

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WIERUSZOWIE



Adres: ul. Waryńskiego 14, 98 – 400 Wieruszów www.pzdwieruszow.pl
☎ (62) 78-36-062 NIP: 997-00-00-028 REGON: 730973217

Wieruszów, dnia 29.04.2022r.

ZD.ZP.3211/1/2022/UL

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 4535 E remontu drogi powiatowej nr 4535 E Dębina – Czarnożyły na odcinku Lututów - Dymki

Ogłoszenie w BZP z dnia 21.04.2022r. Nr 2022/BZP 00128598/01

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dla niniejszego zamówienia. Poniżej zamawiający cytuje treść pytań i udziela odpowiedzi.

Pytanie 1:

„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 spękaniami na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową - na poszerzeniach, lub na podbudowach o charakterze sztywnym, niż siatki z włókien szklano-węglowych. 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 siatka z włókien szklano-węglowych, jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą szczepnością, jest łatwy w trakcie instalacji (brak efektu przyklejania się do kół samochodów z masą lub gąsienic rozściełacza) 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 Geotekstylii 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 siatki z włókien szklano-węglowych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie geosiatki z kordu stalowego jako materiału równoważnego względem siatki z włókien szklanych i węglowych.

Pytanie 2:

1. SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.
2. SST D-08.02.02 Chodnik z brukowej kostki betonowej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że brukowe kostki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.
3. Przekroje normalne podają w przypadku poboczy zastosowanie mieszanki granitowej 0/31,5 mm. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie równoważnej mieszanki 0/31,5 mm z KŁSM spełniającej wymagania normy i SST.

Odpowiedź

1. Krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.
2. Brukowe kostki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie zamiast mieszanki granitowej 0/31,5 mm równoważnej mieszanki 0/31,5 mm z KŁSM spełniającej wymagania normy i SST.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem:

Załączniki do pytania nr 1.

1. Fortifix - sst - C2 – zabezpieczenie,
2. Karta techniczna - 2-C,
3. Fortifix-Meshtrack Brochure,
4. Performance testing FF – tłumaczenie,
5. Performance testing FF,