

**Do wszystkich Wykonawców  
nr post. 145512 - 2015**

*Dotyczy:*

*postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 145512 – 2015 z dnia 16.06.2015 roku prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, dróg gminnych Nr 101123C i 101122C w miejscowości Czernikówko wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2132C oraz przebudowa ulicy Zajęczkowo i ulicy Polnej w miejscowości Czernikowo”.*

**WYJAŚNIENIE**  
**treści SIWZ**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), przekazujemy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej, w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na realizację zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr 101119C w miejscowości Wygoda - Steklinek, dróg gminnych Nr 101123C i 101122C w miejscowości Czernikówko wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2132C oraz przebudowa ulicy Zajęczkowo i ulicy Polnej w miejscowości Czernikowo”.

W związku z zamiarem złożenia oferty przetargowej na powyższe zadanie Wykonawca zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na załączone pytania:

**1. Pytanie**

Prosimy o określenie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa łamanego wapiennego do wykonania podbudowy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kruszywa łamanego wapiennego do wykonania podbudowy.**

**2. Pytanie**

Prosimy o określenie jaki okres gwarancji będzie wymagany na oznakowanie poziome.

**Odpowiedź:**

**Okres gwarancji wymagany przez Zamawiającego na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 1 rok od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.**

**Roczny termin gwarancji należy traktować, jako wyjątek w stosunku do obowiązującego terminu minimalnego - 36 miesięcznego oraz maksymalnego - 72 miesięcznego terminu gwarancji na całość przedmiotu zamówienia, który stanowi jednocześnie kryterium oceny ofert w niniejszym postępowaniu.**

**3. Pytanie**

Z uwagi na rozliczenie ryczałtowe prosimy o określenie czy Zamawiający będzie wymagał załączania kosztorysów ofertowych do oferty czy jedynie podania w formularzu oferty kwoty ryczałtowej.

**Odpowiedź:**

Tak. Zgodnie z zapisem pkt 14.5.3. SIWZ Wykonawca wraz z ofertą składa Kosztorys ofertowy podpisany przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy albo przez Pełnomocnika reprezentującego Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

**4. Pytanie**

W przypadku konieczności załączenia kosztorysu ofertowego prosimy o określenie czy Wykonawca może swobodnie modyfikować kosztorys ofertowy poprzez zmianę ilości, opisu oraz dodawanie i odejmowanie pozycji.

**Odpowiedź:**

Tak, Wykonawca może dowolnie zmieniać i modyfikować przekazane przez Zamawiającego przedmiary robót. Zamawiający przypomina, iż wypełniając dyspozycję art. 36 ust. 1 pkt 12 ustawy Pzp, określił opis sposobu obliczenia ceny w Specyfikacji, informując o ryczałtowym charakterze wynagrodzenia. Zgodnie z zapisem pkt 16.4. SIWZ za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji ofertowego wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Z kolei w pkt 16.6. SIWZ czytamy, iż przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać przy obliczaniu ceny oferty, ale nie ma takiego obowiązku. W związku z powyższym, Wykonawca zobowiązany jest do kalkulacji wszystkich kosztów, które uzna za konieczne, aby zrealizować zadanie będące przedmiotem niniejszego postępowania, co oznacza, iż jest zobowiązany do samodzielnej weryfikacji ilości poszczególnych asortymentów robót opierając się w pierwszej kolejności na dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, jak również korzystając ze środków, jakie uzna w tym przypadku za konieczne, w szczególności z własnego doświadczenia oraz wizji w terenie. Wynagrodzenie ryczałtowe prowadzi do zawarcia umowy, która jest umową rezultatu w postaci uzyskania przez Zamawiającego od Wykonawcy zrealizowanego zamierzenia budowlanego. Ustalenia Wykonawcy zawarte w kosztorysie ofertowym staną się wiążące dla obu Stron z chwilą zawarcia umowy.

**5. Pytanie**

Prosimy o podania KR dla dróg gminnych Nr 101123 C i 101122 C oraz skrzyżowania z drogą powiatową Nr 2132 C.

**Odpowiedź:**

Drogi gminne Nr 101122C i 101123C oraz skrzyżowanie z drogą powiatową Nr 2132C posiadają kategorię ruchu KR 1.

