

Jautājumi un atbildes

atklāta konkursa „Būvdarbu izpilde ūdenssaimniecības attīstībai Rēzeknes novada Sakstagala pagasta Uljanovas ciemā”

(identifikācijas Nr. SAK.P.P 2012/1ERAF) pretendentiem

Jautājums:

Izstrādājot finanšu piedāvājumu konkursam „Būvdarbu izpilde ūdenssaimniecības attīstībai Rēzeknes novada Sakstagala pagasta Uljanovas ciemā”, saskaņā ar būvdarbu apjomu sarakstu „Ūdenssaimniecības attīstība Sakstagala pagasta Uljanovas ciemā, Rēzeknes novadā. Otrā kārtā. I Kārta” un ņemot vērā punktus Nr.1 un Nr.3 darbu apjomu sarakstā, tiek piedāvāts izmantot beztranšējas metodes ūdensvada izbūvei, un sakarā ar šīs metodes pielietošanu piedāvāts akceptēt darbu apjomu izmaiņas bojāto segumu atjaunošanā, punktus:

Nr.3.2. Asfaltbetona seguma nojaukšana – 11m^3 .

Nr.3.3. Būvgružu iekraušana automašīnās – 11m^3 .

Nr.3.4. Būvgružu transportēšana uz izgāztuvi un utilizācija – 11m^3 .

Nr. 3.5. Smilts pamatnes izlīdzināšana un blietēšana $b=300\text{mm}$ (vidēji rupja smilts ar filtr. lielāku par 1 m/dnn) – $26,7\text{m}^3$.

Nr.3.6. Šķembu maisījuma segums 250 mm biezumā – 89 m^2 .

Nr.3.7. A/bet.ceļa segums divās kārtās, apakšējā (AC22 base/bin) $b=60\text{mm}$, augšējā (AC11 surf a/bet) $b=40\text{mm}$ – 89m^2 .

Atbilde:

Veicot darbus ar caurdūrumiem, seguma atjaunošanas apjomus var mainīt un ievērojami samazināt izmaksas. Projektā un paskaidrojuma rakstā tiek minētas abas metodes – tranšējas un caurdūruma, projektā ir rakstīts, ka darbu apjoms segumiem pielietojot caurdūruma metodi var tikt mainīts būvdarbu iepirkumā.