

| Nõude tüüp | Nõue | 1 valik | 2 valik |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Alusplatvormid | | | |
| | Rakenduse paigaldamine | Kuberneteses konteiner | Virtuaalserver |
| | | | |
| Välised integratsioonid | rakendus ei tohi andmeid SMIT andmekeskusest välja saata | väliseid integratsioone ei ole üldse | välisteks integratsioonideks on näiteks tarkvara uuenduste alla laadimised või muud andmete kohale toomised |
| Litsentsid | rakenduse tööks vajalikud litsentsid peavad olema üles loetletud | tasulisi litsentse ei ole | |
| Andmete varundus | kui ostetud lahends kogub andmeid, tuleb need varundada - peab olema võimalik ... | varundatavad andmed asuvad eraldi andmebaasi serveris, milleks on näiteks Postgres | |
| Süsteemi taastamine | probleemide korral peab olema võimalik lahendus kiirelt tööle panna uues serveris | süsteemile on paigaldusskriptid | |
| Äriloogika ning andmete eraldatus | äriloogikat ning andmeid ei hoita ühes serveris | süsteemi äriloogika töötab rakendusserveris, varundatavad andmed hoitakse andmebaasi serveris | |
| Logimine | Logimiseks tuleb kasutada SMITi kesket logiteenust | Edastavate sündmuste näidised | |
| Tarne | Rakendus peab olema läbinud enne toodangusse minemist turvatestimise. | Välistele rakendustele kindlasti partneri pool tehtud pen-testid. | |
| Arhitektuur | Kasutajate tuvastamine | Kas meie UAA, TARA või KeyCloack vahendusel? | |