

Tehniline kirjeldus

1. Üldinfo

- 1.1. Registrite ja Infosüsteemide Keskus, edaspidi RIK, kasutab arendamiseks ning infosüsteemide lähtekoodi analüüsimiseks ja turvanõrkuste leidmiseks **SonarQube**¹ nimelist tarkvara. RIK on nimetatud tarkvara juurutanud ja omab selle kasutamise kogemust.
- 1.2. SonarQube'i eesmärgiks on teostada “on prem”, st asutuse oma võrgus asuva SonarQube tarkvaraga, infosüsteemide lähtekoodi analüüsimist ja turvanõrkuste leidmist. SonarQube võimaldab reaalaajas, rakenduste lähtekoodi kirjutades, analüüsida lähtekoodi sisu ning tuvastada võimalikke kui ka tuntuid turvanõrkusi.
- 1.3. Hanke eesmärgiks on SonarQube litsentsi pikendamine kolmeks aastaks, alates praeguse litsentsi kehtivuse lõppemisest (so. alates 14.06.2023) koos tootetoega.

2. Nõuded tarkvaralitsentsile

- 2.1. Seoses suurenenud küberrünnakute ohuga ja lähtekoodi keerukusega on RIK-il lisaks tekkinud vajadus:
 - leida reaalaajas lähtekoodist haavatavusi;
 - saada paremat aruandlust.
- 2.2. Hankelepingu esemeks on:
 - 2.2.1. SonarQube Developer (5M Lines of code) 1 litsentsi soetus 36 kuuks;
 - 2.2.1.1. Litsentsi eest tasutakse ühekordse maksega kogu perioodi eest.
 - 2.2.2. tootetugi 36 kuuks.
- 2.3. Hankijal kasutusel olnud litsentside spetsifikatsioon:
 - 2.3.1. SonarQube Developer Edition PRODUCTION [Expiration: 2023-06-13].
- 2.4. Tootetugi:
 - 2.4.1. Tootja tugiteenus, mille tingimused esitab pakkuja;
 - 2.4.2. Kirjalikud tootetoe tingimused lisatakse hankelepingu lisade hulka.

3. Nõuded litsentsi pakkujale

- 3.1. Pakkuja peab omama pakkumuses küsitud litsentside ja nende tootetugede edasimüügi õigust Eesti Vabariigis. Pakkuja peab pakkumuses esitama selle nõude kohta vastava tootjapoolse kinnituse või viite avalikule, pakkumuse avamisel ja hindamisel toimivale, interneti lingile, kust on võimalik hankijal esitatud nõuet kontrollida.

¹ <https://www.sonarsource.com/products/sonarqube/>