



Toruń, dnia 17.12.2019

FZ.38.261.2019TK
L.Dz.394.2019

Strona internetowa + Platforma Zakupowa

Dot.: Postępowania na wykonanie badań zagęszczenia gruntu w pasach drogowych po awariach (robotach) na sieci wod – kan.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonym pytaniem do SIWZ, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. zwanego dalej Regulaminem, odpowiada jak niżej:

Pytanie.

Norma PN-B-10736 nie mówi nic o stosowaniu sondowania dynamicznego DPL do oceny zagęszczenia gruntu, ani o jego interpretacji liczby uderzeń, a wyłącznie o wilgotności optymalnej. Według jakiej normy należy zinterpretować liczbę uderzeń sondy DPL w gruncie nasypowym i do czego ona ma służyć w związku z tym zapisem?

Odpowiedź .

Badanie sondą należy wykonać wg normy PN-B-04452 stopień zagęszczenia "1"ID, "2"IS - sposób interpretacji wyników. Norma PN-B-10736 mówi jaki ma być stopień zagęszczenia pkt. 8.3 - "1".

Pytanie.

Według normy PN-B-10736 w pkt.8.5 wymaga ustalenia wilgotności optymalnej, a nie stopnia zagęszczenia - jaką metodą ma ona zostać określona? Terenową czy laboratoryjną? Według jakiej normy?

Odpowiedź .

Przeliczenie ID/IS należy wykonać w oparciu o zależności korelacyjne M. Borowczyka i Z. Frankowskiego lub W. Bojanowski i M. Kubiczek.

Pytanie.

W związku z modyfikacją umowy z dnia 16.12 z godz. 12:05, gdzie w §3 ustępie 2 pkt. zmieniono treść:

„(...) rozliczenie z tytułu wykonanej usługi jednostkowej sondą DPL odbywać się będzie na podstawie ceny jednostkowej w złożonej ofercie, tj. zł .netto.za 1pkt (...)”

Ile metrów sondowań bieżących obejmuje 1 pkt.?

Odpowiedź .

Jeden punkt obejmuje max 3 m.

Zastępca Prezesa
ds. Eksploatacji
Waldemar Doraż

Prezes
Władysław Majewski