

do wszystkich Wykonawców

dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na Remont drogi gminnej 270978K Męcina Mała „Dominikowice” na odcinku I - w km od 0+009 do km 0+310 na odcinku II - w km od 0+440 do km 0+927 w miejscowości Męcina Mała, Gmina Sękowa.

Zapytanie Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego**Pytanie:**

czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geosiatki z kordu stalowego ? Szczegółowe cechy tego materiału, jak również sposób układania (tożsamy z innymi geosiatkami) zawiera specyfikacja techniczna, którą przesyłamy w załączeniu. Stal, wykorzystywana do produkcji tego materiału, w przeciwieństwie do materiałów syntetycznych, nie traci swoich parametrów (wysoka sztywność) w trakcie układania na niej warstw asfaltowych.

Badania przeprowadzone przez BRRC (Belgian Road Research Centre) - Belgijski Instytut Drogowy, potwierdzają, że proponowany przez nas materiał zabezpiecza skuteczniej nowo układane warstwy asfaltowe przed spękaniem na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową - na poszerzeniach, lub na podbudowach o charakterze sztywnym, niż siatki z włókien syntetycznych. Siatka z kordu stalowego ogranicza deformacje plastyczne i redukuje ugięcia nawierzchni bitumicznej. Jednocześnie jest materiałem prostym w układaniu i nie stwarza problemów wykonawczych przy układaniu na nim warstw z mma, co potwierdzają zadania wykonane na drogach w Polsce. Działa on, podobnie jak siatki z włókien syntetycznych, jako materiał przeciwspękaniowy, wykazuje się dobrą szczepnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodów z masą lub gąsienic rozścielacza) i przy frezowaniu warstw z mma po latach - wyniki badań prowadzonych przez FH MÜNSTER University of Applied Sciences. Może być układany zarówno pod warstwą wiążącą jak i ścieralną.

Dla siatki z kordu stalowego prawnym dokumentem odniesienia jest norma zharmonizowana PN-EN 15381 Geotekstyli i wyroby pokrewne - Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i nakładkach asfaltowych.

W związku z powyższym siatkę z kordu stalowego należy traktować przynajmniej jak materiał równoważny względem siatek z włókien syntetycznych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału.

Załączniki do pytania:

1. Bericht-Fortifix_EN.PDF
2. DW 722 Grójec.pdf
3. Fortifix – sst – C2 – zabezpieczenie.pdf
4. karta techniczna – 2-C.pdf
5. Performance testing Fortifix.pdf
6. PZD Lubartów – Kamienowola – odpowiedź.pdf
7. PZD Pińczów – 0068T – Kozubów – Sypów – odpowiedź.pdf
8. ZDP Konin – Stara Ruda – Talarkowo – odpowiedź.pdf
9. ZDW Gdańsk – DW 211 – odpowiedź.pdf

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie geosiatki z kordu stalowego. Załączniki do pytania Wykonawcy stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Z up. Wójta Gminy
Michał Diduch
ZASTĘPCA WÓJTA

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

Załączniki:

1. Bericht-Fortifix_EN.PDF, DW 722 Grójec.pdf, Fortifix – sst – C2 – zabezpieczenie.pdf, karta techniczna – 2-C.pdf, Performance testing Fortifix.pdf, PZD Lubartów – Kamienowola – odpowiedź.pdf, PZD Pińczów – 0068T – Kozubów – Sypów – odpowiedź.pdf, ZDP Konin – Stara Ruda – Talarkowo – odpowiedź.pdf, ZDW Gdańsk – DW 211 – odpowiedź.pdf

K/o:

Strona internetowa prowadzonego postępowania

a/a