

**Mārupes novada Dome**

Reģ. Nr.: 90000012827

Iepirkuma komisijas

**2018. gada 3. septembra** sēdē sagatavotās

atbildes uz jautājumiem par iepirkumu

**“Mārupes novada pašvaldības iestāžu ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas tehniskā apkope”,**

identifikācijas Nr. MND 2018/49 (turpmāk –Iepirkums),

Nr.	Jautājums	Atbilde
1.	Kādā veidā, jāsniedz pretendenta tehniskais piedāvājums (Nolikuma 3.4.1. punkts)? Precīzi jānokopē Tehniskā specifikācija (Nolikuma 2. pielikums) un jāapliecina ar parakstu?	Tehnisko piedāvājumu pretendents sagatavo ievērojot visas Tehniskajā specifikācijā noteiktās prasības, tas ir kopējais līguma izpildes termiņš jānorāda Pieteikumā, ņemot vērā tehniskās specifikācijas 2.punktā plānoto pakalpojuma sniegšanas apjomu un jāgatavo termiņiem atbilstošs pakalpojuma sniegšanas kalendārais grafiks norādot konkrēti periodu, kurā pakalpojums <b>visā līguma periodā</b> (24 mēneši) tiks nodrošināts katrai iestādei 3 reizes gadā (12 mēnešos).
2.	Kādā veidā, lūdzu, jāsniedz plānoto izpildāmo darbu izpildes laika grafiks iestādēm (Nolikuma 3.4.3. punkts)? Kopējās tabulas veidā, kurā būs norādīts, ka, piemēram, Mārupes novada domi plānojam apmeklēt oktobrī, janvārī, aprīlī un jūlijā (utt.)?	Jāsagatavo kalendārais darbu izpildes grafiks kopējās tabulas veidā, konkrēti norādot pakalpojuma sniegšanas periodu katrai Iepirkuma noteikumu 2.4.punktā norādītajai iestādei (skat. 1.atbildi)
3.	Vai ir jāizstrādā arī reglamenti (Nolikuma 2. pielikuma 5. punkts, “Obligātie minimālie nosacījumi AUS Tehniskās apkopes reglamenta izstrādei un kalendārajam grafikam”)?	Pretendentam jāgatavo Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām atbilstošs sistēmas tehniskās apkopes pakalpojuma sniegšanas kalendārais grafiks.
4.	Redakcija Iepirkuma dokumentiem pievienotajā līguma projektā neatbilst Tehniskās specifikācijas 2.punktā noteiktajam.	Iepirkuma dokumentiem pievienotajā līguma projektā 2.2.punktā ir pārrakstīšanās kļūda tekstā “darbi tiek veikti vienu reizi ceturksnī” vietā ir jābūt “trīs reizes kalendārajā gadā”.