



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

**EIS GROUP**



UAB „EIS GROUP LIETUVA“ įmonės kodas 300607099, adresas Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika, el. p. [gmikulenaite@eisgroup.com](mailto:gmikulenaite@eisgroup.com), [kbistrickiene@eisgroup.com](mailto:kbistrickiene@eisgroup.com)

vykdydama projektą „UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojų kvalifikacijos, žinių ir gebėjimų tobulinimas“ Nr. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085

### SKELBIA KONKURSA

|  |  |
|--|--|
| Perkamos paslaugos:                        | <b>Informacinių technologijų mokymų organizavimo paslaugos.</b>  |
| Pirkimo procedūra ir vertinimo kriterijai: | Konkursas vykdomas vadovaujantis Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316.<br><br>Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.   |
| Pirkimo dokumentus galima gauti:           | Tiekėjai, norėdami gauti pirkimo dokumentus bei išsamesnę informaciją apie pirkimą, nuo šio skelbimo paskelbimo dienos iki 2019 m. rugsėjo 19 d. 16:00 (Lietuvos Respublikos laiku) gali kreiptis tel. +370 67443064, +370 65960519 ir (arba) elektroniniu paštu <a href="mailto:gmikulenaite@eisgroup.com">gmikulenaite@eisgroup.com</a> , <a href="mailto:kbistrickiene@eisgroup.com">kbistrickiene@eisgroup.com</a> . |
| Pasiūlymų pateikimo terminas ir būdas:     | Pasiūlymas, parengtas pagal konkurso sąlygas, turi būti pateiktas iki 2019 m. rugsėjo 19 d. 16:00 (Lietuvos Respublikos laiku), paštu arba per kurjerį, arba pristatytas asmeniškai šiuo adresu: Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika.  |



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## **UAB „EIS GROUP LIETUVA“ KONKURSO SĄLYGOS**

**PROJEKTO „UAB „EIS GROUP LIETUVA“ DARBUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS, ŽINIŲ IR GEBĖJIMŲ TOBULINIMAS“  
NR. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085 INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYMO ORGANIZAVIMO PASLAUGŲ  
PIRKIMAS**

### **TURINYS**

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | BENDROSIOS NUOSTATOS .....  | 2  |
| 2.  | PIRKIMO OBJEKTAS .....  | 2  |
| 3.  | TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI .....   | 2  |
| 4.  | PASIŪLYMO GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS .....  | 12 |
| 5.  | PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS .....  | 12 |
| 6.  | KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS .....                                   | 13 |
| 7.  | VOKŲ SU PASIŪLYMAIS ATPLĚŠIMO PROCEDŪRA IR PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS ..... | 14 |
| 8.  | PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS .....   | 14 |
| 9.  | PASIŪLYMŲ VERTINIMAS .....  | 15 |
| 10. | DERYBOS .....   | 19 |
| 11. | SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO .....  | 19 |
| 12. | PRETENZIJŲ PATEIKIMAS, NAGRINĖJIMO TVARKA IR TERMINAI .....                           | 20 |
| 13. | PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS .....   | 20 |
| 14. | BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS .....  | 20 |
| 15. | PRIEDAI .....   | 20 |

## 1. BENDROSIO NUOSTATOS

- 1.1. UAB „EIS GROUP LIETUVA“ (toliau – Užsakovas), įgyvendindamas projektą „UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojų kvalifikacijos, žinių ir gebėjimų tobulinimas“ Nr. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085 (toliau – Projektas), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti informacinių technologijų mokymų organizavimo paslaugas.
- 1.2. Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316 (toliau – Taisyklės).
- 1.3. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei šio konkurso sąlygomis.
- 1.4. Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).
- 1.5. Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis laisvės teikti paslaugas, nediskriminavimo bei vienodo požiūrio, skaidrumo, proporcingumo ir abipusio pripažinimo principų.
- 1.6. Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno Užsakovo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, Užsakovas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461.1. punkte nustatyta tvarka.
- 1.7. Užsakovo įgaliotas asmuo turi palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus: Gabrielė Mikulėnaitė: +370 67443064, [gmikulenaite@eisgroup.com](mailto:gmikulenaite@eisgroup.com) arba Kristina Bistrickienė: +370 65960519, [kbistrickiene@eisgroup.com](mailto:kbistrickiene@eisgroup.com), (Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika).
- 1.8. Pirkimo dokumentuose pateiktos nuorodos į standartus, prekių ženklus ir/ ar technologijas yra tik rekomendacinio pobūdžio. Standartai, prekės ženklai ir/ar technologijos gali būti pakeisti lygiaverčiais.

## 2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Informacinių technologijų mokymų organizavimo paslaugos (toliau – Paslaugos).
- 2.2. Paslaugoms keliami reikalavimai nustatyti Techninėje specifikacijoje (šių konkurso sąlygų 1 priedas).
- 2.3. Pirkimas yra skirstomas į dalis (I, II ir III dalis), kiekvienai pirkimo daliai bus sudaroma atskira pirkimo sutartis arba viena sutartis, jei visų dalių laimėtojas yra tas pats tiekėjas. Tiekėjas turi pateikti pasiūlymą pilnam pasirinktos dalies perkamų Paslaugų kiekiui.
- 2.4. Paslaugos turi būti suteiktos iki 2021 m. rugpjūčio 16 d.
- 2.5. Susiklosčius nenumatytoms aplinkybėms 2.4 punkte nurodytų Paslaugų suteikimo terminas gali būti pratęstas 6 mėn., tačiau ne ilgiau nei iki Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpio pabaigos, nurodytos Projekto sutarties pakeitimuose (taikoma, jeigu bus pratęsta Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga).

## 3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

- 3.1. Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

### Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

| Eil. Nr. | Kvalifikacijos reikalavimai | Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai |
|----------|-----------------------------|--|
|----------|-----------------------------|--|

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 3.1.1. | Tiekėjas vykdomą veiklą įregistravęs teisės aktų nustatyta tvarka.                      | Tiekėjo (juridinio asmens) registravimo pažymėjimo ir įstatų (nuostatų) kopijos ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo teisę verstis atitinkama veikla arba atitinkamos užsienio šalies institucijos (profesinių ar veiklos tvarkytojų, valstybės įgaliotų institucijų pažymos, kaip yra nustatyta toje valstybėje, kurioje tiekėjas registruotas) išduotas dokumentas arba priesaikos deklaracija, liudijanti tiekėjo teisę verstis atitinkama veikla.  |
| 3.1.2. | Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su mokesčių mokėjimu.                  | <p>Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos išduota pažyma arba valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduota pažyma, patvirtinanti jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba jiems tolygus užsienio šalies, kurioje registruotas tiekėjas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos teismo ar viešojo administravimo institucijos išduotas dokumentas, liudijantis, kad yra įvykdyti nurodyti įsipareigojimai.</p> <p>Pateikiami dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 30 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos (dokumentuose pateikti duomenys turi būti aktualūs ne vėlesnei datai, kaip 30 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos). Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas. Tiekėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, jeigu jo įsiskolinimo suma neviršija 50 Eur (penkiasdešimt eurų).</p> |
| 3.1.3. | Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su socialinio draudimo įmokų mokėjimu. | <p>Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos išduota pažyma arba valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduota pažyma, patvirtinanti jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba jiems tolygus užsienio šalies, kurioje registruotas tiekėjas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos teismo ar viešojo administravimo institucijos išduotas dokumentas, liudijantis, kad yra įvykdyti nurodyti įsipareigojimai.</p> <p>Pateikiami dokumentai turi būti išduoti ne anksčiau kaip 30 dienų iki pasiūlymų pateikimo</p>   |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | termino pabaigos (dokumentuose pateikti duomenys turi būti aktualūs ne vėlesnei datai, kaip 30 dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos). Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas. Tiekėjas laikomas įvykdžiusiu įsipareigojimus, susijusius su mokesčių, įskaitant socialinio draudimo įmokas, mokėjimu, jeigu jo įsiskolinimo suma neviršija 50 Eur (penkiasdešimt eurų). |
| 3.1.4. | Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus.   | Tiekėjo deklaracija (Konkurso sąlygų 3 priedas).  |
| 3.1.5. | Tiekėjas fizinis asmuo nėra baustas už leidimą dirbti nelegalų darbą arba tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, nėra baustas už leidimą dirbti nelegaliai trečiųjų šalių piliečiams. Tiekėjas laikomas baustu, jeigu nuo nuobaudos paskyrimo praėjo mažiau kaip vieni metai.   | Tiekėjo deklaracija (Konkurso sąlygų 3 priedas).  |
| 3.1.6. | Tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį Užsakovas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis. Šiame punkte vartojama sąvoka „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimas, už kurį tiekėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesiniu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai. | Tiekėjo deklaracija (Konkurso sąlygų 3 priedas).  |

**Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai**

| Eil. Nr. | Kvalifikacijos reikalavimai   | Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai   |
|----------|---|--|
| 3.1.7.   | Tiekėjo kokybės vadybos sistema atitinka LST EN ISO 9001:2008 kokybės vadybos sistemos arba lygiavertės kokybės vadybos sistemos reikalavimus mokymų srityje, arba tiekėjo parengtų lygiaverčių taikomų kokybės vadybos priemonių aprašymas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.   | Nepriklausomų, akredituotų įstaigų išduotas sertifikatas, patvirtinantis, kad Tiekėjas laikosi kokybės vadybos sistemos standarto LST EN ISO 9001:2008 arba lygiavertės kokybės vadybos sistemos reikalavimų laikymąsi patvirtinantys dokumentai, išduoti kitose valstybėse narėse įsisteigusių akredituotų įstaigų arba tiekėjo parengtų lygiaverčių taikomų kokybės vadybos priemonių aprašymas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.  |
| 3.1.8.   | Tiekėjo kokybės vadybos sistema atitinka ISO 14001:2015 (LST EN ISO 14001:2015) aplinkos apsaugos vadybos sistemos arba lygiavertės aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus mokymų srityje, arba tiekėjo parengtų lygiaverčių taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.   | Nepriklausomos įstaigos išduoto sertifikato, patvirtinančio, kad teikėjas laikosi ISO 14001:2015 (LST EN ISO 14001:2015) aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimų mokymo veiklos (renginių organizavimo) srityje, patvirtinta kopija arba tiekėjo parengtų lygiaverčių taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas arba kiti lygiaverčiai įrodymai.  |
| 3.1.9.   | Tiekėjo vidutinės metinės mokymų paslaugų organizavimo ir teikimo veiklos pajamos per pastaruosius 3 finansinius metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jei tiekėjas vykde veiklą mažiau nei 3 finansinius metus) turi būti ne mažesnės kaip: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I pirkimo daliai</b> 21.000,00 (dvidešimt vienas tūkstantis) eurų;</li> <li>• <b>II pirkimo daliai</b> 40.000,00 (keturiasdešimt tūkstančių) eurų.</li> <li>• <b>III pirkimo daliai</b> 40.000,00 (keturiasdešimt tūkstančių) eurų.</li> </ul>  | Tiekėjo laisvos formos pažyma apie paskutinių trejų finansinių metų mokymų paslaugų pajamas.   |
| 3.1.10.  | Tiekėjas per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jei tiekėjas vykde veiklą mažiau nei 3 metus) yra tinkamai įvykdęs arba šiuo metu vykdo vieną ar kelias informacinių technologijų mokymų paslaugų organizavimo ir teikimo sutartį(-s), kurios (-ių): <p><b>I pirkimo daliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvykdytos (-ų) dalies (-ių) vertė ne mažesnė kaip 21.000,00 (dvidešimt vienas tūkstantis, 00 ct) eurų be PVM;</li> <li>• vykdymo metu buvo apmokyti ne mažiau kaip 40 (keturiasdešimt) asmenų;</li> <li>• bendra mokymų apimtis – ne mažesnė kaip 200 (du šimtai) akad. val.</li> </ul> <p><b>II pirkimo daliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvykdytos (-ų) dalies (-ių) vertė ne mažesnė kaip 40.000,00 (keturiasdešimt tūkstančių) eurų be PVM;</li> <li>• vykdymo metu buvo apmokyti ne mažiau kaip 40 (keturiasdešimt) asmenų;</li> <li>• bendra mokymų apimtis – ne mažesnė kaip 200 (du šimtai) akad. val.</li> </ul> <p><b>III pirkimo daliai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• įvykdytos (-ų) dalies (-ių) vertė ne mažesnė kaip 40.000,00 (keturiasdešimt tūkstančių, 00 ct) eurų be PVM;</li> </ul> | Tiekėjo arba jo įgalioto asmens patvirtintas įvykdytų per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo tiekėjo įregistravimo dienos (jei tiekėjas vykde veiklą trumpiau nei 3 metus) panašių sutarčių sąrašas, nurodant sutarčių objektą, sutarčių vertes, pasirašymo datas, užsakovus ir jų kontaktinius duomenis, apmokytų unikalų dalyvių skaičių, išdėstytų akademių valandų skaičių, parengtas pagal šių konkurso sąlygų 5 priede pateiktą formą (Konkurso sąlygų 5 priedas). <p><i>Komisija, siekdama patikslinti informaciją apie vykdytą sutartį, pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo susisiekti su paslaugų teikėjo nurodytu užsakovu.</i></p> |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>vykdymo metu buvo apmokyti ne mažiau kaip 40 (keturiasdešimt) asmenų;</li> <li>bendra mokymų apimtis – ne mažesnė kaip 200 (du šimtai) akad. val.</li> </ul> <p><b>Pastaba:</b> <i>sutarčių vykdymas gali būti nepasibaigęs, tačiau vertinama bus tik įgyvendinta sutarčių dalis, tinkamai patvirtinta užsakovo. Atskirų sutarčių vertės ir pasiekti rodikliai negali būti sumuojami.</i></p>   |  |
| 3.1.11. | <p>Tiekėjas turi suformuoti Projekto valdymo komandą, kurią sudarytų kvalifikuoti asmenys, kurie būtų atsakingi už kompleksinį paslaugų teikimo valdymą ir mokymų organizavimo procesą. Tiekėjo specialistai, atsakingi už paslaugų įgyvendinimą, privalo tenkinti šiuos minimalius reikalavimus:</p> <p><b>3.1.11.1. Projektų vadovas:</b><br/>Kvalifikacijai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turi turėti aukštąjį išsilavinimą verslo ir viešosios vadybos srityje arba turi turėti projekto valdymo žinias ir kvalifikaciją patvirtinančią tarptautiniu mastu pripažįstamą sertifikatą (PMP, PRINCE2, CompTIA Project+ ar kitą lygiavertį).</li> </ul> <p>Patirčiai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>per pastaruosius 3 metus turi turėti ne mažesnę kaip 3 metų mokymų projektų vadovavimo patirtį;</li> <li>per pastaruosius 3 metus turi turėti ne mažiau kaip 1 sėkmingai įgyvendintą ar šiuo metu vykdomą projektą, kurio vykdymo metu buvo apmokyti ne mažiau kaip 40 (keturiasdešimt) unikalių asmenų, bendra mokymų apimtis – ne mažesnė kaip 200 (du šimtai) akad. val. valdymo patirtį.</li> </ul> <p><b>3.1.11.2. Projekto koordinatorius:</b><br/>Kvalifikacijai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turi turėti aukštąjį išsilavinimą verslo ir viešosios vadybos srityje arba turi turėti projekto valdymo žinias ir kvalifikaciją patvirtinančią tarptautiniu mastu pripažįstamą sertifikatą (PMP, PRINCE2, CompTIA Project+ ar kitą lygiavertį).</li> </ul> <p>Patirčiai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>per pastaruosius 3 metus turi turėti ne mažiau kaip 1 sėkmingai įgyvendintą mokymų organizavimo projektą.</li> </ul> <p><b>3.1.11.3. Projekto koordinatorius:</b><br/>Kvalifikacijai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turi turėti aukštąjį išsilavinimą verslo ir viešosios vadybos srityje arba turi turėti projekto valdymo žinias ir kvalifikaciją patvirtinančią tarptautiniu mastu pripažįstamą sertifikatą (PMP, PRINCE2, CompTIA Project+ ar kitą lygiavertį).</li> </ul> <p>Patirčiai keliami reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>per pastaruosius 3 metus turi turėti ne mažiau kaip 1 sėkmingai įgyvendintą mokymų organizavimo projektą.</li> </ul> | <p>1) Informacija apie specialisto atitikimą kvalifikacijos reikalavimams pateikiama specialisto gyvenimo aprašyme (CV) (su pasiūlymu pateikiamas specialisto gyvenimo aprašymas turi būti pasirašytas atitinkamo specialisto nurodant pasirašymo datą, kuri negali būti ankstesnė nei konkurso paskelbimo data).</p> <p>2) Gyvenimo aprašyme (CV) minimų sertifikatų kopijos (jei sertifikatas išduotas anglų ar rusų kalbomis, vertimas nėra reikalaujamas).</p> <p>3) Projektų vadovo išsilavinimą liudijančių dokumentų kopijos.</p> <p>Informacija apie specialisto atitikimą patirčiai keliamiems reikalavimams pateikiama pagal šių konkurso sąlygų 6 priede pateiktą formą (Konkurso sąlygų 6 priedas). Formoje pateikiamas specialisto vadovautų arba koordinuotų mokymo projektų sąrašas, laikotarpis, šių mokymo projektų užsakovas (pavadinimas, kontaktinis asmuo, telefonas), mokymų apimtis (apmokytų unikalių asmenų skaičius ir mokymų trukmė).</p> <p><i>Komisija, siekdama patikslinti informaciją apie specialisto vadovautą arba koordinuotą mokymo projektą, pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo susisiekti su paslaugų teikėjo nurodytu užsakovo atstovu.</i></p> |

