

Informacinės visuomenės plėtros komitetui
prie Ūkio ministerijos

2019-01-02 Nr. 2019-03281
į 2018-12-27 Nr. S-

DĖL KVALIFIKACIJOS PATIKSLINIMO

Atsakydami į Jūsų 2018-12-27 raštą Nr. S- „Dėl kvalifikacijos patikslinimo“ teikiame specialistų kvalifikacijos patikslinimą:

1. Dėl projektų vadovo kvalifikacijos pagrindimo:

- Pateikiame Daliaus Načiūno aukštojo mokslo išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją;
- Dalius Načiūnas dirba Telia Lietuva projektų vadovu daugiau negu 3 metus. Per šį laikotarpį be kitų projektų vadovavo šioms:
 - SIA „RIMI Latvia“ SAP HANA infrastruktūros projektas. Šio projekto apimtyje UAB „Baltic Data Center“ išanalizavo kliento poreikius, suprojektavo SAP HANA sprendimą, įdiegė suprojektuotą sprendimą ir teikia 60 mėn. sprendimo priežiūros paslaugas. Sutartis pasirašyta 2015-04-21. Galioja – ne mažiau 60 mėn.;
 - UAB „Lietuvos draudimas“ infrastruktūros migravimas į Panbaltic domeną. Šio projekto apimtyje Telia Lietuva permigravo kliento infrastruktūrą iš esamų domenų į Panbaltic domeną. Sutartis pasirašyta 2015-10-10. Galioja – ne mažiau 60 mėn.;
 - SIA „RIMI Baltic“, SIA „RIMI Latvia“, RIMI Eesti Food AS, UAB „RIMI Lietuva“ (toliau – RIMI) infrastruktūros atnaujinimo ir paslaugų teikimo projektui, kurio metu buvo nustatyti reikalavimai debesijos paslaugų teikimui ir parengta debesijos paslaugų teikimo IT infrastruktūros architektūra apimanti ir detalizuojanti dviejų duomenų centrų sujungimą, tarnybinių stočių ir duomenų saugyklų infrastruktūrą, kompiuterinio tinklo topologiją, IT saugos sprendimą bei rezervinio kopijavimo sprendimą. Ši debesijos paslaugų infrastruktūra skirta teikti IaaS (angl. Infrastructure as a Service) lygio paslaugas klientui RIMI. Be anksčiau minėtų paslaugų Telia Lietuva šio kontrakto apimtyje įdiegė suprojektuotą infrastruktūrą, permigravo kliento sistemas į įdiegtą infrastruktūrą ir teikia šios infrastruktūros bei kitų komponentų priežiūrą. Sutartis pasirašyta 2016-07-01. Galioja – ne mažiau 60 mėn.

2. Dėl informacinių technologijų architektūros specialisto kvalifikacijos pagrindimo:

- Tadas Makčinskas dalyvauja Telia Cloud platformos veikiančios VMWare pagrindu kūrime ir tobulinime. Šio projekto apimtyje Tadas Makčinskas parengė IT infrastruktūros architektūros modelį, apimantį ir detalizuojantį dviejų duomenų centrų sujungimą, tarnybinių stočių ir duomenų saugyklų infrastruktūrą, kompiuterinio tinklo topologiją, IT saugos sprendimą bei rezervinio kopijavimo sprendimą. Ši debesijos paslaugų infrastruktūra skirta teikti IaaS (angl. Infrastructure as a Service) lygio paslaugas Telia Lietuva klientams. Platforma pradėta kurti anksčiau negu prieš penkis metus. Platformos išjungimo terminas nėra numatytas. Platforma nuolat tobulinama. Užsakovas – Telia Lietuva.

