

Wyszków, 6-08-2020 r.

ROZ-ZP.271.19.2020

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa i montaż urządzeń oświetlenia ulicznego – zadanie realizowane w ramach funduszu sołectkiego**” (2), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1.

Zapisy ujęte w SIWZ pkt. III. Opis przedmiotu zamówienia. zapisane jako warunki dopuszczenia do postępowania oprawy oświetleniowych są spisane z konkretnej oprawy firmy Schreder i nie ma drugiej oprawy aby spełniała wszystkie te elementy łącznie.

Odpowiedź: Zamawiający informuję, że zapisy ujęte w SIWZ pkt. III. Opis przedmiotu zamówienia, określają jedynie wymagania dotyczące pewnych rozwiązań technicznych definiujących jakość produktu z czego wynika jego długotrwała, bezawaryjna eksploatacja. Zamawiający nigdzie w całości specyfikacji nie użył nazwy producenta, a zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy

Wnosimy o zmianę zapisów tak, aby w postępowaniu można było użyć produktów równoważnych, a także aby z punktu widzenia zamawiającego system był efektywny jednak pozwalał na uzyskanie najlepszej ceny.

- Wnętrze komory optycznej, komory elektrycznej oraz elementy oprawy (np. pokrywa, uchwyt montażowy) zabezpieczone przed korozją powłoką lakierniczą. Nie dopuszcza się surowego materiału
 - Wymóg malowania wewnątrz oprawy jest wymogiem eliminującym większość oferentów i przy wykonaniu opraw z aluminium całkowicie zbędne. Malowanie jest spowodowane tylko i wyłącznie technologią produkcji i zależna od typu opraw. Nawet oprawy Schreder innych typów nie mają malowania wewnątrz.
Proponujemy Zapis: Wnętrze komory optycznej, komory elektrycznej oraz elementy oprawy (np. pokrywa, uchwyt montażowy) zabezpieczone przed korozją powłoką lakierniczą, malowanie w kolorze jasnoszarym.

Odpowiedź: *Malowanie powłoką lakierniczą zabezpieczającą przed korozją, wewnątrz oprawy oraz uchwytu montażowego, ma na celu wydłużyć czas eksploatacji oraz zabezpieczyć przed korozją elektrochemiczną powstającą na styku stal, aluminium. Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.*

- Szczelność komory optycznej IP66 oraz IP67
 - Szczelność komory IP66 jest i tak wymogiem ponad przeciętnym i ponad wymogi normy dla opraw ulicznych. IP67 stosuje się tylko dla opraw budowanych w grunt.
Proponujemy zapis: Szczelność komory optycznej IP66



GMINA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl



Odpowiedź: Zamawiający wymaga szczelności komory optycznej minimalne IP66.

- Wymagany jest raport z badań szczelności pochodzący z akredytowanego laboratorium
 - Raporty z badań są z reguły tajemnicą przedsiębiorstwa, wymogu certyfikatów jakie są poniżej są wystarczające
 Proponujemy rezygnację z tego zapisu.

Odpowiedź: *Normalną praktyką jest weryfikacja parametrów dostarczonych produktów na podstawie badań wykonanych przez niezależne, akredytowane laboratorium. Parametry szczelności opraw są w każdym przypadku badane wg tej samej metodologii, normy dla każdego producenta. W związku z tym wyniki tych badań, nie są tajemnicą handlową producenta, a jedynie potwierdzają prawdziwość zapisów umieszczonych przez producenta w kartach katalogowych. Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.*

Odpowiedź: Analogicznie jak w odpowiedzi na Pyt. 2.

- Oprawa może być montowana na wysokości powyżej 15 m zgodnie z IEC 60598-2-3. Wymagany jest raport z akredytowanego laboratorium
 - Oprawy opisane w SIWZ nie są montowane na wysokości powyżej 15m. Wymóg zbędny powodujący tylko wyłączenie niektórych oferentów.
 Proponujemy rezygnację z tego zapisu.
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -10° do 120° (montaż bezpośredni) lub od -100° do 30° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy.
 - Kąty mocowania opraw ulicznych mieszczą się w zakresie minus 25st plus 15st na wysięgniku i od 0st do plus 15st na szczycie słupa. Oprawy w zadaniu opisanym w SIWZ będą montowane na wysięgniku i wymogi powyżej tych wartości są po raz kolejny tylko powodem odrzucenia oferentów, którzy mogliby składać ofertę w tym postępowaniu. Przecież montaż pod kątem 120st na wysięgniku powoduje, że oprawa będzie świecić za słup! Zapis w tym brzmieniu absolutnie nie potrzebny w tym postępowaniu.
 - Proponujemy zapis: Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od 0° do 20° (montaż bezpośredni) lub od -40° do 15° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy.

