



Gmina Warlubie
ul. Dworcowa 15
86-160 Warlubie

www.warlubie.pl, www.bip.warlubie.pl
e-mail: gmina@warlubie.pl
tel. 52 33 26 040, fax. 52 33 26 054
NIP: 559 10 05 054, REGON: 092351080



SAMORZĄDOWA MARKA ROKU
OGÓLNOPOLSKI PROGRAM PROMOCJI REGIONÓW

Warlubie, dn. 27.01.2020r.

Nasz znak: SG.271.2.2020

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Pism z dnia 24 stycznia 2020r. w sprawie postępowania przetargowego na: **Budowę drogi gminnej nr 030226C - 030213C w miejscowości Warlubie - Bąkowo w gminie Warlubie o km 0+000 do 2+382.**

W związku ze skierowanym przez oferentów do zamawiającego pytaniami dotyczącymi w/w przetargu nieograniczonego na roboty budowlane zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) niniejszym pismem informujemy wszystkich oferentów o treści pytań i należnymi im odpowiedziami:

1. Prosimy o podanie dokładnej lokalizacji oraz konstrukcji odcinka próbnego;

Odp. 1

Teren Gminy Warlubie. Konstrukcja tożsama z dokumentacją techniczną.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kostki betonowej o nasiąkliwości 6%?

Odp. 2

Nie dopuszcza

3. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie krawężników, obrzeży, oporników betonowych o nasiąkliwości 6%?

Odp. 3

Nie dopuszcza

4. Z załączonego do dokumentów przetargowych projektu budowlanego pkt. 3 STAN ISTNIEJĄCY ppkt. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE I NADZIEMNE wynika, że "(...) Na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz uzgodnień z użytkownikami uzbrojenia podziemnego stwierdzono występowanie uzbrojenia energetycznego oraz wodnego. Zbliżenia i kolizje z sieciami wykonywać na warunkach instytucji uzgadniających (...)" Załączone do dokumentów przetargowych mapy obrazują, że wzdłuż przedmiotowej drogi gminnej biegną i często krzyżują się z nią istniejące linie energetyczne. Ponadto w uzgodnieniach planów z ENEA Operator Sp. z o.o. z dnia 23.08.2019 nr ODI/RD6/101/2019/UL jest wyraźnie napisane, o konieczności ułożenia rur dwudzielnych na istniejących kablach energetycznych lub konieczności przełożenia kolidujących kabli.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy wyżej wymieniony zakres robót objęty jest przedmiotowym postępowaniem przetargowym, ponieważ Zamawiający nie załączył do dokumentów przetargowych przedmiarów na przebudowę kolizji, ani na osłonięcie kabli rurami dwudzielnymi.

Jeżeli w/w zakresy robót należy wykonać w ramach przedmiotowego zadania to prosimy Zamawiającego o załączenie do dokumentów przetargowych przedmiarów robót na przebudowę kolizji elektroenergetycznych lub/i na osłonięcie kabli rurami dwudzielnymi.

Odp. 4

Zgodnie z uzgodnieniem we wskazanych miejscach przez ENEA Operator.

5. Prosimy o zaznaczenie na planie sytuacyjnym poboczy utwardzonych.

Odp. 5

Krawędź zewnętrzną poboczy zaznaczono kolorem zielonym i występuje na całej długości przedmiotowych dróg

6. Prosimy o dołączenie przekroju normalnego na zjazdach.

Odp. 6

Konstrukcja jak na drodze głównej

7. W przedmiarze, w poz. 1.5.5. Podbudowa z kruszywa łamanego grubość warstwy wynosi średni 20cm, natomiast na przekroju konstrukcyjnym wyniesionego przejścia dla pieszych grubość podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem wynosi 30cm. Prosimy o wyjaśnienia oraz ewentualną zmianę przedmiaru robót.

Odp. 7

Przejścia dla pieszych są wyniesione dlatego na przejściach podbudowa jest większa.

8. Prosimy o potwierdzenie grubości warstwy ścieralnej. Ogłoszenie, Opis Techniczny, przedmiar i przekroje zawierają informację o grubości 3 cm, natomiast wszystkie trzy SST 05.03.05a zawierają informację o grubości 4 cm.

Odp. Grubość warstwy ścieralnej 3cm a grubość warstwy wiążącej 4 cm

9. Prosimy o dopuszczenie do warstwy ścieralnej mieszanki AC 11 S. Zgodnie z zasadą doboru MMA do warstw konstrukcyjnych mówiącą, że grubość warstwy musi być co najmniej dwuipółkrotnie większa od wymiaru D kruszywa danej mieszanki ($h \geq 2,5 \times D$) zarówno dla grubości warstwy 3 oraz 4 cm mieszanka o uziarnieniu 0/11 będzie odpowiednia.

Odp. 9

Dopuszcza się zastosowanie warstwy ścieralnej z AC 11 S.

10. Prosimy o podanie dokładnej lokalizacji (miejscowość/km/określenie kilometrów od budowy) oraz konstrukcji odcinka próbnego.

Odp. 10

Teren Gminy Warlubie. Konstrukcja tożsama z dokumentacją techniczną.

Wójt Gminy Warlubie
mgr Krzysztof Michał



Otrzymują:

1. Adresat,
2. www.bip.warlubie.pl
3. Tablica ogłoszeń w/m
4. a/a.