

**Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia -
odpowiedzi na pytanie oferentów (1)**

Dotyczy przetargu:
„Budowa drogi gminnej dz. nr 103/7 w Fałkowie”

W odpowiedzi na pytania dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie w art. 284 ust 2 oraz 3 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 ze zm.), Gmina Łubowo wyjaśnia, co następuje:

1. Wykonawca wnosi o zamieszczenie wymagań technicznych stawianych poszczególnym komponentom oraz ich karty katalogowe poniższej pozycji:

A6, 10, D-07.07.01 Znak aktywny D-6 zespolony z oświetleniem solarnym na słupie oświetleniowym stalowym na fundamencie prefabrykowanym, wysokości h=4,50m z zasilaniem solarnym z wiatraczkiem. Skład zestawu: sterownik, słup wsporczy ze wspornikiem i lampą LED dla baterii solarnej i ogniwa, skrzynki na akumulator, ogniwo fotowoltaiczne, akumulator żelowy, kontrolka ładowania, czujnik ruchu - 4,00 kmpł

Odpowiedź:

Zamawiający przekazuje wyjaśnienia otrzymane od projektanta, które należy traktować jako parametry minimalne:

Lampy LED

Źródło światła: oprawa soczewkowa skupiająca, barwa światła biała zimna (6000K), moc oprawy LED 54W, 5400 lumenów, wodoszczelność IP67.

Turbina wiatrowa 90W

Panel fotowoltaiczny 2 x 170 W

Akumulator żelowy o pojemności min. 120 Ah montowany w ziemi w hermetycznej skrzyni (czas pracy lampy od pełnego naładowania akumulatora przy niekorzystnej pogodzie min. 10 dni)

Czas pracy lampy do 16 godzin.

Zasilanie 12V

Fundament B-120

Znaki D-6 z panelem z pulsatorami działającymi tylko przy wykryciu przez czujkę ruchu zbliżającego się pieszego

2. Wykonawca wnosi o dodanie pozycji kosztorysowych dotyczących wykonania rur PCV PROCOR SN8 śr 400 mm wraz z ściankami czołowymi betonowymi prefabrykowanymi pod zjazdami oraz na połączeniu z drogą powiatową nr 2200P.

Odpowiedź:

Zamawiający przypomina, że w postępowaniu zastosowano rozliczenie ryczałtowe i podczas wyceny inwestycji należy uwzględnić wszelkie roboty zgodnie z projektem budowlanym. Przedmiar należy traktować pomocniczo. Pomimo tego Zamawiający publikuje zestawienie jak poniżej:

Rury pod zjazdami: PCV PROCOR SN8 Ø 400 mm

$20 + 9 + 13 + 9 + 13 = 64 \text{ m}$

Ścianki czołowe prefabrykowane Ø400 ze skrzydełkami, ścianka z betonu klasy C25/30 mrozoodporności F150, wodoprzepuszczalności W8, nasiąkliwości $\leq 5 \%$,

Ilość ścianek czołowych 10 sztuk

3. Zamawiający udostępnia również projekt stałej organizacji ruchu.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 09.02.2022r. do godz. 10.00.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej