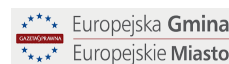




PREZYDENT MIASTA PABIANIC

ZPK.271.7.2017



Pabianice, dnia 18.07.2017 r.

Uczestnicy postępowania

dot. postępowania o udzielenie zamówienia na „**Budowę oświetlenia boiska treningowego PTC w Pabianicach przy ul. Sempołowskiej 6**”.

Zamawiający – Miasto Pabianice reprezentowane przez Prezydenta Miasta Pabianic, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami), przekazuje treść zapytań z dnia 17 lipca 2017 r. do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1: Zgodnie z PFU Zamawiający proponuje wykonanie zasilania z budynku stacji rozdzielczej. Prosimy o zaznaczenie na mapie poglądowej lokalizacji ww. budynku.

Odpowiedź: Budynek stacji rozdzielczej uwidocznił na mapie zasadniczej (i poglądowej) jako i.b. (inna budowla) usytuowany jest we wschodniej części działki nr ewid. 432/7 (obręb P-12) zlokalizowanej wzdłuż ulicy Grabowej.

Pytanie nr 2: Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga, aby zasilanie opraw boiska wykonać z kabli miedzianych. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabli aluminiowych zasilających oprawy boiska? Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabla aluminiowego zasilającego szafę sterowniczą? Zastosowanie kabli aluminiowych nie będzie miało wpływu na funkcjonalność oświetlenia a pozwoli na znaczne obniżenie kosztów wykonania zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania kabli aluminiowych. Wymagane jest użycie kabli miedzianych.

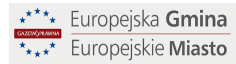
Pytanie nr 3: Zgodnie z PFU Zamawiający wymaga, aby szafka sterownicza znajdowała się w okolicy północno-wschodniego naroża boiska. Czy Zamawiający dopuszcza inną lokalizację szafy, np. północno-zachodni narożnik boiska?

Odpowiedź: Wymagana lokalizacja szafy sterowniczej to okolice północno-wschodniego naroża boiska podstawowego. Zamawiający nie dopuszcza innej lokalizacji szafy sterowniczej.

Pytanie nr 4: Zgodnie z PFU przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 masztów wspólnych z poprzeczkami dla boiska bocznego. Według wstępnie wykonanych obliczeń, naszym zdaniem, nie jest możliwe uzyskanie natężenia oświetlenia i równomierności dla boiska bocznego wymaganych PN-EN 12193 przy montażu projektorów tylko z jednej strony boiska na masztach wspólnych. Prosimy o odpowiedź, jakie parametry oświetleniowe należy uzyskać w koncepcji oświetlenia boiska bocznego lub ile projektorów zgodnych z PFU ma być zamontowanych na dodatkowych poprzeczkach.



PREZYDENT
MIASTA PABIANIC



Odpowiedź: Wykonawca winien opracować koncepcję oświetlenia boiska bocznego, która zapewni uzyskanie parametrów oświetleniowych boiska bocznego jak dla III klasy rozgrywek (gra rekreacyjna, boiska treningowe – średnie natężenie oświetlenia na murawie $E_m \geq 75$ lx, natomiast równomierność oświetlenia $d = E_{\min} / E_m \geq 0,5$, $GRL \leq 55$) zgodnie z normą PN-EN 12193:2008 „Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie”. Koncepcja winna obejmować wykorzystanie dwóch masztów boiska podstawowego oraz nowoprojektowanych (wzdłuż drugiej linii bocznej) masztów boiska bocznego.

w/z Prezydenta Miasta Pabianic

/-/Aleksandra Jarmakowska-Jasiczek
I Zastępca Prezydenta Miasta