

Działdowo, dnia 05.05.2021r.

FZK.271.2.2021

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający Gmina Działdowo, przekazuje zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 187056N w miejscowości Księży Dwór, Gmina Działdowo”:

Pytanie 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem nr FZK.271.2.2021 dotyczącym „Przebudowy drogi gminnej nr 187056N w miejscowości Księży Dwór, Gmina Działdowo” zwracam się z prośbą o dołączenie Projektu stałej organizacji ruchu dla przewidzianych do realizacji robót, bądź szczegółowe wskazanie minimalnych parametrów jakie należy przyjąć dla znaku aktywnego wraz z zasileniem panelem solarnym, wbudowanym akumulatorem oraz czujnikiem obecności pieszego oraz o wskazanie parametrów progów zwalniających wyspowych?

Odpowiedź 1:

Parametry, jakie należy przyjąć dla znaku aktywnego wraz z zasileniem panelem solarnym, wbudowanym akumulatorem oraz czujnikiem obecności pieszego oraz parametry progów zwalniających wyspowych:

Próg wyspowy - o wymiarach 180cm x 200cm o wysokości 6 do 6,5 cm, próg mocowany do nawierzchni za pomocą łączników mechanicznych;

Znak aktywny - bez zewnętrznego zasilania dzięki zastosowaniu baterii słonecznych (paneli fotowoltaicznych 2 x 20W) i wbudowanych akumulatorów 12V 18AH/20HR, oraz 2 lampami średnicy \varnothing 100 mm wykonanymi w technologii Hi-LED; Lampy w trakcie działania wysyłają widoczny potrójny szybki błysk w stronę drogi. Panele nie działają ciągle, aktywacja paneli błyskowych po obu stronach przejścia następuje w momencie wykrycia przez radar pieszego na przejściu. Pieszy zbliżający

się do przejścia zostaje wykryty przez czujkę ruchu która powoduje uruchomienie lamp LED zamontowanych nad znakiem D-6 po obu stronach jezdni (komunikacja radiowa między znakami).

Lampy wyposażone w mikrokontroler sterujący jasnością zestawu generując: 33% mocy w nocy i 100% w dzień.

2 szt. radaru pracującego w zakresie 80° horyzontalnie i 32° wertykalnie mocy 13dBm służącemu wykryciu obecności pieszego w rejonie przejścia dla pieszych.

Projekt stałej organizacji ruchu umieszczono na stronie BIP Gminy Działdowo - <https://dzialdowo.ug.gov.pl/?a=3889>

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści dla realizacji robót dotyczących „Przebudowy drogi gminnej nr 187056N w miejscowości Księży Dwór, Gmina Działdowo” wykonanie podbudowy nawierzchni jezdni z KŁSM 0/31,5 mm?

Odpowiedź 2:

Zamawiający dopuszcza podbudowę z KŁSM 0/31,5.

WÓJT
Mirosław Zieliński