

"D"

dn. 15.03.2018 r.

Gmina Mikołów  
Rynek 16, 43-190 Mikołów  
zam@mikołow.eu

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „PN 19 System transportu niskoemisyjnego na terenie Gminy Mikołów – budowa centrum przesiadkowego, poprawa infrastruktury drogowej. Część I: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Kolejową i ulicą Katowicka w Mikołowie wraz z chodnikami, parkingami – w tym dla komunikacji publicznej, odwodnieniem i oświetleniem”.

**Znak sprawy: PN – 1 9/2018**

Szanowni Państwo,

W związku z zamiarem przystąpienia naszej firmy do ww. przetargu oraz działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia treści SIWZ i udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

1) Oświetlenie:

Zgodnie z udostępnionym projektem branży energetycznej należy zabudować szafkę oświetlenia ulicznego SOU-4 wyposażoną w część rozdzielczą, system sterowania i monitoringu oświetlenia ulicznego sterowanego drogą radiową. W celu przygotowania prawidłowej wyceny robót, prosimy o udostępnienie schematu szafy SOU-4.

2) Oświetlenie:

Prosimy o udostępnienie karty katalogowej/sylwetki słupów oświetleniowych przewidzianych do montażu w ramach tego zadania.

3) Oświetlenie:

W celu przygotowania prawidłowej wyceny robót, prosimy o udostępnienie obliczeń fotometrycznych opraw oświetleniowych przewidzianych do montażu w ramach tego zadania.

**BIURO ZAMÓWIEŃ**

**21 MAR. 2018**

**PUBLICZNYCH**

Mikołów, dnia 20.03.2018 r.

**Referat Utrzymania  
Infrastruktury  
Komunalnej**

**Biuro Zamówień Publicznych  
w miejscu**

**Dotyczy: PN 19/2018 System transportu niskoemisyjnego na terenie Gminy Mikołów – budowa centrum przesiadkowego, poprawa infrastruktury drogowej. Część I: Budowa połączenia drogowego pomiędzy ulicą Kolejową i ulicą Katowicką w Mikołowie wraz z chodnikami, parkingami – w tym dla komunikacji publicznej, odwodnieniem i oświetleniem.**

**Odpowiedź na zapytanie oferenta „D”**

Ad 1

Należy zastosować typową szafę oświetlenia ulicznego z zegarem astronomicznym i zabezpieczeniami – przystosowanie szafy do sterowania drogą radiową nie jest przedmiotem tego postępowania.

Ad 2

W załączeniu przykładowy kształt słupa aluminiowego, stożkowego, anodowanego na fundamencie betonowym prefabrykowanym – załącznik nr 1.

Ad 3

Zamawiający nie dysponuje obliczeniami fotometrycznymi.

**INSPEKTOR**  
mgr inż. Andrzej Pacha  
upr. bud. nr 726/01

ZALĄCZNIK NR 1

**PROPONOWANY KSZTAŁT SŁUPA**

**Słup aluminiowy, okrągły, stożkowy, anodowany.**

