



LIETUVOS RESPUBLIKOS KONKURENCIJOS TARYBA

RINKOS KONSULTACIJŲ APIBENDRINIMAS

DĖL SUTEIKTOS VALSTYBĖS PAGALBOS IR NEREIKŠMINGOS (*DE MINIMIS*) PAGALBOS REGISTRO MODERNIZAVIMO PASLAUGŲ PIRKIMO SĄLYGŲ

1. Klausimas: Reikalavimas NR-33. „Diegiamos technologijos turi būti suderintos su paslaugų gavėjo naudojamomis technologijomis ir infrastruktūra, jeigu jos komponentai bus panaudoti realizuojant Projektą“. Prašome detalizuoti, kokiomis technologijomis yra sukurtas optimizuojamas registras, kokie technologiniai sprendimai yra panaudoti šiuo metu veikiančiame registre. Kokioje infrastruktūroje šiuo metu veikia Registras.

1. Atsakymas: *Atsakant į tiekėjo klausimą, patikslintas Techninės specifikacijos 2.1. punktas „Projekto aplinka“. Šiuo metu naudojama programinė įranga: operacinė sistema: Microsoft Windows Server 2012 R2 Standart bei duomenų bazių valdymo sistema : Microsoft SQL Server 2014.*

Reikalavimai naujos Registro programinės įrangos infrastruktūrai pateikti Techninės specifikacijos 6.5.1. punkte „Reikalavimai architektūrai ir infrastruktūrai“.

2. Klausimas: Reikalavimas NR-30 „Sistemos architektūra turi būti pritaikyta veikimui, naudojant debesijos paslaugas“. Ar šiuo metu veikiantis Registras yra pritaikytas veikimui naudojant debesijos paslaugas?

2. Atsakymas: *Šiuo metu veikiantis Registras nėra pritaikytas veikimui naudojant debesijos paslaugas, tačiau naujai kuriama Registro programinė įranga turės būti pritaikyta veikimui virtualioje aplinkoje. Atsižvelgiant į tiekėjo klausimą, patikslintas Techninės specifikacijos NR-31 punktas: „Sistemos architektūra turi būti pritaikyta veikimui virtualioje aplinkoje.“*

3. Klausimas: Ar PO turi visus be išimčių Registro išeities tekstus?

3. Atsakymas: *Perkančioji organizacija neturi esamo registro išeities tekstų (angl. source code). Tiekėjas, kurdamas naują programinę įrangą Registrui, turės perduoti Perkančiajai organizacijai visas turtinės teises, programinės įrangos išeities kodus bei konfigūracijas. Reikalavimai išeities tekstams pateikti Techninės specifikacijos 6.5.3. punkte „Reikalavimai išeities kodui“.*

4. Klausimas: Ar PO užtikrins, kad Tiekėjui įgyvendinančiam projektą bus pateikti visi be išimčių optimizuojamo Registro išeities tekstai?

4. Atsakymas: *Tiekėjas, kurdamas naują programinę įrangą Registrui, turės perduoti Perkančiajai organizacijai visos turtinės teises bei programinės įrangos išeities kodus bei konfigūracijas. Reikalavimai išeities tekstams pateikti Techninės specifikacijos 6.5.3. punkte „Reikalavimai išeities kodui“.*

5. Klausimas: Reikalavimas NR-40. „Sistemos duomenų bazėms realizuoti skirtą duomenų bazių valdymo sistemą turi pasiūlyti Diegėjas ir licencijų kaina su 3 metų palaikymo kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą“. Kokią DBVS naudoja šiuo metu veikiantis Registras? Ar tai reiškia, kad projekto apimtyje bus atnaujinamas DBVS?

5. Atsakymas: Šiuo metu naudojama duomenų bazių valdymo sistema: Microsoft SQL Server 2014. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto vykdymo metu bus sukurta nauja programinė įranga Registrui, Tiekėjas turės pasiūlyti Sistemos duomenų bazėms realizuoti skirtą duomenų bazių valdymo sistemą. Duomenų bazių valdymo sistemos licencijų kaina su 3 metų palaikymo kaina turi būti įskaičiuota į pasiūlymo kainą.

6. Klausimas: Dokumente „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai“ 5.3 punkte Informacinių sistemų architektūros specialistui prie „Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai“ reikalaujama „Papildomai pateikti TOGAF, OPEN CA sertifikato arba lygiavertio sertifikato kopiją“. Siūlome, šį reikalavimą papildyti architekto kvalifikaciją pagrindžiančiu sertifikatu *Oracle Certified Master Enterprise Architekt*, kuris taip pat pagrindžia Informacinių sistemų architektūros specialisto kvalifikaciją.

6. Atsakymas: Atsižvelgiant į Tiekėjo išdėstytus argumentus, Pirkimo sąlygų priedo „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai“ 5.3 punktą papildomas ir išdėstomas taip: Papildomai pateikti TOGAF, OPEN CA, Oracle Certified Master Enterprise Architekt sertifikato arba lygiavertio sertifikato kopiją.

7. Klausimas: Atlikę pateiktos informacijos analizę, šiuo metu turime tik vieną esminę pastabą-pasiūlymą. Techninės specifikacijos skyriuje 4.2. „Reikalavimai Paslaugų teikimo etapams“ reikalaujam modernizuoti sistemą „iteraciniu metodu“ tiekėjui savo pasiūlyme nurodant jų skaičių (nuo 2 iki 3) ir trukmę. Įvertinę darbų apimtį ir laiką kuris yra numatomas jų įgyvendinimui (10,5 mėn.), manome, kad iteracijų metodas tam nėra tinkamas. Iteracijų metodas reikalauja kartotinių procedūrų, skirtų projekto veikloms vertinti ir koreguoti, kas užtikrina geresnę kokybę, bet prailgina projekto laiką ir padidina įgyvendinimo sąnaudas. Manome, kad norint užtikrinti sklandų sutarties vykdymą, reikalinga arba prailginti iteracijų etapą iki 16 mėn., arba sistemos modernizavimui naudoti krioklio metodą (https://en.wikipedia.org/wiki/Waterfall_model).

7. Atsakymas: Atsižvelgiant į Tiekėjo išdėstytus argumentus, bendras Projekto įgyvendinimo terminas prailginamas, t.y. nuo 15 mėn. iki 20,5 mėn. Registras turės būti kuriamas bei diegiamas ne iteraciniu metodu, bet nuosekliajame metodu, vienas po kito einančiais etapais. Diegėjas savo pasiūlyme turės konkrečiai nurodyti kiekvieno etapo trukmę. Galutinis detalus darbų vykdymo grafikas turės būti suderintas su Perkančiąja organizacija inicijavimo etapo metu ir pateiktas įvadinėje veiklos ataskaitoje. Detalesnė informacija apie Projekto įgyvendinimo etapus pateikta Techninės specifikacijos 4.2 punkte „Reikalavimai Paslaugų teikimo etapams“.