3. Dėl duomenų tinklų specialisto kvalifikacijos pagrindimo.

- Andrejus Utorovičius dirbantis Telia Lietuva nuolat projektuoja duomenų tinklų sprendimus. Be kitų sprendimų Andrejus suprojektavo ir nuolat atnaujina pagal besikeičiančius kliento poreikius duomenų tinklo architektūros sprendimą, apimantį ir detalizuojantį dviejų duomenų centrų sujungimą, tarnybinių stočių ir duomenų saugyklų infrastruktūrą, kompiuterinio tinklo topologiją, IT saugos sprendimą bei rezervinio kopijavimo sprendimą klientui AB „Lietuvos draudimas“, AAS BALTA, AB „Lietuvos

draudimas“ Eesti filiaal, AB „PZU Lietuva gyvybės draudimas“. Ši debesijos paslaugų infrastruktūra skirta teikti IaaS (angl. Infrastructure as a Service) lygio paslaugas anksčiau minėtam klientui. Sutartis pasirašyta 2015-04-21. Galioja – ne mažiau 60 mėn. Sutarties galiojimo laikotarpiu Telia be anksčiau minėtų paslaugų įdiegė suprojektuotą sprendimą ir teikia šio sprendimo bei kitų komponentų priežiūros paslaugas.

4. Dėl virtualizacijos sistemų specialisto kvalifikacijos pagrindimo:

- Darius Klepšys dalyvavo SIA „RIMI Baltic“, SIA „RIMI Latvia“, RIMI Eesti Food AS, UAB „RIMI Lietuva“ infrastruktūros atnaujinimo ir paslaugų teikimo projekte. Šio projekto apimtyje Darius Klepšys suprojektavo virtualizacijos sprendimo architektūrą. Sutartis pasirašyta 2016-07-01. Galioja – ne mažiau 60 mėn.

5. Dėl duomenų bazių specialisto kvalifikacijos pagrindimo:

- Nerijaus Prunskaus tiesioginės pareigos Telia Lietuva – MS SQL duomenų bazių administratorius. Kasdieninė Nerijaus Prunskaus veikla yra Telia Lietuva ir Telia Lietuva klientų MS SQL duomenų bazių priežiūra ir kūrimas. Šiose pareigose Nerijus Prunskus dirba ilgiau negu 3 metai. Be kitų projektų dalyvavo Vilniaus savivaldybės įmonės Susisiekiimo paslaugos „IT infrastruktūros resursų nuomos kartu su priežiūros paslaugomis“ projekte. Šio projekto apimtyje Nerijus Prunskus suprojektavo duomenų bazių sprendimo architektūrą. Sutartis su klientu pasirašyta 2015-08-25. Galioja – ne mažiau 60 mėn.

6. Dėl Duomenų saugyklų specialisto kvalifikacijos pagrindimo:

- Maksim Riabov tiesioginės pareigos Telia Lietuva – Saugyklų ir virtualizacijos platformų administratorius. Kasdieninė Maksim Riabov veikla yra Telia Lietuva ir Telia Lietuva klientų saugyklų priežiūra. Šiose pareigose dirba ilgiau negu 3 metai. Maksim Riabov prižiūri tokių klientų kaip UAB „RIMI Lietuva“, AB „Lietuvos draudimas“ ir kitų klientų duomenų saugyklas.
- Maksim Riabov dalyvavo SIA „RIMI Baltic“, SIA „RIMI Latvia“, RIMI Eesti Food AS, UAB „RIMI Lietuva“ infrastruktūros atnaujinimo ir paslaugų teikimo projekte. Šio projekto apimtyje suprojektavo duomenų saugyklų sprendimo architektūrą. Sutartis pasirašyta 2016-07-01. Galioja – ne mažiau 60 mėn.

7. Dėl informacijos saugos valdymo eksperto kvalifikacijos pagrindimo:

- Pateikiame Mindaugo Jedinkaus aukštojo mokslo išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją;
- Mindaugo Jedinkaus tiesioginės pareigos Telia Lietuva – IT saugos ekspertas. Mindaugas Jedinkus šiose pareigose atsakingas už informacinių sistemų saugą. Šiose pareigose dirba ilgiau negu 3 metus. Be kitų projektų Mindaugas Jedinkus dalyvavo ir vidiniame Telia Lietuva SIEM diegimo projekte IT saugos eksperto pareigose.

Stambaus verslo ir viešojo sektoriaus padalinio
Vilniaus viešojo sektoriaus klientų komandos
Pardavimų vadovas



Aivaras Strups