



## ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Sekretariat tel. (58) 32-64-990; faks (58) 32-64-999; Regon: 191687276

[www.zdw-gdansk.pl](http://www.zdw-gdansk.pl) e-mail: [sekretariat@zdwgdansk.pl](mailto:sekretariat@zdwgdansk.pl)



DZP.2460.10.2021.DR L.p. 1

Gdańsk, dnia 23.09.2021 r.

### Platforma zakupowa Zamawiającego

**Dot. postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na: Przebudowa drogi wojewódzkiej z podziałem na części:**

**Część 1 – Przebudowa drogi wojewódzkiej DW 201 na odcinku Grabowiec – Nadziejewo w km 13+220 – 14+320, gm. Czarne,**

**Część 2 - Przebudowa drogi wojewódzkiej DW 212 w m. Zielona Chocina od skrzyżowania w m. Nierostowo w stronę Bytowa w km 77+700 – 78+700, gm. Konarzyny.**

**Oznaczenie postępowania: 10/DZP/2021/TP/WUDiM**

### ZAPYTANIA NR 1

(pytanie nr 1)

**Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129) (ustawa Pzp) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożony wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).**

#### **Pytanie nr 1:**

W związku z opublikowaniem przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku postępowania przetargowego "Przebudowa drogi wojewódzkiej z podziałem na części: Część 1 – Przebudowa drogi wojewódzkiej DW 201 na odcinku Grabowiec – Nadziejewo w km 13+220 – 14+320, gm. Czarne, Część 2 - Przebudowa drogi wojewódzkiej DW 212 w m. Zielona Chocina od skrzyżowania w m. Nierostowo w stronę Bytowa w km 77+700 – 78+700, gm. Konarzyny i po przeanalizowaniu SIWZ oraz pozostałych szczegółowych specyfikacji do przetargu, zwracamy się z pytaniem, 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.

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 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 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 szklano-węglowej. Wnioskujemy zatem o dopuszczenie do jego zastosowania. W załączeniu specyfikacja techniczna i karta materiału.

### **Odpowiedź:**

Do wyceny przedmiotu zamówienia należy uwzględnić materiały budowlane o cechach zgodnych z parametrami narzuconymi w SST. Możliwość zmiany materiałów na etapie realizacji robót budowlanych została przewidziana w § 16 wzoru umowy.

Z poważaniem

**DYREKTOR**

**mgr inż. Grzegorz Stachowiak**

.....

(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub jego pełnomocnika)

### Rozdzielnik:

1. Aneks nr 1 do SWZ;
2. Platforma zakupowa Zamawiającego;
3. Aa.

Osoba prowadząca postępowanie: Daniel Rynkiewicz, tel. (58) 3264963,

Informację na temat realizacji art. 13 RODO znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej pod poniższym linkiem:

<http://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>