



RGKiR.271.1.2024

Liniewo, dnia 15.01.2024 r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Wójt Gminy Liniewo udziela odpowiedzi na postawione zapytania dotyczące postępowania o zamówienie publiczne, ogłoszonego w dniu 10.01.2024 r. na stronie Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2024/BZP 00026081/01, na wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi w Garczynie”

### **Pytanie 1**

W związku z brakiem załączonej specyfikacji na siatkę wzmacniającą na tym zadaniu wnioskujemy o dopuszczenie zastosowania 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 szklanych lub 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 szklanych lub 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 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 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 szklanych lub szklano-węglowych. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału.

Pliki dołączone do wiadomości: Fortifix - sst - C2 - zabezpieczenie.pdf karta techniczna - 2-C.pdf Performance testing FF.pdf ZDW Gdańsk - DW 211 - odpowiedź.pdf ZDW Gdańsk - DW 212 - odpowiedź.pdf

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający załączył STWiORB dla siatki przeciwspekaniowej. Należy zastosować rozwiązanie wskazane przez Zamawiającego stanowiące załącznik do odpowiedzi.

### **Pytanie 2**

Zgodnie z zapisami SWZ termin wykonania zamówienia określono na 31.03.2025. Czy Zamawiający dopuszcza wcześniejsze, niż podany termin, wykonanie zadania, oraz dokonanie odbioru i płatności w roku 2024?

### **Odpowiedź 2**

Zamawiający informuje że poszczególne etapy należy wykonać zgodnie z zapisami SWZ nie dopuszcza się wykonania i odbioru końcowego (etap II) w 2024 r.



**Pytanie 3**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza możliwość płatności przejściowych w cyklu miesięcznym za wykonane roboty, czy też obowiązującym mechanizmem płatności będzie jedno fakturowanie końcowe po zakończeniu

**Odpowiedź 3**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości płatności przejściowych w cyklu miesięcznym za wykonane roboty. Za wykonane roboty płatność zostanie zrealizowana w dwóch transzach zgodnie z postanowieniami §3 projektu Umowy załącznik nr 8 do SWZ. Zadanie realizowane z udziałem dofinansowania z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg.

W związku z powyższymi odpowiedziami termin składania ofert nie ulega zmianie.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/pn/liniewo>
2. a/a
3. bip