

Iepirkums SAF-001

Atlases prasības: MIOTY tīkla pārvaldības sistēmas (NMS) analīze un izstrāde

Šis dokuments ir sagatavots latviešu un angļu valodā. Tā kā attiecīgā joma latviešu valodā nav pietiekami terminoloģiski attīstīta, jebkuru pretrunu gadījumā noteicošā ir angļu valodas versija.

1. Piegādātāja atbilstība un obligātās kvalifikācijas

Pretendenti pieredzes apliecinājumam jāuzrāda kompetence visās tālāk minētajās jomās:

1. MIOTY tīkla pārvaldības programmatūras izstrāde
2. MIOTY tīkla pārvaldības programmatūra Kubernetes vidē
3. MIOTY lietojumslāņa (Blueprints) izstrāde
4. MIOTY protokolu izstrāde
5. Backend/servisu izstrāde Golang vidē (nepieciešami projektu pieredzes piemēri)
6. Daudzlietotāju sistēmu projektēšana un ieviešana (lietotāju izolācija, drošības robežas, darbības modelis)

Apliecinājumam jāietver atbilstoši projektu piemēri, īsi apraksti un iesaistīto lomas/atbildības.

2. Prasības piedāvājumam

Piedāvājumā jāietver:

- Tehniskā pieeja un arhitektūras apraksts (t.sk. daudzlietotāju arhitektūra)
- Projekta plāns ar fāzēm, sasaistītām ar nodevumiem D1–D5
- Komandas sastāvs un individuālās kvalifikācijas (MIOTY + Kubernetes + Go)
- Atsauces projekti, kas apliecina obligātās kvalifikācijas
- Komerciālais piedāvājums (cenas par nodevumu un/vai Time & Materials modelis, pieņēmumi, izņēmumi)

3. Vērtēšanas kritēriji

- Apliecināta MIOTY kompetence (NMS, protokoli, lietojumslāņa blueprint'i)
- Kubernetes operacionālā brieduma līmenis tīkla pārvaldības uzdevumiem
- Daudzlietotāju arhitektūras kvalitāte un realizējamība
- Golang izstrādes spēja un programmatūras kvalitātes pieeja
- Projekta plāna reālisms un piegādes pārvaldība