

ZP.271.8.2015

**Dot. przetargu nieograniczonego o wartości niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na Drogi dojazdowe do gruntów rolnych: Zadanie nr 1 – Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Strzegowie, Zadanie nr 2 – Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Głębocku
– wyjaśnienie treści SIWZ.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień oraz odpowiedzi na zadane pytania do treści SIWZ.

Wniosek z dnia 27 kwietnia 2015r.:

1. ST D-05.03.05 w części dotyczącej mieszanek mineralno-asfaltowych zawiera wymagania nieobowiązujących już norm PN-S-96504 oraz PN-S-96025. Wnosimy o dopuszczenie projektowania i wbudowania mieszanek mineralno-asfaltowych zgodnie z normą PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe - beton asfaltowy oraz Wymaganiami Technicznymi WT-1 i WT-2 2010.

Odp. Dopuszczam projektowanie i wbudowanie mieszanek mineralno-asfaltowych zgodnie z normą PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe - beton asfaltowy oraz Wymaganiami Technicznymi WT-1 i WT-2 2010.

2. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania galanterii betonową o nasiąkliwości poniżej 6%?

Odp. Tak

3. Prosimy o sprecyzowanie masy powierzchniowej geowłókniny z uwagi na rozbieżności SST a projektem.

Odp. Należy stosować geowłókninę separacyjno-filtracyjną zgodnie z rysunkiem nr 2 projektu tj. o parametrach:

- masa powierzchniowa $\geq 250\text{g/m}^2$

- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż oraz wszerz pasma $\geq 14,5\text{kN/m}$

- wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż oraz wszerz pasma $\geq 40\%$,

- wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny przy $\Delta h=100$: $= 60\text{l/m}^2\text{s}$,

- współczynnik wodoprzepuszczalności płaszczyźnie wyrobu: $= 2,0 \cdot 10^{-6}\text{m}^2/\text{s}$

4. Prosimy o podanie parametrów biowłókniny (poz. 166d.4.2 kosztorysu kwalifikowanego Głębocko).

Odp. Należy stosować biowłókninę z wszytymi nasionami traw o następujących parametrach:

- skład surowcowy: mieszanka wieloskładnikowa włókien naturalnych i syntetycznych RKL

- grubość: 3mm

- masa powierzchniowa macierzy $\geq 200\text{g/m}^2$

- masa powierzchniowa dodatku nasion $\geq 40\text{g/m}^2$

- siła zrywająca wzdłużna $\geq 15\text{daN} \pm 1,5$

- siła zrywająca poprzeczna $\geq 2,5\text{daN} \pm 0,5$

- wodochłonność względna $W_w \geq 600\%$

5. Prosimy o podanie kategorii ruchu budowanej drogi.

Odp. Drogi (zadanie 1 i 2) projektowano na kategorię ruchu KR2

6. Czy z uwagi na ograniczenia tonażowe na drogach powiatowych, prowadzących do miejscowości Głębocko, Wykonawca ma wycenić transport materiałów masowych takich, jak piasek czy kruszywo pojazdami o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 15 ton?

Odp. Tak

7. Dot. wzoru umowy: Wnosimy o zmianę zapisów w §12 ust. 1. pkt. 2) i 3) z „opóźnienia” na „zwłokę”.

Odp. Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

**Burmistrz
/-/ Marek Antoniewicz**