

Łąck, dnia 2022-11-04

GMINA ŁĄCK  
ul. Gostynińska 2  
09-520 Łąck

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego polegającego na dostawie opraw LED oświetlenia zewnętrznego w ramach zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Łąck” (RI.271.P.77.2022)

W dniu 03.11.2022 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania Wykonawcy w prowadzonym postępowaniu. W związku z powyższym Zamawiający publikuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

#### Pytanie 1

Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z ofertą obliczeń fotometrycznych, Wykonawca prosi o udostępnienie danych wsadowych do wykonania obliczeń fotometrycznych dla modernizowanych dróg bądź obliczeń referencyjnych na podstawie których Zamawiający określa oczekiwaną moc opraw i klasę na jaką mają zostać oświetlone drogi.

#### Odpowiedź

Zamawiający rezygnuje z dostarczenia wraz z ofertą obliczeń fotometrycznych.

#### Pytanie 2

Zamawiający w specyfikacji technicznej opraw oświetleniowych wskazuje, że oprawa powinna mieć zakres pracy w temperaturach  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $50^{\circ}\text{C}$ . W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921 (wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było  $40^{\circ}\text{C}$ . Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała  $27^{\circ}\text{C}$ . Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ , badane są w temperaturze  $+50^{\circ}\text{C}$ , co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do zakresu od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ , bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

### Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do zakresu od -40°C do +40°C.

### Pytanie 3

Zamawiający oczekuje certyfikatu ENEC oraz ENEC Plus lub równoważnego, nie precyzując jednocześnie kryteriów jego równoważności. Czy Zamawiający uzna za równoważny certyfikat wydany przez akredytowany ośrodek badawczy potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067?

Jeśli nie, Wykonawca prosi o określenie kryteriów równoważności dla wskazanych certyfikatów.

### Odpowiedź

Zamawiający uzna za równoważny certyfikat wydany przez akredytowany ośrodek badawczy potwierdzający wykonanie wyrobu zgodnie Normami zharmonizowanymi z Dyrektywą LVD (PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2-3) oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności zgodnie z Typem 5 wg ISO/IEC 17067.

Wójt Gminy Łąck  
/-/  
Zbigniew Białecki