

Jautājumi un atbildes par iepirkumu Būvdarbi projekta “Uzņēmējdarbības infrastruktūras attīstība Varakļānu pagastā ” ietvaros” id.nr. VNP 2018/2

Jautājums Nr.1

Būvprojektu skaidrojošo aprakstu punktā Nr.3.8. norādītās prasības zemes klātnes nestspējai un ceļa sega konstruktīvajām kārtām:

- Minerālmateriālu maisījums, fr. 0-45 mm, $AADT_{j_{smagie}} < 100$, hvid = 20.0 cm, pamata kārtas izbūve h = 20.0 cm, **Evaj > 120 MPa**
- Rupja, drenējoša smilts, $K_{filtr} > 1 \text{ m}/24 \text{ h}$, hvid = 30.0 cm, **Evaj > 80 MPa**
- Esošā grunts, sablīvēta, noplanēta uz projektēto atzīmi un šķērskritumu, **Evaj > 45 MPa**

Savukārt darba daudzumu sarakstos norādītās prasības būtiski atšķiras:

- Minerālmateriālu maisījums, fr. 0-45 mm, $AADT_{j_{smagie}} < 100$, hvid = 20.0 cm, pamata kārtas izbūve h = 20.0 cm, **Evaj > 80 MPa**
- Salturīgā slāņa izbūve, min. 30 cm no dabīgas smilts, $K_{filtr} > 1.0 \text{ m}/24 \text{ h}$, **Evaj > 60 MPa**
- Gultnes planēšana, profilēšana un blietēšana pirms segas konsrukcijas izbūves, **Evaj > 25 MPa**

Lūgums precizēt, kurš no prasību variantiem zemes klātnēi un ceļa segas konstruktīvajām kārtām būvuzņēmējam uzskatāms par saistošu gatavojot piedāvājumu dalībai atklātā konkursā?

Atbilde

Piedāvājums sagatavojams atbilstoši skaidrojošā aprakstā norādītajiem tehniskajiem rādītājiem:

Segas dilumkārtā	Asfaltbetons, AC-11 surf, $AADT_{j_{smagie}} < 500$, hvid = 5.0 cm
Seguma pamata kārtā	Asfaltbetons, AC-22 base/bin, $AADT_{j_{smagie}} < 100$, hvid = 6.0 cm
Segas pamata virskārtā	Minerālmateriālu maisījums, fr. 0-45 mm, $AADT_{j_{smagie}} < 100$, hvid = 20.0 cm, pamata kārtas izbūve h = 20.0 cm, Evaj > 120 MPa
Salturīgais slānis	Rupja, drenējoša smilts, $K_{filtr} > 1 \text{ m}/24 \text{ h}$, hvid = 30.0 cm, Evaj > 80 MPa
Esošā grunts, sablīvēta, noplanēta uz projektēto atzīmi un šķērskritumu,	Evaj > 45.0 MPa