**6. Pytanie**

Prosimy o podanie dokładnego adresu odwozu materiałów z rozbiórki.

**Odpowiedź:**

Materiały z rozbiórki nadające się do powtórnego wbudowania będą stanowiły własność Zamawiającego. W cenie oferty należy uwzględnić przewóz materiałów stanowiących własność Zamawiającego, na odległość do 10 km po drogach gruntowych.

Materiały z rozbiórki nie nadające się do powtórnego wbudowania będą stanowiły własność Wykonawcy robót i należy je zutylizować zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Oceny przydatności materiału z rozbiórki będzie dokonywał inspektor nadzoru inwestorskiego powołany przez Zamawiającego.

Droga gminna Nr 101119C - Wygoda

#### 7. Pytanie

"Dotyczy Tablica 2. Wymagania wobec mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 4.5 podaje zawyżone parametry wskaźnika piaskowego SE. Na stronie internetowej GDDKiA opublikowano projekt ogólnych specyfikacji technicznych w których to skorygowano wartości wskaźnika piaskowego odpowiednio dla podbudowy pomocniczej KR 1-4 na 30 oraz KR 5-7 na 35, a dla podbudowa zasadniczej KR 1-2 na 30 i KR 3-7 na 35 co znajduje już odzwierciedlenie w SST ogłaszanych przez GDDKiA. Dlatego też zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do stosowania poprawionych wartości tego wskaźnika przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o wskaźniku piaskowym SE co najmniej 35.**

Drogi gminne Nr 101122C i 101123C - Czernikówko

#### 8. Pytanie

"Dotyczy Tabela nr 1 - Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 7.3.3 podaje obostrzenia w stosunku do mrozoodporności. WT-4 które jest punktem odniesienia niniejszej SST dopuszcza zarówno skały osadowe jak i kruszywo z recydingu. Prosimy o przywrócenie zapisów zgodnych z krajowym dokumentem aplikacyjnym jakim jest WT-4 2010, gdyż w jego założeniach jak i normy europejskiej decydującym kryterium zastosowania materiału powinny być parametry a nie pochodzenie.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający w ww. punkcie ustala jakość kruszywa poprzez określenie jego parametrów. Zamawiający nie wprowadza zmian do niniejszej specyfikacji.**

#### 9. Pytanie

"Dotyczy Tabela nr 1 - Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 7.3.3 podaje obostrzenia w stosunku do mrozoodporności. WT-4 które jest punktem odniesienia niniejszej SST dopuszcza dla skał magmowych i przeobrażonych F4. Prosimy o przywrócenie zapisów zgodnych z krajowym dokumentem aplikacyjnym jakim jest WT-4 2010.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający w ww. punkcie ustala jakość kruszywa poprzez określenie jego parametrów. Zamawiający nie wprowadza zmian do niniejszej specyfikacji.**

#### 10. Pytanie

"Dotyczy Tablica 2. Wymagania wobec mieszanek niezwiązanych do warstw podbudowy

wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

#### D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 4.5 podaje zawyżone parametry wskaźnika piaskowego SE. Na stronie internetowej GDDKiA opublikowano projekt ogólnych specyfikacji technicznych w których to skorygowano wartości wskaźnika piaskowego odpowiednio dla podbudowy pomocniczej KR 1-4 na 30 oraz KR 5-7 na 35, a dla podbudowa zasadniczej KR 1-2 na 30 i KR 3-7 na 35 co znajduje już odzwierciedlenie w SST ogłaszanych przez GDDKiA. Dlatego też zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do stosowania poprawionych wartości tego wskaźnika przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o wskaźniku piaskowym SE co najmniej 35.**

Ulica Zajączkowo i Polna - Czernikowo

#### **11. Pytanie**

"Dotyczy Tabela nr 1 - Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązaných do warstw podbudowy wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

#### D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 7.3.3 podaje obostrzenia w stosunku do mrozoodporności. WT-4 które jest punktem odniesienia niniejszej SST dopuszcza zarówno skały osadowe jak i kruszywo z recydingu. Prosimy o przywrócenie zapisów zgodnych z krajowym dokumentem aplikacyjnym jakim jest WT-4 2010, gdyż w jego założeniach jak i normy europejskiej decydującym kryterium zastosowania materiału powinny być parametry a nie pochodzenie.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający w ww. punkcie ustala jakość kruszywa poprzez określenie jego parametrów. Zamawiający nie wprowadza zmian do niniejszej specyfikacji.**

