



Rīgas satiksme
Iepirkumu komisija

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950;
tālrunis: +371 67 104 800, e-pasts: sekretariats@rigassatiksme.lv

16.07.2021.

*Par iepirkuma procedūras “Iepirkuma procedūras
“Apakšstaciju ēku projektēšana, 10kV elektrolīniju atjaunošana un
elektroiekārtu nomaiņa 5. un 7.tramvaja maršrutos”
būvprojektu izstrāde un autoruzraudzība”
(ID Nr.RS/2021/38) nolikuma prasībām*

Rīgas pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” Iepirkuma komisija (turpmāk – Pasūtītājs) no iespējamā pretendenta ir saņēmusi vēstuli ar lūgumu sniegt skaidrojumu par nolikumā ietvertajām prasībām.

Jautājums:

1. Lūdzu precizēt, vai AVK daļa ir nepieciešama katrā apakšstacijas projektā.

Atbilde: Informējam, ka iepirkuma procedūras nolikumā ir veikti grozījumi, kas ir publicēti tīmekļa vietnēs www.eis.gov.lv un www.rigassatiksme.lv.

2. Lūdzu arī precizēt maksimālos telpu temperatūras siltajā laika periodā. Vai nebūtu vajadzīga ne tikai apkure un ventilācija, bet arī gaisa dzesēšana, lai automātiskas slēgiekārtas nesāktu atslēgties pie augstām temperatūrām ?

Atbilde: Lai noteiktu telpu temperatūras vērtību, nepieciešams veikt teorētiskos aprēķinus, ņemot vērā apkārtējās vides temperatūru, elektroiekārtu radīto siltuma daudzumu darba režīmā, kā arī citus faktorus. Saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, visa nepieciešamā papildus informācija, kas saistīta ar iekārtu tehniskajiem parametriem, tiks precizēta un sniegta projektēšanas gaitā.

Papildus norādām, ka ir precizēti projektēšanas uzdevumi. Lūdzam skatīt iepirkuma procedūras grozījumus tīmekļa vietnēs www.eis.gov.lv un www.rigassatiksme.lv.

3. Apakšstacijas Abrenes ielā 13 ēkas platības: -1. stāvā 214m², 1. stāvā 302m², 2. stāvā 244m²

Lūdzu precizēt vai AVK daļas projekts ir nepieciešams visai 760m² ēkai ? Vai ir pieejamā aptuvenā telpu eksplikācija ?

Atbilde: Apkures un ventilācijas (AVK) daļas izstrāde 4.apakšstacijas ēkai nepieciešama abiem virszemes stāviem, savukārt pazemes stāvam nepieciešams izstrādāt atsevišķu ventilācijas sistēmas risinājumu, lai samazinātu gaisa mitruma līmeni telpās. Pielikumā telpu eksplikācija.

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

K.Meiberga