



Strzelin, dnia 10.08.2011r.

Nr. Kw/ 3872/2011

**do Wykonawców zainteresowanych
udziałem w postępowaniu**

**dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Szczodrowice,
Strzegów, Biały Kościół”**

opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej
w dniu 08.07.2011 r. pod poz. 2011/S 129-214705

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie udziela na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655 z późn. zmianami) odpowiedzi na następujące pytanie do SIWZ:

Wniosek z dnia 08.08.2011r.

Pytanie nr 1:

Proszę o wskazanie dokumentu odniesienia (PN-S-96025;2000 czy WT2-2008, czy WT-2 2010), według którego mają być badane i oceniane:

1. Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych. W załączonych SST przywołana jest norma PN-EN13043;2004, wg której wykonane mają być badania, wymagania natomiast odwołują się do normy PN-B-11112;1996 jest to sprzeczność nie jest możliwe wykonane badań wg norm PN-EN, a dokonanie oceny wg PN.
2. Mieszanki mineralno-asfaltowe na poszczególne warstwy nawierzchni. W załączonych SST przywołana jest norma PN-EN 13108;2008, wg której winny być projektowane mieszanki betonu asfaltowego. Natomiast w dalszej części ST zarówno krzywe graniczne jak i parametry fizyko mechaniczne odnoszą się do normy PN-S-96025;2000. Sprzeczność jak wyżej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że kruszywa i mieszanki mineralno - asfaltowe powinny być badane i oceniane wg najnowszych i obowiązujących warunków technicznych: WT-1 Kruszywa 2010. Wymagania techniczne, kruszywa do mieszanek mineralno - asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach publicznych i WT-2 Nawierzchnie 2010. Wymagania techniczne, nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych. Ponadto



Zamawiający przypomina, że w ST-00 w pkt. 1.6.12 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych określono, że „gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach kontraktu nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi, co najmniej na 28 dni przed datę oczekiwanego przez Wykonawcę zatwierdzenia ich przez Inżyniera. W przypadku, kiedy Inżynier stwierdzi, że zaproponowane zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego poziomu wykonania, Wykonawca zastosuje się do norm powołanych w dokumentach.”

Pytanie nr 2:

W przekrojach konstrukcyjnych (Odbudowa nawierzchni rys. 1) warstwa ścieralna jest z mieszanki SMA, natomiast w SST jest beton asfaltowy AC – jaki rodzaj warstwy ścieralnej ma być wykonany na przedmiotowym zadaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że warstwa ścieralna nawierzchni asfaltowej powinna być wykonana z mieszanki SMA zgodnie z opisem i rys. OD-1. Układ i rodzaj warstw nawierzchni asfaltowej zgodnie z uzgodnieniem i dyspozycją zawartą w piśmie Powiatowego Zarządu Dróg w Strzelinie – pismo nr PZD/5443/25/U/ŁG/11 z dnia 28.02.2011r.

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Klimaszewski