

ZDP.ZZ.3302.03.2025

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

### **Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompolnie”**

Na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), Zamawiający informuje, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, na które Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

#### **Pytanie 1**

Szanowni Państwo, 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 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, podobnie jak siatka z włókien szklano-węglowych, jako materiał przeciwspekaniowy, wykazuje się dobrą szepnością, 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:**

**Należy zastosować siatkę zgodną z przedmiarem robót oraz STWiORB, czyli siatkę zbrojeniową wykonaną z włókien szklanych i węglowych (szczegółowe wymagania siatki podano w specyfikacji).**

#### **Pytanie 2**

Prosimy Zamawiającego o wskazanie, w którym dziale są pozycje, które należy uwzględnić w Zestawieniu Kosztów Zadania w pozycjach 13, 14, 15, 17.

#### **Odpowiedź:**

**Pozycje nr 13, 14, 15 należy wycenić w oparciu o załączone do postępowania projekty wykonawcze oraz przedmiary robót. Zamawiający w załączeniu przedkłada niezmienione pod względem zakresu robót przedmiary branży sanitarnej w rozbiciu na koszty kwalifikowalne i niekwalifikowalne. Odnośnie pozycji nr 17, to do zakresu Wykonawcy należy sporządzenie dokumentacji przebudowy linii energetycznej, uzyskanie wszelkich uzgodnień i pozwoleń oraz wykonanie robót.**

**Pytanie 3**

Zwracamy się z prośbą o informację czy radarowy wyświetlacz prędkości ma być montowany nad jezdnią, czy dopuszcza się montaż obok jezdni na słupie prostym?

**Odpowiedź:**

**Radarowy wyświetlacz prędkości ma być zamontowany obok jezdni na słupie prostym.**

**Pytanie 4**

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompolnie”, zwracamy się z zapytaniem o czas trwania okresu pielęgnacji zieleni, ponieważ załączona dokumentacja projektowa nie zawiera tej informacji.

**Odpowiedź:**

**Czas trwania pielęgnacji zieleni wynosi 1 rok.**

**Pytanie 5**

W nawiązaniu do ogłoszenia Przebudowa drogi powiatowej nr 3301P ul. 11 Listopada w Sompolnie (nr postępowania: ZDP.ZZ.3302.03.2025). Prosiłbym o informacje, czy sensor do detekcji pieszych ma być montowany na słupie, czy może być montowany w gnieździe ZHAGA Oprawy oświetleniowej??

**Odpowiedź:**

**Sensor detekcji pieszych ma być zamontowany na słupie.**

**ZAŁĄCZNIKI DO WYJAŚNIENÍ:**

**Przedmiary robót (branża sanitarna) – koszty kwalifikowalne i niekwalifikowalne**

Powyższe wyjaśnienia są integralną częścią dokumentów zamówienia, są wiążące przy składaniu ofert oraz podlegają udostępnieniu na stronie prowadzonego postępowania.