|         |   |  |
|---------|---|--|
| 3.1.12. | <p>Tiekėjas turi suformuoti ekspertų komandą, kuri būtų atsakinga už mokymų mokomosios medžiagos parengimą ir kokybišką mokymų vedimą.</p> <p><b>Pastaba:</b> tiekėjo pasiūlyti ekspertai gali atitikti vienam, keliems ir/arba visiems žemiau įvardintiems mokymų kursams keliamus kvalifikacinius ir patirties reikalavimus.</p>                      | <p>1) Ekspertų sąrašas parengtas pagal šių konkurso sąlygų 4 priede pateiktą formą. (Konkurso sąlygų 4 priedas).</p> <p>2) Gyvenimo aprašyme (CV) atskirai nurodoma informacija apie eksperto turimą kursų dėstymo patirtį: konkrečios eksperto vestų mokymų temos, jų trukmė, laikotarpis (nurodyti kalendorinę kursų pradžią ir pabaigą mėnesio tikslumu), šių mokymų užsakovas.</p> |
|         | <p>3.1.12.1 Mokymų kursui „The World’s Best Intro to test-driven development (TDD)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.21) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „The World’s Best Intro to test-driven development (TDD)“ arba lygiavertę temą.</p>          |  |
|         | <p>3.1.12.2 Mokymų kursui „A Simple Approach to Modular Design“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.25) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „A Simple Approach to Modular Design“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.3 Mokymų kursui „Whole Team Approach to Agile Testing“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.31) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Whole Team Approach to Agile Testing“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.4 Mokymų kursui „Pivotal’s Core Spring“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.32) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Pivotal’s Core Spring“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.5 Mokymų kursui „Working Effectively with Legacy Code“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.22) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Working Effectively with Legacy Code“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.6 Mokymų kursui „Elasticsearch for Developers“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.26) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Elasticsearch for Developers“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.7 Mokymų kursui „Architecture with Agility“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.23) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Architecture with Agility“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.8 Mokymų kursui „Software Architecture for Developers“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.24) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Software Architecture for Developers“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
|         | <p>3.1.12.9 Mokymų kursui „Faster organizations: Business agility for leaders and change agents“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.27) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Faster organizations: Business agility for leaders and change agents“ arba</p> |  |



|  |  |
|--|--|
| lygiavertę temą.   |  |
| 3.1.12.10 Mokymų kursui „Agile, Scrum, XP, Kanban praktika“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.30) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Agile, Scrum, XP, Kanban praktika“ arba lygiavertę temą.               |  |
| 3.1.12.11 Mokymų kursui „CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.29) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD“ arba lygiavertę temą. |  |
| 3.1.12.12 Mokymų kursui „Fast Track to AWS Fundamentals“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.35) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Fast Track to AWS Fundamentals“ arba lygiavertę temą.             |  |
| 3.1.12.13 Mokymų kursui „Cloud Operations for Developers“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.36) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Cloud Operations for Developers“ arba lygiavertę temą.           |  |
| 3.1.12.14 Mokymų kursui „DevOps Engineering on AWS“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.38) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „DevOps Engineering on AWS“ arba lygiavertę temą.                       |  |
| 3.1.12.15 Mokymų kursui „Architecting on AWS“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.14) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Architecting on AWS“ arba lygiavertę temą.                                   |  |
| 3.1.12.16 Mokymų kursui „Programming in Modern JavaScript“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.41) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Programming in Modern JavaScript“ arba lygiavertę temą.                 |  |
| 3.1.12.17 Mokymų kursui „Advanced JavaScript Workshop“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.42) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Advanced JavaScript Workshop“ arba lygiavertę temą.                         |  |
| 3.1.12.18 Mokymų kursui „Light Bend Apache Spark for Scala“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.33) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Light Bend Apache Spark for Scala“ arba lygiavertę temą.               |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>3.1.12.19 Mokymų kursui „Concurrent Lock-Free Programming“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.39) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Concurrent Lock-Free Programming“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.20 Mokymų kursui „Pragmatic Performance Engineering“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.40) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Pragmatic Performance Engineering“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.21 Mokymų kursui „Cloud Native Java“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.34) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Cloud Native Java“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.22 Mokymų kursui „Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.37) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level“ arba lygiavertę temą.</p> |  |
| <p>3.1.12.23 Mokymų kursui „Docker Devops“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.51) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Docker Devops“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.24 Mokymų kursui „Smart Responsive Design Patterns“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.43) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Smart Responsive Design Patterns“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.25 Mokymų kursui „Microservices Workshop“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.44) lektorius (-iai) turi tenkinti šį specialųjį reikalavimą: per pastaruosius 3 metus būti pravedus ne mažiau kaip 1 kursą „Microservices Workshop“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.26 Mokymo kursui „Verslo analitikos (CBAP; CCBA)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.4) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Verslo analitikos (CBAP; CCBA)“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.27 Mokymų kursui „ITIL pagrindai“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.7) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per paskutinius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „ITIL pagrindai“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
| <p>3.1.12.28 Mokymų kursui „Agile: SCRUM specialisto (CSM)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.8) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per paskutinius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Agile: SCRUM specialisto (CSM)“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>3.1.12.29 Mokymų kursui „Scrum Product Owner Certified (SPOC™)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.9) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per paskutinius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Scrum Product Owner Certified (SPOC™)“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
| <p>3.1.12.30 Mokymų kursui „Performance Tuning and Optimizing SQL Databases“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.13) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per paskutinius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Performance Tuning and Optimizing SQL Databases“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.31 Mokymų kursui „Oracle Database: SQL Tuning“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.15) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per paskutinius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Oracle Database: SQL Tuning“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.32 Mokymų kursui „BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.2) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas“ arba lygiavertę temą.</p> |  |
| <p>3.1.12.33 Mokymų kursui „Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.3) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis)“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.34 Mokymų kursui „Vmware Vpshere: install, configure and manage“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.55) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Vmware Vpshere: install, configure and manage“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
| <p>3.1.12.35 Mokymų kursui „SAFe Release Train Engineer (4.5)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.1) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „SAFe Release Train Engineer (4.5)“ arba lygiavertę temą.</p>   |  |
| <p>3.1.12.36 Mokymų kursui „DevOps Engineering on AWS“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.74) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „DevOps Engineering on AWS“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |
| <p>3.1.12.37 Mokymų kursui „Docker Security“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.75) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Docker Security“ arba lygiavertę temą.</p>  |  |

|   |
|---|
| 3.1.12.38 Mokymų kursui „UI/UX“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.5) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „UI/UX“ arba lygiavertę temą.  |
| 3.1.12.39 Mokymų kursui „UI/UX“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.6) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „UI/UX“ arba lygiavertę temą.  |
| 3.1.12.40 Mokymų kursui „IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.10) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+“ arba lygiavertę temą.   |
| 3.1.12.41 Mokymų kursui „Projektų valdymas profesionalams (PMP)“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.19) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Projektų valdymas profesionalams (PMP)“ arba lygiavertę temą.   |
| 3.1.12.42 Mokymų kursui „ITIL pagrindai“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.50) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „ITIL pagrindai“ arba lygiavertę temą.   |
| 3.1.12.43 Mokymų kursui „IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.52) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus“ arba lygiavertę temą. |
| 3.1.12.44 Mokymų kursui „Identity with windows server 2016“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.53) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „Identity with windows server 2016“ arba lygiavertę temą.   |
| 3.1.12.45 Mokymų kursui „IT sauga. CompTIA Security+“ arba lygiaverčiams (veiklos eil. Nr. 1.1.3.54) lektorius (-iai) turi tenkinti šiuos specialiuosius reikalavimus: per pastaruosius 3 metus turi būti pravedęs ne mažiau kaip 1 kursą „IT sauga. CompTIA Security+“ arba lygiavertę temą.   |

**PASTABA:** jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų, pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija.

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1 – 3.1.6 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.7 – 3.1.12 punktuose nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią Užsakovas gali įrodyti bet kokiais teisėtomis priemonėmis.

3.4. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su Užsakovu sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių Užsakovui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo Užsakovas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

#### 4. PASIŪLYMO GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS

4.1. Tiekėjo pateikiamo pasiūlymo galiojimas turi būti užtikrintas Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko, kredito unijos garantija arba pervestas depozitas į Užsakovo sąskaitą Nr. LT917180300036467625 banke AB Šiaulių bankas. Užtikrinimo vertė – 4000 eurų.

4.2. Prieš pateikdamas pasiūlymo galiojimo užtikrinimą patvirtinantį dokumentą, tiekėjas gali prašyti Užsakovo patvirtinti, kad jis sutinka priimti jo siūlomą pasiūlymo galiojimo užtikrinimą patvirtinantį dokumentą. Tokiu atveju Užsakovas privalo duoti tiekėjui atsakymą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo prašymo gavimo dienos. Šis patvirtinimas iš Užsakovo neatima teisės atmesti pasiūlymo galiojimo užtikrinimą gavus informacijos, kad pasiūlymo galiojimą užtikrinantis ūkio subjektas tapo nemokus ar neįvykdė įsipareigojimų Užsakovui arba kitiems ūkio subjektams, ar netinkamai juos vykdė.

4.3. Užsakovas, tiekėjui pareikalavus, įsipareigoja nedelsdamas ir ne vėliau kaip per 7 dienas grąžinti pasiūlymo galiojimą užtikrinantį dokumentą, kai pasibaigia pasiūlymų užtikrinimo galiojimo laikas, įsigalioja pirkimo sutartis, buvo nutrauktos pirkimo procedūros.

#### 5. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

5.1. Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

5.2. Pasiūlymas turi būti pateikiamas raštu, pasirašytas tiekėjo arba jo įgalioto asmens. Jeigu pasiūlymą pasirašo tiekėjo įgaliotas asmuo, tuomet su pasiūlymu turi būti pateikiama ir įgaliojimo kopija.

5.3. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateiktas tinkamai patvirtintas vertimas į lietuvių kalbą.

5.4. Tiekėjas savo pasiūlymą privalo parengti pagal 2 priede pateiktas A ir B formas (Konkurso sąlygų 2 priedas). A forma skirta pasiūlymo techninės informacijos ir duomenų apie tiekėją pasiūlymo daliai. B forma skirta kainai. Užpildytas A ir B formas su atitinkamais priedais, popierines jų kopijas, tiekėjas deda į atskirus vokus. Šie vokai užklijuojami. Ant kiekvieno iš jų turi būti užrašytas pirkimo pavadinimas, pirkimo dalis ir tiekėjo pavadinimas, taip pat nuoroda, kuriame voke yra techninė pasiūlymo informacija ir kuriame nurodyta kaina. Šie vokai dedami į bendrą voką, kuris pirkimą vykdančiai organizacijai pateikiamas užklijuotas. Ant šio voko turi būti užrašytas pirkimo pavadinimas, pirkimo dalis ir tiekėjo pavadinimas bei adresas. Vokas su pasiūlymu grąžinamas jį atsiuntusiam tiekėjui, jeigu pasiūlymas pateiktas neužklijuotame voke.

##### 5.5. Pasiūlymą sudaro tiekėjo raštu pateiktų dokumentų visuma:

5.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių konkurso sąlygų 2 priedą;

5.5.2. konkurso sąlygose nurodytus bendruosius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

5.5.3. konkurso sąlygose nurodytus ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

5.5.4. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

5.5.5. dokumentai, skirti pasiūlymo ekonominio naudingumo įvertinimui;

5.5.6. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

- 5.6. Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.
- 5.7. Tiekėjas turi pateikti pasiūlymą visam perkamų Paslaugų kiekiui.
- 5.8. Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.
- 5.9. Pasiūlymas turi būti pateiktas iki 2019 m. rugsėjo 19 d. 16:00 val. (Lietuvos Respublikos laiku), paštu arba per kurjerį, arba pristatytas asmeniškai šiuo adresu: Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika. Tiekėjo prašymu Užsakovas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.
- 5.10. Užsakovas neatsako už pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai neatplėšiami ir grąžinami tiekėjui registruotu laišku.
- 5.11. Pasiūlymuose nurodoma paslaugų kaina pateikiama eurais, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą paslaugų apimtį, kainos sudėtines dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į paslaugų kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos (įskaitant patalpų, įrangos nuomos, lektorių kelionių ir apgyvendinimo išlaidos ir kt.).
- 5.12. Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 60 dienų. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.
- 5.13. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Užsakovas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.
- 5.14. Užsakovas turi teisę pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Užsakovas praneša raštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos struktūrinės paramos svetainėje [www.esinvesticijos.lt](http://www.esinvesticijos.lt).
- 5.15. Pasibaigus skelbime nurodytam pasiūlymų pateikimo terminui ir negavus nė vieno pasiūlymo, pirkimas bus vykdomas iš naujo, vadovaujantis Taisyklių 461.1. punkte nustatyta tvarka.
- 5.16. Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Užsakovas jį gauna pateiktą raštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

## 6. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

- 6.1. Užsakovas atsako į kiekvieną tiekėjo rašytinį prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 4 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas Užsakovas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Užsakovas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.
- 6.2. Jei Užsakovas negali pirkimo dokumentų paaiškinimų (patikslinimų) pateikti taip, kad visi tiekėjai juos gautų ne vėliau kaip likus 2 dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Užsakovas privalo perkelti pasiūlymų pateikimo terminą protingumo kriterijų atitinkančiam laikui, per kurį tiekėjai, rengdami pirkimo pasiūlymus, galėtų atsižvelgti į šiuos paaiškinimus (patikslinimus).
- 6.3. Nesibaigus pasiūlymų pateikimui, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Užsakovas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas. Tokie paaiškinimai (patikslinimai) pateikiami visiems tiekėjams, kuriems yra pateikti pirkimo dokumentai.
- 6.4. Užsakovas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.
- 6.5. Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas Užsakovo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu adresu paštu, elektroniniu paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioti palaikyti: Gabrielė Mikulėnaitė: +370 67443064, [gmikulenaite@eisgroup.com](mailto:gmikulenaite@eisgroup.com) arba Kristina Bistrickienė: +370 65960519, [kbistrickiene@eisgroup.com](mailto:kbistrickiene@eisgroup.com), (Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika).

## **7. VOKŲ SU PASIŪLYMAIS ATPLĖŠIMO PROCEDŪRA IR PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS**

- 7.1. Vokai su pasiūlymais atplėšiami dviejuose komisijos posėdžiuose. Pirmajame posėdyje atplėšiami vokai, kuriuose yra pasiūlymo techniniai duomenys ir informacija apie tiekėjus, antrajame – vokai, kuriuose nurodomos kainos. Komisijos posėdis, kuriame atplėšiami vokai su pasiūlymų techniniais duomenimis ir informacija apie tiekėjus, vyks: Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika. Komisijos posėdžio, kuriame atplėšiami vokai su pasiūlymais pradžia – 2019 m. rugsėjo 20 d. 11:00 val. (Lietuvos Respublikos laiku).
- 7.2. Vokų su pasiūlymų techniniais duomenimis ir informacija apie tiekėjus atplėšimo procedūroje turi teisę dalyvauti visi pasiūlymus pateikę tiekėjai arba jų įgalioti atstovai.
- 7.3. Vokų su pasiūlymų techniniais duomenimis ir informacija apie tiekėjus atplėšimo procedūroje dalyvaujantiems tiekėjams ar jų atstovams skelbiami pasiūlymus pateikusių tiekėjų pavadinimai ir techniniai duomenys. Tiekėjų kvalifikacijos patikrinimo rezultatus ir pasiūlymų techninių duomenų įvertinimus pirmąją vykdanti organizacija praneša visiems tiekėjams raštu, kartu nurodo ir antrojo komisijos posėdžio, kurio metu bus atplėšti vokai su kainomis datą, laiką ir vietą.
- 7.4. Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.
- 7.5. Komisija nagrinėja:
- 7.5.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslus ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;
  - 7.5.2. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;
  - 7.5.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai mažos kainos.
- 7.6. Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka Užsakovo keliamus reikalavimus.
- 7.7. Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir komisijai raštu paprašius, tiekėjai privalo per komisijos nurodytą terminą pateikti raštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės. Tačiau ji negali prašyti, siūlyti arba leisti pakeisti pasiūlymo, pateikto konkurso metu, esmę – pakeisti kainą arba padaryti kitų pakeitimų, dėl kurių pirkimo dokumentų reikalavimų neatitinkantis pasiūlymas taptų atitinkančiu pirkimo dokumentų reikalavimus. Ši nuostata netaikoma tikrinant dalyvių kvalifikaciją.
- 7.8. Jeigu pateiktame pasiūlyme komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo raštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.
- 7.9. Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo raštu paprašyti per komisijos nurodytą terminą pateikti neįprastai mažos pasiūlymo kainos pagrindimą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą.
- 7.10. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais be PVM.
- 7.11. Užsakovo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų. Laimėjusiu bus pripažintas tas pasiūlymas, kuris gaus daugiausiai ekonominio naudingumo balų.

## **8. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS**

- 8.1. Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:
- 8.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);
  - 8.1.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų, jei jie buvo taikomi;
  - 8.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Užsakovui prašant, nepatikslino jų;
  - 8.1.4. pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Užsakovo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino savo pasiūlymo;

- 8.1.5. tiekėjas per Užsakovo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų, turinčių esminę reikšmę sprendimo dėl laimėtojo atrinkimo, ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;
- 8.1.6. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas komisijos prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;
- 8.1.7. tiekėjas pateikė melagingą informaciją;
- 8.1.8. visų tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmetti, dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlytos per didelės, Užsakovui nepriimtinos kainos.

8.2. Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per 3 darbo dienas nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

## 9. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

9.1. Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius, nurodytus konkurso sąlygų 9.4 punkte. Tiekėjas turi pateikti dokumentus, leidžiančius įvertinti jo pasiūlymą pagal šių dokumentų konkurso sąlygų 9.4 punkte nurodytus vertinimo kriterijus ir jų parametrus.

