



Kielce dn. 22.03.2018r.

Nr sprawy: PZD.26.12.2018

**Wyjaśnienia na skierowane do zamawiającego zapytania
i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

dot.: Postępowania przetargowego nr PZD/N/5/2018 pod nazwą „Przebudowa dróg powiatowych nr 0329T w miejscowościach Radlin, Niestachów, Brzechów i nr. 0331T w miejscowości Niestachów”. BZP 529815-N-2018.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z dn. 24 sierpnia 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach przekazuje treść pytania do SIWZ wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie 1:

Prosimy o zamieszczenie rysunku technicznego balustrad ochronnych.

Odpowiedź:

Rysunek techniczny balustrad ochronnych zostanie zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie rozstawu słupków do barier sprężystych SP-05, gdyż bariery SP-05/6 nie są stosowane.

Odpowiedź:

Należy zastosować bariery sprężyste SP-05 o rozstawie słupków co 2,00 m.

Pytanie 3:

Czy znak aktywny D-6 ma być umieszczony nad jezdnią z podświetleniem przejścia dla pieszych?

Odpowiedź:

Nie. Znak aktywny D-6 należy umieścić w obrębie istniejącego chodnika. Schemat graficzny oznakowania zostanie zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego.

Pytanie 4:

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji projektowej dotyczącej „Przebudowa dróg powiatowych nr 0329T w miejscowościach Radlin, Niestachów, Brzechów i nr. 0331T w miejscowości Niestachów” – droga 0329T od km: 0+000 do km: 1+719 w miejscowości Radlin.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji projektowej tego odcinka drogi.

Pytanie 5:

Prosimy o sprecyzowanie wymagań dotyczącej siatki przeciwspekaniowej (poz. 14, załącznik nr 2)

Odpowiedź:

Siatka powinna spełniać następujące parametry mechaniczne:

- a) Masa powierzchniowa – 500g/m²;
- b) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku:
 - podłużnym - 105 kN/m,
 - poprzecznym - 105 kN/m;

- c) Wydłużenie przy obciążeniu maksymalnym w kierunku:
- podłużnym - < 4,5 %,
 - poprzecznym - < 4,5 %;

Pytanie 6:

Zgodnie z przedmiarem (poz. 24, załącznik 2.1) obrzeża betonowe 8x30 cm należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej, natomiast rys. 3.1 przedstawia obrzeże na ławie z oporem. Prosimy o wskazanie właściwego wariantu.

Odpowiedź:

Obrzeża betonowe 8x30 należy wykonać na ławie betonowej z oporem.

W związku z powyższym zmianie ulega treść opisu robót w pozycji 24 w kosztorysie ofertowym (stanowiącym załącznik 2.1 do SIWZ) i przedmiarze robót w brzmieniu:

„Obrzeża betonowe 30x8 na ławie betonowej z oporem:

- obramowanie chodników – 1010 m,
 - obramowanie zjazdów (wraz z zamknięciem nawierzchni z kostki od strony posesji) – 750 m
- 1010 + 750 = 1760”

Pytanie 7:

Prosimy o zamieszczenie rysunków technicznych dotyczących wykonania studzienki ściekowej fi 50 cm – wypustu deszczowego wraz z przykanalikiem oraz wykonania studzienki rewizyjnej – przyłączeniowej fi 100 cm.

Odpowiedź:

Rysunki techniczne wykonania studzienki ściekowej fi 50 cm – wypustu deszczowego wraz z przykanalikiem oraz wykonania studzienki rewizyjnej – przyłączeniowej fi 100 cm zostaną zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy „Prawo zamówień publicznych” Powiatowy Zarząd Dróg w Kielcach dokonuje zmian w SIWZ i przekazuje w załączeniu:

- 1) Kosztorys Ofertowy” (załącznik nr 2.1) „Przebudowa dróg powiatowych nr 0329T w miejscowościach Radlin, Niestachów, Brzechów i nr 0331T w miejscowości Niestachów” – droga 0329T od km: 4+250 do km: 6+122 w miejscowości Brzechów (z uwzględnieniem zmiany w pozycji 24);
- 2) Przedmiar Robót „Przebudowa dróg powiatowych nr 0329T w miejscowościach Radlin, Niestachów, Brzechów i nr 0331T w miejscowości Niestachów” – droga 0329T od km: 4+250 do km: 6+122 w miejscowości Brzechów (z uwzględnieniem zmiany w pozycji 24).

Ponadto zamieszczamy:

- 1/ Rysunek techniczny balustrad ochronnych,
- 2/ Schemat graficzny oznakowania aktywnego D-6,
- 3/ Rysunek techniczny wykonania studzienki ściekowej fi 50 cm – wypustu deszczowego wraz z przykanalikiem,
- 4/ Rysunek techniczny wykonania studzienki rewizyjnej – przyłączeniowej fi 100 cm.

Załączniki w wersji elektronicznej są dostępne do pobrania na stronie internetowej www.pzdkielce.pl.

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Kielcach
Paweł Gratka