

Opole Lubelskie, dn. 16.10.2020 r.

IPR.271.13.2020

OPOLE LUBELSKIE
24-300 Opole Lubelskie
ul. Lubelska 4
NIP 717-173-36-12, REGON 143702002

WZYSZY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 1

Dotyczy zadania pn.: „Wykonanie doświetlenia istniejących przejść dla pieszych zlokalizowanych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 824 (ul. Lubelska) w Opolu Lubelskim”, ogłoszonego w BZP w dniu 01.10.2020 r. pod numerem 591834-N-2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający informuje, że w dniu 12.10.2020 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie nr 1 do treści SIWZ. Poniżej treść zapytania oraz odpowiedź:

Zapytanie nr 1

Prosimy o podanie parametrów technicznych (specyfikacji technicznej) detektorów pieszych. W udostępnionych projektach brak jest tych informacji co uniemożliwia prawidłową wycenę.

Odpowiedź na zapytanie nr 1

Zamawiający poniżej przedstawia parametry techniczne detektorów pieszych. Ponadto informuje, że podane parametry należy traktować jako minimalne.

Sterownik

- zintegrowany sterownik hybrydowy (solarno-wiatrowy)
- kontrola ładowania z paneli PV oraz 3 fazowej turbiny wiatrowej,
- napięcie pracy 24VDC (nie dopuszcza się dwuzakresowych 12/24V),
- wyposażony w wyświetlacz cyfrowy wskazujący napięcie ładowania (V) i prąd ładowania (A) z turbiny i paneli PV, napięcie na akumulatorze (V), pobór prądu przez oprawę (A) oraz stopień naładowania akumulatora.
- posiadający funkcję regulacji momentu załączenia i wyłączenia lampy w zależności od ilości światła:
 - od zmierzchu do świtu (z możliwością redukcji mocy lampy)
 - od zmierzchu przez określony czas (z możliwością redukcji mocy lampy)
 - od zmierzchu do świtu z przerwą w trakcie nocy (z możliwością redukcji mocy lampy),
- funkcja niskonapięciowego ładowania (w przypadku napięcia ładowania niższego od napięcia akumulatorów),
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
- zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatorów,
- **funkcja programowalnego bezprzewodowego odbioru sygnału z detektora ruchu:**
 - Pasmo częstotliwości pracy: 433,05 ÷ 434,79MHz
 - Wyjście przekaźnikowe: 1A / 24V DC/AC
 - Możliwość konfiguracji przy pomocy komputera
 - Port RS 232 (TTL) umożliwiającą połączenie z komputerem



- metalowa obudowa
- deklaracja zgodności CE.

Detektor ruchu

Detektor ruchu pieszych z bezprzewodowym torem komunikacji ze sterownikiem hybrydowym:

- Detekcja podczerwieni oraz detekcja mikrofalowa bazująca na efekcie Dopplera
- Do stosowania na zewnątrz
- 90st kąt detekcji
- zasięg 20m w poziomie i 15m w przód z wysokości 2.5m
- Ustawianie czułości PIR
- wodoodporna i szczelna obudowa
- Zasilanie 9,6 do 16 V DC
- Częstotliwość mikrofal 24GHz
- dwudrożna kompensacja temperaturowa
- bezprzewodowa transmisja sygnału 433MHz

Informuję, że powyższa informacja staje się integralną częścią SIWZ i będzie wiążąca przy składaniu ofert.
W związku z powyższym nie przewiduje się przesunięcia terminu składania ofert.

WZ. BURMISTRZA
[Signature]
mgr Izabela Zarzycka
SEKRETARZ GMINY