

Nasz znak: ZK. 271. 5. 2015

I n f o r m a c j a
o treści wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu na **"Dostawa i montaż 23 lamp uliczo – parkowych (hybrydowych z turbiną)"**.

Pytanie 1:

„W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru robót pkt. 2.2 Materiały lit. E) Oprawy oświetleniowe zamawiający określił moc źródła światła na 20 W. W dokumentacji projektowo-wykonawczej pkt 2.2 Materiały lit. E) zamawiający moc źródła światła określił w przedziale 56-70 W. Jaki zatem parametr należy uznać za wiążący? Są to więc parametry sprzeczne. W tej sytuacji Wykonawca nie jest w stanie określić, który z wymienionych parametrów jest wiążący. Tym samym problematyczne staje się obliczenie kosztów oraz przedstawienie parametrów oprawy oświetleniowej w ofercie. Rozbieżności mogą skutkować niesłusznym odrzuceniem oferty, w przypadku gdyby zamawiający uznał, że proponowana oprawa nie spełnia wymagań określonych w dokumentacji.”

Odpowiedź: Prawidłowa moc to 56-70 W.

Pytanie 2:

„Wskazany w ww. punktach parametr temperatury pracy (-25 st. C / + 50 st. C) – przy konieczności spełnienia pozostałych wymagań technicznych skutecznie ogranicza konkurencję, a de facto nie wpływa na efektywność pracy urządzenia. Standardowo graniczny zakres temperatur dodatnich dla opraw oświetleniowych określa się na +40 st. C. Prosimy o uwzględnienie powyższej informacji lub wskazanie – jako punkt odniesienia – producenta, którego urządzenia odpowiadają parametrowi temperatury pracy oprawy.”

Odpowiedź: Zamawiający zmieni temperaturę pracy na wynoszącą od -25 st. C do + 40 st. C.

Pytanie 3:

„Chcemy ponadto zauważyć, iż opis układu sterowniczego jest pobieżny i uniemożliwia przedstawienie oferty bez wątpliwości co do jej prawidłowości. Czy zamiast sterownika PWM zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika MPPT ? Czy zakres pracy 14 – 15 h jest zapisem poprawnym ? Co oznacza umożliwienie prostego odczytu stanu pracy instalacji ? Czy zamawiający ma na myśli wyświetlacz LCD ? Jeśli tak, to przy stopniu IP 65 znów może dojść do sytuacji (jak w przypadku oprawy), kiedy warunek ten okaże się niemożliwy do spełnienia. Prosimy o wskazanie – jako punkt odniesienia – modelu / producenta lub o zmianę zapisu.”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga sterownika PWM i nie dopuszcza sterownika MPPT. Zakres pracy powinien zawierać się w przedziale 1 – 16 h. Sterownik powinien zapewnić stały i łatwy dostęp do pozyskiwania danych o stanie pracy instalacji, zamawiający dopuszcza inne rozwiązania niż zastosowanie wyświetlacza.

Pytanie 4:

„W związku z powyższym wnosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 7 kwietnia 2015”.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuży termin składania ofert do dnia 8 kwietnia 2015 r. godz. 11.30.

Wyjaśnienia do specyfikacji istotnych warunków zamówienia podlegają publikacji na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.suchan.pl> w dziale „zamówienia publiczne”.

W imieniu Zamawiającego

B U R M I S T R Z

mgr inż. Stanisława Bodnar