



Szczecin 2018-05-21

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP.S.271.184.28.2017.PR

Znak sprawy: BZP/123/17

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa ciągów komunikacyjnych DK 31 – rozbudowa skrzyżowania ul. Floriana Krygiera z ul. Granitową z odcinkiem drogi w kierunku A6”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią:

Zestaw 6

Pytanie nr 1

1. Dotyczy wyjaśnień „zestaw 4” z dn.24.04.2018. W odpowiedzi na pytanie 15 Zamawiający powołuje się na załącznik nr 1 do WT2-2014. Informujemy, że załącznik ten dotyczy instrukcji nadawczej określenia wrażliwości próbek na działanie wody i mrozu, a nie określenia zawartości wolnych przestrzeni. Zgodnie z WT2-2014, tab.23 zawartość wolnych przestrzeni należy określić wg PN-EN 12697-8, pkt.4, poprzez uderzenie próbek 2x75. Powyższe zostało uwzględnione w SST, jednakże z niewiadomych przyczyn, dodatkowo wymaga się określenia tego samego parametru za pomocą prasy żyratorowej. Zgodnie z przywołaną w pkt.10 normą PN-EN 13 108-1 niedopuszczalne jest stosowanie kilku metod badawczych tej samej właściwości. W związku z powyższym, prosimy o wykreślenie zapisów dotyczących prasy żyratorowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przytoczone zapisy w SST D-04.07.01A i D-05.03.05B w tab. 8, lp.1 dla badania zawartości wolnych przestrzeni wskazują na badanie metodą Marshalla (zgodnie z PN-EN 12697-30) oraz w tab.8, lp.7 badanie w próbach zagęszczonych w prasie żyratorowej (zgodnie z PN-EN 12697-31).

Badanie zawartości wolnej przestrzeni należy wykonać wg. jednej ze wskazanych w SST D-04.07.01A i D-05.03.05B metod badawczych.

