Siemiatycze, 12.04.2024 r.

**Do firm zainteresowanych postępowaniem: RG.271.9.2024**

**„Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Siemiatycze”**

**Odpowiedź na zapytanie 1**

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienie jaką potrzebą kierował się Zamawiający przy postawieniu wymagania dla zapewnienia całodobowej infolinii przez 365 dni w roku. Zwracamy uwagę, że system w ramach postępowania będzie oddany do użytku Zamawiającego po uprzednim wdrożeniu i przeszkoleniu personelu. Ponad to prosimy o doprecyzowanie wytycznych jakimi należy się kierować przy udostępnieniu infolinii Zamawiającemu. Czy to ma być np. platforma zgłoszeń na którą będą wpływały komunikaty Zamawiającego a Wykonawca będzie miał określony czas na reakcję? Czy Wykonawca ma oddelegować personel który przez 24 h na dobę przez 365 dni w roku będzie gotowy do odebrania zgłoszenia?

Odpowiedź 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy przetargowe.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga parametru L90 dla żywotności diod 100 000 h potwierdzonego raportem LM-80 zastosowanych diod LED, dla temperatur referencyjnych, wraz z prognozą trwałości strumienia światła zgodnie ze wzorem Memorandum Technicznym TM-21, potwierdzający trwałość strumienia światła oprawy ulicznej o najniższej trwałości spośród oferowanych opraw ulicznych, mierzoną parametrem L90 dla opraw oświetlenia ulicznego.

Odpowiedź 2:

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:

1.Certyfikat ENEC,ENEC+,ZD4i lub równoważne wg opisu PFU opraw

2. Karty katalogowe oferowanych opraw przez Wykonawcę zawierające takie parametry: moc oprawy [W], skuteczność oprawy [Lm/W], temperatura barwowa [K],IP,IK, Klasa izolacji.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostarczenia opraw, których wnętrze komory optycznej, komory elektrycznej oraz elementy oprawy (np. pokrywa, uchwyt montażowy) zabezpieczone jest przed korozją powłoką lakierniczą co zwiększy bezawaryjność oraz żywotność oprawy i nie dopuszcza surowego materiału w konstrukcji oprawy.

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza oprawy których wnętrze będzie zabezpieczone powłoką lakierniczą.

Pytanie 4:

Prosimy o doprecyzowanie sposobu weryfikacji skuteczności świetlnej opraw. Czy kryterium oceny skuteczności dotyczy średniej ważonej skuteczności wszystkich opraw czy pod uwagę będzie brana najgorsza skuteczność świetlna z pośród oferowanych opraw.

Odpowiedź 4:

Zamawiający w sposób precyzyjny określił zasady przyznania punktów w kryterium skuteczność świetlna Lm/W lamp

|  |
| --- |
| **Kryterium Skuteczności Świetlnej Lm/W** |
| Ocenie podlegać będzie skuteczność świetlna wg poniższej punktacji- 145,00 lm/W 0 pkt.- od 145,01lm/W do 155,00lm/ W– 5 pkt.- od 155,01 lm/W do 165,00 Lm/W – 10 pkt.- od 165,01 lm /W – w górę – 20 pkt.W powyższym kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 20 pkt. |

Brak wskazania (brak zaznaczenia w formularzu ofertowym) przez Wykonawcę kryterium skuteczności świetlnej lm/W zostanie uznany jako zamiar spełnienia podstawowych wymagań w tym zakresie, w powyższy przypadku Zamawiający przyzna 0 punktów w ww. kryterium.