



Nr ref.SR.272.rb.33.2023.RG



Nowy Dwór Gdański 21.07.2023 r.

Odpowiedzi na zadane pytanie

(wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego)

dotyczy: realizacji inwestycji pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2340G w miejscowości Lubieszewo”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), publikuje treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1: Zgodnie z przedmiarem robót i opisem technicznym warstwę wiążącą z mieszanki AC16W należy wykonać o grubości 5,0cm. Prosimy o potwierdzenie grubości warstwy wiążącej.

Odpowiedź:

Układ warstw wykonać zgodnie z projektem tzn.:

- warstwa ścieralna – SMA 16 Jena 5 cm;
- warstwa wiążąca – AC16W 5 cm;
- siatka z włókna szklanego – 100x200 kN/m;
- warstwa wyrównawcza – AC16W 4 cm.

Pytanie 2: Zgodnie z przedmiarem robót i opisem technicznym warstwę ścieralną należy wykonać z mieszanki typu SMA16JENA dla ruchu KR3 o grubości 5,0cm. Prosimy o potwierdzenie grubości warstwy ścieralnej i typu mieszanki SMA16JENA.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie 3: SST D-05.03.13 dla warstwy ścieralnej zawiera wymagania dla mieszanki typu SMA8S wg nieaktualnych norm. W związku z koniecznością zastosowania mieszanki typu SMA16JENA dla ruchu KR3 prosimy o potwierdzenie, że powyższa mieszanka ma spełniać wymagania normy PN-EN 13108-5 i Poradnika „Nawierzchnie jednowarstwowe z SMA16JENA” z 2019 roku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że mieszanka ma spełniać wymagania przywołanej normy lub normy równoważnej.

Pytanie 4: W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie 3 Oferenta z dnia 14.07 ws. możliwości zastosowania do warstwy ścieralnej o grubości 4,0cm mieszanki SMA11S prosimy o informacje czy wówczas należy pogrubić warstwę wiążącą do 6,0cm w celu zachowania pakietu 10cm (AC16W + SMA)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 5: Zgodnie z przedmiarem robót i opisem technicznym do wzmocnienia nawierzchni należy zastosować geosiatkę z włókien szklanych o wytrzymałości 120x200kN/m. Informujemy, że geosiatki szklane posiadają wytrzymałości 120x120kN/m. Geosiatki o wyższych wytrzymałościach typu 120x200kN/m posiadają włókna szklane i węglowe co zwiększa koszty zakupu i realizacji robót. SST D-05.03.26a nie precyzuje z jakich włókien ma być zastosowana geosiatka. Prosimy o jednoznaczne określenie czy należy zastosować geosiatkę z włókien szklanych o wytrzymałości 120x120kN/m czy geosiatkę z włókien szklanych i węglowych o wytrzymałości 120x200kN/m?

Odpowiedź:

Należy zastosować geosiatkę o wytrzymałości 100x200 kN/m.

Pytanie 6: Prosimy o potwierdzenie, że kruszywo 0/31,5mm do wykonania poboczy ma pochodzić z przekruszenia surowca skalnego o kategorii C90/3.

Odpowiedź:

Kruszywo 0/31,5 C90/3 ma pochodzić z przekruszenia skały litej.



Pytanie 7: Według dziś obowiązujących przepisów mieszanki typu SMA powinny być zgodne z zaleceniami normy PN-EN 13108-5 oraz wymogami WT-2-2014 i WT-2 cz II-2016. Prosimy więc o sprostowanie wymogów SST D.05.03 -13. Jeżeli Zamawiający dopuszcza zmianę SMA 16 – 5 cm na SMA 11-4 cm, to na jakim rodzaju asfaltu ma zostać wykonana mieszanka SMA 11 S dla ruchu KR-3. Prosimy o załączenie Specyfikacji Technicznych na warstwę ścieralną SMA 11 S .

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że mieszanka SMA 11 S ma zostać wykonana na asfalcie 50/70

Uwaga:

Zamawiający prostuje odpowiedź do pytania nr 3 z dnia 19 lipca 2023 r., poprawny zapis brzmi:

„Z uwagi na przedłużony termin odpowiedzi na wcześniej zadane pytania Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 26 lipca 2023 r.”

STAROSTA

-

Jacek Gross