9.2. Pasiūlyme nurodytos kainos bus vertinamos eurais be PVM.

9.3. Konkursui pateiktus pasiūlymus konkurso sąlygose nustatyta tvarka nagrinėja, vertina ir lygina komisija.

9.4. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir parametrų lyginamieji svoriai:

| Vertinimo kriterijai   |  | Funkcinio parametro lyginamasis svoris | Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime |
|--|--|--|---|
| <i>Pirmasis kriterijus: Kaina (C)</i>  |  |  | X=40  |
| <i>Antras kriterijus: Mokymų programa (T<sub>1</sub>)</i>  |  |  | Y <sub>1</sub> =20                                  |
| 1.   | <i>Siūlomų mokymų programų turinio atitikimas perkamų mokymų temai ir Užsakovo poreikiams (P<sub>1</sub>)</i>  | R <sub>max</sub> – 10 balų             | L <sub>1</sub> =1                                   |
| <i>Trečias kriterijus: Ekspertų/projekto valdymo komandos patirties vertinimas (T<sub>2</sub>)</i> |  |  | Y <sub>2</sub> =25                                  |
| 1.   | <i>Projekto valdymo komandos nariai turi projekto valdymo žinias ir kvalifikaciją patvirtinantį tarptautiniu mastu pripažįstamą PMP, PRINCE2, CompTIA Project+ ar lygiavertį sertifikatą (P<sub>2</sub>)</i> | R <sub>max</sub> – 5 balai             | L <sub>2</sub> =0,2                                 |
|  | Turi 1-2   | 3                                      |   |
|  | Turi 3 ir daugiau  | 5                                      |   |
| 2.   | <i>2 (du) tiekėjo siūlomi ekspertai turi darbo patirties dirbant su draudimo arba finansinėmis sistemomis* (P<sub>3</sub>)</i>   | R <sub>max</sub> – 5 balai             | L <sub>3</sub> =0,2                                 |
|  | 1 metus  | 2                                      |   |
|  | 2 metus  | 3                                      |   |
|  | 3-4 metus  | 5                                      |   |
| 3.   | <i>Tiekėjo siūlomi ekspertai yra parašę knygą apie technologijas** (P<sub>4</sub>)</i>   | R <sub>max</sub> – 5 balai             | L <sub>4</sub> =0,2                                 |
|  | 1-2  | 3                                      |   |
|  | 3 ir daugiau   | 5                                      |   |
| 4.   | <i>Tiekėjo siūlomi ekspertai turi AWS</i>  | R <sub>max</sub> – 5 balai             | L <sub>5</sub> =0,2                                 |



|  |   |                            |                     |                         |
|--|---|----------------------------|---------------------|-------------------------|
|  | <i>Certified DevOps Engineer Professional, AWS Certified Solutions Architect Professional, Certified Business Analysis Professional (CBAP), Certified Usability Analyst, ITIL Expert arba lygiaverčius sertifikatus (P<sub>5</sub>)</i>   |                            |                     |                         |
|  | Turi 2 iš išvardintų sertifikatų  | 1                          |                     |                         |
|  | Turi 3 iš išvardintų sertifikatų  | 3                          |                     |                         |
|  | Turi 4 iš išvardintų sertifikatų  | 5                          |                     |                         |
| 5.   | <i>Tiekėjo siūlomų unikalių ekspertų skaičius (P<sub>6</sub>)</i>   | R <sub>max</sub> – 5 balai |                     |                         |
|  | 7-11  | 2                          | L <sub>6</sub> =0,2 |                         |
|  | 12 ir daugiau   | 5                          |                     |                         |
| <b>Ketvirtas kriterijus: Tiekėjo patirties ir galimybių vertinimas (T<sub>3</sub>)</b> |   |                            |                     | <b>Y<sub>3</sub>=15</b> |
| 1.   | <i>Tiekėjas turi teisę vesti sertifikuotus CompTIA Project + ir CompTIA Security+ arba lygiaverčius mokymus Lietuvoje (P<sub>7</sub>)</i>   | R <sub>max</sub> – 5 balai |                     |                         |
|  | Neturi  | 0                          | L <sub>7</sub> =0,3 |                         |
|  | Turi  | 5                          |                     |                         |
| 2.   | <i>Tiekėjas turi teisę mokymų metu naudotis ISACA ar lygiavertės asociacijos pateikta medžiaga (P<sub>8</sub>)</i>  | R <sub>max</sub> – 5 balai |                     |                         |
|  | Neturi  | 0                          | L <sub>8</sub> =0,3 |                         |
|  | Turi  | 5                          |                     |                         |
| 3.   | <i>Tiekėjo (per pastaruosius 3 metus) tinkamai įvykdy, žemiau nurodytoms temoms kursų skaičius (vertinamas temų skaičius, o ne prarastų mokymų kiekis vienai temai):</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• „Test driven development, testing arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Working Effectively with Legacy Code, clean code arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Architecture with Agility, software architecture arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Agile, scrum practices arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „CQRS, Domain Events, Event Sourcing and how to apply DDD arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Serverless, AWS, Cloud operations, DevOps arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Javascript, Java arba Scala arba lygiaverčiai mokymai“;</li> </ul> | R <sub>max</sub> – 5 balai |                     |                         |
|  |   |                            | L <sub>9</sub> =0,4 |                         |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „CBAP, Business Analysis, CBAP and CCBA examination preparation course ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „ITIL Foundation ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Agile:sertifikuotas SCRUM specialistas (CSM) ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Certified Srum Product Owner ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Performance Tuning and Optimizing SQL Databases (MS SQL) ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Oracle Database:SQL Tuning ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Sertifikuotas verslo analitikas/BCS Foundation in Business Analysis ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Docker Devops ar lygiaverčiai mokymai“;</li> <li>• „Vmware Vpshere: install, configure and manage ar lygiaverčiai mokymai“*** (P<sub>9</sub>)</li> </ul> |   |  |  |
| iki 5 temų   | 1 |  |  |
| 5-9 temų   | 2 |  |  |
| 10 ir daugiau temų   | 5 |  |  |

\* Teikėjo siūlomų ekspertų darbo patirtį įrodanti informacija pateikiama siūlomų specialistų gyvenimo aprašymuose deklaruojant darbo patirtį nurodomas (-i) darbovietės (-čių) pavadinimas (-ai), pareigos, darbo pobūdis – (atliktos / atliekamos) darbo funkcijos pagal darbo sutartį.

\*\* Pateikiama teikėjo siūlomų ekspertų parašytų knygų elektroninės kopijos arba pirmų knygos puslapių kopijos (kuriuose nurodytas knygos autorius, leidybos metai, pavadinimas, turinys, įvadas/pratarmė).

\*\*\*Pateikiamas tinkamai įvykdytų mokymo kursų/sutarčių sąrašas, kuriame turi būti nurodoma ši informacija: a) teiktų mokymo kursų pavadinimas ir aprašymas; b) mokymų vykdymo vieta; c) mokymų vykdymo pradžia ir pabaiga; d) mokymų sutarties (ar kito mokymų faktą patvirtinančio dokumento) pavadinimas, numeris, data. e) užsakovas bei jo kontaktiniai duomenys. Dokumentas turi būti parengtas pagal šių konkurso sąlygų 7 priede pateiktą formą (Konkurso sąlygų 7 priedas).

9.5. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos (C) ir kitų kriterijų (T) balus:

$$S = C + T$$

9.6. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$C = \frac{C_{\min}}{C_p} \cdot X$$

9.7. Kriterijų (T) balai apskaičiuojami sudedant atskirų kriterijų (Ti) balus:

$$T = \sum_i T_i$$

9.8. Kriterijaus (Ti) balai apskaičiuojami šio kriterijaus parametų įvertinimų (Ps) sumą padauginant iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Yi):

$$T_i = \left( \sum_s P_s \right) \cdot Y_i;$$

9.9. Kriterijaus parametro įvertinimas (Ps) apskaičiuojamas parametro reikšmę (Rp) palyginant su geriausia to paties parametro reikšme (Rmax) ir padauginant iš vertinamo kriterijaus parametro lyginamojo svorio (Ls). Apvalinama iki skaičiaus šimtųjų:

$$P_s = \frac{R_p}{R_{\max}} \cdot L_s;$$

9.10. Siekiant palengvinti vertinimą ir suvienodinti galimas balų interpretacijas, 10 balų skalė padalinta į kokybinius intervalus:

| Vertinimas   | Balas |
|--------------|-------|
| Blogai       | 1-4   |
| Silpnai      | 5-6   |
| Patenkinamai | 7     |
| Vidutiniškai | 8     |
| Gerai        | 9     |
| Puikiai      | 10    |

9.11. Komisijos narys turi būti įsitikinęs savo suteikiamo balo teisingumu ir galėti jį pagrįsti. Žemiau pateikiamas kokybinių vertinimų aprašymas (jis yra orientacinis, vertintojas remdamasis savo žiniomis ir patirtimi, gali įvertinti ir kitus, aprašymuose neišvardintus pasiūlymo aspektus, atitinkančius vertinamą parametą).

| <b>Antras kriterijus: Mokymų programa (T<sub>1</sub>)</b>   |  |
|---|--|
| <i>Siūlomų mokymų programų turinio atitikimas perkamų mokymų temai ir Užsakovo poreikiams (P<sub>1</sub>)</i> |  |
| <b>Vertinimas</b>   | <b>Aprašymas</b>   |
| <b>Blogai (1-4)</b>   | Kyla pagrįstas įtarimas, kad pasiūlymo atitikimas techninės specifikacijos sąlygoms pagal kriterijaus parametą yra tik formalus, nepakankamai pagrįstas pasiūlyme pristatomais sprendimais ir parodyta kompetencija. <b>1 – 4 balų įvertinimas</b> reiškia, jog pasiūlymas neatitinka techninėje specifikacijoje keliamų reikalavimų ir yra atmetamas. |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Silpnai (5-6 balai)</b> | Aprašymas, kaip bus vykdomi techninės specifikacijos reikalavimai pagal atitinkamą parametą, yra mažai įtikinamas arba blogai parengtas, neaprašyti svarbūs komponentai ar veiklos, dažnai deklaruojami techninės specifikacijos reikalavimai, o ne aprašomi jų pasiekimo būdai; įžvelgiama rizika, kad nebus pasiektas kokybiškas rezultatas ar rodikliai pagal atitinkamą kriterijaus parametą. |
| <b>Patenkinamai (7)</b>    | Negalima visiškai aiškiai įsivaizduoti, kaip mokymų programos turinys atitinka techninėje specifikacijoje pateiktą pagrindinę mokymų temą, tiesioginę techninėje specifikacijoje įvardytų mokymų dalyvių veiklą.  |
| <b>Vidutiniškai (8)</b>    | Mokymų programos turinys atitinka techninėje specifikacijoje pateiktą pagrindinę mokymų temą, galima numanyti kaip mokymų programos turinys siejasi su techninėje specifikacijoje įvardytų mokymų dalyvių tiesiogine veikla, tačiau yra neesminių trūkumų ir neatitikimų.   |
| <b>Gerai (9)</b>           | Mokymų programos turinys atitinka techninėje specifikacijoje pateiktą pagrindinę mokymų temą, aiškiai matosi kaip mokymų programos turinys siejasi su techninėje specifikacijoje įvardytų mokymų dalyvių tiesiogine veikla, pateiktos galimos alternatyvos.   |
| <b>Puikiai (10)</b>        | Mokymų programos turinys pilnai atitinka techninėje specifikacijoje pateiktą pagrindinę mokymų temą, mokymų programos turinys aiškiai adaptuotas tiesioginei techninėje specifikacijoje įvardytų mokymų dalyvių veiklai, pateikti pasiūlymai mokymų programos tobulinimui.  |

## 10. DERYBOS

10.1. Derybos vykdomos nebus.

## 11. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

11.1. Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi ekonominio naudingumo mažėjimo tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra vienodas ekonominis naudingumas, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai. Laimėjusiu pasiūlymu laikomas pasiūlymas esantis pirmuoju pasiūlymų eilėje. Pasiūlymų eilę nenustatoma, jei buvo gautas tik vienas pasiūlymas.

11.2. Užsakovas visiems pirkime dalyvavusiems tiekėjams nedelsdamas (ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas) paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninėmis priemonėmis praneša apie priimtą sprendimą sudaryti pirkimo sutartį ir nurodo nustatytą pasiūlymų eilę, laimėjusį pasiūlymą, tikslų pirkimo sutarties pasirašymo atidėjimo terminą. Tiekėjams, kurių pasiūlymai neįrašyti į šią eilę, kartu su pranešimu apie pasiūlymų eilę paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninėmis priemonėmis pranešama ir apie jų pasiūlymų atmetimo priežastis. Jei bus nuspręsta nesudaryti pirkimo sutarties, minėtame pranešime nurodomos tokio sprendimo priežastys.

11.3. Pirkimo sutartis sudaroma nedelsiant, bet ne anksčiau negu pasibaigė atidėjimo terminas (5 dienų laikotarpis nuo pranešimo apie sprendimą sudaryti pirkimo sutartį išsiuntimo dienos). Atidėjimo terminas gali būti netaikomas, kai vienintelis suinteresuotas dalyvis yra tas, su kuriuo sudaroma pirkimo sutartis.

11.4. Užsakovas sudaryti pirkimo sutartį siūlo tam dalyviui, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu. Dalyvis sudaryti pirkimo sutarties kviečiamas raštu ir jam nurodomas laikas, iki kada reikia atvykti sudaryti pirkimo sutartį. Konkursą laimėjęs dalyvis privalo pasirašyti pirkimo sutartį per Užsakovo nurodytą terminą. Laikas pirkimo sutarčiai pasirašyti gali būti nustatomas atskiru pranešimu raštu arba nurodomas pranešime apie laimėjusį pasiūlymą.

11.5. Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, raštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Užsakovas siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

## **12. PRETENZIŲ PATEIKIMAS, NAGRINĖJIMO TVARKA IR TERMINAI**

- 12.1. Kiekvienas pirkimu suinteresuotas tiekėjas, kuris mano, kad Užsakovas nesilaikė šių konkurso sąlygų reikalavimų ir tuo pažeidė ar pažeis jo teisėtus interesus, turi teisę iki pirkimo sutarties sudarymo pareikšti pretenziją Užsakovui.
- 12.2. Pretenzijos pateikiamos Užsakovui raštu per 5 darbo dienas nuo dienos, kurią tiekėjas sužinojo arba turėjo sužinoti apie tariamą savo teisėtų interesų pažeidimą.
- 12.3. Užsakovas nagrinėja tik tas tiekėjų pretenzijas, kurios gautos iki pirkimo sutarties sudarymo.
- 12.4. Užsakovas privalo išnagrinėti pretenzijas ir priimti motyvuotą sprendimą ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pretenzijos gavimo dienos, o apie priimtą sprendimą – ne vėliau kaip kitą darbo dieną pranešti pretenziją pateikusiam tiekėjui.
- 12.5. Užsakovas, gavęs tiekėjo rašytinę pretenziją dėl laimėjusio tiekėjo paskelbimo, sustabdo pirkimo sutarties pasirašymo procedūrą, kol pretenzijos bus išnagrinėtos ir priimtas sprendimas.
- 12.6. Dėl neišnagrinėtos ar netinkamai išnagrinėtos pretenzijos tiekėjas turi teisę Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka kreiptis į teismą.

## **13. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS**

- 13.1. Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusiu tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis.
- 13.2. Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat Užsakovo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos.
- 13.3. Pirkimo sutarties įvykdymas gali būti užtikrinamas taikant netesybas ir delspinigius.

## **14. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

- 14.1. Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo konkurse išlaidos neatlyginamos.
- 14.2. Užsakovas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, Užsakovas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams. Jeigu pirkimo sąlygos ir (arba) pirkimo dokumentai skelbiami viešai (pavyzdžiui, interneto svetainėje), ten pat skelbiamas pranešimas apie pirkimo procedūrų nutraukimą.
- 14.3. Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus vokų atplėšimo metu skelbiamą informaciją, tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES struktūrinių fondų paramos naudojimą, neskelbiami.

## **15. PRIEDAI**

- 15.1. Konkurso sąlygų priedas Nr. 1: „Techninė specifikacija“;
- 15.2. Konkurso sąlygų priedas Nr. 2: „Pasiūlymo forma“;
- 15.3. Konkurso sąlygų priedas Nr. 3: „Tiekėjo deklaracija“;
- 15.4. Konkurso sąlygų priedas Nr. 4: „Ekspertų sąrašo forma“;
- 15.5. Konkurso sąlygų priedas Nr. 5: „Sutarčių sąrašo forma“;
- 15.6. Konkurso sąlygų priedas Nr. 6: „Specialisto vadovautų mokymų projektų sąrašas“;
- 15.7. Konkurso sąlygų priedas Nr. 7: „Įvykdytų mokymo kursų sąrašo forma“;
- 15.8. Konkurso sąlygų priedas Nr. 8: „Sutarties projektas“.



Kuriame  
Lietuvos ateitį  
2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

**PROJEKTO „UAB „EIS GROUP LIETUVA“ DARBUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS, ŽINIŲ IR GEBĖJIMŲ TOBULINIMAS“ NR. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085 INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYMO ORGANIZAVIMO PASLAUGŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

## **1. ĮVADINĖ DALIS**

### **1.1. Projekto vykdytojas**

UAB „EIS GROUP LIETUVA“, kodas 300607099, buveinės adresas: Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius (kontaktinis asmuo: Gabrielė Mikulėnaitė (+370 67443064, [gmikulenaite@eisgroup.com](mailto:gmikulenaite@eisgroup.com), Ulonų g. 2, LT-08245 Vilnius, Lietuvos Respublika), vykdo projektą „UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojų kvalifikacijos, žinių ir gebėjimų tobulinimas“ Nr. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085 (toliau – Projektas), kuris yra finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ priemonę Nr. 09.4.3-ESFA-T-846 „Mokymai užsienio investuotojų darbuotojams“.

