

**Powiat Wrocławski**  
**ul. Podwale 28**  
**50-040 Wrocław**

Znak sprawy: SP.DT.3421.P1N-26/2008

**Remont nawierzchni drogi powiatowej nr 1934D na odcinku Mokry Dwór – Trestno: Etap I – na dł. 1135 mb, Etap II – na dł. 463 mb. CPV – 45.23.31.40-2, 45.23.32.20-7, 45.23.31.41-9**

Zgodnie z Art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień Publicznych (Dz. U z 2007r. Nr 223 poz. 1655 oraz z 2008r. nr 171 poz. 1058), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania przesłane przez Wykonawców.

**Pytania z I zestawu**

**Pytanie 1:**

Stwierdzamy następujące rozbieżności między „kosztorysem ofertowym” a „Opisem technicznym”:

- poz. 3 kosztorysu: jest gr. 10 cm, wg Opisu technicznego ma być gr. 8 cm,
  - poz. 4 kosztorysu: jest gr. 8 cm, wg Opisu technicznego ma być gr. 7 cm,
  - poz. 16 kosztorysu: w Opisie technicznym brak takiej warstwy dla odcinka II dł. 765 mb
  - poz. 17 + 18 kosztorysu: jest gr. łącznie 15 cm, wg Opisu technicznego ma być gr. 7 cm
  - poz. 71 kosztorysu: jest śr. 50 cm, wg Opisu technicznego ma być fi 400
  - poz. 92 + 93 kosztorysu: jest gr. łącznie 5 cm, wg Opisu technicznego ma być gr. 4 cm
- Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i ewentualne korekty w „Kosztorysie ofertowym”.

**Odpowiedź:**

**Punkt 1. Poz. 3 kosztorysu - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 – warstwa dolna – poprawna grubość: 10 cm**

**Punkt 2. Poz 4 kosztorysu - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 – warstwa górna – poprawna grubość: 8 cm**

**Punkt 3. Poz. 16 kosztorysu - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 – warstwa dolna dla odcinka II dł. 765 mb – należy wycenić tą pozycję**

**Punkt 4. Poz. 17 + 18 kosztorysu – Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 – łącznie poprawna grubość 15 cm**

**Punkt 5. Poz. 71 kosztorysu – Przepusty rurowe pod zjazdami – rury betonowe – poprawna średnica 50 cm**

**Punkt 6. Poz. 92 + 93 kosztorysu – Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno – asfaltowej – winna być gr. łącznie 4 cm, w związku z tym, należy w pozycji 93 przyjąć krotność = 1**

**Pytania z II zestawu**

**Pytanie 2:**

W Formularzu kwalifikacyjnym w pkt. 8 „Charakterystyka wyposażenia sprzętowego wykonawcy” wskazana jest frezarka. W związku z tym, iż przedmiot zamówienia nie obejmuje frezowania nawierzchni czy Zamawiający wymaga pomimo wszystko wykazania frezarki?

**Odpowiedź:**

**Nie.**

**Pytanie 3:**

W związku z brakiem informacji w dokumentacji technicznej prosimy o określenie jakiego rodzaju asfaltu należy użyć na warstwę wiążącą oraz ścieralną (asfalt drogowy 50/70; 35/50 czy polimeroasfalt drogowy).

**Odpowiedź:**

**Na warstwę wiążącą i ścieralną należy użyć asfalt drogowy 35/50.**

**Pytanie 4:**

Czy w poz. 129 oraz 130 kosztorysu należy zastosować korytka ściekowe o wymiarach 50x60x15?

**Odpowiedź:**

**Tak, w pozycjach nr 129 i 130 należy zastosować korytka ściekowe o wymiarach 50x60x15.**

**Pytania z III zestawu:**

**Pytanie 5:**

Zwracamy się z prośbą o załączenie na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji projektowej, tj. przekrojów, planów sytuacyjnych dot. ww. realizacji

**Odpowiedź:**

**Uproszczoną dokumentację projektową Zamawiający umieści niezwłocznie na stronie internetowej.**

**Powiat Wrocławski**  
**ul. Podwale 28**  
**50-040 Wrocław**

**Pytanie 6:**

W związku z rozbieżnościami w opisie technicznym, a kosztorysem w zakresie grubości i rodzajów warstw prosimy o informację:

a) Etap I odcinek 370 m

- wg kosztorysu grubość podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 wynosi 10 cm wg opisu technicznego 8 cm. Która wartość jest prawidłowa?

- wg kosztorysu grubość podbudowy górnej z kruszywa łamanego 0/31,5 wynosi 8 cm, a wg opisu technicznego 7 cm. Która wartość jest prawidłowa?

b) Etap I odcinek 765 m

- wg kosztorysu grubość podbudowy dolnej z kruszywa łamanego 0/63 wynosi 15 cm, a wg opisu technicznego nie ma warstwy dolnej. Która informacja jest prawidłowa?

- wg kosztorysu grubość podbudowy górnej z kruszywa łamanego 0/31,5 wynosi 15 cm, a wg opisu technicznego 7 cm. Która wartość jest prawidłowa?

c) Etap I zjazdu na pola

- wg kosztorysu należy wykonać przepusty o średnicy wynosi 50 cm, a wg opisu technicznego o średnicy wynosi 40 cm. Która wartość jest prawidłowa?

- wg kosztorysu grubość warstwy ścieralnej wynosi 5 cm, a wg opisu technicznego 4 cm. Która wartość jest prawidłowa?

**Odpowiedź:**

**Jak w odpowiedzi do pytania 1.**

**Zamawiający przedłuża termin składania ofert i wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert na 11.09.2009r., godziny pozostają bez zmian.**

*Dorota Zięciak*  
tel. 72 21 738