



RB.271.1.2.2024

Czermin, dn. 08.02.2024 r.

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu**

**Dot. postępowania pn.: „Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czermin”.**

Zamawiający – Gmina Czermin, zawiadamia iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 t.j.) zamieszcza poniżej treść wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza system sterowania, w którym występuje pośrednia komunikacja modułów komunikacyjnych Mesch w oprawie z serwerami systemu za pośrednictwem centralnych sterowników LTE?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami OPZ dział IV punkt 2. bezpośrednia komunikacja modułów komunikacyjnych LTE montowanych na oprawie na gnieździe Zhaga z serwerami systemu lub pośrednia komunikacja modułów komunikacyjnych Mesch w oprawie z serwerami systemu za pośrednictwem centralnych sterowników LTE.

Ponadto zgodnie z wyjaśnieniami nr 1 z dn. 02.02.2024 r. Zamawiający nie określa miejsca montażu centralnych sterowników LTE.

**Pytanie nr 2:**

W nawiązaniu do wyjaśnień z dnia 05.02.2024r. na pytanie nr 5, pragniemy zauważyć, że zgodnie z § 8 ust. 5 Regulaminu naboru wniosków o dofinansowanie edycji 9. Wnioskodawca w ogłoszeniu Postępowania zakupowego zastrzega obowiązek użycia przez wykonawcę Nowych opraw Wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej. Regulamin wyraźnie określa zapisy dotyczące opraw, niezastosowanie się do przepisów, będzie niespełnieniem wymagań przez Wykonawcę jak również przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zadanie realizowane będzie w ramach dofinansowania inwestycji z rządowego funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych edycja 6 – PGR. Regulamin w/w naboru nie zawiera szczegółowych wymagań dotyczących montowanych opraw.



Wszelkie wyjaśnienia SWZ stanowią integralną część SWZ.



W imieniu Zamawiającego:

Wójt

/-/ mgr Sławomir Spychaj