Odpowiedź: *Na terenie planowanej inwestycji wzdłuż drogi znajdują się słupy o niestandardowej geometrii, dlatego kąty regulacji pochyleń oprawy są pożądane w jak największych zakresach, zróżnicowane kąty ugięcia wysięgników, odległość od krawędzi jezdni. Zapis pozostaje bez zmian.*

- Uchwyt montażowy spełnia wymogi ANSI C136-31 3G. Wymagany jest raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium
 - Wymogi ANSI są wymogami amerykańskimi i jako takie nie mogą być wymaganiami stosowanymi w Europie.
 Proponujemy rezygnację z tego zapisu.

Odpowiedź: Analogicznie jak w Pyt. 4.

- Uchwyt montażowy wykonany z tego samego materiału co korpus oprawy oraz malowany proszkowo na ten sam kolor
 - Oprawy będą montowane na słupach o zupełnie innym kolorze, standardem jest zaczep w kolorze srebrnym (kolorze ocynku) – zapis nie dający Zamawiającemu żadnych



GINA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:
 Beata Milewska
 ☎ (29) 743-77-18
 ✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkanie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie
 Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
 Referat ds. zamówień publicznych
 Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
 www.wyszkow.pl

**Pokochaj
 WYSZKÓW**

korzyści, a będący tylko utrudnieniem dla niektórych oferentów i podniesieniem kosztów instalacji dla Zamawiającego.

Proponujemy rezygnację z tego zapisu.

Odpowiedź: *Malowanie powłoką lakierniczą zabezpieczającą przed korozją, uchwytu montażowego, ma na celu wydłużyć czas eksploatacji oraz zabezpieczyć przed korozją elektrochemiczną powstającą na styku stal, aluminium. Wykonanie uchwytu montażowego z materiału tego samego co korpus oprawy, ma na celu zapewnić najwyższe parametry wytrzymałościowe. Malowanie uchwytu montażowego w kolorze oprawy ma na celu podnieść aspekt estetyczny, gdyż zamawiający posiada słupy o różnej kolorystyce i chce ujednolicić wygląd instalacji oświetleniowej. Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.*

- Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych zatrzasków
 - Dłaczego po raz kolejny stosować zapis, którego Zamawiający nie jest w stanie wykorzystać. Dlaczego nie dopuścić do postępowania jednego zaczepu? Poza tym takie rozwiązanie mocno podwyższa koszt oprawy. 90% opraw montowanych w Europie nie ma tego wymogu. Oprawy LED nie wymagają zmiany źródła światła, wobec tego otwieranie oprawy nie jest wymagane podczas całego życia systemu. Proponujemy rezygnację z tego zapisu.

Odpowiedź: Analogicznie jak w odpowiedzi na Pyt. 5.

- Oprawa posiada dedykowane zawiasy chroniące pokrywę osprzętu przed upadkiem
 - Jak w pkt powyżej.

Odpowiedź: Analogicznie jak w odpowiedzi na Pyt. 6.

- Oprawa posiada moduł przyłączeniowy z wbudowanym ogranicznikiem przepięć 10kV typu 3 dedykowanym zarówno do opraw wykonanych w I jak i II klasy ochronności przeciwporażeniowej. Urządzenie ma możliwość posiadania dodatkowych wejść dedykowane do funkcjonalności: Bi-Power, 1-10V lub DALI. Tworzenie połączeń w obrębie urządzenia odbywa się w sposób beznarzędziowy. Moduł przyłączeniowy posiada także diodę, która informuje użytkownika o prawidłowym działaniu urządzenia
 - Zamawiający wymagając zabezpieczenia 10kV wpisał także dodatkowe wyjścia, których nie będzie użytkował, a opis świadczy o dedykowanej oprawie jaki zamawiający wskazał w przetargu.
 - Proponujemy zmianę zapisu na: Oprawa posiada moduł z ogranicznikiem przepięć przeciwporażeniowej 10kV. Moduł przyłączeniowy posiada także diodę, która informuje użytkownika o prawidłowym działaniu urządzenia

Odpowiedź: Analogicznie jak w odpowiedzi na Pyt. 7.

