

Strawczyn, dnia 27.02.2019 r.

Znak: ZP.271.1.4.2019

## **Do wiadomości Wykonawców**

**Dotyczy: Budowa oświetlenia drogowego w msc. Akwizgran, Chelmce, Kuźniaki, Oblęgorek, Oblęgór, Promnik, Ruda Strawczyńska i Strawczyn gm. Strawczyn.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 oraz art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytanie (treść zapytania w załączeniu) oraz modyfikuje treść SIWZ:

Ad. 1.

Moce opraw dobrane zostały na podstawie obliczeń z uwzględnieniem kategorii i klasy danej drogi.

Ad. 2.

Oprawy mają spełniać obowiązujące normy PN-EN 13201-2:2016-03, PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3, PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3.

Ad. 3.

Oprawy oświetleniowe powinny być zgodne z normami PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2.

Ad. 4.

Zamawiający w załączonej dokumentacji określił minimalne parametry jakie powinny spełniać zamontowane urządzenia. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu SIWZ znajdują się nazwy producenta lub produktu, Wykonawca powinien je traktować jako minimalne oczekiwania co do jakości produktów, które mają być użyte do wykonania przedmiotu umowy. Wykonawca jest uprawniony do stosowania produktów równoważnych, przez które rozumie się takie, które posiadają parametry techniczne nie gorsze od tych wskazanych w SIWZ i w załącznikach do SIWZ.

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej zaprojektowane oświetlenie ma być wykonane w technologii led. Opis i zakres prac jest zawarty w części opisowej i graficznej projektu. W dokumentacji przetargowej jako podstawową, przy projektowaniu oświetlenia, przywołano normę PN-EN13201. Żeby spełnić obowiązujące przepisy i wymogi projektu Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, że jego wyroby spełniają obowiązujące normy i przepisy, a to jest podstawą legalnego oznakowania produktu znakiem „CE”. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zakresu prac zgodnie z aktualnymi normami i przepisami prawa budowlanego. W przedstawionej dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wyraźnie przedstawiono wymagania produktów, dla zrealizowania inwestycji.

Ponadto Zamawiający załącza zaktualizowany załącznik dla części 9 „Ruda Strawczyńska” – OPIS TECHNICZNY.

W związku z powyższym:

**Rozdział XIII OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, pkt 11 otrzymuje brzmienie:**

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

- zaadresowana na Zamawiającego – **Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn**
- opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy

- oznaczona:

Oferta na zamówienie pn.:

Budowa oświetlenia drogowego w msc. Akwizgran, Chełmce, Kuźniaki, Oblęgorek, Oblęgór, Promnik, Ruda Strawczyńska i Strawczyn gm. Strawczyn.

Nie otwierać przed 06.03.2019 r. godz. 12<sup>15</sup>

**Rozdział XIV MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT I OTWARCIA OFERT, otrzymuje brzmienie:**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Żeromskiego 16 w sekretariacie – pok. 3 (sekretariat) do dnia **06.03.2019 r., do godziny 12:00** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale XIII SIWZ. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
2. Oferta złożona po terminie wskazanym w rozdz. XIV ust. 1 niniejszej SIWZ zostanie zwrócona wykonawcy.
3. **Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – pok. 5, w dniu 06.03.2019 r., o godzinie 12:15**
4. Otwarcie ofert jest jawne.
5. Podczas otwarcia ofert Zamawiający odczyta informacje, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy PZP.
6. Niezwłocznie po otwarciu ofert zamawiający zamieści na stronie [www.strawczyn.4bip.pl](http://www.strawczyn.4bip.pl) informacje dotyczące:
  - a) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
  - b) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
  - c) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i rękojmi.

**WÓJT**  
*mgr inż. Tadeusz Tkaczyk*