



**Przebudowa drogi powiatowej 1442N od skrzyżowania z DK51 w miejscowości Spręcowo do miejscowości Tuławki, dalej drogą powiatową 1449N przez Gady do drogi powiatowej 1430N, dalej drogą powiatową 1430N przez miejscowość Barczewko do DK16**

ZP.262.22.2019

Olsztyn, dnia 26.09.2019

**Wykonawcy**

**WYJAŚNIENIE  
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r., poz.1986 ze zm.) Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie przekazuje treść zapytań zawartych we wnioskach o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonych przez Wykonawców w postępowaniu dotyczącym realizacji Projektu pn. „**Przebudowa drogi powiatowej 1442N od skrzyżowania z DK51 w miejscowości Spręcowo do miejscowości Tuławki, dalej drogą powiatową 1449N przez Gady do drogi powiatowej 1430N, dalej drogą powiatową 1430N przez miejscowość Barczewko do DK16**”

i udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający potwierdza, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji?

**Odpowiedź 1**

Zamawiający potwierdza, że posiada niezbędne decyzje i zezwolenia ważne na czas trwania inwestycji.

**Pytanie 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że zamawiający dysponuje wymaganymi prawem aktualnymi ostatecznymi decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi do wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutek ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

**Odpowiedź 2**

Zamawiający potwierdza, że dysponuje wymaganymi prawem aktualnymi ostatecznymi decyzjami administracyjnymi. Zamawiający informuje, iż w Projekcie mogą występować braki uzgodnień z poszczególnymi gestorami sieci, a w przypadku jeśli w projekcie występują dokonane uzgodnienia o których mowa powyżej projekty mogą wymagać uzupełnień, które będą wykonane na koszt Wykonawcy.

**Pytanie 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że dysponuje gruntem niezbędnym do zrealizowania inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową.

**Odpowiedź 3**

Zamawiający informuje, iż dysponuje gruntem niezbędnym do zrealizowania inwestycji zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **Pytanie 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie SST opisującej ułożenie siatki antyspękaniaowej szklano węglowej powlekanej asfaltem.

#### **Odpowiedź 4**

Zamawiający nie jest w posiadaniu SST opisującej ułożenie siatki antyspękaniaowej szklano węglowej powlekanej asfaltem. Zamawiający wystąpił do Projektanta z prośbą o udostępnienie szczegółu i udostępni go niezwłocznie po jego otrzymaniu.

#### **Pytanie 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że termin wykonania zamówienia, liczony w miesiącach, nie obejmuje okresów zimowych.

#### **Odpowiedź 5**

Zamawiający informuje, że podany termin realizacji zamówienia obejmuje okresy zimowe.

#### **Pytanie 6**

Według przekroju normalnego ściek korytkowy prefabrykowany ma mieć szerokość 50 cm natomiast według informacji na planie zagospodarowania terenu 60 cm. Zwracamy się do Zamawiającego o podanie właściwych wymiarów ścieku.

#### **Odpowiedź 6**

Właściwe wymiary ścieku to ściek o szerokości 60cm.

#### **Pytanie 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie szczegółu opisującego rynnę z betonu z (profil U) z rusztem żeliwnym z pozycji kosztorysowej 6.6 kosztorysu Barczewo.

#### **Odpowiedź 7**

Obecnie Zamawiający nie jest w posiadaniu szczegółu opisującego rynnę z betonu (profil U) z rusztem żeliwnym z pozycji kosztorysowej 6.6 kosztorysu Barczewo. Zamawiający wystąpił do Projektanta z prośbą o udostępnienie szczegółu i udostępni go niezwłocznie po jego otrzymaniu.

#### **Pytanie 8**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie SST opisującej humusowanie wraz z obsianiem trawą oraz podanie okresu pielęgnacji.

#### **Odpowiedź 8**

Zamawiający nie jest w posiadaniu SST opisującej humusowanie wraz z obsianiem trawą. Zamawiający wystąpił do Projektanta z prośbą o udostępnienie SST opisującej humusowanie i udostępni ją niezwłocznie po jej otrzymaniu. Okres pielęgnacji zieleni wynosi 5 lat od daty zakończenia inwestycji.

#### **Pytanie 9**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie szczegółów technicznych pokazujących wykonanie przepustów.

#### **Odpowiedź 9**

Przepusty należy wykonać zgodnie z D-00.00.00 Ogólna specyfikacja techniczna, D-03.00.00 Odwodnienie, D-03.01.00 Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych (rysunki w załączniku Nr 1 do niniejszego pisma ).



### **Pytanie 10**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o udostępnienie wykazu przepustów wraz z długościami i średnicami rur oraz wskazaniem, które przepusty są do remontu, a które do oczyszczenia.

### **Odpowiedź 10**

Zamawiający nie dysponuje wykazem przepustów wraz z długościami i średnicami rur. Wszystkie przepusty przewidziane są do remontu.

### **Pytanie 11**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie gatunków drzew i krzewów oraz ilości sztuk dla danego gatunku w ramach nasadzeń zastępczych.

### **Odpowiedź 11**

Nasadzenia zastępcze wykonać zgodnie z wydanymi decyzjami środowiskowymi. Gatunki określone zostaną w uzgodnieniu z Zamawiającym.

### **Pytanie 12**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą na poszerzeniach, zjazdach, chodnikach i zatokach autobusowych należy wykonać z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3.

### **Odpowiedź 12**

Podbudowę zasadniczą na poszerzeniach, zjazdach, chodnikach i zatokach autobusowych należy wykonać zgodnie z projektem z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3.

### **Pytanie 13**

W nawiązaniu do przetargu, wnosimy o wyjaśnienie ST D 05.03.19 „Cienkie warstwy na zimno” oraz D 05.03.26D „Zastosowanie siatki z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni” w pozycji 1.3: "w oczka siatki wpleciony jest w stałych odstępach skręcony płaski drut stężający, druty siatki pokryte są powłoką antykoryzyjną, będącą stopem cynku i aluminium". Cechy geometryczne siatki stalowej opisane w pkt 1.3, 1.4.1, w pkt 2.2, 10.3 wskazują na konkretnego producenta siatki, który w swojej ofercie handlowej wykazuje opisane cechy produktu. Zapis jest sprzeczny z Ustawą z dnia 22 lipca 2016 roku w zmianie Prawa zamówień publicznych art. 29. a) ust. 3 który brzmi: "Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".

Ponadto Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2006-03-1156 posiada status nieaktualnej.

W ST brak jest prawnego dokumentu odniesienia tj. normy zharmonizowanej PN-EN 15381 Geotekstylii i wyroby pokrewne – Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych

W związku z tym kierujemy pytanie: Proszę o podanie podstawy prawnej na podstawie, której Zamawiający wskazuje w opisie ST konkretne parametry cech geometrycznych siatki z drutu stalowego.

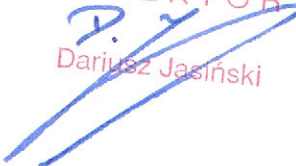
### **Odpowiedź 13**

W związku z zaistniałą sytuacją oraz zapisem Ustawy z dnia 22 lipca 2016 w zmianie Prawa zamówień publicznych art. 29 a) ust. 3, który brzmi „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, jeśli miałyby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfikacją przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”” Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zastosowania innego rodzaju siatki z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni jednak o parametrach nie gorszych niż przedstawiona siatka w projekcie.

### **Załączniki:**

- rysunki dotyczące pytania Nr 9

**Wyjaśnienia SIWZ wiążą Wykonawcę z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.**

DYREKTOR  
  
Dariusz Jasiński