### **1.2. Bendra informacija apie projektą**

**Projekto esmė.** UAB „EIS Group Lietuva“ – modernų draudimo produktą kurianti ir IT sistemų tobulinimo paslaugas pasaulinėms draudimo korporacijoms teikianti kompanija. UAB „EIS Group Lietuva“ įsteigta 2006 m., 2018 metų balandžio mėn. duomenimis įmonėje dirba 149 kvalifikuoti darbuotojai. Projekto įgyvendinimo metu planuojama apmokyti esamus ir būsimus UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojus, keliant ir suteikiant specifines kompetencijas, būtinas kasdieniniame darbe atliekant tiesiogines darbo funkcijas. Projekto tikslinė grupė – UAB „EIS Group Lietuva“ esami ir naujai priimti darbuotojai, kurie dalyvaus mokymuose. Pareiškėjas, planodamas mokymus, siekia gerinti savo darbuotojams informacinių technologijų, finansų valdymo, administracinių darbų atlikimo kompetencijas ir užsienio kalbų mokėjimą (lietuvių ir anglų k.). Projekto veiklų įgyvendinimas sukurs prielaidas darbuotojų motyvacijos didėjimui, sudarys pagrindą geresnėms specialistų karjeros perspektyvoms ilguoju laikotarpiu, padidins įmonės konkurencingumą, prisitaikymą prie rinkos poreikių bei padidins įmonės darbuotojų lojalumą.

**Projekto tikslas.** Apmokyti esamus ir būsimus UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojus suteikiant specifines kompetencijas, reikalingas pareigų atlikimui.

**Projekto uždavinys.** Suteikti UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojams specifines kompetencijas, būtinas kasdieniniame darbe, atliekant savo darbo funkcijas.

**Projekto trukmė.** Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia yra 2018 m. liepos 10 d., projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga, iki kurios turi būti pabaigtos visos projekto veiklos ir patirtos visos su projekto įgyvendinimu susijusios tinkamos finansuoti išlaidos, yra 2021 m. rugpjūčio 16 d.

## 2. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

2.1. **Pirkimo objekto aprašymas.** Informacinių technologijų mokymo organizavimo paslaugos\*

2.2. **Paslaugų teikimo terminas.** Mokymo organizavimo paslaugos turi būti suteiktos ne vėliau kaip iki Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos datos – 2021 m. rugpjūčio 16 d.

Susiklosčius nenumatytais aplinkybėmis 2.2 punkte nurodytas paslaugų suteikimo terminas gali būti pratęstas 6 mėn., tačiau ne ilgiau nei iki Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpio pabaigos, nurodytos Projekto sutarties pakeitimuose (taikoma, jeigu bus pratęsta Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga).

2.3. **Reikalavimai mokymų organizavimo apimčiai**

| Veiklos eil. Nr. | Mokymų temos pavadinimas   | Dalyvių skaičius | Mokymų trukmė asmeniui ak. val. | Grupių skaičius | Mokymų šalis                        |
|------------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1.1.3.1          | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai  | 2                | 24                              | 2               | Nyderlandai arba kita Europos šalis |
| 1.1.3.74         | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 3                | 24                              | 3               | Vokietija arba kita Europos šalis   |
| 1.1.3.75         | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai  | 2                | 8                               | 2               | Lenkija arba kita Europos šalis     |
| 1.1.3.2          | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai | 2                | 24                              | 2               | Lietuva                             |
| 1.1.3.3          | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   | 16               | 24                              | 16              | Lietuva                             |
| 1.1.3.4          | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   | 6                | 40                              | 6               | Lietuva                             |
| 1.1.3.5          | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 13               | 40                              | 1               | Lietuva                             |
| 1.1.3.6          | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 30               | 24                              | 2               | Lietuva                             |
| 1.1.3.7          | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 24                              | 2               | Lietuva                             |
| 1.1.3.8          | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai   | 6                | 16                              | 6               | Lietuva                             |
| 1.1.3.9          | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai  | 9                | 16                              | 9               | Lietuva                             |
| 1.1.3.10         | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai  | 2                | 24                              | 2               | Lietuva                             |
| 1.1.3.13         | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai  | 3                | 32                              | 3               | Lietuva                             |
| 1.1.3.14         | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 7                | 24                              | 7               | Lietuva                             |
| 1.1.3.15         | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai  | 3                | 24                              | 3               | Lietuva                             |

\*Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuotos visos būtinos išlaidos, teikiant mokymo organizavimo paslaugas.

|          |   |   |    |   |         |
|----------|---|---|----|---|---------|
| 1.1.3.19 | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai  | 3 | 32 | 3 | Lietuva |
| 1.1.3.21 | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai                                     | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.22 | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 8  | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.23 | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai   | 4 | 24 | 4 | Lietuva |
| 1.1.3.24 | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai  | 5 | 16 | 5 | Lietuva |
| 1.1.3.25 | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai   | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.26 | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai  | 5 | 24 | 5 | Lietuva |
| 1.1.3.27 | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai                        | 2 | 8  | 2 | Lietuva |
| 1.1.3.29 | CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.30 | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai   | 9 | 8  | 9 | Lietuva |
| 1.1.3.31 | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai  | 8 | 24 | 8 | Lietuva |
| 1.1.3.32 | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai   | 9 | 16 | 9 | Lietuva |
| 1.1.3.33 | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai   | 4 | 16 | 4 | Lietuva |
| 1.1.3.34 | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai   | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.35 | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai  | 6 | 24 | 6 | Lietuva |
| 1.1.3.36 | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 2 | 24 | 2 | Lietuva |
| 1.1.3.37 | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai | 3 | 16 | 3 | Lietuva |
| 1.1.3.38 | DevOps Engeneering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   | 3 | 16 | 3 | Lietuva |
| 1.1.3.39 | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.40 | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai   | 4 | 24 | 4 | Lietuva |
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiaverčiai mokymai  | 5 | 24 | 5 | Lietuva |
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.44 | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai  | 9 | 24 | 9 | Lietuva |
| 1.1.3.50 | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai  | 2 | 24 | 2 | Lietuva |



|          |  |   |    |   |         |
|----------|--|---|----|---|---------|
| 1.1.3.51 | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai  | 6 | 16 | 6 | Lietuva |
| 1.1.3.52 | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai | 2 | 32 | 2 | Lietuva |
| 1.1.3.53 | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai                                    | 1 | 40 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.54 | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 32 | 1 | Lietuva |
| 1.1.3.55 | Vmware Vpshere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai                        | 1 | 40 | 1 | Lietuva |

#### 2.4 Reikalavimai mokymų temoms:

| Veiklos<br>eil. Nr. | Projekto<br>mokymo<br>veiklos<br>pavadinimas                | Mokymo veiklos aprašymas  |
|---------------------|---|---|
| 1                   | 2   | 3   |
| 1.1.3.1.            | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti išsamiai susipažinti su Release Train Engineer (RTE) funkcijomis ir atsakomybėmis SAFe aplinkoje. Mokymų metu bus nagrinėjamos šios temos: SAFe principai, Agile Release Trains (ART) organizavimas ir valdymas, Program Increment (PI) planavimas ir įgyvendinimas, užtikrinančius suderinamumą visuose SAFe aplinkos lygiuose, pastovus tobulėjimas. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Susipažinti su Release Train Engineer (RTE) funkcijomis ir atsakomybėmis;</li> <li>• Valdyti ART bei vertybinius srautus;</li> <li>• Paruošti, planuoti, įgyvendinti Program Increment (PI) ringinius;</li> <li>• Organizuoti ir valdyti didelio našumo ART ir kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.74            | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai         | <p>Mokymų metu dalyviai yra supažindami su inovatyvių DevOps modelių naudojimu programų kūrimui, diegimui ir palaikymui, taip pat inovatyvios infrastruktūros diegimu ir taikymu. Mokymų metu yra pristatomi pažangiausi DevOps metodikos principai ir yra nagrinėjami įvairūs pavyzdžiai ir metodikos naudojimo scenarijai. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti pagrindines DevOps metodikos sąvokas ir gebėti pritaikyti metodiką praktikoje;</li> <li>• Parengti ir įgyvendinti infrastruktūrą AWS sistemoje, kuri palaikys vieną ar daugiau DevOps kuriamų projektų;</li> <li>• Panaudojant AWS CloudFormation ir AWS OpsWorks, plėsti infrastruktūrą, kuri yra būtina kuriant programinės įrangos kūrimo projektų vystymo, testavimo ir pateikimo aplinkas;</li> <li>• Sukurti Git AWS sistemoje ir suprasti platų mastą galimybių, įgalinančių Continuous Integration aplinką AWS sistemoje;</li> <li>• Naudoti pagrindinius Continuous Integration ir Continuous Deployment principus;</li> <li>• Įgyvendinti keletą bendrųjų Continuous Deployment pritaikymo atvejų naudojant AWS technologijas, įskaitant blue/green deployment ir A/B testavimą.</li> </ul> |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 1.1.3.75 | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymų metu supažindinama su technologija, kuri nukreipta į saugumo funkcijų apžvalgą ir geriausią praktiką, skirtą apsaugoti konteinerizuotas paslaugas. Mokymų metu aptariamos tokios temos - „Container Security“, „Network Security“, „Role-based Access Control“, „Software Supply Chain“ ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti Docker platformos saugumo ypatybes;</li> <li>• Aptarti problemas, į kurias reikia atsižvelgti diegiant Docker Security;</li> <li>• Išsiplėsti su papildomomis Docker saugos funkcijomis ir įrankiais;</li> <li>• Taikyti esamą geriausią praktiką, kad užtikrinti Docker turinį;</li> <li>• Įgyvendinti saugų naudotojo valdymą ir prieigą;</li> <li>• Sukurti, įdiegti ir valdyti saugią tiekimo grandinę.</li> </ul> |
| 1.1.3.2  | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti patobulinti įgūdžius verslo procesų identifikavimui, aprašymui, analizei ir tobulinimui.</p> <p>Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebės įvertinti ir patobulinti bet kurį organizacijos procesą;</li> <li>• Žinos, kaip nustatyti procesų efektyvumo rodiklius ir juos analizuoti, bei gaus įrankius, kurie padės tobulinti verslo procesus;</li> <li>• Išmoks modeliuoti verslo procesus, naudojant įrankį Business Process Model and Notation.</li> </ul>  |
| 1.1.3.3  | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   | <p>Mokymai dalyvius supažindins su verslo analitikų įnašu į įmonės veiklą bei įrankiais ir technikomis, kuriais jie gali naudotis atlikdami darbus. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti verslo analitikos principus;</li> <li>• Planuoti ir nustatyti susijusias rizikas su verslo analitika;</li> <li>• Valdyti verslo analitikos darbo srautus efektyviau.</li> </ul> <p>Mokymai skirti: verslo analitikams, testuotojams.</p>  |
| 1.1.3.4  | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   | <p>Mokymai skirti IT specialistams, atsakingiems už informacinių technologijų ir sistemų saugumą. Mokymų metu bus nagrinėjamos šios temos: verslo analitika; strateginis analizavimas; verslo analizavimo planavimas ir stebėjimas; produkto ciklo valdymas ir reikalavimai; dizaino reikalavimų analizė; sprendimų įvertinimas. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti verslo analitikos principus;</li> <li>• Planuoti ir nustatyti susijusias rizikas su verslo analitika;</li> <li>• Valdyti verslo analitikos darbo srautus efektyviau.</li> </ul> <p>Mokymai skirti: Kokybės užtikrinimo ir MTEP vadovams, verslo analitikams.</p>   |

