

D.271.11.2020

## **Wszyscy Wykonawcy**

### **WYJASNIENIE TREŚCI**

#### **SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: *„Rozbudowa dróg na terenie Gminy Klimontów w formule „zaprojektuj i wybuduj”* – ogłoszenie numer **609340-N-2020** z dnia 12.11.2020r.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań z wyjaśnieniami

#### **Pytanie nr 1**

1. Z uwagi, iż zadanie przetargowe dotyczy rozbudowy dróg publicznych i realizowane będą w trybie „specustawy drogowej” prosimy o uzupełnienie PFU oraz przedmiarów robót dla wszystkich zadań w zakresie projektowanego odwodnienia oraz wskazanie ewentualnych odbiorników wód opadowych zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz.124 z późn. zm.).

Droga składa się co najmniej z następujących elementów:

- 1) jezdni;
- 2) poboczy, z wyjątkiem przypadku, gdy w ich miejscu zaprojektowano inne elementy drogi, a w szczególności chodnik lub ścieżkę pieszo-rowerową;
- 3) urządzeń odwadniających oraz odprowadzających wodę.

Zamieszczone PFU nie spełniają zapisu odnośnie konieczności zaprojektowania urządzeń odwadniających. Prosimy o uzupełnienie PFU.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Z uwagi na charakter rolny przyległego terenu, wąskie działki, brak odbiorników wód powierzchniowych, zrezygnowano z wykonania urządzeń odwadniających, co wiązałoby się z koniecznością wykonania dużej ilości zjazdów. Projekt przewiduje odwodnienie powierzchniowe na przyległy teren w granicy pasa drogowego. Wykonawca zobowiązany jest

do uzyskania odstępstwa od w/w przepisów. W przypadku odmowy uzyskania odstępstwa, roboty ziemne konieczne do wykonania rowów na odparowanie, traktowane będą jako roboty dodatkowe.

#### **Pytanie nr 2**

W przypadku braku naturalnych odbiorników wód deszczowych prosimy o informację w jaki sposób Zamawiający przewiduje zagospodarowanie wód deszczowych na terenie inwestycji:

- a. Budowa rowów chłonno odparowujących,
- b. Budowa zbiorników chłonno – odparowujących,
- c. Inne rozwiązania.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

W przypadku braku odbiorników dopuszcza się wykonanie rowów chłonno odparowujących

#### **Pytanie nr 3**

Zgodnie z opisem technicznym do wszystkich zadań w przypadku gdy w podłożu nie będą występować grunty bardzo wysadzinowe lub nienośne to należy zaprojektować konstrukcję nawierzchni:

- podbudowę z gruntu/piasku stabilizowanego cementem - klasa C 3/4 < 6,0 MPa gr. 15cm
- podbudowę z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 20cm
- warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC16W gr. 8cm
- warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm,

Prosimy o potwierdzenie, że w/w konstrukcję należy zastosować dla kategorii podłoża gruntowego od G1 do G3.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

W/w konstrukcję należy zastosować dla kategorii podłoża G1 i G2. Dla gruntów G3 i G4 należy zaprojektować ulepszone podłoże zgodnie z katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych.

#### **Pytanie nr 4**

W PFU dla części nr 2 brak jest opisu technicznego. Prosimy o uzupełnienie.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4**

W/w materiały udostępniono na stronie internetowej

#### **Pytanie nr 5**

W PFU dla części nr 4,5 i 6 brak jest opinii geotechnicznej. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

W/w materiały zostały udostępnione na stronie internetowej.