



URZĄD GMINY W ANDRESPOLU
95-020 Andrespol, ul. Rokicińska nr 126
tel./fax 42 213-24-40

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.02.08.2020

Andrespol, dnia 25.02.2020r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie Gminy Andrespol**, znak BZP 512067 -N-2020 z dnia 12.02.2020r.

WYJAŚNIENIE **Treści SIWZ**

Zamawiający, Gmina Andrespol, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1843) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: Rozbudowa sieci oświetleniowej na terenie Gminy Andrespol.

Pytanie 1.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy SIWZ, a dokumentacją projektową.

W treści pkt. 3.4. SIWZ zostały określone m.in. następujące parametry opraw oświetleniowych:

- deklarowany strumień świetlny opraw ma być mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie mniejszej niż 25°C i nie powinien być niższy niż **4500lm**
- moc oprawy z uwzględnieniem wszystkich strat w układzie zasilającym nie większa niż **39W**
Natomiast w treści dokumentacji na poszczególne zadania występują oprawy o parametrach odbiegających od treści SIWZ, np.
- Oświetlenie ul. Rokicińskiej w m. Kraszew – występują oprawy o strumieniach minimum **9700lm** i **13050lm** oraz mocach maksymalnych odpowiednio **80W** i **99W**;
- Oświetlenie ul. Stawowej w Andrespolu – występują oprawy o strumieniu minimum **7600lm** oraz mocy maksymalnej **55W**;
- Oświetlenie ul. Podleśnej w m. Stróża i Wiśniowa Góra – występują oprawy o strumieniu minimum **4500lm** oraz mocy maksymalnej **35W**;
- Oświetlenie ul. Kresowej i Bedońskiej w m. Janówka i Justynów – występują oprawy o strumieniu minimum **7600lm** oraz mocy maksymalnej **55W**;
- Oświetlenie ul. Irysowej w m. Janówka i Justynów – występują oprawy o strumieniu minimum **7600lm** oraz mocy maksymalnej **55W**.

W związku z powyższymi rozbieżnościami prosimy o jednoznaczne określenie przez Zamawiającego parametrów opraw, które należy przyjąć do wyceny /wg SIWZ czy wg dokumentacji projektowej

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wprowadza zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

W dziale III opis przedmiotu zamówienia pkt. 3 ppkt. 3.4. po zmianie otrzymuje brzmienie:
„3.4. Oprawy mają być wyposażona w panel LED o następujących cechach:

- temperatura barwowa 4000K+/- 5%
- co najmniej 100 000 h pracy do L80 przy $T_a = 25^\circ \text{C}$,
- każda dioda w panelu LED musi być wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie na całą oświetlaną przez oprawę powierzchnię. W przypadku przepalenia się którejs z diod zmieni się jedynie strumień świetlny a nie rozsył światła
- w przypadku przepalenia się którejs z diod, nie mogą zmienić się parametry zasilania mające wpływ na funkcjonowanie innych diod
- deklarowany strumień świetlny opraw ma być mierzony w temperaturze otoczenia oprawy nie mniejszej niż 25°C i nie powinien być niższy niż wartość określona w dokumentacji projektowej dla poszczególnej ulicy.
- moc oprawy z uwzględnieniem wszystkich strat w układzie zasilającym nie większa niż wartość określona w dokumentacji projektowej dla poszczególnej ulicy.
- panel LED musi umożliwiać jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych”

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz dokonane zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Wójta Gminy
Sekretarz Gminy
mgr Elżbieta Ciesielska

