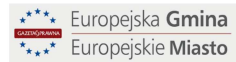




PREZYDENT
MIASTA PABIANIC



Pabianice, dnia 25 września 2017 r.

Znak: ZPK.271.13.2017

**Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

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 2017 r. poz. 1579), przekazuje treść zapytań z dnia 18 lipca 2017 r. do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1: Na stronie 5 z 11 dołączonego do przetargu PFU piszecie Państwo: „*pożądane jest, aby maszty oświetleniowe zabezpieczyć farbą proszkową np. metodą DUPLEX o grubości powłoki nie mniejszej jak 80 µm (kolor masztu i oprawy w takim samym kolorze z palety RAL); w celu wydłużenia okresu gwarancji jakości oraz trwałości infrastruktury*”;

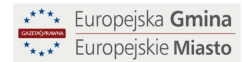
W związku z powyższym prosimy o informację, czy zamawiający dopuszcza, aby maszty oraz konstrukcje nośne były pokryte wyłącznie ocynkiem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia ocynkowanych stalowych masztów oświetleniowych poprzez zastosowanie metody duplex z powłoką proszkową, czyli wielowarstwowego zabezpieczenia stali z wykorzystaniem powłoki cynkowej jako bariery elektrochemicznej i powłoki malarskiej – malowanie proszkowe, jako ochronno-dekoracyjne.

Pytanie nr 2: Na stronie 5 z 11 dołączonego do przetargu PFU piszecie Państwo: „*zasilanie opraw boiska w układzie minimum dwóch obwodów (wyprowadzonych z szafy sterowniczej) z kabli miedzianych z podziałem na dwie niezależne strony oświetlenia (południową i północną), oraz odrębnym obwodem dla oświetlenia skierowanego na boisko boczne; trasa nowej linii kablowej w rejonie boiska analogiczna do trasy kabla demontowanego. Trasę kabli (odcinków kabli) oraz usytuowanie stanowisk oświetleniowych (masztów oświetleniowych) wytyczyć i zinwentaryzować geodezyjnie. Badanie izolacji kabli przeprowadzić przed ich zasypaniem i ponownie przed ich załączeniem. Prace ziemne wykonać ręcznie*”.

Czy wspomniany w powyższym stwierdzeniu odrębny obwód dla oświetlenia boiska bocznego ma zostać pobudowany w ramach niniejszego postępowania przetargowego? Zgodnie ze wstępną analizą oświetlenie boiska bocznego będzie wymagało dostawienia 2 masztów oświetleniowych po drugiej stronie boiska bocznego, a więc położenie na tym etapie kabla zasilającego ww. słupy wymagałoby dodatkowych prac ziemnych i dodatkowych materiałów.

Odpowiedź: Wykonanie odrębnego obwodu dla oświetlenia skierowanego na boisko boczne (za pomocą dwóch z trzech masztów wzdłuż linii bocznej południowej boiska podstawowego) jest objęte niniejszym postępowaniem. Zamawiający nie przewiduje realizacji w ramach tego postępowania ułożenia kabla zasilającego nowo projektowane (na etapie koncepcji) po „drugiej stronie” boiska bocznego słupy. Ponadto Zamawiający nie przewiduje montażu opraw doświetlających boisko boczne z dwóch masztów boiska podstawowego.



PREZYDENT MIASTA PABIANIC

Pytanie nr 3: W związku z brakiem określenia jednolitego współczynnika utrzymania dla symulacji komputerowych prosimy o podanie danych, bez których dobór odpowiedniego współczynnika nie jest możliwy.

- Jaki przyjąć stopień zanieczyszczenia powietrza (Mały, Średni czy Wysoki)? Na podstawie przeprowadzonej w terenie wizji lokalnej zaleca się przyjąć stopień Średni ze względu na zanieczyszczenie powietrza związane z pobliską zabudową ogrzewaną z pieców węglowych.
- Jak często planujecie Państwo dokonywać czyszczenia opraw?
- Jak często planujecie Państwo wymieniać źródła światła? Zwyczajowo okres kompleksowej wymiany źródeł światła określa się co 1,2 lub 3 lata. Proponujemy przyjąć okres wymiany źródeł światła co 3 lata.
- Jaki jest przewidywany roczny czas użytkowania oświetlenia w godzinach (h/rok).
- W jaki sposób Inwestor przewiduje uwzględnić spadek strumienia świetlnego związany z matowieniem soczewek dla opraw LED?

Odpowiedź: Przy obliczeniach oświetlenia prosimy przyjąć współczynnik konserwacji dla opraw:

- ze źródłem LED równy 0,8
- ze źródłem wyładowczym równy 0,67.

Pytanie nr 4: W ramach jakiej procedury Inwestor przewiduje wykonanie zadania: zgłoszenie robót czy pozwolenie na budowę?

Odpowiedź: Wykonawca winien zapewnić wykonanie zadania zgodnie z przepisami prawa na każdym etapie realizacji zamówienia, w tym na etapie wystąpienia w imieniu Zamawiającego do właściwych w sprawie organów administracji publicznej, instytucji, podmiotów. Jeśli przy niniejszej inwestycji wystarczające okaże się dokonanie zgłoszenia robót budowlanych, Inwestor (Zamawiający) nie będzie żądał od Wykonawcy występowania do organu administracji architektoniczno-budowlanej o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę zamiast dokonania zgłoszenia. Wykonawca winien zapewnić wybór właściwej procedury

WZ. PREZYDENTA MIASTA PABIANIC

**/-/Aleksandra Jarmakowska-Jasiczek
I Zastępcza Prezydenta Miasta Pabianic**