

ON.272.2.2019.III

## Wykonawcy postępowania

### ODPOWIEDŹ NA PYTANIA

#### **dot. przetargu:**

#### **„Przebudowa drogi powiatowej nr 2936G w wymiarze 1,8 km w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej Dolnego Powiśla”**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie dotyczące w/w przetargu.

#### **Pytanie nr 1**

Z uwagi na brak sprecyzowanej informacji w SST dotyczącej humusowania prosimy o przekazanie informacji czy w pozycji humusowanie należy ująć zdjęcie i zwałowanie humusu.

#### **Odpowiedź:**

W pozycji 197 przedmiaru humusowanie, ująć zdjęcie humusu.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o przekazanie projektu nasadzeń, SST dotyczącej nasadzeń z opisanymi parametrami drzew do nasadzenia.

#### **Odpowiedź:**

Nasadzeń należy dokonać miejscach wskazanych przez Zamawiającego w pasie drogi powiatowej nr 2936G. zgodnie z poniższymi zasadami,

- dołki pod drzewa powinny mieć taką wielkość, aby korzenie mogły się w nich swobodnie pomieścić (orientacyjne wymiary dołków 0,60 x 0,60 m lub 0,80 x 0,80 m) i powinny być zaprawione ziemią urodzajną,
- roślina w miejscu sadzenia powinna znaleźć się do 5 cm głębiej niż rosła w szkółce; zbyt głębokie lub zbyt płytkie sadzenie utrudnia prawidłowy rozwój rośliny,
- na dnie dołka formuje się niewielki kopczyk, na którym układa się korzenie przy sadzeniu,
- korzenie złamane lub uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,
- przy sadzeniu drzew należy przed sadzeniem wbić w dno dołu drewniane paliki w ilości min. 2 szt., wysokość palików wbitych w grunt powinna być równa wysokości pnia posadzonego drzewa,
- korzenie roślin zasypać sypką ziemią, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę i podlać,
- drzewa należy przymocować do palików za pomocą elastycznej taśmy parcianej o szerokości 2 cm, grubego sznura o średnicy 1,0 cm z tworzywa naturalnego (len, konopie).
- paliki powinny być umieszczone od strony najczęściej wiejących wiatrów,

Należy nasadzić drzewa gatunku lipa drobnolistna o obwodach pnia na wysokości 100 cm min. 12 cm.

Nasadzenia objęte są okresem gwarancyjnym wynoszącym trzy lata od dnia odbioru końcowego robót i polega na:

- podlewaniu,
- odchwaszczaniu,
- nawożeniu,
- usuwaniu odrostów korzeniowych,
- okopczykowaniu drzew jesienią,
- rozgarnięciu kopczyków wiosną i uformowaniu misek,
- wymianie uschniętych i uszkodzonych drzew,
- wymianie zniszczonych palików i wiązań,
- przycięciu złamanych, chorych lub krzyżujących się gałęzi (cięcia pielęgnacyjne i formujące).

### **Pytanie nr 3**

Prosimy o wskazanie km drogi w którym należy wykonać frezowanie istniejącej nawierzchni.

#### **Odpowiedź:**

Frezowania należy wykonać w:

km 0+000 – km 0+012,

km 1+127 – km 1+465,

km 1+780 – km 1+800.

Na planie sytuacyjnym przedstawione siwą linią skośną. – proj. nawierzchnie bitumiczne – jezdnie (frezowanie).

### **Pytanie nr 4**

Wykonawca prosi o potwierdzenie kategorii ruchu dla przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 2936G w zakresie objętym postępowaniem dla km 0+000 – 1+800 zgodnie z dokumentacją projektową – KR3.

Dodatkowo prosimy o potwierdzenie kategorii ruchu dla zjazdów oraz dróg bocznych – KR1.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza kategorię ruchu KR3 dla drogi powiatowej i KR1 dla zjazdów i dróg bocznych.

### **Pytanie nr 5**

W dokumentacji projektowej nie przewidziano ułożenia siatki przeciwspekaniowej na styku istniejącej nawierzchni i wykonanego poszerzenia jezdni. Może mieć to w przyszłości wpływ na powstanie spękań podłużnych w w/w styku. Czy Zamawiający przewidują ułożenie siatki przeciwspekaniowej na w/w styku?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający przewidują ułożenie siatki przeciwspekaniowej na styku istniejącej nawierzchni i poszerzenia jezdni.