- Oprawa posiada możliwość wyposażenia w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiające montaż sterownika do zdalnego zarządzania oświetleniem
 - Zapis nie wnoszący nic do zamówienia a wskazujący na ewidentną kartę katalogową opraw Schreder. Jeśli Zamawiający chce przygotować oprawy do ewentualnego późniejszego dostosowania do sterowania powinien zakupić oprawy z gniazdem czy to NEMA czy Zhaga

Odpowiedź: Analogicznie jak w odpowiedzi na Pyt. 8.

- Maksymalna moc oprawy wraz ze wszystkimi stratami: 45W, Minimalny strumień świetlny panelu LED: 6700 lm



GINA WYSZAKÓW

Sprawa prowadzi:

Beata Milewska

☎ (29) 743-77-18

✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszakowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42

Referat ds. zamówień publicznych

Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18

www.wyszkow.pl



- Zamawiający nie załączył obliczeń oświetleniowych, wymaga natomiast dokładnie mocy 45W, oraz strumienia świetlnego z panelu. Na drodze będzie jednak „pracował” strumień emitowany przez oprawę po stratach na optyce. Proponujemy więc wskazać minimalny strumień świetlny z oprawy, a 45W zostawić jak maksymalny.
- Proponujemy zmianę zapisu na: Maksymalna moc oprawy wraz ze wszystkimi stratami: 45W. Minimalny strumień świetlny oprawy 5600 lm.

Odpowiedź: *Zamawiający dobrał minimalne parametry elektryczne i oświetleniowe, bazując na swoim doświadczeniu oraz istniejących instalacjach oświetleniowych na swoim terenie. Biorąc pod uwagę sprawności układu optycznego, występujące w produktach dostępnych na rynku, podany strumień świetlny z panelu LED będzie wystarczający do realizacji powyższego zadania. Zapis pozostaje bez zmian.*

- Konstrukcja bloku optycznego pozwala na montaż modułów z diodami wysokiej oraz średniej mocy
 - Zapis wzięty ze strony opisu całej rodziny opraw Schreder. Skoro Zamawiający wpisał wymogi certyfikatów i trwałości opis jakiego typu diody, będą montowane jest ponad wymagania niezbędne.
Proponujemy rezygnację z tego zapisu

Odpowiedź: *Zamawiający wprowadzając taki zapis, miał na celu poszerzenie grona dostępnych produktów. Z wiedzy zamawiającego na rynku są dostępne produkty różnych producentów posiadające takie rozwiązanie. Zapis pozostaje bez zmian.*

- Dostępność plików fotometrycznych (np. format. Ldt, .les). Pliki zamieszczone na stronie internetowej producenta lub dystrybutora pozwalające wykonać sprawdzające obliczenia fotometryczne w ogólnodostępnych oświetleniowych programach komputerowych (np. Dialux, Relux)
 - Skoro Zamawiający nie opublikował obliczeń i nie wymaga porównania obliczeń zapis jest bezpodstawny.

Odpowiedź: *Taki zapis ma na celu potwierdzenie parametrów elektrycznych i oświetleniowych dostarczonych opraw. Zamawiający nie będzie wymagał wykonania obliczeń fotometrycznych, jedynie dostępności plików fotometrycznych na stronie producenta lub dystrybutora.*

- WYGLĄD, WYMIARY I KRZYWA FOTOMETRYCZNA
 - Wyraźnie zamawiający wskazał jednego z dostawców. Nie wolno podawać dokładnego wyglądu i wymiarów.

Proponujemy zmianę zapisu na: Kształt opraw zbliżony do załączonego.

Odpowiedź: Analogicznie jak w Pyt. 8.

Pytanie 2. W Punkcie III, Parametry konstrukcyjne. "Oprawa może być montowana na wysokości powyżej 15 m zgodnie z IEC 60598-2-3. Wymagany jest raport z akredytowanego laboratorium". Zamawiający wymaga oprawy do montażu na wysokości 15m, w innym miejscu wskazuje, że wymaga strumienia 6700lm. Nie jest uzasadnione ekonomicznie i technicznie instalowanie takiej oprawy na słupach powyżej 10m. Wprowadzanie zapisów mających na celu jedynie ograniczenie konkurencji bez jakiegokolwiek uzasadnienia jest niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych. Wnosimy o wyjaśnienie podparte obliczeniami fotometrycznymi takiego wymogu lub usunięcie zapisu w całości.



GINA WYSZAKÓW

Odpowiedź: Z uwagi, że nie przewiduje się montażu opraw powyżej 15m Zamawiający dopuszcza oprawy, które nie posiadają badań dla montażu dla tej wysokości.

