



Starosta Myśliborski

Myślibórz, 29.11.2019 r.

W Y J A Ś N I E N I A I M O D Y F I K A C J A T R E Ś C I S I W Z

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2152Z na odcinku Barlinek – Ożar” nr sprawy IPZ.272.20.2019.MW

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Powiat Myśliborski udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę.

Treść pytania 1:

W związku z opublikowaniem przez Powiat Myśliborski postępowania przetargowego „Przebudowa drogi powiatowej nr 2152Z na odcinku Barlinek-Ożar” i po przeanalizowaniu zmian w SIWZ oraz pozostałych szczegółowych specyfikacji do przetargu, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ww. postępowaniu geosiatki z kordu stalowego? Szczegółowe cechy siatki z kordu stalowego, 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 spękaniem na przykład na łączeniu starej konstrukcji z nową – na poszerzeniach, lub na podbudowach o charakterze sztywnym, niż siatki geosyntetyczne. Załączamy wyniki badań porównawczych pomiędzy siatką z kordu stalowego a siatką szklano-węglową o wytrzymałości 120/200 kN/m. 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 nim warstwy 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 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 dla siatek geosyntetycznych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie geosiatki z kordu stalowego jako równoważnego materiału.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP dokonuje następującej zmiany treści SIWZ:

Załącznik nr 7 – opis przedmiotu zamówienia:

Ustęp 1, tiret 37

Było:

ułożenie siatki szklano-węglowej 120/200 kN/m – 1850 m²

Jest:

ułożenie siatki szklano-węglowej lub równoważnej o parametrach nie niższych niż 120/200 kN/m – 1850 m²

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

STAROSTA
Andrzej Porvya.