



Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim

83-200 Starogard Gdański, ul. Mickiewicza 9

tel. 58/562-34-61

www.pzdstg.pl e-mail: pzdstg@pzdstg.pl

REGON 191687260 NIP 592-18-78-941



Starogard Gdański, dnia 31.03.2022r.

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim

Ul. Mickiewicza 9

83-200 Starogard Gdański

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2730G od miejscowości Jaszczerek (DW 214) do miejscowości Leśna Jania”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Wykonawca analizując przekazane materiały przetargowe stwierdza następujące rozbieżności. Opis techniczny i rysunki wskazują, że na całej powierzchni odcinka poszerzanego należy pod warstwą wzmacniającą z geosiatki szklano-węglowej wykonać warstwę wyrównawczą, AC22W 35/50 gr. min. 3 cm. Powierzchnia ww. warstwy powinna wynosić co najmniej 32 260,63 tj. równej warstwie geosiatki. Przedmiar natomiast będący również składową dokumentacji w pozycji nr 40 wskazują ilość 1 m².

W związku z powyższym, uwzględniając zapisy działu IV pkt.2 SWZ „...pozycje załączonego przedmiaru również należy zweryfikować, ponieważ Wykonawcy nie

przysługują żadne roszczenia w przypadku niezgodności przedmiaru robót z dokumentacją projektową i stanem rzeczywistym..” Zwracamy się z pytaniem. Czy należy doliczyć do ceny ofertowej ułożenie „nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości min. 3 cm (warstwa wyrównawcza, AC22W 35/50) poz. 40 przedmiaru” – na powierzchni wzmocnienia i poszerzenia jezdni tj. 32 260,63 m²?

Odpowiedź:

Po weryfikacji Zamawiający stwierdza, że w przedmiarze w pozycji 40 tj. nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości min. 3 cm (warstwa wyrównawcza, AC22W 35/50) powinna być wartość 32260,63m².

Dariusz Kurzyński
(Kierownik Zamawiającego
lub jego pełnomocnik)
