

Kruszyna, dnia 15.05.2007 r.

Nr III. 7044-11/2007

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla zamówienia powyżej 60.000 EURO na wykonanie robót budowlanych obejmujących zadanie p.n. „Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kruszyzna”.

Odpowiedź na pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2006 r. Nr 164 poz. 1163 i Nr 170 poz. 1217) przedstawiam złożone pytania i udzielam odpowiedzi:

Pytanie 1:

Jak Zamawiający będzie weryfikował uzyskane parametry po wykonaniu modernizacji i porównywał z wynikami w projekcie przetargowym, skoro dane rzeczywiste różnią się w tak drastyczny sposób od przyjętych w projekcie?. Jakich wyników rzeczywistych oczekuje Zamawiający skoro konfiguracja istniejących słupów jest inna od przyjętych założeń projektowych i prawdopodobnie nie jest możliwe uzyskanie w rzeczywistości wyników zbliżonych nawet do projektu ?”.

Odpowiedź:

Odległości między słupami są wielkościami uśrednionymi. Wykonawca składający ofertę równoważną jest zobowiązany do wykonania wyliczeń dla podanych danych uśrednionych. Zamawiający będzie weryfikował uzyskane parametry na odcinkach dróg, na których odległości odpowiadają wartościom przyjętym w obliczeniach.

Pytanie 2:

„Zamawiający bezwzględnie żąda zastosowania opraw posiadających regulację kąta nachylenia oprawy jako integralnej części oprawy. Oprawa SGS 103 i SGS 104 marki Philips, na jakiej Zamawiający ma wykonany projekt modernizacji, element regulujący nachylenie oprawy nie jest integralną częścią jej obudowy – jest elementem dokręcanym opcjonalnie do obudowy oprawy i oprawa może być także montowana bez tego uchwyty, jednak również w każdej chwili może być odczepny od oprawy. Jest zatem elementem typu „łącznik” – daje się swobodnie doczepiać i odczepiać, bez zakłóceń funkcjonowania oprawy. Czy oznacza to, że Zamawiający nie dopuszcza opraw SGS 103 i SGS 104 do użycia, bo nie jest to element oprawy?”

Odpowiedź:

Oprawy zastosowane w projekcie spełniają wymagania specyfikacji. Element regulacyjny w oprawach SGS 103 i 104 jest integralną częścią oprawy, bez której niemożliwe jest zamontowanie oprawy na wysięgniku.

Pytanie 3:

„Projekt modernizacji, jaki posiada Zamawiający oraz w opisie projektu równoważnego Zamawiający wymaga, aby obliczenia wykonane były przy kącie nachylenia oprawy 0 stopni (oprawa jest zainstalowana równolegle do nawierzchni jezdni). Jak Zamawiający będzie weryfikował uzyskane wyniki po modernizacji w stosunku do założeń projektowych, skoro z opisu projektu i SIWZ wynika, że wymóg posiadania uchwyty regulującego nachylenie oprawy potrzebny jest do optymalnego ustawienia kąta regulacji – czyli oprawa będzie

ustawiona w innej pozycji jak równoległa do nawierzchni, co jest jednoznaczne z przyjęciem innych parametrów początkowych jak zadane w projekcie i znacząco wpływa na uzyskany wynik?"

Odpowiedź:

Sposób montażu opraw na wysięgnikach jest dokładnie opisany w dokumentacji Zamawiającego, w tym kąty nachylenia oprawy. W SIWZ Zamawiający wskazał uzasadnienie konieczności zastosowania opraw posiadających regulację kąta nachylenia.

Dla ofert równoważnych Zamawiający nie wymaga aby obliczenia były wykonane dla kąta nachylenia oprawy 0 stopni.

Pytanie 4:

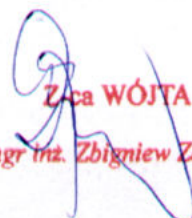
„Czy Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne nowocześniejsze rozwiązania techniczne w zakresie regulacji ustawienia oprawy na wysięgniku jak regulacja przy pomocy elementu mechanicznego?"

Odpowiedź:

Zamawiający nie ogranicza rozwiązań technicznych oprawy pozwalających na regulację ustawienia oprawy na wysięgniku. Zastosowane rozwiązanie musi gwarantować możliwość zmiany kąta nachylenia oprawy.

Zważywszy, iż uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dotychczasowy termin składania ofert, tj. 22 maj 2007 r. godz. 10⁰⁰ nie ulega zmianie.

Z poważaniem


Z-ca WÓJTA
mgr inż. Zbigniew Zasepa