### **Pytanie nr 6**

Prosimy o przekazanie informacji w jakim zakresie Wykonawca ma rozpatrywać załączony do dokumentacji przedmiar.

Po analizie dokumentacji projektowej w odniesieniu do przedmiaru występują znaczące różnice:

- powierzchnia warstwy ścieralnej + 500m<sup>2</sup>

- powierzchnia chodników + 200m<sup>2</sup>

**Odpowiedź:**

Należy rozpatrywać według przedmiaru:

- powierzchnia warstwy ścieralnej 12 391 m<sup>2</sup>
- powierzchnia chodników i opasek – 1480 m<sup>2</sup>

**Pytanie nr 7**

W trakcie wizji w terenie zauważono liczne spękania istniejącej nawierzchni bitumicznej świadczące o braku nośności podbudowy mogące w przyszłości odbić się na nowo położonej nawierzchni. Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający przewidują ułożenie siatki przeciwspekaniowej pod nowymi warstwami bitumicznymi, lub w przypadku jej nieułożenia koszty związane z naprawą nowej nawierzchni nie obciążą Wykonawcy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje ułożenia siatki przeciwspekaniowej.

**Pytanie nr 8**

Prosimy o przekazanie informacji w jakim zakresie Wykonawca będzie musiał wykonać odcinki próbne – dla jakiej warstwy konstrukcyjnej oraz min. zakres.

Jeśli w ofercie należy uwzględnić wykonanie odcinków próbnych, to czy Zamawiający wyraża zgodę na to, aby odcinki próbne znajdowały się na przedmiotowym remontowanym odcinku drogi powiatowej nr 2936G w km 0+000 – 1+800 wg kilometrażu podanego w dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuję, że w ofercie nie należy uwzględniać odcinków próbnych.

**Pytanie nr 9**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z SST pomiar równości wykonanych warstw bitumicznych może zostać wykonany za pomocą łaty i klina.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 10**

Prosimy o przekazanie opracowania geologicznego dotyczącego przedmiotowego zadania. Zgodnie z opisem technicznym na badanym terenie stwierdzono w większości występowanie gruntów nośności G3. Prosimy o potwierdzenie, że w podłożu na którym będzie posadowiona nowoprojektowana konstrukcja nawierzchni nie występują grunty słabonośne. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia w podłożu gruntów słabonośnych, wszystkie roboty związane z wymianą tych gruntów, wzmocnieniem podłoża lub konieczności wykonania innych robót wynikających z zaistnienia w/w okoliczności Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

**Odpowiedź:**

Opracowanie geologiczne zostało umieszczone w Załączniku C1. Okoliczności dokonania zmian postanowień umowy w stosunku do treści oferty określone zostały w § 12 projektu umowy.

**Pytanie nr 11**

Prosimy o sprecyzowanie jakiego zakresu dotyczą roboty ziemne.

**Odpowiedź:**

Roboty ziemne dotyczą wykonania korytowania pod projektowane konstrukcje nawierzchni (poszerzenia, zjazdy, chodniki, opaski, zatoki autobusowej, zatoki postojowej).

**Pytanie nr 12**

Jakie zabiegi pielęgnacyjne i w jakiej częstotliwości należy zawrzeć w ofercie na powierzchniach zahumusowanych i obsianych.

**Odpowiedź:**

W przedmiarze nie przewiduje się zabiegów pielęgnacyjnych na terenach zielonych.

**Pytanie nr 13**

Prosimy o sprecyzowanie kolorystyki kostki brukowej oraz grubości na chodnikach, zjazdach oraz opaskach.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć kostkę:

na chodnikach i opaskach - kolor szary o grubości 6 cm.

na zjazdach - kolor ceglany o grubości 8 cm

na miejscach postojowych – kolor ceglany o grubości 8 cm, oddzielenie stanowisk postojowych kostką szarą o grubości 8 cm.

**Wicestarosta Sztumski  
/-/ Kazimierz Szewczun**