#### **12. Pytanie**

"Dotyczy Tabela nr 1 - Wymagania wobec kruszyw do mieszanek niezwiązaných do warstw podbudowy wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

#### D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 7.3.3 podaje obostrzenia w stosunku do mrozoodporności. WT-4 które jest punktem odniesienia niniejszej SST dopuszcza dla skał magmowych i przeobrażonych F4. Prosimy o przywrócenie zapisów zgodnych z krajowym dokumentem aplikacyjnym jakim jest WT-4 2010.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający w ww. punkcie ustala jakość kruszywa poprzez określenie jego parametrów. Zamawiający nie wprowadza zmian do niniejszej specyfikacji.**

#### **13. Pytanie**

"Dotyczy Tablica 2. Wymagania wobec mieszanek niezwiązaných do warstw podbudowy. wymienionej niżej specyfikacji technicznej:

#### D - 04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ

Przywołane ST w wymienionej tablicy podpunkt 4.5 podaje zawyżone parametry wskaźnika piaskowego SE. Na stronie internetowej GDDKiA opublikowano projekt ogólnych specyfikacji

technicznych w których to skorygowano wartości wskaźnika piaskowego odpowiednio dla podbudowy pomocniczej KR 1-4 na 30 oraz KR 5-7 na 35, a dla podbudowa zasadniczej KR 1-2 na 30 i KR 3-7 na 35 co znajduje już odzwierciedlenie w SST ogłaszanych przez GDDKiA. Dlatego też zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do stosowania poprawionych wartości tego wskaźnika przy jednoczesnym zachowaniu pozostałych parametrów.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego o wskaźniku piaskowym SE co najmniej 35.**

**14. Pytanie**

Prosimy również o określenie rodzaju materiałów wraz z podaniem jego uziarnienia dla poniższych warstw, gdyż występują rozbieżności w tym zakresie

1. Droga gminna Nr 101119C – Wygoda
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach
  - pobocza
2. Drogi gminne Nr 10122C i 101123C – Czernikówko
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach
  - pobocza
3. Ulica Zajączkowo i Polna - Czernikowo
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach
  - pobocza.

**Odpowiedź:**

**Uziarnienia kruszywa dla poniższych warstw:**

1. Droga gminna Nr 101119C – Wygoda
  - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni – 0/31,5mm
  - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni – 0/63mm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach – 0/63mm
  - pobocza – 0/31,5mm

**Pozostałe parametry kruszywa zostały określone w zmienionej SST D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązaną załączonej do niniejszych wyjaśnień.**

2. Drogi gminne Nr 10122C i 101123C – Czernikówko
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni – 0/31,5mm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach – 0/31,5mm
  - pobocza – 0/31,5mm
3. Ulica Zajączkowo i Polna - Czernikowo
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na jezdni – 0/31,5mm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego na zjazdach – 0/31,5mm
  - pobocza – 0/31,5mm.

### 15. Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie, czy ze względu na duże głębokości istniejących studni KD w ul. Zajączkowo i Polnej, do których zaprojektowane jest włączenie wpustów deszczowych, należy wykonać połączenia kaskadowe:

#### Odpowiedź:

Z uwagi na duże głębokości istniejących studni kanalizacji deszczowej włączenie wpustów deszczowych należy wykonać przez połączenie kaskadowe zewnętrzne.

### 16. Pytanie

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie profili podłużnych projektowanej kanalizacji deszczowej oraz wpustów.

#### Odpowiedź:

Kalkulację wykonania przykanalików należy wykonać przy założeniu, że wpust będzie miał 2m głębokości, w tym osadnik głębokość 1m. Rzędne wysokościowe pokrywy i kinety studni rewizyjnych znajdują się na Projekcie Zagospodarowania Terenu. Odległości wpustów od studni rewizyjnych należy pomierzyć z PZT.

Powyższe odpowiedzi na pytania nie stanowią zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w świetle art. 12a ustawy Pzp. oraz zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozumieniu art. 38 ust. 4a ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Wójt  
mgr inż. Zdzisław Gawroński

