

Chojnice, dnia 20.12.2023 roku

PR.271.26.2023

### **Wszyscy wykonawcy**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych* na realizację zadania pn.: „**Przebudowa oraz budowa dróg na terenie gminy Chojnice**”

Zamawiający, stosownie do postanowień art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) poniżej udziela odpowiedzi w związku z przesłanym wnioskiem o udzielenie wyjaśnień.

Część nr 1: „Przebudowa drogi gminnej nr 239005G Burdychowo – Objezierze – Raclawki”

#### **Pytanie nr 1:**

Czy do wyceny robót należy przyjąć podstawę wyceny, opisy oraz ilości przedstawione w przedmiarze robót bez dokonywania zmian?

#### **Odpowiedź nr 1:**

Przedmiar stanowi tylko jako materiał pomocniczy.

#### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o podanie uziarnienia mieszanki mineralno – asfaltowej (BA) dla wykonania warstwy wyrównawczej i wiążącej, gdyż w projekcie technicznym i wykonawczym jest BA AC 16W natomiast w SST D.05.03.05 b wskazano BA AC 11W.

#### **Odpowiedź nr 2:**

Należy przyjąć AC 16W.

#### **Pytanie nr 3:**

Prosimy o podanie grubości poboczy z kruszywa łamane 0/31,5 C 90/3. W projekcie technicznym i wykonawczym jest 20 cm natomiast w SST D.04.04.02 jest 10 cm.

#### **Odpowiedź nr 3:**

Należy przyjąć zgodnie z projektem technicznym i wykonawczym 20 cm.

**Pytanie nr 4:**

Czy zakres robót obejmuje wykonanie oznakowania poziomego? Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości i rodzaju oznakowania – cienkowarstwowe czy grubowarstwowe. Brak pozycji w przedmiarze robót.

**Odpowiedź nr 4:**

Zakres robót nie przewiduje oznakowania poziomego.

**Pytanie nr 5:**

Czy należy wykonać odcinki próbne dla warstwy wyrównawczej, wiążącej oraz ścieralnej z BA? Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie miejsca ich wykonania.

**Odpowiedź nr 5:**

Nie, Zamawiający rezygnuje z wykonania odcinków próbnych.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o zamieszczenie na stronie SST dotyczącej siatki przeciwspekaniowej z włókien szklano-węglowych oraz podanie wytrzymałości na rozciąganie wszerz i wzdłuż.

**Odpowiedź nr 6:**

Wzdłuż 120 kN/m; w poprzek 200 kN/m. SST w załączeniu.

Przesłane wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Z poważaniem**

**Wójt**

**dr inż. Zbigniew Szczepański**