

ZP.271.3.6.2011

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n. „Poprawa bezpieczeństwa komunikacyjnego oraz zwiększenie płynności ruchu na drogach gminnych poprzez przebudowę dróg w miejscowościach: Stanisławowo, Pomiechowo i Pomiechówek, gmina Pomiechówek”**

### INFORMACJA O PYTANIACH, KTÓRE WPLYNĘŁY DO ZAMAWIAJĄCEGO I ODPOWIEDŹ NA NIE ORAZ INFORMACJA O MODYFIKACJI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający podaje do publicznej wiadomości treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 1 marca 2011 r. oraz na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (jt. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na nie.

#### **Pytanie 1:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa drogi gminnej nr 240551W ul. Kwiatowa jest:*

- nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa wiążąca z BA 0/16, natomiast w SST jest 0/12,8 proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności.*
- nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna z mastyksu grysowego SMA 0/8 zgodnie z PN-S-96025. Proszę o podanie rodzaju asfaltu.”*

#### **Odpowiedź:**

Warstwę wiążącą nawierzchni ulicy Kwiatowej należy wykonać z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W.

Warstwę ścieralną ul. Kwiatowej należy wykonać z mieszanki mastyksowo grysowej SMA 8 i należy użyć asfaltu drogowego 50/70.

#### **Pytanie 2:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Kwiatowej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:*

- nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna mastyks asfaltowy SMA 0/9,6:*

*Zapis ten mówi o starej wycofanej polskiej normie, dodatkowo nie jest możliwe wyprodukowanie MMA o takim uziarnieniu, gdyż kopalnie nie produkują już takich kruszyw. Ponadto w SST występują normy europejskie. Przywoływane SST dopuszcza SMA 5 i SMA 8 proszę o informacje co należy wykorzystać, proszę też o podanie asfaltu.*

*Proszę także o zmianę zapisu SST z WT 2008, które zawiera bardzo dużo błędów i nie da się na jej podstawie zaprojektować wielu mieszank na WT z 2010 roku.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010. Ponadto należy wykorzystać SMA 8 i wymagania wobec asfaltów drogowych wg PN-EN 12591 dla asfaltu 50/70.

**Pytanie 3:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Ogrodowej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:*

*- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych – warstwa ścieralna mastyks asfaltowy SMA 0/9,6.*

*Proszę o udzielenie odpowiedzi jak powyżej.*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010. Ponadto należy wykorzystać SMA 8 i wymagania wobec asfaltów drogowych wg PN-EN 12591 dla asfaltu 50/70.

**Pytanie 4:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Mazowieckiej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:*

*- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowa-żwirowa.*

*Proszę o podanie uziarnienia i rodzaju asfaltu dla warstwy ścieralnej, a także o zmianę zapisu SST z WT 2008 które zawiera bardzo dużo błędów i nie da się na jej podstawie zaprojektować wielu mieszank na WT z 2010 roku.*

*- dla warstwy wyrównawczej jest BA 0/12,8 co mówi o starej wycofanej polskiej normie, natomiast SST mówi o euro normach, proszę o wyjaśnienie.*

*Proszę ponadto o podanie rodzaju asfaltu i uziarnienia.”*

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010. Dla warstwy ścieralnej należy przyjąć uziarnienie mieszanki mineralnej AC8S i asfalt 50/70. Dla warstwy wyrównawczej należy przyjąć uziarnienie mieszanki mineralnej AC11W i asfalt 50/70.

**Pytanie 5:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Remont drogi gminnej ul. Kościelna w Pomiechowie jest:*

*- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa wiążąca z BA 16, natomiast w SST jest 0/12,8 proszę o wyjaśnienie tej rozbieżności*

*- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych – warstwa ścieralna z mastyksu grysowego SMA 0/8. Proszę o podanie rodzaju asfaltu.*

**Odpowiedź:**

Warstwę wiążącą nawierzchni ulicy Kościelnej należy wykonać z mieszanki mineralno bitumicznej AC16W.

Warstwę ścieralną ul. Kościelnej należy wykonać z mieszanki mastyksowo grysowej SMA 8 i należy użyć asfaltu drogowego 50/70.

**Pytanie 6:**

*„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Kościelnej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:*

- podbudowa z betonu asfaltowego 0/20. Świadczy to o starej normie, natomiast w SST są euro normy. Proszę o podanie uziarnienia zgodnie z euro normami i wyjaśnienie tej rozbieżności.

