

Do Wykonawców:

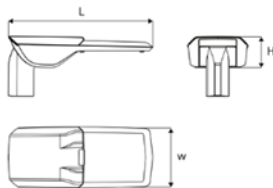
Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na budowę oświetlenia ulicznego w Kościanie w ramach realizacji zadania „Budowa oświetlenia energooszczędnego ulicznego i osiedlowego z systemem monitorowania”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści oprawy LED oznaczone na projekcie symbolem „A” o następującej sylwetce:

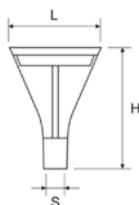


Gdzie L=470mm,W=200mm,H=100mm

Odp. Prawidłowy opis zastosowanego kabla to YAKY 4x70mm².

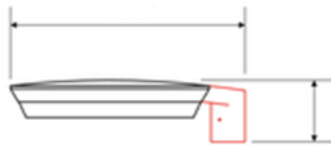
Pytanie 2.

Czy zamawiający dopuści oprawy LED oznaczone na projekcie symbolem „B” o następującej sylwetce:



Gdzie L=360mm, H=482mm

Lub

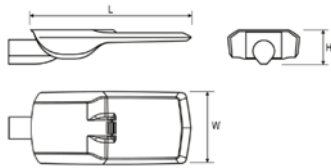


Gdzie $W=521\text{mm}$, $H=165$

Odp. Tak, Zamawiający dopuści oprawy o wskazanym kształcie pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w specyfikacji opraw w dokumentacji projektowej.

Pytanie 3.

Czy zamawiający dopuści oprawy LED oznaczone na projekcie symbolem „C” o następującej sylwetce:



Gdzie $L=550\text{mm}$, $W = 250\text{mm}$, $H = 100\text{mm}$

Odp. Tak, Zamawiający dopuści oprawy o wskazanym kształcie pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w specyfikacji opraw w dokumentacji projektowej.

Pytanie 4.

W dokumentacji technicznej Zamawiający wymaga, aby przedmiotowy system sterowania był kompatybilny z systemem zainstalowanym na obszarze Gminy Miejskiej Kościan. W związku z powyższym wnosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej API istniejącego systemu, która umożliwi oszacowanie kosztów integracji oferowanego systemu z systemem zainstalowanym.

Odp. Tak, Zamawiający dopuści oprawy o wskazanym kształcie pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w specyfikacji opraw w dokumentacji projektowej.

Pytanie 5.

Zamawiający wymaga, aby sterowniki lokalne komunikowały się między sobą zgodnie ze standardem ZigBee. Czy jest możliwość dopuszczenia sterowników, które będą komunikowały się między sobą w standardzie Thread?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na udostępnienie dokumentacji technicznej API oferentowi, który zostanie wyłoniony w drodze postępowania przetargowego. System jest oparty o otwarte oprogramowanie, wykorzystuje powszechnie stosowane standardy. Wykorzystanie interfejsu API nie wymaga komercyjnych licencji.

Pytanie 6.

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania proszę o dokonanie jednoznacznego opisu typu kabla, który należy wbudować w ramach usunięcia kolizji w ul. Północnej. W załączeniu schemat z zaznaczonym problemem. Sytuacja ta uniemożliwia dokładne wyliczenie wartości oferty.

Odp. Tak, Zamawiający dopuści sterowniki oparte o system komunikacji w standardzie Thread.

ZMIANA SWZ

Działając zgodnie z art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dokonujemy zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. W swz rozdz. XI Termin związania ofertą

Jest

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **04.05.2023** roku. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Winno być

Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **11.05.2023** roku. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

1. W swz Rozdział XIII Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert pkt 1,2,3

Jest

Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 05.04.2023 r., do godziny 10:00**. Adres: platforma.zakupowa.pl/pn/koscian

O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przetworzenia transakcji na Platformie.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.04.2023 r., o godzinie 10:05**.

Winno być

1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę **do dnia 12.04.2023 r., do godziny 10:00**. Adres: platforma.zakupowa.pl/pn/koscian

2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przetworzenia transakcji na Platformie.

3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **12.04.2023 r. o godzinie 10:05**.

Pozostałe zapisy swz nie ulegają zmianie.