



GMINA BARANÓW
ul. Rynek 14, 24-105 Baranów
tel. (81) 883-40-27 fax (81) 883-40-41
www.gminabaranow.pl email: gmina@gminabaranow.pl



Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „Przebudowa ciągu dróg gminnych Nr 107413L i Nr 107412L łączących dwie drogi powiatowe Nr 1516L i 2515L”.

Zamawiający przekazuje zapytanie, które wpłynęło w niniejszym postępowaniu wraz z odpowiedzią.

Zapytanie:

Dokumentacja na przebudowę dróg gminnych przewiduje wykonanie warstwy ścieralnej o gr. 4 cm z betonu asfaltowego wg badania typu AC8S dla ruchu KR1-2. Składamy zapytanie czy możliwe jest zastąpienie wyżej wymienionej mieszanki mineralno-asfaltowej na mieszankę o grubszym uziarnieniu AC11S jak dla ruchu KR1-2. Z naszych doświadczeń wynika iż obie mieszanki mineralno-asfaltowe bardzo dobrze spełniają swoje zadanie jako wierzchnia warstwa konstrukcji w zakresie zabezpieczenia przed dostaniem się w głąb konstrukcji wody, zanieczyszczeń chemicznych i mineralnych, jednak mieszanka wg recepty AC11S dzięki mocniejszemu szkieletowi mineralnemu oraz mniejszej zawartości wolnych przestrzeni skuteczniej zapobiega powstawaniu kolein o charakterze lepkoplastycznym. Dodatkowo z naszych obserwacji wynika iż nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S w porównaniu do tej z AC8S charakteryzuje się lepszymi właściwościami przeciwoślizgowymi co ma ważne znaczenie dla bezpieczeństwa ruchu kołowego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie w-wy ścieralnej gr. 4cm z betonu asfaltowego AC11S KR1-2 ponieważ zgodnie z Normą PN-EN-13108-1 przy gr. 4cm w-wa ścieralna dla kategorii ruchu KR1-2 może być wykonana z bet. asfaltowego AC8S jak również AC11S.

Uprzejmie informujemy, iż Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu.

Ustalone zostają nowe terminy składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert: do dnia 18 kwietnia 2014 r. do godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: dnia 18 kwietnia 2014 r. do godz. 10:15

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.