



Gruta 02.10.2019 r.

RIŚP.271.29.2019.CC

PYTANIA I ODPOWIEDZI

do postępowania pn.:

„Przebudowa drogi gminnej 040602_2 Gruta, obręb 0004 Gołębiewko, dz. nr 12 obręb 0002 Boguszewo, dz. nr 209”

Zamawiający zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą Pzp” lub „Pzp”, publikuje pytanie zadane przez Wykonawcę do przedmiotowego postępowania i udzielone na nie odpowiedzi.

Pytania Wykonawcy:

1 Dotyczy kosztorysu ofertowego dział 8 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu.

Prosimy o wyjaśnienie oraz poprawienie ilości oraz jednostek w pozycjach 8.1,8.2, 8.3;8.4.

2.Czy Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego? Jeżeli tak to prosimy o podanie dokładnej lokalizacji, ilości oraz konstrukcji.

3.Prosimy o załączenie szczegółu aktywnego przejścia dla pieszych oraz podanie poprawnej ilości.

4.Prosimy o załączenie poprawnego opisu technicznego dla SOR. (brakuje stron)

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad. 1, 3, 4

Zamawiający na BIP zamieścił w uzupełnieniu dokumentację projektową oraz aktualny kosztorys - przedmiar.

Ponadto Zamawiający uzupełnia opis urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Próg zwalniający – wyspowsy U-16 (2000x1800) składa się z czterech elementów: dwóch dużych i dwóch małych. Długość progu wynosi 2000 mm, a szerokości 1800 mm. Elementy wykonane w kolorze czerwonym, na górnej powierzchni części najazdowej posiadają trójkątne elementy w kolorze białym. Próg zespolony w całości za pomocą stalowych elementów dwuteowych. Wszystkie elementy progu winny zostać wykonane z gumy odpornej na promieniowanie UV, wierzchnia część progu powinna posiadać strukturę antypoślizgową, spełniającą normę 48 SRT.

Dokładne informacje dotyczące montażu oraz parametry fundamentu zawiera opis instalacyjny dostarczony wraz z wyrobem przez wybranego producenta.

Aktywne Punktowe Elementy Odblaskowe najezdniowe LED dwustronne w osłonie żeliwnej w ilości 6 szt. na jeden pas ruchu, instalowane po dwóch stronach przed przejściem dla



Gmina Gruta

woj. kujawsko-pomorskie

pieszych. Od strony najazdu element emituje pulsujące światło żółte (ostrzegawcze) natomiast od strony przejścia światło białej ciągłe, które dodatkowo oświetla przejście dla pieszego,

- czujniki ruchu wraz z uchwytyami do regulacji zasięgu aktywacji systemu w obrębie przejścia – 6 szt.,
- czujnik ruchu podtrzymujący pracę systemu – 2 szt.,
- uchwyty do montażu czujek – 2 szt.,
- szafa sterownicza ze stojakiem umieszczona do 20 m.b. od paneli solarnych – 1 szt.,
- akumulator 12V 60 AH – 1 szt.,
- lampy ostrzegawcze 12V fi 200 mm – 2 szt"

Ad. 2

Zamawiający do wykonania odcina próbnego wyznacza odcinek drogi W48 od skrzyżowania z drogą wojewódzką DW534 na odcinku od 0+139 do 0+273 o szer. 3,50 m, zgodnie z technologią projektu konstrukcyjnego przedmiotu zamówienia, natomiast opaskę pobocza z obu stron drogi należy wykonać o szer. 0,75 m ze spadkiem 3% od drogi, oraz dalszym pochyleniem przyległego terenu o spadku nachylenia 4%. Opaskę pobocza należy wykonać z warstwy odsączającej z piasku gr. 5cm oraz warstwę wierzchnią z MNSM 0/31.5 mm gr. 16 cm.

WÓJT.
Kurkowski
mgr Waldemar Kurkowski