

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – NR 2

DOTYCZY: przetargu nieograniczonego na przedsięwzięcie pn. „Unowocześnienie systemu komunikacji drogowej Gminy Bytom Odrzański – przebudowa dróg powiatowych i gminnych w obrębie ulic: Szerokiej i Młyńskiej”.

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 ze zm.) przekazuję wyjaśnienia dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

W przypadku złożenia oferty przez konsorcjum firm – wadium oraz później gwarancja należytego wykonania umowy i rękojmi za wady może być złożona przez jednego z członków konsorcjum czy musi wskazywać wszystkich członków konsorcjum?

Odpowiedź nr 1

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego istnieje możliwość wniesienia gwarancji wadium, a następnie gwarancji należytego wykonania umowy i rękojmi za wady przez jednego z konsorcjantów. Jednocześnie informuję, że w przypadku składania przez Wykonawcę wadium w formie gwarancji, winna ona zawierać elementy, o których mowa w pkt 17 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający przewiduje górną granicę udzielenia gwarancji?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z pkt 13.6. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia ocenie zostanie poddana długość okresu gwarancji podana w formularzu oferty.

Wykonawca zobowiązany jest udzielić **minimum 60 miesięcznej** gwarancji jakości na przedmiot zamówienia, z wyłączeniem wykonania zieleni izolacyjnej, na którą należy udzielić 12 miesięcznej gwarancji. Oferta wykonawcy, który zaoferuje krótszy okres gwarancji zostanie odrzucona.

Wobec powyższego Zamawiający nie określił górnej granicy udzielenia gwarancji.

Pytanie nr 3

Proszę o sprecyzowanie parametrów opraw oświetleniowych ledowych.

Odpowiedź nr 3

Parametry techniczne jakim powinny odpowiadać wymienione w dokumentacji oprawy drogowe w technologii LED:

- materiał korpusu – odlew aluminium malowany proszkowo
- materiał klosza – szkło hartowane płaskie
- stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- szczelność komory optycznej – IP66
- szczelność komory elektrycznej – IP66
- moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty – 38W
- zakres temperatury barwowej źródeł światła – neutralny biały
- wyposażenie w układ umożliwiający redukcję mocy.

BURMISTRZ

Jacek Sauter