

## Odpowiedzi na pytania.

*„Przebudowę ulic na Osiedlu Słonecznym we Fromborku z dojazdami do budynków, chodnikami i miejscami postojowymi oraz infrastrukturą techniczną, kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym.”*

### **Pytania:**

1. Prosimy sprecyzować informacje dotyczące wysięgników na słupach oświetleniowych jakie należy zastosować:
  - prosimy o podanie ilości wysięgników l=1,5 m. i l=2 m. Załączone do dokumentacji przetargowej rysunki są mało czytelne w związku z czym trudno uzyskać z nich żądane informacje,
  - prosimy o podanie kąta rozwarcia pomiędzy ramionami wysięgników dwuramiennych,
  - producent podaje trzy wersje wykonania wysięgnika, na przykładzie słupa typu Orion są to: ORION OC, ORION OC KC, ORION OC KCC- prosimy o sprecyzowanie, którą wersję przyjąć do wyceny.
2. Jeśli to możliwe prosimy o udostępnienie w dokumentacji przetargowej planów i schematów w bardziej czytelnej wersji.
3. Projektant przyjął zasilanie słupów oświetleniowych kablem YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup>., prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kabla YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>. Zmiana ma na celu usprawnienia połączeń wewnątrz słupa oświetleniowego oraz większych promieniem gięcia kabla o średnicy 35 mm<sup>2</sup>.

### **Odpowiedzi:**

Ad. 1. Podajemy poprawną ilość wysięgników jedno i dwuramiennych potrzebnych do wyceny:

- wysięgnik 1,5 m. jednoramienny – stosować do opraw oświetleniowych 150 W.  
Zadanie 1- 20 szt., zadanie 2. – 0 szt., zadanie 3 11 szt.
- wysięgnik 2 m. jednoramienny – stosować do opraw oświetleniowych 250 W.  
zadanie 1- 21 szt., zadanie 2- 12 szt., zadanie 3 –4 szt.
- wysięgnik 2 m. dwuramienny – stosować do opraw oświetleniowych 250 W.  
Zadanie 1- 4 szt., zadanie 2 – 1 szt., zadanie 3- 2 szt.

Liczba opraw sodowych 150 W potrzebna do wyceny:

- zadanie 1- 20 szt., zadanie 2- 0 szt. zadanie -3 11 szt.,

Liczba opraw sodowych 250 W potrzebna do wyceny:

- zadanie 1- 29 szt., zadanie 2 – 14 szt., zadanie 3- 8 szt.

Liczba słupów 9 m. potrzebna do wyceny :

- Zadanie 1- 45 szt., zadanie 2- 13 szt., zadanie 3- 17 szt.

Kąt rozwarcia pomiędzy ramionami wysięgników wynosi według producenta 5°/10°

Proszę przyjąć wysięgnik ORION OC.

Ad. 2. Materiał zamieszczony jest obszerny nie możliwe umieszczenie innej wersji do wyświetlania, plany i schematy w wersji papierowej są do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Ad. 3. Projektant i Zamawiający nie wyrażają zgody na zastosowanie kabla YAKXS 4x35 mm.

(-) Krystyna Lewańska  
Burmistrz Miasta i Gminy Frombork