

Dywity, dnia 02.10.2014 r.

ZP.271.22.2014.

Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu przetargowym numer: GB.271.11.2014.

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizację ulic osiedlowych w Słupach, osiedle domów jednorodzinnych Etap I i Etap II”.**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm. ), udziela następujących wyjaśnień na skierowane zapytania Wykonawcy z dnia **01.10.2014 r.** odnośnie treści SIWZ .

**1) Zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną Zamawiający przewiduje wykonanie wzmocnienia poprzez zastosowanie siatki stalowej wzmocniającej na istniejącej podbudowie z betonu cementowego, a następnie wykonanie na niej w-wy wyrównawczo-profilującej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 2-3cm. Zwracamy się o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zamianę technologii wzmocnienia poprzez:**

- wykonanie w-wy wyrównawczo-profilującej AC 11W gr. 3cm na istniejącej podbudowie z betonu cementowego,
- ułożenie na gorąco na warstwie wyrównawczej AC 11W siatki z włókna szklanego powleczonego asfaltem,
- wykonanie w-wy ścieralnej AC 11S gr. 4cm,

**Zalety rozwiązania zamiennego proponowanego przez Wykonawcę są następujące:**

- niższe koszty wykonania,
- dostępność materiału na rynku tj. siatki z włókna szklanego,
- proces technologiczny oraz krótki termin realizacji tj. 28.11.2014, który przewidziany jest na wykonanie wzmocnienia z siatki stalowej są dodatkowymi czynnikami przemawiającymi za zmianą technologii lub wydłużeniem czasu na realizację powyższego etapu tj. wiosna 2015r siatka proponowana przez Wykonawcę powszechnie stosowana jest jako wzmocnienie nawierzchni remontowanych na drogach krajowych i wojewódzkich w Polsce i stanowi ona skuteczne zabezpieczenie nowowykonanych warstw bitumicznych przed przenoszeniem spękań odbitych

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza zamiany technologii wzmocnienia**

**2) Zamawiający w szczegółach konstrukcyjnych dotyczących wzmocnienia konstrukcji nawierzchni poprzez zastosowanie siatki stalowej wskazuje, że ma być na niej wykonana w-wa wyrównawczo-profilująca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 2-3cm. W związku z tym iż uziarnienie w mieszance AC 16W powoduje, że mieszanki mineralno bitumiczne tego typu stosowane są dla warstw konstrukcyjnych gr. min. 4cm. Zwracamy się o zmianę AC 16W na AC 11W**

**Odp.:** Dopuszcza się wykonanie warstwy wyrównawczo-profilującej z AC 11W średniej gr 3cm zamiast warstwy wyrównawczo-profilującej z AC 16W, bądź potwierdzenie, że warstwa wyrównawczo-profilująca ma być wykonana z AC 16W.

*3) Prosimy o informację jakiej grubości jest istniejąca podbudowa z betonu cementowego.*

**Odp.:** Istniejąca podbudowa betonowa posiada zmienną grubość w przedziale 15-25cm.

4) SST 05.03.26d w pkt. 2.2 zapisane jest "Siatka z drutu stalowego występuje w dwóch odmianach: a) typu cienkiego i b) typu lekkiego. Wyboru typu siatki dokonuje się w dokumentacji projektowej." z dokumentacji projektowej nie wynika jakiego typu ma być siatka, prosimy o wskazanie, który typ siatki należy zastosować.

**Odp.:** dopuszcza się zastosowanie siatek stalowych o równoważnych parametrach wytrzymałościowych,

*5) Z uwagi na opis w STWIORB cech zewnętrznych i geometrycznych siatek stalowych do zastosowania w warstwach asfaltowych t.j. szczególnie średnicy drutu , przekroju skrętki, rozmiaru oczek , odstępu między skrętkami, informujemy, iż według naszej wiedzy istnieje tylko jeden producent nie tylko w Polsce, ale i w skali całej Europy, którego produkt spełnia łącznie wszystkie wymogi tj. zarówno dotyczące cech zewnętrznych jak i parametrów wytrzymałościowych opisanych w STWIORB siatek z drutu stalowego . Wobec powyższego zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie siatek stalowych o równoważnych parametrach wytrzymałościowych, tj. wytrzymałości na rozciąganie poprzeczne, podłużne, ale o odrębnych cechach zewnętrznych niż te opisane w STWIORB, czy też będzie wymagał spełnienia wszystkich warunków łącznie opisanych STWIORB t.j. zarówno cech wytrzymałościowych jak i cech zewnętrznych siatek stalowych?*

**Odp.:** Zamiana siatki na inną niż stalowa jest nie uzasadniona w przypadku technologii przyjętej w tym zadaniu, dopuszcza się zastosowanie siatek stalowych o równoważnych parametrach wytrzymałościowych,

*6) w załączonej dokumentacji brak jest specyfikacji technicznych dotyczących wykonania podbudowy z kruszywa łamanego (D 04.02.02) oraz regulacji pionowej studzienek (D 10.01.05). Prosimy o uzupełnienie.*

**Odp.:** W załączeniu uzupełnienie SST

*7) W dokumentacji projektowej w szczegółach konstrukcyjnych nie ma zaznaczonej warstwy slurry seal, o której jest mowa w SST natomiast zaznaczona jest w-wa profilująco-wyrównawcza AC 16W prosimy o odpowiedź, którą z wymienionych warstw należy stosować.*

**Odp.:** Dopuszcza się zastosowanie warstwy AC11W w miejsce przytoczonej w SST "slurry seal".

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Ewa Sadowska