



Szczecin 2014 -06-09

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.118.9.2014.WS
Znak sprawy: BZP/71/14

Dotyczy: **Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zagospodarowanie skweru na terenie Parku im. Gałczyńskiego u zbiegu ulic Gorkiego, Wojska Polskiego i Wawrzyniaka w Szczecinie wraz z budową fontanny w obrębie istniejącego basenu poż. wraz z niezbędną infrastrukturą”**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania, dotyczące treści siwz.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie pożądanych parametrów elementów oświetlenia i iluminacji terenu wyszczególnionych w Projekcie Wykonawczym Zagospodarowania Terenu tj. lamp parkowych oraz lamp liniowych w nawierzchni (luminacja posadzki). Wspomniane oprawy oświetleniowe (parkowe i liniowe) są umieszczone na rzucie Projektu Zagospodarowania Tereny, wymienione w Opisie Technicznym Projektu oraz Przedmiarze Robót, natomiast nigdzie nie są podane pożądane przez zamawiającego parametry techniczne ww. sprzętu.

Odpowiedź:

Przez oprawę parkową należy rozumieć: słup oświetleniowy, konstrukcja modułowa, korpus z aluminium, układ optyczny symetryczny, przesłona (klosz) z przezroczystego PMMA, reflektor kontrolujący rozsył światła z układem ograniczającym olśnienie, instalacja na kotwie montażowej, źródło światła: LED 42W z układem redukcji mocy, barwa 4000K, CRI>70, strumień min. 2600lm, zasilacz elektroniczny z zabezpieczeniem przed przegrzaniem, średnica słupa 200mm, wysokość 2600mm, poziom ochrony IP54, klasa izolacji II, zasilanie 220..240V, AC, 50/60Hz, podłączenie przewodami max. 2,5mm², kolor: szary

Przez linię w nawierzchni należy rozumieć: modułową linię świetlną, wykonaną z modułów o długości 1m każdy, korpus z monobloku aluminiowego, malowanego farbą proszkową, brak ramki szkła zewnętrznego (dopuszczalna widoczna jedynie krawędź obudowy montażowej), szkło zewnętrzne matowe, hartowane, grubość min. 10mm, światło białe, 4000K, LED o mocy 20W/m, zasilanie 24V (zewnętrzny zasilacz), możliwość łączenia przelotowego opraw, oprawy z wyprowadzonymi przewodami z szybkozłączami IP68, podłączenie opraw do instalacji oraz opraw przelotowo za pomocą szybkozłączy, montaż modułów oświetleniowych w obudowie montażowej bez użycia narzędzi, za pomocą dedykowanego systemu zatrząsków w oprawie i obudowie montażowej. Brak widocznych śrub montażowych, demontaż opraw za pomocą specjalnego, dedykowanego uchwytu. W komplecie z zasilaczem, zasilacz umiejscowiony w obudowie montażowej (możliwość zastosowania jednego zasilacza do kilku opraw), poziom ochrony IP67.

W związku z powyższym, Zamawiający dokona modyfikacji siwz, poprzez wprowadzenie opisu oprawy parkowej oraz opisu linii w nawierzchni.