku napięcia to powinno się zastosować jedynie kilka opraw z „ciepłym startem” (np. po 2 sztuki na maszt) aby uniknąć ogólnej ciemności a pozostałe oprawy zastosować w wersji standardowej. Jednym z głównych powodów jest taki, że koszt oprawy z „ciepłym startem” jest co najmniej dwukrotny (ze względu na bardzo drogie zapłoniki) w porównaniu do wersji standardowej. Zatem w sytuacji gdy oświetlenie boiska powinno kosztować np. 200 000 zł, to w wersji opraw z niezasadnym „ciepłym startem” instalacja oświetlenia będzie kosztować 400 000 zł, co jest po prostu nieekonomiczne. W tej sytuacji proszę Zamawiającego o informację czy należy zastosować i wycenić oprawy zgodnie z projektem, czyli oprawy wyposażone w „ciepły start”, czy jednak Zamawiający dopuści produkty równoważne bez tej funkcji ale które spełnią normy dotyczące projektowania oświetlenia obiektów sportowych?.”

Odpowiedź: Należy zastosować i wycenić projektor o mocy 2000W ze źródłem metalohalogenkowym + układ stabilizacyjno-zapłonowy wbudowany w oprawę.

**Wójt Gminy
/-/ Stanisław Jastrzębski**