

Znak przetargu: PZD-3321.10.2020

Pińczów dn. 30.11.2020 r.

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 1

Dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie :
**PZD.3321.10.2020 „Remont drogi powiatowej nr 0068T Kozubów – Sypów – Dzierżnia
– Kujawki – Drożejowice odc. Kozubów – Sypów” - Zadanie nr 3321.10.2020**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geokompozytu 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.**


Według naszej oceny, co potwierdzają badania przeprowadzone przez BRRC (Belgian Road Research Centre) - Belgijski Instytut Drogowy, 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 kompozyty syntetyczne. **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 jako materiał przeciwspekaniowy, 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 nawet względem siatki szklano-węglowej. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuści zastosowanie geosiatki z kordu stalowego jako materiału równoważnego z określonym w SST.

Powyższe udzielone odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Termin złożenia ofert nie ulega zmianie.

DYREKTOR

mgr inż. Tadeusz Bochniak