|         |  |  |
|---------|--|--|
| 1.1.3.5 | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai          | <p>Kurso metu supažindinama UI/UX metodika. Nagrinėjami informacinių sistemų kūrimo etapai (nuo idėjos iki likvidavimo) ir priemonės (nuo analizės, interaktyvaus prototipo kūrimo iki tinkamumo naudotis (angl. Usability) testavimo). Nagrinėjami priemonių naudojimo atvejai ir praktiniai pavyzdžiai, aptariama į naudotoją orientuoto dizaino metodika, dizaino atvejo analizė ir priemonių pavyzdžiai, problemų sprendimo būdai ir rekomendacijos. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Užtikrinti tinkamesnių e. paslaugų sukūrimą ir priežiūrą;</li> <li>• Spręsti dažnai pasitaikančias e. paslaugų tinkamumo naudotis problemas;</li> <li>• Įsigyti/ suteikti e. paslaugų tinkamumo užtikrinimo paslaugas, atitinkančias „E. paslaugų tinkamumo naudotojui metodikos“ reikalavimus;</li> <li>• Analizuoti skaitmeninius produktus, jų veikimą, kurti patogų grafinį interfeisą, analizuoti vartotojo patirtį;</li> <li>• Kurti prototipus įvairiomis prototipavimo programomis, tokiomis kaip Adobe XD ir Axure;</li> <li>• Atlikti vartotojų patirties testavimą bei kt.</li> </ul> <p>Mokymai skirti: projektų vadovams, verslo analitikams, testuotojams.</p>                    |
| 1.1.3.6 | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai          | <p>Kurso metu supažindinama UI/UX metodika. Nagrinėjami informacinių sistemų kūrimo etapai (nuo idėjos iki likvidavimo) ir priemonės (nuo analizės, interaktyvaus prototipo kūrimo iki tinkamumo naudotis (angl. Usability) testavimo). Nagrinėjami priemonių naudojimo atvejai ir praktiniai pavyzdžiai, aptariama į naudotoją orientuoto dizaino metodika, dizaino atvejo analizė ir priemonių pavyzdžiai, problemų sprendimo būdai ir rekomendacijos. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Užtikrinti tinkamesnių e. paslaugų sukūrimą ir priežiūrą;</li> <li>• Spręsti dažnai pasitaikančias e. paslaugų tinkamumo naudotis problemas;</li> <li>• Įsigyti/ suteikti e. paslaugų tinkamumo užtikrinimo paslaugas, atitinkančias „E. paslaugų tinkamumo naudotojui metodikos“ reikalavimus;</li> <li>• Analizuoti skaitmeninius produktus, jų veikimą, kurti patogų grafinį interfeisą, analizuoti vartotojo patirtį;</li> <li>• Kurti prototipus įvairiomis prototipavimo programomis, tokiomis kaip Adobe XD ir Axure;</li> <li>• Atlikti vartotojų patirties testavimą bei kt.</li> </ul> <p>Mokymai skirti: projektų vadovams, sistemų architektams, programuotojams, testuotojams.</p> |
| 1.1.3.7 | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti įgyti ITIL (IT Infrastructure Library) valdymo pagrindus. Mokymų metu yra supažindinama su ITIL terminologija bei principais, nagrinėjamos paslaugų, kurioms teikti naudojami IT sprendimai, valdymo gyvavimo ciklo fazės, funkcijos ir procesai bei aptariami geriausių praktikų pavyzdžiai. Mokymų metu yra nagrinėjamos šios temos: IT paslaugų valdymas, IT infrastruktūros biblioteka (ITIL), ITIL paslaugų valdymo ciklas, paslaugų planavimas, kūrimas, eksploatavimas ir nuolatinis tobulinimas. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Susipažinti su ITIL struktūra bei pagrindiniais paslaugų, kuriems naudojami IT sprendimai, valdymo procesais ir principais;</li> <li>• Optimaliausiai identifikuoti, planuoti, teikti ir palaikyti IT sprendimais paremtas paslaugas pagal ITIL metodologiją, orientuojantis į organizacijos veiklos poreikius;</li> <li>• Atliepti klientų poreikius taikant ITIL metodologiją.</li> </ul>   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1.1.3.8  | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai              | <p>Mokymai leidžia suvokti Scrum principų teikiamą naudą valdant projektus bei suteikia žinių kaip Scrum pritaikyti tiesioginio darbo kontekste. Scrum metodas plačiai taikomas IT sektoriaus įmonėse. Mokymai susideda iš teorinės dalies bei praktinių užsiėmimų. Mokymai apima šias pagrindines sritis: pagrindiniai Scrum vaidmenys ir atsakomybės; Agile principų taikymas vertinant ir planuojant projektus; darbas su produkto savininkais ir pan. Scrum projektų valdymo metodo išmanymas užtikrins darbuotojų funkcijų ir reikalavimų tinkamą atlikimą, padidins darbuotojų darbo našumą ir produkto ar paslaugos vystymo projektų sklandų įgyvendinimą. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naudoti Scrum principus vykdant IT projektus;</li> <li>• Taikyti Agile principus planuojant projekto užduotis;</li> <li>• Organizuoti produktų ir paslaugų kūrimą bei teikimą per kuo trumpesnę ciklą;</li> <li>• Nuolatos tobulinti bei greitai prisitaikyti prie nuolat kintančių aplinkybių produkto, paslaugos kūrimo metu.</li> </ul>  |
| 1.1.3.9  | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai       | <p>Mokymai skirti sujungti žinias projektų valdymo srityje, naudojant Scrum ir Agile metodus. Mokymuose bus akcentuojama planavimo, procesų ir rizikų valdymo svarba produktų vystymo etapuose. Mokymų metu bus nagrinėjamos tokios temos kaip Agile ir Scrum principai, Scrum vaidmenys, planavimas, taikant Scrum metodus, „Sprint“ planavimas, Scrum praktinis taikymas projektuose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikyti Agile principus ir įrankius, tokius kaip modeliavimas, „story mapping“, kriterijų analizė ir kt produktų vystymo projektuose;</li> <li>• Taikyti Scrum principus ir metodus produktų vystymo projektų etapuose;</li> <li>• Planuoti ir prioriterizuoti neatliktas produkto vystymo veiklas (angl. Product Backlog);</li> <li>• Taikyti geriausias Agile ir Scrum praktikas organizuojant projektų veiklas.</li> </ul>  |
| 1.1.3.10 | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti IT projektų vadovams, projektų savininkams, kurie siekia įgyti žinių, reikalingų sėkmingam projektų įgyvendinimui specifinėje IT projektų srityje. Mokinieji asmenys bendrai vykdys projekto valdymo užduotį, pradėdant nuo inicijavimo baigiant projekto rezultatų vertinimu ir retrospektyva. Mokymų metu bus nagrinėjamos šios temos: projekto valdymo metodologijos; projekto iniciavimas ir uždarymas; bendradarbiavimas su projekto užsakovais; projekto realizavimo galimybės identifikavimas; darbų detalizavimas; projekto darbų grafikas; komandos, biudžeto, rizikos, kokybės valdymas; projektų konkurencija; darbų atlikimo sekimas (vykdymo metrikos). Mokymų metu bus įgyjamos šios kompetencijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasirinkti ir naudoti organizacijai tinkamiausią IT projektų valdymo sistemą;</li> <li>• Sėkmingai valdyti IT projektus visose fazėse (inicijavimas, planavimas, užbaigimas);</li> <li>• Išmatuoti sėkmę ir rizikas (naudojant projekto vykdymo sekimo ir darbų kiekio vertinimo priemones);</li> <li>• Pakeisti projektų valdymo būdą savo organizacijoje arba patobulinti egzistuojančius metodus;</li> <li>• Naudoti skirtingus IT projektų valdymo įrankius, priklausomai nuo poreikio.</li> </ul> |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 1.1.3.13 | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti susipažinti su SQL Server duomenų bazių valdymu ir tvarkymu. Mokymuose aptariamos geriausios praktikos optimizuoti duomenų bazes bei naudoti Performance Tune metodą. Mokymų metu yra nagrinėjama SQL Server architektūra, Scheduling, Waits, SQL Server I/O, duomenų bazių struktūra, SQL Server atmintis, Query Execution, Query Plan Analysis. Taip pat aptariamos geriausios praktikos, naudojami įrankiai ir metodai stebėti SQL Server efektyvumo duomenis. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikyti SQL Server vykdymo modelį, waits bei queues;</li> <li>• Taikyti pagrindines I/O sąvokas bei Storage Area Networks ir performance testing metodus;</li> <li>• Taikyti geriausias praktikas, tvarkant duomenų bazes, naudoti optimizavimą bei Performance Tune;</li> <li>• Taikyti geriausias praktikas, susijusias su Concurrency, Transactions, Isolation Levels, Locking sąvokomis;</li> <li>• Gebėti diagnozuoti ir šalinti trikdžius SQL Server duomenų bazių valdyme;</li> <li>• Taikyti geriausias praktikas, renkant duomenis;</li> <li>• Diagnozuoti kliūtis siekiant pagerinti bendrą efektyvumą.</li> </ul> |
| 1.1.3.14 | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai                             | <p>Mokymai skirti susipažinti su Amazon Web Services (AWS) pagrindais, kuris yra didžiausias debesų kompiuterijos architektūra pagrįstų infrastruktūros ir platformos paslaugų teikėjas pasaulyje. Mokymų metu bus aptariama kaip sukurti IT infrastruktūrą AWS, taip pat optimizuoti AWS naudojimą, pasitelkiant geriausias praktikas ir pavyzdžius. Išklause mokymus, mokomieji asmenys įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti AWS architektūrinius principus;</li> <li>• Gebėti priimti architektūrinius sprendimus, pasitelkiant AWS;</li> <li>• Valdyti kelias organizacijos AWS paskiras;</li> <li>• Gebėti perkelti didelius duomenų srautus į AWS bei juos valdyti;</li> <li>• Išmanyti infrastruktūros ir duomenų saugumo principus;</li> <li>• Kurti debesų migracijos žemėlapi;</li> <li>• Gebėti pasirinkti optimaliausią AWS diegimo metodą.</li> </ul>   |
| 1.1.3.15 | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai                     | <p>Mokymai skirti susipažinti su Oracle SQL aplinka ir duomenų bazių kūrimu. Mokymų metu aptariamos technikos, kuriant duomenų bazių objektus, tokius kaip peržiūros, saugomos procedūros, kartu su parametrais ir funkcijomis. Taip pat aptariamas procedūrų kodavimas bei indeksų, klaidų apdorojimo ir kt. sąvokų reikšmė. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Išmanyti Oracle duomenų bazių valdymo principus;</li> <li>• Gebėti efektyviai panaudoti SQL, valdant Oracle duomenų bazes;</li> <li>• Naudoti automatinį SQL Tuning;</li> <li>• Naudoti realaus laiko SQL monitoringą;</li> <li>• Sudaryti duomenų ataskaitas;</li> <li>• Naudoti optimizavimo statistikos duomenis aiškinantis kaip jie paveikia SQL.</li> </ul>  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1.1.3.19 | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai                  | <p>Mokymai skirti įgyti žinių projektų valdymo srityje. Mokymų metu nagrinėjami projektų valdymo etapai, apimantys visą projekto gyvavimo ciklą: inicijavimas, kontrolė ir stebėseną, užbaigimas, planavimas, vykdymas. Mokymuose supažindinama su ciklo valdymo įgūdžiais, metodais ir įrankiais bei aptariami skirtingi projektų aspektai, tokie kaip integravimas, projekto veiklų integralumo valdymas; apimtis, projekto apimtys valdymas; laikas, projekto laiko valdymas; kaštai, projekto kaštų valdymas; rizika, projekto rizikos valdymas; kokybė, projekto kokybės valdymas; pirkimai, projekto pirkimų ir tiekimų valdymas ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikyti pagrindinius projektų valdymo principus ir metodus;</li> <li>• Efektyviai valdyti projektus skirtingose jų stadijose: inicijavimas, kontrolė ir stebėseną, užbaigimas, planavimas, vykdymas;</li> <li>• Naudoti skirtingus projektų valdymo įrankius, priklausomai nuo poreikio;</li> <li>• Išmatuoti sėkmę ir rizikos veiksnius (naudojant projekto vykdymo sekimo ir darbų kiekio vertinimo priemones);</li> <li>• Taikyti skirtingas projektų valdymo metodologijas.</li> </ul>  |
| 1.1.3.21 | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti supažindinti su modulinio dizaino paslaptimis. Mokymų metu bus aptariamos šios temos: įvadas į bandymų pagrįstą plėtrą ir apribojimų teoriją; modulinio dizaino testavimo procesas; technologijos, susijusios su bandymais pagrįsta plėtra, demonstravimas; pratimai: vienos klasės dizaino bandymas; architektūros evoliucijos demonstravimas su bandymais pagrįsta plėtra; nulinio integravimo defektai be integravimo bandymų; vienetų bandymai; nuolatinė integracija; TDD pertvarkymas; Agile testavimas ir kt. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žinoti kaip testavimo varomoji plėtra gali padėti pristatyti programinę įrangą vartotojams;</li> <li>• Žinoti kaip testavimu pagrįsta plėtra gali padėti gauti efektyvų rezultatą su turima programine įranga;</li> <li>• Žinoti kaip atlikti testavimo proceso etapus;</li> <li>• Žinoti modulinio programinės įrangos dizaino paslaptis;</li> <li>• Žinoti kaip praktikuoti testavimo procesą ir integruoti jį į savo kasdienę praktiką;</li> <li>• Gebėti efektyviai kurti interfeisus;</li> <li>• Gebėti naudoti programinės įrangos projektavimą, remiantis testavimu pagrįsto programavimo technika ir metodika;</li> <li>• Gebėti taikyti įvairias TDD metodikas ir technikas;</li> <li>• Gebėti programuoti pradėdant nuo testavimo;</li> <li>• Gebėti analizuoti TDD technikas ir metodikas;</li> <li>• Gebėti identifikuoti poreikį naudoti TDD metodikas ir technikas teikiant paslaugas klientams.</li> </ul> |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 1.1.3.22 | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymų metu bus aptariamos šios temos: techninė parama; meistriškumas; greita plėtra, techninės problemos sprendimas, Agile testavimas. Mokymų metu darbuotojai sužinos kaip naudojant įrankius „Test Driven Development“ ir „Refactoring“ (po bandymų atlikimo) galima bus pridėti naują kodą sistemoms bei palengvinti esamo kodo priežiūrą. Mojymų metu bus organizuojamos paskaitos, diskusijos bei praktiniai užsiėmimai. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebėti identifikuoti senus kodus;</li> <li>• Gebėti nutraukti priklausomybes senajame kode;</li> <li>• Gebėti įvairiais būdais nutraukti išorines priklausomybes;</li> <li>• Žinoti įvairiausių būdus kaip pažeisti vidines priklausomybes;</li> <li>• Gebėti identifikuoti kada reikia naudoti kiekvieną iš būdų;</li> <li>• Žinoti daugybės strategijų kodų „refactoring“;</li> <li>• Gebėti nustatyti pokyčių taškus;</li> <li>• Gebėti rasti perversimo tašką;</li> <li>• Suprasti testo aprėpties kontūro taškų koncepciją;</li> <li>• Gebėti rašyti veiksmingus testus, susijusius su senais kodekso kontūrais.</li> </ul> |
| 1.1.3.23 | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai            | <p>Mokymai skirti susipažinti su Agile procesais. Mokymų metu bus aptariamos šios temos: ryšys tarp Agile procesų ir programinės įrangos architektūros, vystymo procesų modeliai, architektūros stiliai ir technikos, modeliavimo technikos, dizaino modeliai, testavimo praktikos ir kt. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti ryšį tarp Agile procesų ir programinės įrangos architektūros;</li> <li>• Gebėti identifikuoti klaidas ir progresą;</li> <li>• Atlikti testavimo ir modeliavimo funkcijas;</li> <li>• Naudoti skirtingus programinės įrangos architektūros stilius ir dizainus;</li> <li>• Gebėti produkto viziją paversti į architektūrą.</li> </ul>  |
| 1.1.3.24 | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti susipažinti su programinės įrangos architektūra „Developers Workshop“. Programinės įrangos architektūra sukurta siekiant visiškai išnaudoti jau turimas technines žinias - Java, .NET ar kažką kita - norint išplėsti programinės įrangos kūrimo įgūdžius. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti programinės įrangos architektūrą;</li> <li>• Suprasti programinės įrangos architekto atsakomybę įskaitant nefunkcinių reikalavimų rinkimą, architektūros tvarkyklų nustatymą ir architektūros nustatymą, kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.25 | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymai skirti susipažinti su programinės įrangos rizikos valdymo priemonėmis, testavimo valdymo plėtra, kodais, objektyvaus dizaino principais, įskaitant tai, kaip juos efektyviai panaudoti, norint sumažinti funkcijų priskyrimo kainą. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žinoti testavimo valdymo plėtros (test-driven development) naudą;</li> <li>• Žinoti dizaino ir netgi architektūros projektavimo gaires;</li> <li>• Gebėti derinti intuiciją su drausme ir dizainu.</li> </ul>   |
| 1.1.3.26 | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai         | <p>Mokymai skirti supažindinti su Elasticsearch ir su juo susijusiais produktais (Logstash ir Kibana).</p> <p>Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebėti pasiekti geresnę naudotojų patirtį naudojant mokymų dalyvių sukurtus paieškos mechanizmus savo produktams;</li> <li>• Gebėti naudoti ELK sistemą duomenų stebėjimui realiuoju laiku (kurti stebimų duomenų langus ir atvaizduoti juose aktuales duomenis).</li> </ul>   |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 1.1.3.27 | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai | Mokymai skirti supažindinti su organizacinio verslo stabilumu bei kaip panaudojant specifines kompetencijas jį pritaikyti organizacijoje. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikuoti kas iš tikrųjų sulėtina organizacijos veiklą;</li> <li>• Gebėti išmatuoti verslo svyravimus bei jo derinimą;</li> <li>• Gebėti tobulinti procesus panaudojant mokslą;</li> </ul>  |
| 1.1.3.29 | CQRS, Domain Events, Event Sourcing,DDD arba lygiaverčiai mokymai                              | Mokymai skirti susipažinti su DDD programavimo metodika ir technika. Mokymų metu bus apžvelgtos šios temos: Kaip nustatyti ir tinkama kalba aprašyti domeną; Kaip sukurti modelį, kuris būtų suprantamas tiek techniniams, tiek ne techniniams projekto dalyviams; Sistemų mąstymo ir problemų sprendimų metodikos; Modeliavimo pratimai. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nustatyti ir tinkama kalba aprašyti domeną;</li> <li>• Sukurti modelį, kuris būtų suprantamas tiek techniniam, tiek ne techniniams projekto dalyviams;</li> <li>• Naudoti sistemų mąstymo metodikas;</li> <li>• Naudoti problemų sprendimo metodikas;</li> <li>• Naudoti CQRS.</li> </ul> |
| 1.1.3.30 | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai                                    | Mokymai skirti susipažinti su tokiais metodais kaip Kanban, Agile, Scrum, stand-off susitikimai, retrospektyvos, poros programavimas ir bandomasis dizainas. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti Agile veikimo principą nepriklausomai nuo bet kokio konkretaus požiūrio;</li> <li>• Gebėti panaudoti gerąją praktiką bei metodus kaip tokius stand-off susitikimai, retrospektyvos, porų programavimas ir daugiadisciplininės komandos;</li> <li>• Gebėti panaudoti Kanban metodą, kt.</li> </ul>   |
| 1.1.3.31 | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai                                 | Mokymų metu bus aptariamos šios temos: Agile, Agile testavimas, Agile taikymas, ATDD procesų taikymas, Agile pridėtinė vertė bei kitos susijusios temos. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prisidėti prie Agile komandos atliekant bandymus;</li> <li>• Žinoti kaip apimti visus programinės įrangos kokybės matmenis trumpuose išleidimo cikluose;</li> <li>• Nuosekliai pateikti verslo vertės ir kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.32 | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai  | Mokymai skirti susipažinti su Spring ir jo pagrindinėmis funkcijomis: konfigūravimu, duomenų prieiga, web ir REST aplikacijomis ir kt., kurios naudojamos aplikacijų kūrimui. Išklause mokymus, pareiškėjo darbuotojai įgaus reikalingas žinias aplikacijų kūrimui.  |
| 1.1.3.33 | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai                                    | Mokymų metu bus aptariamos šios temos: duomenų analizės įdiegimas naudojant Apache Spark, Apache Spark programavimo principai, SQL struktūrizuotų duomenų analizė failuose, integracija su sistemomis (pvz., Akka, taip pat Hadoop ir susijusiais įrankiais) bei pažangiosios analizės priemonės, pvz., mašinų mokymosi ir grafikų algoritmai.   |