Pytanie 3. W Punkcie III, Parametry konstrukcyjne "Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -10° do 120° (montaż bezpośredni) lub od -100° do 30° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy". Zamawiający wymaga absurdalnych kątów regulacji oprawy. Przykładowo oprawa ustawiona przy montażu bezpośrednim na 120° będzie świeciła w górę powodując, że ULOR będzie większy niż DLOR. Podobnie rzecz ma się przy ustawieniu -100° na wysięgniku. Biorąc pod uwagę, że w dalszej części SIWZ, Zamawiający powołuje się na Rozporządzenie WE nr 245/2009, wymaganie tak skrajnej regulacji ewidentnie ma na celu nieuczciwe ograniczenie konkurencji jednocześnie działając na szkodę zamawiającego, ograniczając możliwość zamówienia tylko od jednego producenta. Biorąc pod uwagę dobre praktyki projektowania oświetlenia, oprawy powinny być ustawione w miarę możliwości równoległe do powierzchni oświetlanej. Kuriozalnym jest również zapis o zmianie sposobu montażu (z bezpośredniego na wysięgnik) bez zdejmowania oprawy.

Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób zamawiający ma zamiar wykorzystać taką funkcjonalność? Nie jest możliwe założenie lub zdjęcie wysięgnika bez demontażu oprawy. W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisu na "Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt w kolorze oprawy, pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -15° do $+15^{\circ}$.

Odpowiedź: Wymagany zakres regulacji ma na celu dostosowania położenia opraw dla istniejących konstrukcji nośnych, dlatego wymóg pozostaje bez zmiany. Na polskim rynku istnieją produkty, które charakteryzują się podobnym zakresem regulacji położenia oprawy.

Pytanie 4. W Punkcie III, Parametry konstrukcyjne. Uchwyt montażowy spełnia wymogi ANSI C136-31 3G. Wymagany jest raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający powołuje się na amerykańskie normy dot. odporności na wibracje, skoro istnieją europejskie odpowiedniki? Np.. "60068-2-6:2008". Taki zapis sugeruje nieuczciwe praktyki ograniczenia konkurencji. Wnosimy o zmianę zapisu na "Oprawa wraz z uchwytem montażowy spełnia wymogi EN 60068-2-6:2008 Wymagany jest raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium".

Odpowiedź: W odróżnieniu do normy EN 60068-2-6:2008, wymagana przez Zamawiającego norma ANSI C136-31 odnosi się ściśle do opraw drogowych. Z uwagi, że oprawy drogowe narażone są na wibracje wywołwane wiatrem i ruchem drogowym Zamawiający chce mieć pewność, że zainstalowane oprawy nie będą zagrażały bezpieczeństwu użytkowników ruchu drogowego. Należy zwrócić uwagę, że norma nie jest przepisem prawnym tylko dokumentem technicznym i to Inwestor decyduje, którą wybrać. Zamawiający dopuszcza jednak równoważny raport do wskazanego w SIWZ.

Pytanie 5. W Punkcie III, Parametry konstrukcyjne. Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi za pomocą dwóch niezależnych zatrzasków. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wdaje się w szczegóły konstrukcyjne oprawy niewpływające na parametry użytkowe? Takie specyfikowanie zamawianego produktu wskazuje na nieuczciwe praktyki ograniczania konkurencji. Wnosimy o zmianę zapisu na "Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi"



GMINA WYSZAKÓW

Sprawa prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszakowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków
Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl

Pokochaj
WYSZAKÓW

Odpowiedź: Opisany sposób dostępu do komory elektrycznej jest powszechnie stosowany w oprawach typu drogowego i oferowany jest przez większość producentów opraw. Realną potrzebą Zamawiającego jest zapewnienie szybkiej i bez narzędziowej procedury otwarcia oprawy. Zapis pozostaje zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6. W Punkcie III, Parametry konstrukcyjne. Oprawa posiada dedykowane zawiasy chroniące pokrywę osprzętu przed upadkiem. **Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wdaje się w szczegóły konstrukcyjne oprawy niewpływające na parametry użytkowe? Takie specyfikowanie zamawianego produktu wskazuje na nieuczciwe praktyki ograniczania konkurencji. Wnosimy o zmianę zapisu na "Konstrukcja oprawy gwarantuje bezpieczne użytkowanie".**

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby dostarczony produkt był najwyższej jakości, zapewniając tym długotrwałą, bezawaryjną eksploatację. Zastosowanie takiego rozwiązania gwarantują bezpieczeństwo konserwacji, obsługi i montażu. Zapis pozostaje bez zmian.

