



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

Szczecin, dnia 12.07.2016 r.

Dotyczy: przetarg nieograniczony pn.: „ Budowa sztucznego oświetlenia boiska piłkarskiego treningowego przy ul. Stołczyńskiej 104 w Szczecinie”

Odpowiadając na pytania wykonawców Zamawiający informuję:

1. Proszę o wyjaśnienie kwestii opraw oświetleniowych. Oprawy w schemacie ideowym i w opisie mają moc 2000W rys.S2. opis 5011 STWiOR Skolwin boisko-ele+konstrukcja V10.pdf

5.1.2 Oprawy oświetleniowe

Oprawa do oświetlenia terenów otwartych oraz sportowych. Źródło światła metalohalogenkowe o mocy 2000W (16 sztuk) trzonek RX7S. stopień szczelności IP 65. Okabło-kable miedziane z teflonową osłoną, dwustronna oprawka ceramiczna źródła światła. Korpus, ramka szyby, pokrywa tylna i skrzynka przyłączeniowa wykonana z odlewu aluminium, stopów UNI5076. Oprawa z okrągłym odbłyśnikiem. Szerokość wraz z uchwytem 535 mm. Głębokość oprawy 250mm. Dwudzielny odbłyśnik wykonany z czystego aluminium. Wymiana źródła przez tylną pokrywę dostęp beznarzędziowy. Pokrywa z zawiasami zabezpieczonymi przed wypadnięciem. Hartowane szkło bezbarwne, typu sodowo-wapniowego, o grubości 5mm.Układ zapłonowy zainstalowany na wsporniku możliwość montażu z dala od reflektora. Oprawa malowana poliestrową farbą proszkową o strukturze skórki pomarańczowej, metalizowany kolor szary. Oprawa posiada możliwość montażu optycznego celownika umożliwiającego precyzyjne nastawienie kierunku padania strumienia światła. Zewnętrzne śruby i wkręty ze stali inox. Uszczelki silikonowe

A w obliczeniach fotometrycznych zastosowano oprawy 1000W-(36 sztuk) proszę o informację jakie przyjąć oprawy 1000 W czy 2000W.

2. Kolejne zapytanie dotyczy demontażu wokół boiska nie znalazłem w dokumentacji i w SIWZ informacji o demontażach na rysunku Z1 zagospodarowanie terenu są zaznaczone do demontażach na rysunku Z zagospodarowanie terenu są zaznaczone do demontażu słupy oświetleniowe 10 szt. I kable zasilające słupy około 400mb.

Czy ww. zakres ma zostać doliczony do oferty?

3. Kolejną wątpliwość którą znalazłem w dokumentacji jest to długość kabla zasilającego Tablicę Oświetlenia na schemacie ideowym Rys. S2 odległość podana to 70 mb kabel YAKY 4x50 z rysunku Z1 zagospodarowanie terenu po obliczeniach wychodzi 18 mb kabla.



Miejski Ośrodek Sportu Rekreacji i Rehabilitacji

ul. Władysława Szafera 7, 71-245 Szczecin
tel. +48 91 422 34 27, fax +48 91 422 19 52
mosrir@mosrir.szczecin.pl - www.mosrir.szczecin.pl

Czego się trzymać geodezji z rysunku Z1 zagospodarowanie terenu czy ze schematu rys S2 schemat ideowy?

Odpowiedzi:

1. Demontaże zaznaczone na zagospodarowaniu terenu – rys. Z1 nie są pracami do wyceny i wykonania. Fizycznie brak w terenie słupów występujących na mapie. Skreślenia na planszy należy traktować jako informację dla geodety sporządzającego powykonawczy operat geodezyjny. O ile by stare kable zostały, to nie przewiduje się ich wykopywania.
2. Do wyceny proszę przyjąć L-23 mb oraz 18 mb wykopów. Rozbieżność wynika z opracowania zanim powstał projekt ENEA z dokładną lokalizacją złącz – zgodnie z modyfikacją siwz.
3. Oświetlenie należy wykonać na projektorach 2000W zgodnie z projektem wykonawczym z czerwca 2016 r. oraz opisem przedmiotu zamówienia. Dołączone do dokumentacji przetargowej obliczenia fotometryczne były dla innych konkretnych opraw tylko jako wstępna koncepcja.

DYREKTOR
Wojciech Olbryś