

Mārupes novada Dome

Reģ. Nr.: 90000012827

Iepirkuma komisijas
2014. gada 13. februāra sēdē sagatavotās
atbildes uz jautājumiem par iepirkuma
„Gājēju celiņa apgaismojuma izbūve Mārupītes gatvē un Laimdotas ielā”,
identifikācijas Nr. MND 2014/01 (turpmāk – Iepirkums),
tehnisko specifikāciju

Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde
1.	Projekta lapā ELT-5 netālu apgaismes balsta Nr. 7 paredzēta ģeodēziskā režģa ieklāšana zem salizturīgā slāņa. Vai to ir nepieciešams veikt ielas apgaismojuma projekta izbūves ietvaros elektromontāžas firmai, vai firmai kas būvēs veloceliņu?	Šos darbus veiks gājēju celiņa izbūves būvnieki.
2.	Vai veloceliņa izbūves augstuma atzīmes ir ņemtas vērā ar projektējamām apgaismes balstu un KL (kabeļu līnijas) augstuma atzīmēm? Vai pieņemt pie izbūves tagadējās grunts augstuma atzīmes dabā? (nodrošinājums, lai pēc veloceliņa izbūves nebūtu jāveic apgaismes balstu pamatu augstuma korekcija).	Uzņēmuma, kas uzvarēs Iepirkumā, tiks izsniegts gājēju celiņa izbūves tehniskais projekts, kurā ir uzrādītas visas augstuma atzīmes.
3.	Ne projekta specifikācijā ne pie darbiem, ne pie materiāliem nav paredzētas kabeļu gala apdares balstos. Ja jāparedz tad kādas un cik daudz?	Kabeļa gala apdare balstos ir paredzēta iepirkuma tehniskās specifikācijas darba izmaksu pozīcijā Nr. 9. Jāparedz 97 gabali.
4.	Vai metāla apgaismes stabus nav nepieciešams sazemēt? (Atbilstoši LEK-048 punkts 1.2.8. lpp. Nr. 8 prasībām).	Nav nepieciešams.
5.	Projekta lapā ELT-13, ELT-14 paredzēta grāvja Nr. 1 un Nr. 2 pāreja ar cauruli PEHD-110 1250N. Vai šis risinājums nodrošinās pietiekamu mehānisko kabeļa aizsardzību ekspluatācijas laikā. Vai pēc pieredzes nebūtu ērtāk kabeļi aizsargāt montējot to plastmasas aizsargcaurulē nevis montējot virs kabeļa aizsargprofilu? Pie veloceliņa izbūves ievērojot projektējamo attālumu no veloceliņa malas, veicot grunts virsejā slāņa apmaiņu un pamatnes sagatavošanu varētu tikt bojāts gan aizsargprofilis gan brīdinošā signāllenta. Kurš to spēs kontrolēt lai netiktu bojāta jaunizbūvētā kabeļu līnija?	Projektā paredzētais risinājums nodrošinās pietiekamu mehānisko kabeļa aizsardzību.
6.	Vai pieļaujami parka apgaismes stabi P 4,5 metri (virš zemes 4 metri) pudeļveida tipa, vai tikai konusa tipa (kā projekta specifikācijā)?	Ir pieļaujami pudeļveida tipa apgaismes stabi.