Pytanie 7. W Punkcie III. Parametry elektryczne i funkcjonalność. "Oprawa posiada moduł przyłączeniowy z wbudowanym ogranicznikiem przepięć 10kV typu 3 dedykowanym zarówno do opraw wykonanych w I jak i II klasy ochronności przeciwporażeniowej. Urządzenie ma możliwość posiadania dodatkowych wejść dedykowane do funkcjonalności: Bi-Power, 1-10V lub DALI. Tworzenie połączeń w obrębie urządzenia odbywa się w sposób beznarzędziowy. Moduł przyłączeniowy posiada także diodę, która informuje użytkownika o prawidłowym działaniu urządzenia". **Prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający wdaje się w szczegóły konstrukcyjne oprawy niewpływające na parametry użytkowe? Takie specyfikowanie zamawianego produktu wskazuje na nieuczciwe praktyki ograniczania konkurencji. W szczególności:**

1. Wbudowanie ogranicznika przepięć 10kV w bliżej nieokreślony "moduł przyłączeniowy" utrudnia wymianę tego komponentu w przypadku prawidłowego zadziałania.

2. Wymaganie komponentów, które są dedykowane zarówno do I i II klasy w nieuzasadniony sposób zwiększa koszt całej oprawy.

3. Wymaganie dodatkowych wejść do funkcjonalności, które nie są wymagane jednoznacznie wskazuje na chęć ograniczenia możliwości zaoferowania produktu tylko jednego producenta i takie praktyki spotkają się ze stanowczym działaniem z naszej strony.

4. Wymaganie diody jest tylko wisienką na torcie tej kuriozalnej specyfikacji. Wszelkie prace na wysokości podczas montażu i serwisu opraw muszą być wykonywane przy odłączonym napięciu więc dioda nie spełnia żadnej funkcji.

Wnosimy o zmianę zapisu na "Oprawa posiada wbudowany ogranicznik przepięć 10kV typu 3"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby dostarczony produkt był najwyższej jakości, zapewniając tym długotrwałą, bezawaryjną eksploatację. Zastosowanie takich rozwiązań ma na celu ułatwienie konserwacji, wprowadzanie w późniejszym okresie w prosty sposób zmian w konfiguracji oprawy w przypadku takich potrzeb. Wymaganie dotyczące ogranicznika przepięć 10kV, jest rozwiązaniem stosowanym w wielu produktach dostępnych na rynku. Zastosowanie diody sygnalizacyjnej, ma na celu ułatwić i przyspieszyć diagnostykę oprawy, w przypadku jej awarii, a zamawiający nie wymaga aby diagnostyka oprawy była wykonywana na wysokości.

Pytanie 8. W Punkcie III. Parametry elektryczne i funkcjonalność. "Oprawa posiada możliwość wyposażenia w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), umożliwiające montaż sterownika



GINA WYSZKÓW

Sprawa prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszku, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszku
Wydział Rozwoju / Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl

**Pokochaj
WYSZKÓW**

do zdalnego zarządzania oświetleniem". Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu zamawiający wymaga możliwości instalowania gniazda NEMA, skoro takiego gniazda nie zamawia. Instalacja gniazda w oprawach już zamontowanych jest praktycznie niewykonalne w warunkach polowych, a demontaż opraw i instalowanie gniazda przez producenta - nieopłacalne. Wnosimy o wykreślenie zapisu w całości.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby oprawa miała możliwość wyposażenia w gniazdo NEMA Socket 7-pin (standard ANSI C136.41), jako dodatkowa opcja, którą może w przyszłości wykorzystać. W produktach dostępnych na rynku, taką modyfikację można wprowadzić na wiele sposobów niemniej jednak, nie każdy produkt może być konstrukcyjnie przygotowany do zabudowy takiego gniazda. Zamawiający podtrzymuje zapis jednocześnie informując, że w chwili obecnej nie wymaga dostarczenia opraw z takim gniazdem, ale powinno ono być dostępne opcjonalnie do dostarczonej oprawy.

**Burmistrz Wyszkowa
Grzegorz Nowosielski**



GMINA WYSZKÓW

Sprawę prowadzi:
Beata Milewska
☎ (29) 743-77-18
✉ beata.milewska@wyszkow.pl

Urząd Miejski w Wyszkowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
Wydział Rozwoju/ Naczelnik Wydziału: ☎ (29) 743-77-42
Referat ds. zamówień publicznych
Kierownik Referatu ☎ (29) 743-77-18
www.wyszkow.pl

