

Znak sprawy: SG.271.3.7.2018

Wilamowice, 27.06.2018r

### **Uczestnicy Postępowania Przetargowego**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Remont drogi gminnej ul. Granicznej w Wilamowicach w km 0+000 do 1+121”.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r, poz. 1579, ze zm.) w załączeniu przekazujemy Państwu treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego:

Prosimy o wyjaśnienie specyfikacji D-04.12.01 i odpowiedź na pytania:

Pytanie 1:

Czy izoterma Brunauera-Emmetta-Tellera (Tablica 3, wiersz 3, str. 66 specyfikacji określona metodyką badań wg PN-ISO 9277:2000 na poziomie  $3,5 \text{ m}^2/\text{g}$  spełnia wymagania projektowe?

Odpowiedź 1:

Zgodnie z wierszem 3 w Tablicy 3 powierzchnia właściwa –BET ma wynosić minimum  $2500 \text{ cm}^2/\text{g}$  ( $2,5 \text{ m}^2/\text{g}$ ) co oznacza, że  $3,5 \text{ m}^2/\text{g}$  spełnia wymagania projektowe.

Pytanie 2:

Jakie wymagania równoważności musi spełnić dodatek hydrofobowy do stabilizacji i gdzie są one opisane?

Odpowiedź 2:

Specyfikacja jasno określa wymagania jakie ma spełnić dodatek hydrofobowy. W punkcie 2.4. opisane zostały wymagania dla dodatku, a w Tablicy 7 określone zostały wymagania dla gruntu zmodyfikowanego dodatkiem, które muszą być spełnione.

Pytanie 3:

Przedmiotem postępowania jest zastosowanie do stabilizacji ziarnistych dodatków hydrofobowych. Czy można zastosować trochę inne rodzaje środków chemicznych, działające dość podobnie, nie posiadające jednak właściwości hydrofobowych i występujące w formie płynu lub żelowej albo czy możliwe jest zmienienie rodzaju stabilizacji i zastosowanie innej stabilizacji tj. cementem lub spoiwem drogowym, albo popiołem?

Odpowiedź 3:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie podbudowy z gruntu rodzimego stabilizowanego ziarnistym dodatkiem hydrofobowym zwiększającym w sposób trwały odporność na absorpcję kapilarną wody. Ziarnisty dodatek stabilizacyjny w całości spełniać musi wymagania Specyfikacji Technicznej D-04.12.01, w szczególności zawarte w tablicach 3 i 4.

W konsekwencji nie dopuszcza się „zastosowania trochę innych rodzajów środków chemicznych, działających dość podobnie, nie posiadających jednak właściwości hydrofobowych i występujące w formie płynu lub żelowej”, a także stabilizacji cementem, spoiwem drogowym lub popiołem bez udziału ziarnistego dodatku hydrofobowego spełniającego wymagania ST. Wymienione w pytaniu rozwiązania stanowią rozwiązanie wariantowe. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań wariantowych.

**z up. BURMISTRZA**

*mgr inż. Stanisław Gawlik*  
**ZASTĘPCA BURMISTRZA**