Proszę także o zmianę zapisu SST z WT 2008, które zawiera bardzo dużo błędów i nie da się na jej podstawie zaprojektować wielu mieszanek na WT z 2010 roku.

- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa ścieralna mastyks asfaltowy SMA 0/9,6.

Zapis ten mówi o starej wycofanej polskiej normie, dodatkowo nie jest możliwe wyprodukowanie MMA o takim uziarnieniu, gdyż kopalnie nie produkują już takich kruszyw. Ponadto w SST występują normy europejskie. Przywoływane SST dopuszcza SMA 5 i SMA 8 proszę o informacje co należy wykorzystać, proszę też o podanie rodzaju asfaltu.

Proszę także o zmianę zapisu SST z WT 2008, które zawiera bardzo dużo błędów i nie da się na jej podstawie zaprojektować wielu mieszanek na WT z 2010 roku.

#### **Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010. Dla podbudowy z betonu asfaltowego należy przyjąć uziarnienie mieszanki mineralnej AC16P i asfalt 50/70. Ponadto dla warstwy ścieralnej należy wykorzystać SMA 8 i wymagania wobec asfaltów drogowych wg PN-EN 12591 dla asfaltu 50/70.

#### **Pytanie 7:**

„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Rybackiej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej.

Proszę o podanie uziarnienia i rodzaju asfaltu dla warstwy ścieralnej, a także o zmianę zapisu SST z WT 2008, które zawiera bardzo dużo błędów i nie da się na jej podstawie zaprojektować wielu mieszanek na WT z 2010 roku.

#### **Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010.

Dla warstwy ścieralnej należy przyjąć uziarnienie mieszanki mineralnej AC8S i asfalt 50/70.

#### **Pytanie 8:**

„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Kilińskiego we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:

- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa ścieralna mastyks asfaltowy SMA 0/9,6.

Zapis ten mówi o starej wycofanej polskiej normie, dodatkowo nie jest możliwe wyprodukowanie MMA o takim uziarnieniu, gdyż kopalnie nie produkują już takich kruszyw. Ponadto w SST występują normy europejskie. Przywoływane SST dopuszcza SMA 5 i SMA 8 proszę o informacje co należy wykorzystać, proszę też o podanie rodzaju asfaltu.

#### **Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010.

Ponadto dla warstwy ścieralnej należy wykorzystać SMA 8 i wymagania wobec asfaltów drogowych wg PN-EN 12591 dla asfaltu 50/70.

**Pytanie 9:**

„W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach dot. Przebudowa ul. Kupieckiej we wsi Pomiechowo gm. Pomiechówek jest:

- nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych warstwa ścieralna mastyks asfaltowy SMA 0/9,6.

Zapis ten mówi o starej wycofanej polskiej normie, dodatkowo nie jest możliwe wyprodukowanie MMA o takim uziarnieniu, gdyż kopalnie nie produkują już takich kruszyw. Ponadto w SST występują normy europejskie. Przywoływane SST dopuszcza SMA 5 i SMA 8 proszę o informacje co należy wykorzystać, proszę też o podanie rodzaju asfaltu.

Proszę także o rozważenie ujednolicenia wymagań na jedną normę dla powyższych ulic.

**Odpowiedź:**

W odpowiedzi na zapytanie inwestor informuje, że dopuszcza się stosowanie WT z 2010. Ponadto dla warstwy ścieralnej należy wykorzystać SMA 8 i wymagania wobec asfaltów drogowych wg PN-EN 12591 dla asfaltu 50/70.

W związku z odpowiedzią na pytanie 1 i 5 Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, (jt. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) dokonał modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dodanie nw. jako załączników do Rozdziału III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” 3 specyfikacji technicznych do opisu części przedmiotu zamówienia, o których mowa w pytaniu 1 i 5:

- 1) D-04.07.01a - Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 z 2010 r.,
- 2) D-05.03.05b – Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 z 2010 r.,
- 3) D-05.03.13a – Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA) wg WT-1 i WT-2 z 2010 r.

Ww. specyfikacje zostaną opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego wraz z niniejszym pismem.

Wykonawcom przysługuje odwołanie wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy. Do odwołania stosuje się przepisy Rozdziału 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.).

*Z up. WÓJTA*

*/-/ mgr Mariusz Łempicki*

*Zastępca Wójta*