

Papildus informācija

iepirkumā “Priekules novada pašvaldības autoceļu ikdienas uzturēšanas darbi 2016.gada vasaras periodā” (iepirkuma identifikācijas Nr.PNP2016/15)

2016.gada 29.aprīlī

Informējam, ka Priekules novada pašvaldība saņēmusi ieinteresētā piegādātāja jautājumus par tehniskajām specifikācijām iepirkuma “Priekules novada pašvaldības autoceļu ikdienas uzturēšanas darbi 2016.gada vasaras periodā” 2., 8. un 9.daļās.

1.Norāde:

Iepirkuma 2.daļā (Grants segas atjaunošanas, iesēdumu un bedru labošanas darbi Bunkas pagastā):

Grants ceļa seguma atjaunošanas darbi Bunkas pagastā (uzberot smilts un grants kārtu)	m ³	2500		
---	----------------	------	--	--

Nav skaidrs, cik kubikmetri grants un cik kubikmetri smilts ir paredzēts uzbērt, kā arī uzbērtā slāņa biezums.

Atbilde:

Norāde par smilts uzbēršanu radusies neuzmanības dēļ. Norādītajos darbos smilts kārtā nav jāuzber. Uzbērtās grants kārtas biezums 20 cm.

Pretendentiem, sagatavojot piedāvājumu, iesakām finanšu piedāvājumā (nolikuma 2.pielikums) vārdus “smilts un” svītrot. Gadījumā, ja arī šie vārdi nebūs svītroti, komisija uzskatīs, ka piedāvājums ir iesniegts tikai par grants kārtas uzbēršanu.

2.Norāde:

Iepirkuma 8.daļā (sāngrāvju rakšanas, tīrīšanas un to profila atjaunošanas darbi Priekules pagastā):

Nobrauktuvju ar caurtekām ierīkošana (plastmasas gofrētas caurtekas 6m ar Ø300 mm)	vietas	3		
--	--------	---	--	--

Lūgts norādīt prasības caurteku ierīkošanai un nobrauktuvju izveidei.

3. Norāde:

Iepirkuma 9.daļā (sāngrāvju rakšanas, tīrīšanas un to profila atjaunošanas darbi Virgas pagastā)

Sāngrāvju rakšana ar caurtekas ierīkošanu (plastmasas gofrētas caurtekas 12m ar Ø400 mm), pārrokot Kīru ceļu, izlīdzinot grunti uz vietas, ar krūmu nozāgēšanu, sakņu izraušanu un to aizvešanu~400 m attālumā	m ³	235		
--	----------------	-----	--	--

Lūgts norādīt prasības caurteku ierīkošanai.

Atbilde 2. un 3.norādei:

Prasības caurteku ierīkošanai iepirkuma 8. un 9.daļā

Plastmasas caurtekas ir pareiza diametra, ražotas lietošanai autoceļos. Atkarībā no materiāla, caurulei jāatbilst šādu standartu prasībām – LVS 160:1999 „Sintētiskie būvmateriāli - Etilēna un propilēna polimēru stingrās caurules - Drošības kritēriji”, LVS 342:2001 „Sintētiskie būvmateriāli - Stingrās caurules no neplastificēta polivinilhlorīda - Drošības kritēriji” vai LVS 342: 2001/2003:A1 Sintētiskie būvmateriāli – „Stingrās caurules no neplastificēta polivinilhlorīda - Drošības kritēriji”. Iebūvējamo caurteku stinguma klasei ir jābūt vienādai vai lielākai par SN 8 (8 KN/m²).

Materiāla patēriņa normas dotas uz 1 caurtekas metru. Posma garums netiek ierobežots.

Plastmasas caurtekas ar diametru attiecīgi iepirkuma daļai 0,3 vai 0,4m;

- Plastmasas caurules posms $l = 1\text{ m}$;
- Grants (smilts) pamatam = $0,18\text{ m}^3$;
- Savienojumi – 1 savienojums uz 2 savienojamiem cauruļu posmiem;

Darba izpilde:

- Ceļa segas grants pamata noņemšana un novietošana atsevišķā kaudzē;
- Zemes klātnes atrakšana līdz caurtekas pamatam;
- Ūdens atsūkņošana no būvbedres (slapjās gruntīs), ja nepieciešams;
- Caurtekas pamata pastiprināšana, ja nepieciešams;
- Caurtekas posmu un savienojumu montāža;
- Caurtekas posmu aizbēršana jāveic vienlaikus no abām pusēm ar horizontāliem grunts slāņiem, kuru biezums 15 – 20 cm. Jāsablīvē ar vibrobrietēm. Caurtecai jābūt nosegtai ar ne mazāk kā 0,5 m biezu grunts vai ceļa būvmateriālu slāni;
- Segas konstrukcijas atjaunošana.

Prasības izpildītājam darbam :

- Caurtecai ir jābūt tīrai visā tās garumā. Caurteku galiem nostiprinātiem. Ceļa nogāžu virsmai un darbu laikā skartajai teritorijai jābūt noplanētai atbilstošā slīpumā.
- Uzstādīto blakus esošo caurteku posmu asu nobīde pieļaujama ne vairāk kā 10mm. Montāžas spraugas starp caurtekas posmiem nedrīkst būt lielākas vai mazākas kā noteikts rūpnīcas izgatavotājas specifikācijās.
- Caurteku teknes augstuma atzīmēm jāatbilst paredzētajām vai jānodrošina ceļa klātnei pieguļošo virszemes ūdeņu novadīšana. Pieļaujamo augstuma atzīmju atšķirība no paredzētā ne vairāk kā 20 mm.”

Prasības nobrauktuvju izveidei iepirkuma 8.daļā

- Nobrauktuves iebraukšanas rādiuss: 2-3 m;
- Izveidotās nobrauktuves attālums no ceļa malas: 4 m;
- Nobrauktuves platums: 3 m;
- Izveidotās uzberamās daļas segas biezums: vidēji 0,5 m.

Priekules novada pašvaldības
iepirkumu speciāliste

L.Siksna