



URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU

Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz
tel. 85 738 00 43 fax. 85 738 03 07
kancelaria.um@goniazd.pl www.goniazd.pl

Goniądz, 4 maja 2021 r.

Zamawiający:
Gmina Goniądz,
Plac 11 Listopada 38,
19-110 Goniądz

FD.7021.25.2021

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: ogłoszenia nr 2021/BZP 00040466 z dnia 26 kwietnia 2021 r. dot. zadania: „*Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Goniądz*”

Działając w trybie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, **Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:**

Treść zapytania nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza oprawy z regulacją w zakresie od -15° do $+15^{\circ}$ co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do $+105^{\circ}$ oraz jednocześnie umożliwiającą montaż opraw zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego na zapytanie nr 1:

Ze względu na to iż nie wszystkie wysięgniki są przewidziane do wymiany, Zamawiający wymaga minimalnego kąta regulacji oprawy w zakresie od -20° do $+20^{\circ}$. Wobec tego oprawy posiadające zakres regulacji -15° stopni nie są dopuszczone do stosowania w niniejszym postępowaniu.

Treść zapytania nr 2:

Zamawiający wymaga, aby komunikacja pomiędzy sterownikami opraw, a punktami zbiorczymi systemu musi odbywać się zgodnie z normą EN 300 220 lub jej krajowymi odpowiednikami. Pragniemy zauważyć, że wymieniona norma odnosi się jedynie do częstotliwości 25MHz - 1000MHz. Przepustowość komunikacji opartej na takich częstotliwościach jest bardzo niska i utrudnia sprawne zarządzanie i monitorowanie bardziej rozbudowanych instalacji. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie także urządzeń działających w częstotliwościach powyżej 1000MHz dla których obowiązują inne normy (np. PN-ETSI EN 300 328)

Odpowiedź Zamawiającego na zapytanie nr 2:

Wbrew twierdzeniom pytającego przepustowość komunikacyjna sieci opartych na częstotliwościach 25MHz - 1000MHz jest wystarczająca do zarządzania i monitorowania systemem oświetlenia ulicznego w zakresie opisanym w niniejszym postępowaniu. Jednocześnie należy zauważyć iż sieci o wyższych częstotliwościach mają znacznie ograniczony zasięg i są bardziej wrażliwe na zakłócenia. Wobec powyższego Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ w tym zakresie.

Burmistrz Goniądza
Grzegorz Andrzej Dudkiewicz