|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1.1.3.34 | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai   | <p>Mokymų metu bus aptariamoms šioms temoms: „Cloud Native“, „spring-boot“, „chaos-engineering“, JAVA programos ir kt. Išklause mokymus, pareiškėję darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukurti nuo pat pradžių sudėtingas „Cloud Native“ taikomąsias programas, taikant geriausius praktikos pavyzdžius;</li> <li>• Perkelti esamas programas į „Cloud Native“;</li> <li>• Kurti ir valdyti savo debesies vietinius sprendimus, įskaitant „Google“, „Amazon“ ir „Microsoft“ produktus bei „Kubernetes“, „Prometheus“ platformas;</li> <li>• Supraskite, kaip „Cloud Native“e požiūris gali pakeisti įmonės IT strategiją.</li> </ul>   |
| 1.1.3.35 | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymų metu bus aptariamoms šioms temoms: debesijos programos, „Amazon“ internetinės paslaugos, AWS pagrindų taikymas, architektūrinių sprendimų priėmimas panaudojant AWS ir kt. Išklause mokymus, pareiškėję darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naudojant „EC2“ paslaugas panaudoti „ELB“, „AutoScaling“ ir saugumo taisykles;</li> <li>• Suprasti DNS pagrindus bei valdyti savo DNS;</li> <li>• Sukurti SSL sertifikatus bei juos valdyti panaudojant AWS;</li> <li>• „ElasticBeanstalk“ aplinkos diegimas ir kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.36 | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | <p>Mokymai skirti susipažinti su Debesų kompiuterijos pagrindais, Amazon Web Services (AWS), aptarti AWS pavyzdžius, tinklo saugumo sukūrimą bei mašininį vaizdų suvokimą ("machine images"). Susipažins su „stateles“ ir „statefull“ sąvokomis, „horizontal scaling“ sąvoka. Mokymų metų pareiškėję darbuotojai susipažins su debesų kompiuterijos pagrindais, identifikuos skirtumus nuo tradicinės virtualizacijos, susipažins su Amazon debesų kompiuterijos platformos vartotojo bei programinės sąsajomis bei jų galimybėmis. Išklause mokymus, mokomieji asmenys įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikuoti AWS skirtumus nuo tradicinės virtualizacijos;</li> <li>• Identifikuoti AWS platformos vartotojo bei programinės sąsajas bei jų galimybes;</li> <li>• Naudoti AWS kaip darbo įrankį tiekiant paslaugas klientams;</li> <li>• Naudoti automatizavimo įrankius;</li> <li>• Naudoti ir analizuoti AWS spendimus projektuose.</li> </ul> |
| 1.1.3.37 | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymų metu bus aptariamoms šioms temoms: DevOps, Agile, modelių kūrimas, nuolatinis informacijos pateikimas, koncepcijų įgyvendinimas ir pan. Išklause mokymus, mokomieji asmenys įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Žinoti nuolatinės integracijos ir informacijos pateikimo principus;</li> <li>• Atlikti vertės srautų analizę;</li> <li>• Pagrindinių DevOps modelių skirtumus bei taikymo galimybes pagal skirtingą sudėtingumą ir kt.</li> </ul>   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1.1.3.38 | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai         | <p>Mokymų metu dalyviai yra supažindami su inovatyvių DevOps modelių naudojimu programų kūrimui, diegimui ir palaikymui, taip pat inovatyvios infrastruktūros diegimu ir taikymu. Mokymų metu yra pristatomi pažangiausi DevOps metodikos principai ir yra nagrinėjami įvairūs pavyzdžiai ir metodikos naudojimo scenarijai. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti pagrindines DevOps metodikos sąvokas ir gebėti pritaikyti metodiką praktikoje;</li> <li>• Parengti ir įgyvendinti infrastruktūrą AWS sistemoje, kuri palaikys vieną ar daugiau DevOps kuriamų projektų;</li> <li>• Panaudojant AWS CloudFormation ir AWS OpsWorks, plėsti infrastruktūrą, kuri yra būtina kuriant programinės įrangos kūrimo projektų vystymo, testavimo ir pateikimo aplinkas;</li> <li>• Sukurti Git AWS sistemoje ir suprasti platų mastą galimybių, įgalinančių Continuous Integration aplinką AWS sistemoje;</li> <li>• Naudoti pagrindinius Continuous Integration ir Continuous Deployment principus;</li> <li>• Įgyvendinti keletą bendrųjų Continuous Deployment pritaikymo atvejų naudojant AWS technologijas, įskaitant blue/green deployment ir A/B testavimą.</li> </ul> |
| 1.1.3.39 | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymų metu bus aptariamos šios temos: išplečiamumas, CPU komandų grandinė, bandymai, atminties modeliai, eilių sudarymo teorija ir pan. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įgyti gilių žinių apie lygiagretųjį programavimą, leidžiantį kurti duomenų struktūras, tokias kaip eilės, vykdytojai ir bendroji atmintis;</li> <li>• Suprasti našumo tikrinimo ir profiliavimo metodiką;</li> <li>• Sukurti komandų eilę, kurios kiekvienoje komandoje (išskyrus pirmąją) naudojamas ankstesnės komandos rezultatas ir kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.40 | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymų metu bus aptariamos šios temos: Clean Code, virtuali atmintis, delta, Cache Sub-Systems, PCI-e and NUMA Interconnects, CPU Pipelines &amp; Instruction Processing, JIT Compilation, Big O Notation &amp; Algorithms, Performance Testing and CI ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suprasti bei panaudoti novatorišką programinę įrangą bei programas;</li> <li>• Išmanyti kompiuterinių išteklių pagrindus;</li> <li>• Išmanyti Linux operacinės sistemos pagrindus;</li> <li>• Išmanyti Java Virtual Machine pagrindus;</li> <li>• Įgytas žinias pritaikyti praktikoje ir kt.</li> </ul>  |
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymai skirti susipažinti su naujausiomis JavaScript programavimo tendencijomis. Mokymų metu bus pristatomi inovatyvūs JavaScript programavimo metodai, technologijos, strategijos, įrankiai, geriausios programavimo praktikos ir programų kūrimo platformos. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikyti naujausius JavaScript programavimo sprendimus;</li> <li>• Pasirinkti tinkamiausią ir naujausią JavaScript programavimo sprendimą;</li> <li>• Adaptuoti automatinio testavimo sprendimus pagal klientų projektų poreikius ir tikslus;</li> <li>• Taikyti naujausias automatinio testavimo technologijas, strategijas bei įrankius.</li> </ul>   |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiaverčiai mokymai     | <p>Mokymų metu bus aptariamos šios temos: JavaScript, JSLINT, JQUER, OOP, BDD, Jasmine, tinklalapių aplikacijos ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinkamai naudoti „NodeJS“;</li> <li>• Žinoti JavaScript veikimo reikalavimus;</li> <li>• Žinoti kaip pasinaudoti JavaScript funkciniu ir dinamišku pranašumu;</li> <li>• Įgyti supratimą apie leksinę taikymo sritį ir uždarymą;</li> <li>• Žinoti objektyvaus kodo parengimo technikas;</li> <li>• Taikyti asinchroninius ir į įvykius orientuotus modelius ir kt.</li> </ul>   |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymų metu bus aptariamos šios temos: UX, UI, interneto komponentai, atsakingas dizainas, objektinė kalba, sąsajų idenfikavimas ir atvaizdavimas, funkcionalumų palyginimai, darbas su realiais web projektais ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikuoti veiksmingus įrankius ir būdus, galinčius palaikyti ir tobulinti asmeninę darbo eigą, dirbant su bet koku jautriu projektu;</li> <li>• Pritaikyti „protingus“ modelius, pvz., patobulintą navigacijos režimą, asistento modelį, išmanų URL formatavimą, prioritetinį modelį, vertikalios žiniasklaidos užklausas, "peržiūros režimo" metodą, įtemptą įkėlimą, automatinį užbaigimą, įvedimą į priekį, filtrus ir kt.</li> <li>• Sukurti sklandų sąsajų perėjimą, animacijas ir tuo pačiu pagerinti našumą;</li> <li>• Optimizuoti svetaines, kad būtų lengviau mobilizuojamas UX, greitesnis duomenų įvedimas ir didesni konversijų rodikliai</li> <li>• Pritaikyti projektavimo procesus atsižvelgiant į projekto valdymą, rezultatus, veiklos biudžetus, komandos organizavimą ir strategiją, kt.</li> </ul> |
| 1.1.3.44 | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai           | <p>Mokymai skirti susipažinti su mikropaslaugomis IT projektuose. Mokymų metu aptariamos talpinimo technologijos, darbo srautai ir mikropaslaugų architektūros bei kaip jos gali pasitarnauti lanksčiam aplikacijos vystymui. Mokieji asmenys supažindinami kaip geriausia valdyti talpinimu grįstus projektus, leisiančius detalai išnagrinėti vystymo srautus naudojant talpinimo technologijas bei kaip praktiškai talpinti mikropaslaugas. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurti mikropaslaugas;</li> <li>• Kurti talpintas (naudojant Docker programą) paslaugas su apsauga, veikimu ir prieinamumu;</li> <li>• Nagrinėti talpiklio darbo srautus ir pritaikyti juos praktikoje;</li> <li>• Naudoti CI/CD mikropaslaugas pasitelkiant talpiklius ir galimus CI/CD įrankius.</li> </ul>   |
| 1.1.3.50 | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai                   | <p>Mokymų metu aptariamos technikos ITIL modelio pritaikymui ir IT paslaugų teikimo pakeitimams įgyvendinti. Mokymuose nagrinėjamas pastovus paslaugų tobulinimas (continual service improvement) – principai, metrika, įvertinimas, komunikacija ir pokyčių vadyba; IT paslaugų teikimo principai. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taikyti ITIL struktūrą bei pagrindinius IT paslaugų valdymo principus;</li> <li>• Taikyti skirtingas technikas ITIL modelio pritaikymui teikiant paslaugas klientams;</li> <li>• Taikyti tinkamus metodus, metriką ir įvertinimo vienetus;</li> <li>• Taikyti paslaugų tobulinimo principus ir metodikas.</li> </ul>  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| 1.1.3.51 | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymai skirti susipažinti su Docker pagrindais. Mokymų metu supažindinama su talpinimo technologija, kuri naudojama programinės įrangos ir darbo srautų veikimui, gaubimui, platinimui ir publikavimui. Mokymų metu aptariamos tokios temos - kaip diegti, integruoti ir paleisti Docker programą, būdus kaip sukurti, transportuoti ir vykdyti IT operacijas komandose, Docker demono kontrolė, apsauga ir TLS, vaizdų kūrimas ir kt.</p> <p>Mokymų metu bus įgyjamos šios kompetencijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naudoti ir diegti Docker Engine programą;</li> <li>• Sukurti Docker talpiklį;</li> <li>• Kurti Docker vaizdus, juos talpinti ir atkurti;</li> <li>• Naudoti Docker programą testuojant;</li> <li>• Įdarbinti aplikacijas naudojant Docker.</li> </ul>                           |
| 1.1.3.52 | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti įgyti žinių informacinių technologijų ir sistemų saugumo srityje. Mokymų metu bus nagrinėjamos temos, susijusios su informacinių sistemų audito procesu, IT valdymu, sistemų ir infrastruktūros gyvavimo ciklo valdymu, sistemų ir infrastruktūros gyvavimo ciklo priežiūra, IT paslaugų pristatymu ir palaikymu, informacinių priemonių apsauga, verslo tęstinumu ir nelaimių atstatymu. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valdyti ir prižiūrėti IT sistemų ir infrastruktūros gyvavimo ciklą;</li> <li>• Užtikrinti informacinių priemonių apsaugą, verslo tęstinumą ir nelaimių atstatymą;</li> <li>• Panaudoti užsienio gerąją praktiką.</li> </ul>   |
| 1.1.3.53 | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai                                    | <p>Mokymų metu bus aptariamas domeno valdiklių diegimas ir konfigūravimas, AD DS valdomų objektų valdymas, išplėstinė AD DS infrastruktūros valdymas, AD DS svetainių diegimas ir administravimas bei replikacija, įgyvendinimo grupės politika, vartotojo nustatymų tvarkymas naudojant grupės politiką, „Active Directory“ domenų paslaugų apsauga, AD CS įdiegimas ir valdymas ir kt. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įdiegti ir konfigūruoti domeno valdiklius;</li> <li>• Valdyti objektus AD DS naudodami grafinius įrankius ir „Windows PowerShell“;</li> <li>• Įdiegti AD DS sudėtingose aplinkose;</li> <li>• Įdiegti ir tvarkyti „Group Policy Objects“ (GPO) objektus;</li> <li>• Diegti ir valdyti sertifikatus ir kt.</li> </ul> |
| 1.1.3.54 | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  | <p>Mokymai skirti įgyti žinių kompiuterių tinklo apsaugos vykdymui organizacijos viduje. Mokymų metu bus nagrinėjamos temos, susijusios su Windows sistemomis ir tinklų administravimu bei kitomis operacinėmis sistemomis, tokiomis kaip OS X, Unix ar Linux. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikuoti saugos problemas ir rizikas;</li> <li>• Spręsti iškilusias problemas IT saugumo srityje;</li> <li>• Valdyti saugumo duomenis;</li> <li>• Valdyti sertifikavimą;</li> <li>• Valdyti tinklo saugumą, prieigos kontrolę, autentifikavimą.</li> </ul>  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 1.1.3.55 | Vmware Vpsphere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai | <p>Mokymai skirti supažindinti su VMware vSphere® 6.5 (VMware ESXi™ 6 and VMware vCenter Server™ 6) sistemos instaliavimu, konfigūravimu ir valdymu. Mokymu metu bus mokomasi administruoti vSphere. Išklause mokymus pareiškėjo darbuotojai įgis šias kompetencijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valdyti vCenter serverį;</li> <li>• Konfigūruoti ir valdyti virtualius tinklus;</li> <li>• Konfigūruoti ir valdyti virtualiąją atmintį;</li> <li>• Valdyti virtualiąją mašiną;</li> <li>• Valdyti ir stebėti išteklius;</li> <li>• Suprasti vSphere ir vSphere Fault Tolerance;</li> <li>• Prižiūrėti vSphere;</li> <li>• Diegti VMware.</li> </ul> |
|----------|--|--|

**2.5. Mokymų organizavimo paslaugų paketą sudaro:** dėstytojų (ekspertų) paieška, atranka pagal mokymų aprašymą bei paslaugų pirkėjo poreikius, dėstytojų (ekspertų) samdymas paslaugų tiekėjo vardu, mokymų organizavimas ir vedimas, dalomoji medžiaga ir jos parengimas, aprūpinimas mokymams reikalingomis kanceliarinėmis prekėmis, egzaminų laikymas ir sertifikatų išdavimas (kada yra reikalinga), mokymų salės nuoma (kada yra reikalinga), techninės įrangos nuoma ir visos kitos su mokymų organizavimo paslaugomis susijusios išlaidos.

## 2.6. Reikalavimai mokymų organizavimui

2.6.1. Ne vėliau kaip 20 dienų po pirkimo – pardavimo sutarties pasirašymo suderinti su paslaugų pirkėju visas komunikacijoje, mokymuose bei ataskaitose naudojamas dokumentų formas ir juose naudojamą Europos Sąjungos 2014–2020 m. struktūrinės paramos ženklą, rodantį, kad projektas iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis.

2.6.2. Ne vėliau kaip 20 dienų po pirkimo – pardavimo sutarties pasirašymo suderinti preliminarų viso pirkimo paslaugų teikimo grafiką, dėstytojų kandidatūras ir detalių pirmo ketvirčio tvarkaraštį.

2.6.3. Ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 20 d. galutinai patikslinti ir su paslaugų pirkėju suderinti ateinančio mėnesio mokymų tvarkaraštį ir dėstytojų kandidatūras.

2.6.4. Paslaugų pirkėjui pateikus mokymų grupių dalyvių sąrašus ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki mokymų pradžios paslaugų teikėjas turi informuoti Projekto dalyvius apie mokymų grafiką, vietą ir laiką. Kitu atveju, paslaugų pirkėjas pats pagal paslaugų tiekėjo atsiųstą mokymų programą informuoja projekto dalyvius apie mokymų grafiką, vietą ir laiką. Mokymai turi būti organizuojami pagal suderintą su paslaugų pirkėju tvarkaraštį. Pasikeitus mokymų laikui ar vietai, paslaugų teikėjas privalo nedelsiant informuoti paslaugų pirkėją.

2.6.5. Paslaugų teikėjas derindamasis su paslaugų pirkėjo paskirtu atsakingu asmeniu turi sudaryti tokį mokymų grafiką, kad paslaugų pirkėjo darbuotojai galėtų suderinti dalyvavimą mokymuose su darbu.

2.6.6. Planuojama, kad mokymai vyks 8 ak. valandas per dieną, jeigu su paslaugų pirkėju nėra suderinta kitaip. Vienos temos mokymai turėtų būti išdėstyti per vieną mėnesį, nebent su paslaugų pirkėju būtų suderinta kitaip.

2.6.7. Visi mokymai turi susidėti iš teorinio žinių modulio, praktinių užsiėmimų (kai sprendžiamos su darbo specifika susijusios problemos) ir refleksijos – praktinio užsiėmimo rezultatų aptarimo. Paslaugų teikėjas, atsižvelgdamas į paslaugų pirkėjo vykdomos veiklos specifiką ir šioje techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus mokymų temoms, kiekvienai mokymų temai turi suteikti kiekvienam mokymų dalyviui mokomąją medžiagą.

2.6.8. Prieš organizuodamas mokymus paslaugų teikėjas turi patikslinti paslaugų pirkėjo ir dalyvių lūkesčius mokymų rezultatui. Organizuojami mokymai turi atitikti paslaugų pirkėjo poreikius.

2.6.9. Kiekvieną užsiėmimų dieną paslaugų teikėjas turi užtikrinti atsakingą asmenį, kuris tinkamai parengtų užsiėmimų vietą – stalų išdėstymą, aiškias nuorodas, kuriose būtų naudojamas Europos Sąjungos 2014-2020 m. struktūrinės paramos ženklas, rodantis, kad projektas iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, ant mokymų salės durų (ar kitose matomose vietose), organizacinės technikos parengimą ir kt., nebent su paslaugų pirkėju būtų sutarta kitaip.

2.6.10. Kiekvieną užsiėmimų dieną paslaugų teikėjas turi registruoti projekto dalyvių lankomumą ir užtikrinti atvykusiųjų pasirašymą „Mokymo (-ų) dalyvių sąrašė“. Projekto dalyviui neatvykus į užsiėmimą, paslaugų teikėjas nedelsiant informuoja telefonu ir/arba el. paštu paslaugų pirkėją apie dalyvio neatvykimą.

2.6.11. Paskutinę kiekvienos temos mokymų dieną dalyviams turi būti išduoti pažymėjimai, kuriuose būtų naudojamas Europos Sąjungos 2014-2020 m. struktūrinės paramos ženklas, rodantis, kad projektas iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis.

2.6.12. Kiekvieno mokymo kurso pabaigoje Paslaugų teikėjas mokymų dalyviams turi išdalinti mokymų vertinimo anketas, jas surinkti ir susisteminti.

2.6.13. Po kiekvieno mokymo kurso, bet ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo paskutinės mokymo kurso mokymų dienos, paslaugų teikėjas parengia ataskaitą (dviem egzemplioriais), kurioje aprašo sutarties sąlygų įvykdymą, apibendrina mokymų dalyviams pateiktas mokymų vertinimo anketas. Su ataskaita turi būti pateikti:

- užpildyta Europos socialinio fondo nustatyta forma „Mokymo (-ų) dalyvių sąrašas“;
- mokymo programos/dienotvarkės aprašymas;
- visa mokymuose naudota mokomoji medžiaga (popierinė ir/arba elektroninė versija);
- mokymų baigimo pažymėjimų kopijos;
- pagal nustatytą formą parengtos mokymų baigimo pažymėjimų suvestinės;
- mokymų kokybės vertinimo anketos ir jų apibendrinimai;
- paslaugų perdavimo ir priėmimo aktas;
- sąskaita – faktūra.

2.6.14. Bet kokius nukrypimus nuo šių reikalavimų paslaugų teikėjas turi derinti su paslaugų pirkėju.

## **2.7. Reikalavimai mokymų organizavimo vietai ir laikui**

2.7.1. Mokymai turi vykti paslaugų pirkėjui priimtinoje vietoje (žr. 2.3 punkto lentelę) Lietuvoje arba užsienyje. Mokymų patalpos turi būti pritaikytos vesti mokymų užsiėmimus ir suderintos su paslaugų pirkėju.

2.7.2. Jeigu paslaugų teikėjas planuoja nuomotis patalpas, šios išlaidos turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą.

## **2.8. Reikalavimai mokymo medžiagai**

2.8.1. Mokymo programas rengia, metodinę mokymo medžiagą elektroniniame pavidale mokymo metu pateikia ir mokymus organizuoja paslaugų tiekėjas, atsižvelgdamas į šioje techninėje specifikacijoje suformuluotus paslaugų pirkėjo poreikius kiekvienai mokymų tematinei sričiai ir reikalavimus mokymų organizavimui.

2.8.2. Paslaugų tiekėjas privalo kiekvienam mokymų dalyviui suteikti negrąžinamą mokymų medžiagos kopiją ir visą su mokymų turiniu susijusią papildomą medžiagą.

2.8.3. Mokymų medžiaga turi būti su viešinimo apie projektą ženklais, t.y. Europos Sąjungos 2014-2020 m. struktūrinės paramos ženklu, rodančiu, kad projektas iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis.

2.8.4. Išlaidos mokymo medžiagai turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą.

## **2.9. Reikalavimai mokymo kalbai**

2.9.1. Mokymai turi vykti paslaugų pirkėjo pageidaujama ir iš anksto su paslaugų tiekėju suderinta anglų ir/arba lietuvių kalba.

2.9.2. Mokymų, kurių paslaugų pirkėjui pageidaujant dėstymo kalba yra anglų kalba, programos, metodinės mokymo medžiagos ir dalomosios medžiagos dalyviams privalo būti parengiamos anglų kalba.

