

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 28321-2016 z dnia 18.03.2016

URZĄD MIEJSCOWY
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
tel. (077) 4066200-202
fax. (077) 4066228

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Prudnik, dnia 23 marca 2016 r.

**Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Budowa oświetlenia ulicy Azaliowej

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Gmina Prudnik na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych wyjaśnia oraz wprowadza następujące zmiany do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wizualnie równoważnych słupów stalowych stożkowych, spawanych laserowo z niewidocznym szwem wzdłużnym, ocynkowanych, ewentualnie dodatkowo malowanych proszkowo w kolorze zgodnym z istniejącymi słupami na osiedlu, objętych 10 letnią gwarancją, dodatkowo w standardzie zabezpieczonych powłoką anti-plakat-grafiti do wysokości 2,5m która to powłoka oprócz funkcji anti-plakat chroni skutecznie słup przed czynnikami agresywnymi - np. mocz zwierząt, sól drogowa, staje się zbędne.

Parametry wytrzymałościowe i użytkowe nie gorsze od przyjętych w STWiOR słupów aluminiowych. Producent np. Europoles na w/w standard udziela 10-letniej gwarancji.

Słupy posiadają certyfikat CE, w tym na bezpieczeństwo bierne.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zamontowanie równoważnych słupów stalowych.

Słupy winny być aluminiowe, anodowane, dwuelementowe. Wysokość całkowita 8 m, wysięg 1,5 m.

2. Pytanie 2

Czy zgodnie z powszechnym trendem Inwestor nie zmieniłby opraw metalhalogenkowych 70 W wymienionych q projekcie i STWiOR na oprawy równoważnie w strumieniu świetlnym oprawy w technologii LED ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia opraw na wykonane w technologii LED.

Powyższe odpowiedzi należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych