  

271.6.2014 Starcza, dnia 20.02.2014r.

Dotyczy: przetargu na zagospodarowanie centrum wsi Łysiec.

**Zapytanie 1:**

W opisie technicznym na stronie 4 określono typ lampy  LED która nie jest już produkowana .  
Pyt Jakimi parametrami powinna charakteryzować się lampa tj. strumień świetlny (ilość lumenów Lumen?

**Odpowiedź 1:**

Do wyceny należy przyjąć oprawy o parametrach nie gorszych niż oprawy przyjęte w dokumentacji technicznej.

**Zapytanie 2:**  
W opisie technicznym na stronie 4 określono  " Należy zastosować opcję regulacji elektronicznej, mocy lampy!"  
Pytanie jakiego rodzaju regulację mocy należy zastosować,   
- grupowa (płynna) dla całej linii świetlnej,  
- autonomiczna dla każdej lamy inna wartość( płynna) dla całej linii świetlnej  
- skokowa dla każdej lampy

**Odpowiedź 2:**

Do wyceny należy przyjąć elektroniczną regulację mocy dla całej linii oświetleniowej.

**Zapytanie 3:**

W opisie technicznym na stronie 4 określono Moc diod: 90W ilość diod LED 90 ( w 6 rzędach). Obecnie dostępne lampy charakteryzują się wyższym strumieniem świetlnym przy mniejszej mocy  
  
Pytanie Czy ilość diod i ich moc jest obligatoryjna ? Proszę określić minimalny strumień świetlny

**Odpowiedź 3:**

Do wyceny należy przyjąć oprawy o parametrach nie gorszych niż oprawy przyjęte w dokumentacji technicznej tj. wartość strumienia świetlnego.

**Zapytanie 4:**  
  
W opisie technicznym na stronie 4 i5  określono wartość uziemienia odgromników na 10 OHm (istniejący słup).   
Pytanie: W pozycji 20 Przedmiaru określono sondy uziemiające 4x6=24 m Dla uzyskania uziemienia każdego słupa o wartości 10 OHm ilość sond 24 m jest niewystarczająca. Proszę o korektę pozycji 20 Przedmiaru

**Odpowiedź 4:**

Przyjąć do wyceny wartości, sposób uziemienia, ograniczników i słupów oświetleniowych określone w dokumentacji technicznej i przedmiarze robót.

**Zapytanie 5:**

W opisie technicznym na stronie 3 określono słupy stalowe KROMISS -BIS CS60-60/4  o grubości ścianki 4 mm wg Katalogu producenta dla przedmiotowego zastosowania wystarczający będzie słup o grubości ścianki 3 mm lub odpowiednik

innego producenta   
Pytanie Czy zamawiający Dopuszcza zastosowanie słupa o grubości ścianki 3mm

**Odpowiedź 5:**

Do wyceny przyjąć słupy oświetleniowe dobrane w dokumentacji technicznej tj. grubość ścianki 4mm.