## **2.10. Reikalavimai įrangai**

2.10.1. Paslaugų tiekėjas užtikrina, kad mokymų metu bus pateikta pakankamai sutarties įgyvendinimui reikalingų priemonių ir įrangos: jei reikia, kiekvienai mokymų dienai (kiekvienai mokymų grupei) turi būti pateiktas ne mažiau nei vienas kompiuteris, projektorius ar kita reikalinga technika mokymo medžiagai pristatyti, mokymams pritaikytos lentos, mobilūs baldai ir kita įranga, kuri yra reikalinga sėkmingai mokymo veiklai įgyvendinti.

2.10.2. Išlaidos mokymo priemonėms ir įrangai turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą.

## **2.11. Reikalavimai dalyvių maitinimui:**

2.11.1. Paslaugos tiekėjas turi organizuoti dvi kavos pertraukas ir vieną pietų pertrauką su maitinimu.

2.11.2. Mokymų vedimo ir maitinimo vietos turi būti nutolę viena nuo kitos ne daugiau kaip 10 min. Pėsčiomis.

2.11.3. Pertraukos organizuojamos kas 2 akad. val. mokymų metu, nebent su paslaugų pirkėju ir/ar dėl mokymų specifikos būtų suderinta kitaip.

2.11.4. Kavos pertraukos metu paslaugos tiekėjas turi organizuoti: kava arba arbata (pasirinktinai), cukrus, sausainiai ar pyragaičiai, vanduo.

2.11.5. Kiekvieną mokymų dieną mokymų dalyviams turi būti organizuojamas maitinimas (pietūs), jeigu su paslaugų pirkėju nėra suderinta kitaip. Pietus turi sudaryti:

- pirmasis patiekalas (sriuba arba salotos);
- antrasis patiekalas (turi būti sudaryta galimybė mokymų dalyviams pasirinkti vegetarišką patiekalą);
- gėrimas ar vanduo.

2.11.6. Maitinimo ir kavos pertraukų išlaidos taip pat turi būti įskaičiuotos į bendrą sutarties kainą.

[Tiekėjo pavadinimas arba firminis blankas]

UAB „EIS GROUP LIETUVA“, Ulonų g. 2, LT-08240  
Vilnius, Lietuvos Respublika

[data] Nr. [numeris]

**A forma. Techninė informacija ir duomenys apie tiekėją**

|   |  |
|---|--|
| Tiekėjas pavadinimas  |  |
| Tiekėjo adresas   |  |
| Įmonės kodas arba individualios veiklos vykdyto pažymos numeris           |  |
| Pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas<br>(jei tiekėjas PVM mokėtojas) |  |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė                             |  |
| Telefono numeris  |  |
| Fakso numeris   |  |
| El. pašto adresas   |  |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis konkurso sąlygose ir techninėje užduotyje.

Siūlome suteikti šias mokymo paslaugas:

| Veiklos eil. Nr.   | Mokymų temos pavadinimas  | Dalyvių skaičius | Mokymų trukmė asmeniui, ak. val. |
|--|---|------------------|----------------------------------|
| <b>Programines infrastruktūros kūrimo metodų mokymai (I dalis)</b> |   |                  |                                  |
| 1.1.3.1  | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 24                               |
| 1.1.3.74   | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   | 3                | 24                               |
| 1.1.3.75   | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 8                                |
| 1.1.3.21   | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai                                     | 1                | 24                               |
| 1.1.3.22   | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai  | 1                | 8                                |
| 1.1.3.25   | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai   | 1                | 24                               |
| 1.1.3.29   | CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD arba lygiaverčiai mokymai  | 1                | 24                               |
| 1.1.3.37   | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai | 3                | 16                               |
| 1.1.3.38   | DevOps Engeneering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   | 3                | 16                               |
| 1.1.3.44   | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai  | 9                | 24                               |
| 1.1.3.51   | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai   | 6                | 16                               |



|   |  |    |    |
|---|--|----|----|
| 1.1.3.53  | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 40 |
| 1.1.3.54  | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 32 |
| 1.1.3.55  | Vmware Vpshere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 40 |
| <b>Vadybiniai projektų ir procesų valdymo mokymai (II dalis)</b>  |  |    |    |
| 1.1.3.2   | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 24 |
| 1.1.3.3   | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   | 16 | 24 |
| 1.1.3.4   | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 40 |
| 1.1.3.7   | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 |
| 1.1.3.8   | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 16 |
| 1.1.3.9   | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 |
| 1.1.3.10  | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai  | 2  | 24 |
| 1.1.3.19  | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai   | 3  | 32 |
| 1.1.3.27  | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai                                   | 2  | 8  |
| 1.1.3.30  | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 8  |
| 1.1.3.31  | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai   | 8  | 24 |
| 1.1.3.50  | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 |
| 1.1.3.52  | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai                                   | 2  | 32 |
| <b>Backend ir frontend programavimo, architektūros kūrimo ir darbo su duomenų bazėmis mokymai (III dalis)</b> |  |    |    |
| 1.1.3.5   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 13 | 40 |
| 1.1.3.6   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 30 | 24 |
| 1.1.3.13  | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai  | 3  | 32 |
| 1.1.3.14  | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 7  | 24 |
| 1.1.3.15  | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai  | 3  | 24 |
| 1.1.3.23  | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai  | 4  | 24 |
| 1.1.3.24  | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 5  | 16 |
| 1.1.3.26  | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 5  | 24 |
| 1.1.3.32  | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 |
| 1.1.3.33  | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai  | 4  | 16 |
| 1.1.3.34  | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 24 |

|          |   |   |    |
|----------|---|---|----|
| 1.1.3.35 | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai    | 6 | 24 |
| 1.1.3.36 | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 2 | 24 |
| 1.1.3.39 | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 |
| 1.1.3.40 | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai | 4 | 24 |
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiaverčiai mokymai  | 5 | 24 |
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiaverčiai mokymai      | 1 | 24 |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 |

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

| Eil. Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1.       |                                |                             |
| 2.       |                                |                             |
| 3.       |                                |                             |

Pasiūlymas galioja 60 dienų.

\_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

**B FORMA. KOMERCINIS PASIŪLYMAS**

|  |  |
|--|--|
| Tiekėjas pavadinimas   |  |
| Tiekėjo adresas  |  |
| Įmonės kodas arba individualios veiklos vykdytojo pažymos numeris      |  |
| Pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas (jei tiekėjas PVM mokėtojas) |  |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė                          |  |
| Telefono numeris   |  |
| Fakso numeris  |  |
| El. pašto adresas  |  |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis konkurso sąlygose ir techninėje užduotyje. Siūlome suteikti šias mokymo paslaugas:

| Veiklos eil. Nr.   | Mokymų temos pavadinimas  | Dalyvių skaičius | Mokymų trukmė asmeniui, ak. val. | Viso kurso kaina vienam dalyviui, EUR be PVM | Kaina visiems dalyviams, EUR be PVM |
|--|---|------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Programines infrastruktūros kūrimo metodų mokymai (I dalis)</b> |   |                  |                                  |  |                                     |
| 1.1.3.1  | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai                       | 2                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.74   | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai                               | 3                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.75   | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 8                                | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.21   | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.22   | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai                    | 1                | 8                                | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.25   | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai                     | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.29   | CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD arba lygiaverčiai mokymai                | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |

|  |  |    |    |       |       |
|--|--|----|----|-------|-------|
| 1.1.3.37   | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai            | 3  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.38   | DevOps Engeneering on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 3  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.44   | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai   | 9  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.51   | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai  | 6  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.53   | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 40 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.54   | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 32 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.55   | Vmware Vpshere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 40 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| <b>Vadybiniai projektų ir procesų valdymo mokymai (II dalis)</b> |  |    |    |       |       |
| 1.1.3.2  | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.3  | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   | 16 | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.4  | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 40 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.7  | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.8  | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.9  | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.10   | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai  | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |

|   |  |    |    |       |       |
|---|--|----|----|-------|-------|
| 1.1.3.19  | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai                               | 3  | 32 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.27  | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 8  | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.30  | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai                                    | 9  | 8  | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.31  | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai                                 | 8  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.50  | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.52  | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 32 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| <b>Backend ir frontend programavimo, architektūros kūrimo ir darbo su duomenų bazėmis mokymai (III dalis)</b> |  |    |    |       |       |
| 1.1.3.5   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 13 | 40 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.6   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 30 | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.13  | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai                      | 3  | 32 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.14  | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 7  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.15  | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai  | 3  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.23  | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai  | 4  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.24  | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai                                 | 5  | 16 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.26  | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 5  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.32  | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.33  | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai                                    | 4  | 16 | [...] | [...] |

|          |   |   |    |       |       |
|----------|---|---|----|-------|-------|
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.34 | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai                 | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.35 | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai    | 6 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.36 | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 2 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.39 | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.40 | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai | 4 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiaverčiai mokymai  | 5 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiaverčiai mokymai      | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai  | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                              |   |    | [...] | [...] |

Bendra pasiūlymo kaina:

[...]\_\_\_\_\_

(nurodyti sumą skaičiais ir žodžiais)

] šią sumą įeina visos išlaidos, susijusios su paslaugos teikimu ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM (jei taikoma), kuris sudaro [...] EUR.

Pasiūlymas galioja 60 dienų.

\_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

Adresatas (pirkimą vykdanči  
organizacija)

**TIEKĖJO DEKLARACIJA**

Data

Sudarymo vieta

Aš,

Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a))

Tiekėjo pavadinimas

dalyvaujantis (-i)

Pirkimą vykdančiosios organizacijos pavadinimas

atliekamame

Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo būdas

skelbtame

Leidinio, interneto svetainės pavadinimas, kuriame paskelbtas skelbimas apie pirkimą, data ir numeris

- nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos;
  - jam nėra iškelta bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais;
  - nėra baustas už leidimą dirbti nelegalų darbą (fizinis asmuo) arba nėra baustas už leidimą dirbti nelegaliai trečiųjų šalių piliečiams (juridinis asmuo);
  - nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, už kurį Tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba Tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą Tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip trys metai.
1. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateiktas pasiūlymas bus atmetas.
  2. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

Deklaraciją sudariusio asmens pareigų  
pavadinimas

Parašas

Vardas ir pavardė

## EKSPERTŲ (DĖSTYTOJŲ) SĄRAŠO FORMA

| Veiklos eil. Nr. | Mokymo kursas   | Eksperto (dėstytojo) vardas, pavardė | Patirtis, atitinkanti siūlomam mokymų kursui numatytus reikalavimus |
|------------------|---|--------------------------------------|---|
| 1.1.3.1          | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |
| 1.1.3.74         | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |
| 1.1.3.75         | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |
| 1.1.3.21         | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai                                     |                                      |   |
| 1.1.3.22         | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai  |                                      |   |
| 1.1.3.25         | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |
| 1.1.3.29         | CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD arba lygiaverčiai mokymai  |                                      |   |
| 1.1.3.37         | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai |                                      |   |
| 1.1.3.38         | DevOps Engeneering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |
| 1.1.3.44         | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai  |                                      |   |
| 1.1.3.51         | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai   |                                      |   |



|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 1.1.3.53 | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.54 | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.55 | Vmware Vpshere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.2  | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai |  |  |
| 1.1.3.3  | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.4  | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.7  | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.8  | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.9  | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.10 | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.19 | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.27 | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai                                   |  |  |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 1.1.3.30 | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai                                    |  |  |
| 1.1.3.31 | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai                                 |  |  |
| 1.1.3.50 | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.52 | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai |  |  |
| 1.1.3.5  | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.6  | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.13 | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai                      |  |  |
| 1.1.3.14 | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.15 | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.23 | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.24 | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai                                 |  |  |
| 1.1.3.26 | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.32 | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.33 | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai                                    |  |  |
| 1.1.3.34 | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.35 | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai                                       |  |  |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| 1.1.3.36 | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai   |  |  |
| 1.1.3.39 | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.40 | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai |  |  |
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiaverčiai mokymai      |  |  |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiaverčiai mokymai  |  |  |

**TINKAMAI ĮVYKDYTŲ SUTARČIŲ SĄRAŠAS**

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Užsakovo pavadinimas, adresas, kontaktinis asmuo, tel. Nr.</b> | <b>Sutarties pasirašymo data</b> | <b>Sutarties pabaigos data</b> | <b>Sutarties objektas ir trumpas aprašymas (nurodant suteiktų paslaugų pobūdį, tikslinius segmentus, apmokytų unikalių dalyvių, akad. valandų skaičių ir kt.)</b> | <b>Sutarties vertė, Eur be PVM</b> |
|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
|                 |   |                                  |                                |   |                                    |
|                 |   |                                  |                                |   |                                    |
|                 |   |                                  |                                |   |                                    |
|                 |   |                                  |                                |   |                                    |
|                 |   |                                  |                                |   |                                    |

**SPECIALISTO VADOVAUTŲ MOKYMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS**

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Užsakovo pavadinimas, kontaktinis asmuo, tel. Nr.</b> | <b>Projekto pradžios data</b> | <b>Projekto pabaigos data</b> | <b>Projekto trumpas aprašymas (nurodant suteiktų paslaugų pobūdį, tikslinius segmentus, apmokytų unikalių dalyvių, akad. valandų skaičių ir kt.)</b> | <b>Projekto vertė, Eur be PVM</b> |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
|                 |  |                               |                               |  |                                   |
|                 |  |                               |                               |  |                                   |
|                 |  |                               |                               |  |                                   |
|                 |  |                               |                               |  |                                   |
|                 |  |                               |                               |  |                                   |

**ĮVYKDYTŲ MOKYMO KURSŲ SĄRAŠAS**

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Mokymo kurso pavadinimas</b> | <b>Mokymo kurso vykdymo vieta</b> | <b>Mokymo kurso vykdymo pradžia ir pabaiga</b> | <b>Mokymo kurso sutarties (ar kito dokumento) pavadinimas, numeris, data</b> | <b>Užsakovo pavadinimas, adresas, kontaktinis asmuo, tel. Nr.</b> | <b>Mokymo kurso aprašymas</b> |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|
|                 |                                 |                                   |  |  |   |                               |
|                 |                                 |                                   |  |  |   |                               |
|                 |                                 |                                   |  |  |   |                               |

**PROJEKTO „UAB „EIS GROUP LIETUVA“ DARBUOTOJŲ KVALIFIKACIJOS, ŽINIŲ IR GEBĖJIMŲ TOBULINIMAS“ INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYMO ORGANIZAVIMO PASLAUGŲ SUTARTIS NR. [...]**

Vilnius, 2019-[...-...]

Atsižvelgdamos į tai, kad projektas UAB „EIS Group Lietuva“ darbuotojų kvalifikacijos, žinių ir gebėjimų tobulinimas“ Nr. 09.4.3-ESFA-T-846-01-0085 (toliau - Projektas) yra:

1) vykdomas pagal patvirtintą Projekto paraišką ir 2018 m. rugpjūčio 16 d. sudarytą Projekto paramos sutartį;

2) finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ įgyvendinimo priemonę Nr. 09.4.3-ESFA-T-846 „Mokymai užsienio investuotojų darbuotojams“.

UAB „EIS GROUP LIETUVA“, kodas 300607099, buveinės adresas: Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius (toliau – **Užsakovas**), atstovaujama **[pareigos, vardas, pavardė]**, veikiančios pagal **[atstovavimo pagrindas]**, ir **[pavadinimas]**, juridinio asmens kodas **[kodas]**, buveinės adresas **[adresas]** (toliau – **Paslaugų tiekėjas**), atstovaujama **[pareigos, vardas, pavardė]**, veikiančio pagal **[atstovavimo pagrindas]**, toliau kartu ar atskirai vadinami Šalimis, vadovaudamosi **[2019 m. ... .. d.]** vykdyto konkurso rezultatais, sudarė šią mokymų organizavimo ir vykdymo paslaugų sutartį (toliau – Sutartis) ir susitarė dėl žemiau pateiktų sąlygų.

## **1. SUTARTIES DALYKAS**

1.1. Šioje Sutartyje nustatoma Užsakovo vykdomo Projekto mokymo organizavimo ir vykdymo paslaugų (toliau - paslaugos) teikimo tvarka bei sąlygos.

1.2. Sutarties tikslas yra suorganizuoti ir praveisti mokymus Užsakovo darbuotojams.

1.3. Paslaugos teikiamos pagal šią Sutartį ir techninę specifikaciją (1 priedas), kuri yra neatskiriama šios Sutarties dalis.

1.4. Paslaugos turi būti teikiamos pagal su Užsakovu suderintą paslaugų teikimo grafiką.

1.5. Šalys gali raštu arba žodžiu susitarti dėl techninės specifikacijos pakeitimų arba papildymų, kurie nekeičia techninės specifikacijos esminių reikalavimų ir mokymų turinio (pvz., nustatyti kitokius tvarkaraščių suderinimo terminus, keisti mokymų datas, nenukeliant šios Sutarties galutinio įvykdymo termino).

## **2. PASLAUGŲ TIEKĖJO TEISĖS IR ĮSIPAREIGOJIMAI**

2.1. Paslaugų tiekėjas įsipareigoja:

2.1.1. Paslaugas teikti pagal su Užsakovu suderintą paslaugų teikimo grafiką.

2.1.2. Paslaugas teikti pagal šią Sutartį ir techninę specifikaciją (1 priedas).

2.1.3. Teikiant paslaugas panaudoti visus reikiamus įgūdžius ir žinias, mokymus organizuoti ir vykdyti kaip įmanoma rūpestingai bei efektyviai.

2.1.4. Užtikrinti, kad šios Sutarties sudarymo momentu ir visą jos galiojimo laikotarpį Paslaugų tiekėjo darbuotojai turėtų reikiamą kvalifikaciją ir patirtį, reikalingą teikti paslaugas. Užsakovui pageidaujant, Paslaugų tiekėjas privalo suteikti išsamią informaciją apie mokymams pasitelktus dėstytojus ir kitus trečiuosius asmenis: jų vardus ir pavardes, kvalifikaciją, gyvenimo aprašymus ir pan.

