

**Wykonawcy w postępowaniu
Nr 04/TP/2021**

dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie podstawowym o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 z późn. zm. – dalej Pzp), pn:

„Modernizacja infrastruktury oświetlenia zewnętrznego na terenie Gminy Kobyla Góra”

Na podstawie art. 284 ust. 6 Pzp, Zamawiający - Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. udostępnia poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Ze względu na dopuszczenie przez Zamawiającego opraw z gniazdem Zhaga oraz kompatybilnego z nim drivera D4i prosimy o dopuszczenie rozwiązań w których interfejs komunikacyjny bazuje na standardzie DALI 2.0.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wskazane rozwiązanie

Pytanie nr 2:

Czy w przypadku zastosowania opraw o trwałościach użytkowych 100.000h L95, Zamawiający zezwala na podniesienie współczynnika konserwacji w obliczeniach fotometrycznych z 0,8 na np. 0,84 zgodnie z zależnością $MF = LLMF \times LMF$ (gdzie, LLMF jest związany ze spadkiem strumienia świetlnego w czasie L i dla opraw 100kh L95 wynosi 0,95, zaś wartość LMF związana z cyklem konserwacyjnym i warunkach pracy oprawy).

Dla $MF = 0,8$ i $LLMF = 0,9$ (1:1 powiązane z wymogiem 100kh L90) wartość $LMF = 0,88(8)$.

Jeśli przyjmiemy tą wartość i podstawimy do równania

$MF = LLMF \times LMF = 0,95 \times 0,88(8) \approx 0,84$

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę współczynnika konserwacji.

Pytanie nr 3:

W pkt. 26 wymagań dotyczących parametrów ulicznych opraw oświetleniowych Zamawiający wymaga aby oprawa i jej wszystkie elementy składowe posiadały certyfikat ENEC.

Prosimy o informację, czy również moduły komunikacyjne/kontrolery lokalne systemu sterowania oświetleniem montowane na gniazdach Zhaga/Nema muszą posiadać takowy certyfikat?

Odpowiedź:

Tak, również moduły komunikacyjne/kontrolery lokalne systemu sterowania oświetleniem montowane na gniazdach Zhaga/Nema muszą posiadać certyfikat ENEC

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację czy max. moc pobierana przez oprawy (wskazana w plikach Dialux Syt.1,2 i 3) ma uwzględniać dodatkowy pobór mocy modułu komunikacyjnego /kontrolera lokalnego?

Odpowiedź:

Max. moc pobierana przez oprawy wskazana w plikach Dialux dla powyższych sytuacji nie musi uwzględniać dodatkowego poboru mocy modułu komunikacyjnego/kontrolera lokalnego

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
PREZES ZARZADU
Maciej Witzczak

Maciej Witzczak
Prezes Zarządu: Maciej Witzczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 91.496.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 7412402946111000028733740