



**Zarząd Dróg
i Transportu Miejskiego**
Dział Zamówień Publicznych
ul. S. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
tel: +48 91 48 00 510
faks: +48 91 43 93 003

Nr sprawy DZP/39/PN/2017

Szczecin, 14.07.2017

STRONA INTERNETOWA ZAMAWIAJĄCEGO

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Wyjaśnienie pytań oraz Modyfikacja treści ogłoszenia o zamówieniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa układu drogowego ul. Łowieckiej w Szczecinie”.

Treść pytań wraz z odpowiedziami

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści siwz. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zapisach dot. mieszanki na warstwę ścieralną jak ma zostać ułożona SMA 8 czy SMA 11 i czy należy użyć asfaltu modyfikowanego.

Odpowiedź 1

Należy zastosować warstwę ścieralną z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) 11 modyfikowanej polimerem - rozwiązanie zgodne z przyjętym rozwiązaniem w Dokumentacji Projektowej. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji Zał. nr 6 do SIWZ – Tabela Elementów Rozliczeniowych.

Pytanie 2

Występują rozbieżności pomiędzy projektem SOR a SST oraz w samym SST dotyczące materiału wykonania znaków pionowych (blacha stalowa lub blacha aluminiowa) oraz rozmiaru znaków (małe lub średnie). Proszę o wyjaśnienie rozbieżności i podanie wariantu do wyceny.

Odpowiedź 2:

Należy zastosować mały rozmiar znaków zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu. Tarcze znaków należy wykonać z blachy stalowej obustronnie ocynkowanej. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji Zał. nr 5 do SIWZ – SST.

Pytanie 3

W projekcie SOR pojawia się inna konstrukcja nawierzchni bitumicznej. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości i ilości warstw konstrukcyjnych.

Odpowiedź 3

Należy zastosować konstrukcję nawierzchni zgodnie z projektem branży drogowej. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji Zał. nr 5 do SIWZ – Projekt Stałej Organizacji Ruchu.

Modyfikacja treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z odpowiedziami na zapytania Wykonawcy, które skutkują zmianą siwz, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Załącznik nr 6 do siwz- Tabela Elementów Rozliczeniowych

Dokonuje się modyfikacji Tabeli Elementów Rozliczeniowych (TER).

Pozycja nr 4.3, jest zapis:

		D- 04.03.01	<i>Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA</i>	<i>Nazwa jedn.</i>	<i>Ilość</i>
4.3		4.3a	<i>Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) 0/8 modyfikowanej polimerem - grub. 4cm</i>	<i>m2</i>	<i>2 370</i>

Powinno być:

		D- 04.03.01	<i>Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA</i>	<i>Nazwa jedn.</i>	<i>Ilość</i>
4.3		4.3a	<i>Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA) 11 modyfikowanej polimerem - grub. 4cm</i>	<i>m2</i>	<i>2 370</i>

Zmodyfikowany zał. nr 6 do siwz Tabela Elementów Rozliczeniowych stanowi integralną część niniejszej modyfikacji (załącznik nr 1 do modyfikacji)

2. Załącznik nr 5 do siwz- Dokumentacja Projektowa- SPECYFIKACJE TECHNICZNE- D-07.02.01

W pkt 2.2. wprowadza się modyfikację zapisów:

Jest:

2.2. Materiały

Oznakowanie pionowe będzie wykonane przy użyciu następujących materiałów:

- blachy aluminiowej,
- ocynkowanych uchwytów uniwersalnych do znaków,
- konstrukcji wsporczych rurowych, kratowych, wysięgnikowych lub bramowych,
- betonu C 20/25 do wykonania fundamentów dla zamocowania znaków w gruncie,
- śrub, nakrętek, kształtowników, stali zbrojeniowej.

powinno być:

2.2. Materiały

Oznakowanie pionowe będzie wykonane przy użyciu następujących materiałów:

- blachy stalowej obustronnie ocynkowanej,
- ocynkowanych uchwytów uniwersalnych do znaków,
- konstrukcji wsporczych rurowych, kratowych, wysięgnikowych lub bramowych,
- betonu C 20/25 do wykonania fundamentów dla zamocowania znaków w gruncie,
- śrub, nakrętek, kształtowników, stali zbrojeniowej.

Zmodyfikowana SST D.07.02.01. Oznakowanie pionowe stanowi integralną część niniejszej modyfikacji (załącznik nr 2 do modyfikacji)

3. Załącznik nr 5 do siwz- Dokumentacja Projektowa- II-Projekt Stałej Organizacji Ruchu
Opis techniczny pkt 3.4 Konstrukcja nawierzchni jezdni i chodników wprowadza się modyfikację zapisów:

Jest:

ul. Łowiecka (KR3):

- 5 cm – warstwa ściernalna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 S,
- 13 cm – górna warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70,
- 20 cm – dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie #0/31,5mm,
- 15 cm – warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa; $I_s=1,03$.

powinno być:

ul. Łowiecka (KR3):

- 4 cm – warstwa ściernalna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 S,
- 6 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W,
- 7 cm – górna warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P,
- 20 cm – dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie #0/31,5mm,
- 15 cm – warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa; $E_2 \geq 100$ MPa.

Zmodyfikowana SST D.07.02.01. Oznakowanie pionowe stanowi integralną część niniejszej modyfikacji (załącznik nr 3 do modyfikacji)

4. Załącznik nr 5 do siwz- Dokumentacja Projektowa- Przedmiar

Dokonuje się modyfikacji Przedmiaru robót. Zmodyfikowany Przedmiar stanowi integralną część niniejszej modyfikacji (załącznik nr 4 do modyfikacji).

Modyfikacja siwz jest integralną częścią siwz. Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

Załączniki:

- Załącznik nr 1.** Zmodyfikowany zał. nr 6 do siwz Tabela Elementów Rozliczeniowych.
- Załącznik nr 2.** Zmodyfikowana SST D.07.02.01. Oznakowanie pionowe
- Załącznik nr 3.** Zmodyfikowany III opis organizacji ruchu Łowiecka
- Załącznik nr 4.** Zmodyfikowany przedmiar robót.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
Łukasz Kumor

Zatwierdził w imieniu Zamawiającego

Prowadzący sprawę: Łukasz Kumor
tel. 091 48 00 479

NIP: 852-25-96-059 REGON:321165698