

BZP.271.14.2020

Nysa, dnia 25 marca 2020 r.

**Strona internetowa na której została udostępniona
SIWZ.**

Dotyczy: postępowanie udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu
nieograniczonego pn.: **Przebudowa stadionu Polonii przy ul. Sudeckiej w Nysie**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ (2)

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Pzp.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie 1:

Proszę o udostępnienie schematu elektrycznego oraz wizualnego szafki urządzenia samoczynnego załączania zraszaczy oraz złącza kablowego zasilającego zestaw pompowy, o którym mowa w przedmiarze robót. Brak takich rysunków w projekcie.

Odpowiedź:

Należy zastosować rozwiązanie sposobu zasilania elektrozaworów zraszaczy w/g DTR które będą zadedykowane i przewidziane przez wybranego producenta systemu nawodnienia. Zamawiający nie narzuca schematu oraz typu szafki elektrycznej ani powiązanego z nimi rozwiązania technicznego nawodnienia.

Pytanie 2:

Czy w związku z udzieloną odpowiedzią dot. wykonania projektu w zakresie oświetlenia inwestycja prowadzona będzie w systemie zaprojektuj i wybuduj?

Odpowiedź:

Zamieszczona dokumentacja z 2016 r. obejmuje swoim rozwiązaniem uzyskanie średniego natężenia 200lx. Wykonawca winien we własnym zakresie zaprojektować i dobrać elementy oświetlenia boiska w taki sposób aby uzyskać natężenie 500lx, dobór taki winien mieć odzwierciedlenie w przyjętej wycenie.

Pytanie 3:

Wstępne analizy i obliczenia oświetlenia wskazują, że w przy wysokości masztów 20m wystąpi duże oślnienie, a środek i tak będzie niedoświetlony. W związku z powyższym min wys. masztów powinna wynosić 24 m lub ewentualnie maszty należy zbliżyć do narożników boiska i wówczas wysokość ta może być mniejsza. Proszę o informację, którą opcję należy uwzględnić przy wycenie i wykonaniu ?

Odpowiedź:

Pożądaną parametr 500lx należy uzyskać niezależnie od konieczności spełnienia innych wymogów: uniknięcia oślnienia, zapewnienie równomierności itp. Zatem dobór elementów oświetlenia: słupów i ich fundamentów, poprzeczek, naświetlaczy winien obejmować wszystkie elementy w oparciu o aktualną myśl techniczną oraz wymagania OPZN dla obecnej kategorii boiska. Lokalizacja słupów jeśli konieczna będzie ich korekta bezwzględnie uzgodnić należy z projektantem części budowlano-architektonicznej w świetle kolizji z ogrodzeniem oraz strefą bezpieczeństwa wynikającą z wytycznych licencjodawcy.

Zamawiający wskazuje iż taka ewentualna zmiana będzie wymagała również zmiany PZT kosztem i staraniem Wykonawcy i należy ją ująć w wycenie.

Pytanie 4:

Czy sterowanie poziomem natężenia oświetlenia ma odbywać się za pomocą systemu DALI czy ewentualnie Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania techniczne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również inny system centralnego (z 1 punktu lokalizacji, do uzgodnienia na etapie wykonawstwa) sterowania oświetleniem gwarantujący uzyskanie 3 poziomów natężenia : 75, 200 i 500 lx, w zależności od sytuacji: trening, mecz towarzyski. rozgrywka ligowa.

Pytanie 5:

Mając na uwadze wysokość masztów i możliwość dojazdu podnośnikiem do eksploatacji i konserwacji oświetlenia nie jest zasadne zastosowanie masztów z komunikacją pionową oraz podestami serwisowymi.

Odpowiedź:

W związku z powszechnym dostępem podnośników koszowych zainstalowanych na jednostkach do 3,5 DMC o wymaganym zasięgu Zamawiający przewiduje zastosowania masztów stałych.

Pytanie 6:

Dotyczy projektu nawodnienia boiska sportowego.

Projekt jest błędnie zrobiony. Zapotrzebowanie 5m³ też jest za małe. 1 zraszacz wylewa ok 200 l/min przy ciśnieniu dynamicznym minimum 4,5 atm. na dyszy.

Odpowiedź:

W nawiązaniu do opracowanego projektu systemu nawadniania płyty boiska sportowego przy ulicy Sudeckiej w Nysie informuję, że system nawadniający płytę boiska został dobrany w oparciu o typowe rozwiązania techniczne stosowane dla nawadniania płyt trawnikowych boisk sportowych.

Jednym z nich jest rozwiązanie techniczne firmy PERROT, które określa sposób rozmieszczenia przewodów dla doprowadzenia wody do zraszaczy.

W załączeniu przedkładamy schemat usytuowania rurażu w tym systemie (zał.).

W przypadku gdy Wykonawca robót uzna, że system firmy TORO jest właściwszy, dopuszcza się jego zastosowanie. Jest to o tyle możliwe, że usytuowania zraszaczy w wersji projektowej, jak i zraszaczy w wersji przedstawionej przez potencjalnego Wykonawcę jest identyczna, a ilości robót ziemnych i materiału dla wykonania obu rozwiązań nie różni się. Dodatkowo, w ramach realizacji systemu nawadniania boiska należy przewidzieć instalację wyposażenia zbiornika wody (min. zawór pływakowy regulujący dopływ wody do zbiornika, czujnik napęnienia zbiornika, który będzie odpowiedzialny za napełnianie zbiornika w przypadku obniżenia poziomu wody w zbiorniku o max. 20 cm w stosunku do poziomu zwierciadła wody w zbiorniku bez jej rozbioru).

Przedstawione rozwiązanie techniczne jest rozwiązaniem wskazującym podstawowe parametry techniczne i użytkowe dla realizacji systemu nawadniania boiska. Dopuszcza się realizację systemu opartego o inne rozwiązania techniczne, lecz o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych od rozwiązania wskazanego w dokumentacji projektowej.

Przedmiotowe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.

Z uwagi na fakt, iż wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu, jaki i nie prowadzą do zmiany treści SIWZ - termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Z up. BURMISTRZA
Piotr Bobak
SEKRETARZ MIASTA

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych
Jacek Krzywoń

3. OPIS PRACY SYSTEMU

