



NZ.261.80.2024

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Budowa oświetlenia wzdłuż chodnika łączącego ul. Jaracza z ul. Marii Bobrzeckiej.

Znak sprawy: 13/V/2024

Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej Pzp, przekazuje treść pytań oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy określony w części 1 pkt 1 e warunek w zakresie elektromobilności jest obligatoryjny i przedmiot zamówienia zostanie powierzony wyłącznie wykonawcy, który we flocie pojazdów wykorzystywanych przy jego realizacji będzie używał min. 10% pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym?

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z art. 36a ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U z 2023 r. poz. 875) liczbę pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym, które zostaną skierowane do realizacji danego zamówienia publicznego oblicza się stosując zasadę, zgodnie z którą wielkość udziału wszystkich pojazdów poniżej 0,5 zaokrągla się w dół. A wielkość tego udziału 0,5 i powyżej zaokrągla się w górę.

Pytanie nr 2:

W projekcie wykonawczym zostały określone następujące materiały podstawowe:

- Słup stalowy o wysokości $h = 5\text{m}$
- Oprawami parkowa LED 20,6W (np. oprawa ALURA LED 5068 1969lm; 20.6W lub równoważna)
- Instalacja uziemienia płaskownik FeZn 40x3 do 3 słupów
- Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10ohm

W projekcie technicznym podano:

- Słup stalowy o wysokości $h = 6\text{m}$
- Oprawami parkowa LED 9253lm; 69,5W
- Instalacja uziemienia płaskownik FeZn 25x4
- Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 30ohm

Bardzo proszę o podanie wiążących danych do przygotowania oferty.

Odpowiedź nr 2:

- Słup stalowy o wysokości $h = 5\text{m}$



Kraków, 12.06.2024 r.

- Oprawami parkowa LED 20,6W (np. oprawa ALURA LED 5068 1969lm; 20.6W lub równoważna)
- Instalacja uziemienia płaskownik FeZn 40x3 do 3 słupów
- Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10ohm

Otrzymują:

1 x strona prowadzonego postępowania

1 x aa NZ