



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak sprawy:

Czeladź, dnia 16.09.2020 r.

ZP/20/Rb/MZGK/20

WI.26.38.2020

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA/ WNIOSKI WYKONAWCÓW
ORAZ ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na robotę budowlaną pn. „**Budowa ulicy Scheiblera w Czeladzi i „Aktywizacja gospodarcza terenu byłej KWK Saturn w Czeladzi wraz z uzbrojeniem terenu (brownfield)”**”.

W związku z otrzymaniem pytań w dniu 03.09.2020r; 15.09.2020r. oraz 16.09.2020r. do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający przekazuje treść pytań/ wniosków i udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy z dnia 03.09.2020r.:

„Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia Led które zapewnią bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnię, czy wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników świateł sodowych”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający, zgodnie z dokumentacją projektową, wymaga oświetlenia na oprawach led.

Doboru rozwiązań oświetlenia drogowego typu LED należy dokonać w oparciu o kryteria przedstawione w normie PN-EN 13201:2016 -Oświetlenie dróg . Należy przyjąć klasy oświetleniowe M5 dla odcinka drogowego oraz S4 dla ciągów spacerowych. Wszystkie zastosowane urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności CE poświadczające zgodność ich parametrów technicznych z normami europejskimi właściwymi dla produktów danego typu. Dla opraw oświetleniowych są to normy jak poniżej.

PN-EN 62471

PN-EN 60598-1

PN-EN 60598-2-3

PN-EN 61000-3-2

PN-EN 61000-3-3

PN-EN 55015

PN-EN 61547

PN-EN 62493

PN-EN 50581

PN-EN 60529

Na etapie ofertowania przedstawienie obliczeń nie jest wymagane.

Pytanie Wykonawcy z dnia 03.09.2020r.:

„Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązujących ich Normami, które mają zastosowane, a nie zostały podane normy na słupy lampy i średnice wysięgniki. Czy oprawy powinny zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Oślnienie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabienia wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi. PN -13201-2 :2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3 posiada prawa ntelektualnej i przemysłowej do produktu w inwestycji co nie naraża na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszej się nieuczciwej konkurencji”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający, zgodnie z dokumentacją projektową, wymaga oświetlenia na oprawach led.

Doboru rozwiązań oświetlenia drogowego typu LED należy dokonać w oparciu o kryteria przedstawione w normie PN-EN 13201:2016 -Oświetlenie dróg . Należy przyjąć klasy oświetleniowe M5 dla odcinka drogowego oraz S4 dla ciągów spacerowych. Wszystkie zastosowane urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności CE poświadczające zgodność ich parametrów technicznych z normami europejskimi właściwymi dla produktów danego typu. Dla opraw oświetleniowych są to normy jak poniżej.

PN-EN 62471

PN-EN 60598-1

PN-EN 60598-2-3

PN-EN 61000-3-2

PN-EN 61000-3-3

PN-EN 55015

PN-EN 61547

PN-EN 62493

PN-EN 50581

PN-EN 60529