

**Atbildes uz Pretendenta jautājumiem iepirkumam “Kanalizācijas tīklu būvdarbi Kārsavas pilsētā” ID KN 2019/04.**

**1.Jautājums:**

Lūdzam precizēt pozīcijas:  
Kanalizācijas tīkli p.8. Aizsargčaula PP caurules iebetonēšanai dz/bet akas sienā, DN200 – 0 gab.?

**1.Atbilde:**

Jā, šī pozīcija ir 0

**2.Jautājums:**

p.9. Aizsargčaula PP caurules iebetonēšanai dz/bet akas sienā, DN150 – 0 gab.?

**2.Atbilde:**

Jā, šī pozīcija ir 0

**3. Jautājums:**

Iepirkumu nolikumā (35. lpp. p. 3.7. un 2.7.) teikts, ka “Pasūtītājs nenodrošina grunts atbērtni”. Lūgums precizēt, kā rīkoties pretendentiem šajā gadījumā un cik tālu varētu būt tuvākā vieta līdz liekās grunts atbērtnei.

**3.Atbilde:**

Grunts atbērtni precizēs pasūtītājs pirms pašu darbu veikšanas. Tā atradīsies pilsētas robežās, ne tālāk kā 1km rādiusā no rakšanas darbu vietas.

**4. Jautājums:**

Lūgums precizēt pozīciju “Tranšeju aizbēršana ar esošo izrakto grunti (\*), vai jaunu pievestu sausu grunti: (smilts, drenējoša  $K_f > 1\text{m/dn}$ ; sablīvējama, bez organikas piejaukumiem), ietverot grunts noblīvēšanu pa slāņiem līdz 98% sablīvējumam, un visi ar to saistītie darbi, līdz ceļa seguma konstrukcijas apakšas atzīmei (-0,86 m no z.v.)”. Sastādot izmaksas, vai tranšejas aizbēršanai līdz ceļa seguma konstrukcijas apakšas atzīmei paredzēt pilnu grunts apmaiņu, t.i., aizbēršanu ar smiltīm, vai arī smiltis nav jāierēķina?

#### **4.Atbilde:**

Zem apjomiem ir skaidrojums – “3. Tranšejas aizbēršanu ar esošo (izrakto) grunti drīkst veikt tikai tad, ja: 1) esošās grunts sastāvs nodrošina sablīvējuma pakāpi līdz 98% pēc proktor; 2) esošās grunts filtrācijas koeficients  $K_f > 1\text{m}/24\text{h}$ , grunts filtrācijas koeficients nosakāms laboratoriskās pārbaudēs! Būvtranšejas aizbēršana ar smilti, no jauna pievestu, ar filtrācijas koeficientu  $K_f \geq 1,0$ ; tranšejas aizbēršana blietējot pa 40 cm slāņiem līdz seguma atjaunošanas apakšas atzīmei.”