2.1.5. Užsakovui pageidaujant, paskirti kitą lygiavertės ar aukštesnės kvalifikacijos dėstytoją, jei atlikus mokymuose dalyvavusių Užsakovo darbuotojų apklausą dėstytojo įvertinimų vidurkis yra žemesnis nei 7 (septyni) balai vertinant 10 (dešimties) balų skalėje.

2.2. Paslaugų tiekėjas turi teisę:

2.2.1. Iš Užsakovo gauti visą paslaugų teikimui būtiną informaciją ir dokumentus (ar jų kopijas).

2.3. Paslaugų tiekėjas turi ir kitas šios Sutarties ir Lietuvos Respublikos teisės aktų numatytas teises bei pareigas.

## **3. UŽSAKOVO TEISĖS IR ĮSIPAREIGOJIMAI**

3.1. Užsakovas įsipareigoja:

3.1.1. Laiku pateikti Paslaugų tiekėjui visą informaciją ir dokumentus (ar jų kopijas), kurie yra būtini, kad Paslaugų tiekėjas efektyviai ir laiku galėtų teikti paslaugas.

3.1.2. Sumokėti Paslaugų tiekėjui atlygį už suteiktas paslaugas šios Sutarties 5 dalyje nustatyta tvarka.

3.2. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu nedelsiant gauti iš Paslaugų tiekėjo informaciją apie mokymų eigą, įvykdytus rodiklius ir iškilusias problemas.

3.3. Užsakovas turi ir kitas šios Sutarties ir Lietuvos Respublikos teisės aktų numatytas teises bei pareigas.

#### 4. SUTARTIES KAINA

4.1. Sutarties kaina [...] Eur neįskaitant PVM, jei taikoma ([...] eurai [...] ct), t.y.:

| Veiklos eil. Nr.   | Mokymų temos pavadinimas  | Dalyvių skaičius | Mokymų trukmė asmeniui, ak. val. | Viso kurso kaina vienam dalyviui, EUR be PVM | Kaina visiems dalyviams, EUR be PVM |
|--|---|------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| <b>Programines infrastruktūros kūrimo metodų mokymai (I dalis)</b> |   |                  |                                  |  |                                     |
| 1.1.3.1  | SAFe Release Train Engineer (4.5) arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.74   | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   | 3                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.75   | Docker Security arba lygiaverčiai mokymai   | 2                | 8                                | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.21   | The World's Best Intro to test-driven development (TDD) arba lygiaverčiai mokymai                                     | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.22   | Working Effectively with Legacy Code arba lygiaverčiai mokymai  | 1                | 8                                | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.25   | A Simple Approach to Modular Design arba lygiaverčiai mokymai   | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.29   | CQRS, Domain Events, Event Sourcing, DDD arba lygiaverčiai mokymai  | 1                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.37   | Enterprise DevOps - Patterns and Techniques for accelerating DevOps at the Enterprise Level arba lygiaverčiai mokymai | 3                | 16                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.38   | DevOps Engineering on AWS arba lygiaverčiai mokymai   | 3                | 16                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.44   | Microservices Workshop arba lygiaverčiai mokymai  | 9                | 24                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.51   | Docker Devops arba lygiaverčiai mokymai   | 6                | 16                               | [...]  | [...]                               |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu  |                  |                                  | [...]  | [...]                               |
| 1.1.3.53   | Identity with windows server 2016 arba lygiaverčiai mokymai   | 1                | 40                               | [...]  | [...]                               |



|  |  |    |    |       |       |
|--|--|----|----|-------|-------|
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.54   | IT sauga. CompTIA Security+ arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 32 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.55   | Vmware Vpshere: install, configure and manage arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 40 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| <b>Vadybiniai projektų ir procesų valdymo mokymai (II dalis)</b> |  |    |    |       |       |
| 1.1.3.2  | BPMN 2 – verslo procesų modeliavimo ir pasiruošimas OCEB2 Fundamental sertifikacijai ir sertifikavimas arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.3  | Verslo analitiko mokymai (BCS Foundation in Business Analysis) arba lygiaverčiai mokymai   | 16 | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.4  | Verslo analitikos (CBAP; CCBA) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 40 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.7  | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.8  | Agile: SCRUM specialisto (CSM) arba lygiaverčiai mokymai   | 6  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.9  | Scrum Product Owner Certified (SPOC™) arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.10   | IT projektų valdymas pagal CompTIA Project+ arba lygiaverčiai mokymai  | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.19   | Projektų valdymas profesionalams (PMP) arba lygiaverčiai mokymai   | 3  | 32 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.27   | Faster organizations: Business agility for leaders and change agents arba lygiaverčiai mokymai                                   | 2  | 8  | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.30   | Agile, Scrum, XP, Kanban praktika arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 8  | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.31   | Whole Team Approach to Agile Testing arba lygiaverčiai mokymai   | 8  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.50   | ITIL pagrindai arba lygiaverčiai mokymai   | 2  | 24 | [...] | [...] |
|  | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |

|   |  |    |    |       |       |
|---|--|----|----|-------|-------|
| 1.1.3.52  | IT/IS Audito pagrindai ir metodika pagal CISA programos reikalavimus arba lygiaverčiai mokymai | 2  | 32 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| <b>Backend ir frontend programavimo, architektūros kūrimo ir darbo su duomenų bazėmis mokymai (III dalis)</b> |  |    |    |       |       |
| 1.1.3.5   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 13 | 40 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.6   | UI/UX arba lygiaverčiai mokymai  | 30 | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.13  | Performance Tuning and Optimizing SQL Databases arba lygiaverčiai mokymai                      | 3  | 32 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.14  | Architecting on AWS arba lygiaverčiai mokymai  | 7  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.15  | Oracle Database: SQL Tuning arba lygiaverčiai mokymai  | 3  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.23  | Architecture with Agility arba lygiaverčiai mokymai  | 4  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.24  | Software Architecture for Developers arba lygiaverčiai mokymai                                 | 5  | 16 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.26  | Elasticsearch for Developers arba lygiaverčiai mokymai   | 5  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.32  | Pivotal's Core Spring arba lygiaverčiai mokymai  | 9  | 16 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.33  | Light Bend Apache Spark for Scala arba lygiaverčiai mokymai                                    | 4  | 16 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.34  | Cloud Native Java arba lygiaverčiai mokymai  | 1  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.35  | Fast Track to AWS Fundamentals arba lygiaverčiai mokymai                                       | 6  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.36  | Cloud Operations for Developers arba lygiaverčiai mokymai                                      | 2  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.39  | Concurrent Lock-Free Programming arba lygiaverčiai mokymai                                     | 1  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.40  | Pragmatic Performance Engineering arba lygiaverčiai mokymai                                    | 4  | 24 | [...] | [...] |
|   | Dalyvių maitinimas mokymų metu   |    |    | [...] | [...] |

|          |  |   |    |       |       |
|----------|--|---|----|-------|-------|
| 1.1.3.41 | Programming in Modern JavaScript arba lygiavėrėiai mokymai | 5 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                             |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.42 | Advanced JavaScript Workshop arba lygiavėrėiai mokymai     | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                             |   |    | [...] | [...] |
| 1.1.3.43 | Smart Responsive Design Patterns arba lygiavėrėiai mokymai | 1 | 24 | [...] | [...] |
|          | Dalyvių maitinimas mokymų metu                             |   |    | [...] | [...] |

4.2. Į Sutarties kainą įskaitomi visi mokesėiai ir rinkliavos bei kitos išlaidos, susijusios su tinkamu Sutarties vykdymu.

4.3. Sutartyje nurodytos paslaugų fiksuotos kainos gali bŭti pakeistos tik Sutarties Šalių rašytiniu susitarimu, pasirašytu Šalių įgaliotų atstovų ir patvirtintu sutarties Šalių antspaudais (jei privaloma juos turėti). Perskaiėiuotos paslaugų kainos įsigalioja nuo bŭsimo kalendorinio mėnesio pirmos dienos po to, kai Šalys rašytiniu susitarimu, nurodytu šioje dalyje, jas pakeiėia.

## 5. ATSISKAITYMO TVARKA

5.1. Paslaugų tiekėjui mokama uėz tinkamai ir faktiškai suteiktas kokybiškas paslaugas. Paslaugų suteikimas įforminamas paslaugų perdavimo – priėmimo aktu. Jei Paslaugų tiekėjas savo įsipareigojimus atliko kokybiškai, Uėzakovas pasirašo paslaugų perdavimo – priėmimo aktą per 5 (penkias) darbo dienas po jo pateikimo, arba per tą patį laikotarpį raštu pateikia motyvuotą atsisakymą pasirašyti aktą. Paslaugų perdavimo – priėmimo aktas yra pagrindas PVM saskaitai faktŭrai išrašyti. PVM saskaita faktŭra turi bŭti išrašyta per 5 (penkias) darbo dienas nuo paslaugų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo dienos.

5.2. Paslaugų tiekėjas finansinius dokumentus (PVM saskaitas faktŭras ar kt.) teikia Uėzakovui elektroniniu paštu ar kitu su Uėzakovu suderintu bŭdu.

5.3. Uėzakovas sumoka Paslaugų tiekėjui pagal jo pateiktą PVM saskaitą faktŭrą per 90 (devyniasdešimt) dienų nuo jos išrašymo datos.

## 6. ATSAKOMYBĖ

6.1. Paslaugų tiekėjas uėztikrina kokybišką ir savalaikį paslaugų suteikimą, laikantis Lietuvos Respublikoje galiojanėių norminių aktų nustatytos tvarkos ir Sutarties salygų.

6.2. Jei Uėzakovas nesumoka uėz kokybiškai suteiktas paslaugas per Sutartyje nustatytą terminą, uėz kiekvieną uėzdelstą dieną gali bŭti skaiėiuojami 0,02 (dviejų šimtųjų) % neapmokėtos sumos dydžio delspinigiai.

6.3. Jei Paslaugų tiekėjas laiku nesuteikia paslaugų arba jas suteikia pavėluotai, arba netinkamai, nekokybiškai, arba suteiktos paslaugos neatitinka Uėzakovo nurodytų reikalavimų, Paslaugų tiekėjas įsipareigoja padengti Uėzakovo patirtus nuostolius (įskaitant, bet neapsiribojant, mokymų dalyvių komandiruoėių išlaidas ir pan.) ir sumokėti paslaugų kainos dydžio baudą, išskyrus atvejus, kai tokios paslaugos nesuteikiamos ar jos suteikiamos pavėluotai ar netinkamai dėl Uėzakovo netinkamai vykdomų ar nevykdomų sutartinių įsipareigojimų. Paslaugų suteikimo terminas gali bŭti koreguojamas abiem Šalims sutarus raštu.

6.4. Paslaugų tiekėjas atsako uėz visų Paslaugų teikimui jo pasitelktų treėiųjų asmenų (įskaitant mokymus vedanėius dėstytojus) darbo kokybę.

6.5. Šalys atlygina viena kitai padarytą žalą remiantis Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu.

## 7. KONFIDENCIALUMAS

7.1. Informacija, kuri tapo žinoma apie kitą Šalį pasirašius šią Sutartį, yra laikoma konfidencialia ir negali bŭti atskleista jokiam treėiajam asmeniui be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo, nebent tokios informacijos atskleidimas bŭtų privalomas pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus ar bŭtinas tinkamam šia Sutartimi Šalių prisiimtų įsipareigojimų įvykdymui, ar bŭtinas teikiant atsiskaitymo dokumentus Europos socialinio fondo agentŭrai (toliau – Agentŭra).

7.2. Šios Sutarties 7.1 papunktyje nustatytas konfidencialumo reikalavimas yra taikomas bet kokiai informacijai, kuri yra susijusi su Uėzakovu, išskyrus tuos atvejus, kai Uėzakovas raštu sutinka atskleisti informaciją ar kai tai yra privaloma pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus.

7.3. Šios Sutarties 7.1 papunktyje nustatytas konfidencialumo reikalavimas nėra taikomas informacijai, kuri (1) yra ar tapo visuotinai žinoma nepažeidus Sutarties sąlygų, (2) yra gauta iš trečios šalies, kuri nėra įsipareigojusi laikyti šios informacijos paslapyje, ar (3) kurią gaunanti Šalis sukūrė savarankiškai.

## 8. FORCE MAJEURE

8.1. Sutarties šalys atleidžiamos nuo atsakomybės, esant nenugalimos jėgos aplinkybėms.

8.2. Atsiradus tokioms aplinkybėms, prašanti atleisti nuo atsakomybės Šalis privalo per 5 (penkias) darbo dienas pranešti apie tai kitai Šaliai.

8.3. Jeigu nenugalimos jėgos aplinkybės tęsiasi ilgiau nei 3 (tris) mėnesius, Sutartis gali būti nutraukta vienos iš Šalių iniciatyva, apie tai pranešus kitai Šaliai raštu prieš 5 (penkias) darbo dienas.

## 9. ŠALIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS

9.1. Kiekviena Šalis pareiškia ir garantuoja kitai Šaliai, kad:

9.1.1. Šalis yra tinkamai įsteigta ir teisėtai veikia pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus;

9.1.2. Šalis atliko visus teisinius veiksmus, būtinus, kad ši Sutartis būtų tinkamai sudaryta ir galiotų, ir turi visus Lietuvos Respublikos teisės aktais numatytus leidimus, licencijas, darbuotojus, reikalingus šios Sutarties vykdymui;

9.1.3. sudarydama šią Sutartį, Šalis nepažeis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų.

## 10. SUTARTIES GALIOJIMAS IR NUTRAUKIMAS

10.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki sutartinių įsipareigojimų įvykdymo, bet ne ilgiau kaip iki Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos – 2021 m. rugpjūčio 16 d. Susiklosčius nenumatytiems aplinkybėms, paslaugų suteikimo terminas gali būti papildomai pratęstas 6 mėn., tačiau ne ilgiau nei iki Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpio pabaigos, nurodytos Projekto sutarties pakeitimuose (taikoma, jeigu bus pratęsta Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga).

10.2. Visi Sutarties pakeitimai, papildymai ir priedai galioja tik tada, kai jie yra sudaryti raštu, pasirašyti ir patvirtinti abiejų Šalių antspaudais (jei privaloma juos turėti).

10.3. Jei viena iš Šalių nevykdo Sutartyje numatytų įsipareigojimų ir tai yra esminis Sutarties pažeidimas, kita Šalis gali vienašališkai nutraukti Sutartį nepasibaigus jos galiojimo laikui, įspėjusi kitą šalį prieš 5 (penkias) darbo dienas ir pateikusi pagrįstus motyvus raštu.

10.4. Sutarties 10.3 punkte nurodyto Sutarties nutraukimo atveju Šalių tarpusavio atsiskaitymo pagrindu laikoma faktiškai iki Sutarties nutraukimo dienos suteiktų paslaugų kaina. Kaltoji Šalis atlygina kitai Šaliai visus patirtus tiesioginius nuostolius.

10.5. Užsakovas turi teisę nutraukti šią Sutartį vienašališkai ir nenurodęs priežasčių, raštiškai įspėjęs Paslaugų tiekėją ne vėliau kaip prieš 30 kalendorinių dienų. Šiuo atveju Užsakovas atsiskaito su Paslaugų tiekėju už iki Sutarties nutraukimo dienos faktiškai suteiktas Paslaugas. Užsakovas taip pat atlygina Paslaugų tiekėjo faktiškai patirtas išlaidas, priskirtas mokymams, į kuriuos Užsakovas jau yra užregistravęs dalyvius. Jokių kitų pareigų Užsakovas Paslaugų tiekėjui šiuo atveju neturi ir jokių kitų išlaidų ar nuostolių neatlygins.

## 11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11.1. Šiai Sutarčiai taikoma ir ji aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.

11.2. Šalys susitaria, kad veiks geranoriškai viena kitos atžvilgiu ir visokeriopai stengsis užtikrinti, kad būtų laikomasi šios Sutarties.

11.3. Visi dėl Sutarties kylantys ginčai sprendžiami Šalių susitarimu, o nesusitarus – teisme Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta tvarka.

11.4. Paslaugų tiekėjas atsako už visus pagal Sutartį prisiimtus įsipareigojimus, nepaisant to, ar jiems vykdyti bus pasitelkti tretieji asmenys.

11.5. Nei viena iš Šalių negali perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį tretiesiems asmenims be raštiško kitos Šalies sutikimo, išskyrus teisių ir pareigų perleidimą susijusiai įmonei ir / ar teisėtam teisių perėmėjui pagal įstatymą. Susijusia įmone laikomas bet koks juridinis asmuo, kuris tiesiogiai arba netiesiogiai kontroliuoja Šalį, arba kuris, kaip ir Šalis, tiesiogiai ar netiesiogiai priklauso arba yra kontroliuojamas to paties asmens, arba kurį tiesiogiai ar netiesiogiai valdo arba kontroliuoja Šalis tol, kol tokie nuosavybės santykiai tęsiasi.

11.6. Jei pasikeičia Šalies adresas ar kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį raštu per 5 (penkias) dienas.

11.7. Šalys pranešimus viena kitai siunčia šiais adresais:

|                        | <b>Užsakovo atstovas susirašinėjimui</b>                                 | <b>Paslaugų tiekėjo atstovas susirašinėjimui</b> |
|------------------------|--|--|
| <b>Vardas, pavardė</b> | Gabrielė Mikulėnaitė   | ...  |
| <b>Adresas</b>         | Ulonų g. 2, LT-08240 Vilnius   | ...  |
| <b>Telefonas</b>       | +370 67443064  | ...  |
| <b>El. paštas</b>      | <a href="mailto:gmikulenaite@eisgroup.com">gmikulenaite@eisgroup.com</a> | ...  |

11.8. Ši Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šaliai.

## 12. SUTARTIES ŠALIŲ REKVIZITAI

### **Užsakovas**

UAB „EIS GROUP LIETUVA“,  
 Ulonų g. 2, Vilnius  
 Įmonės kodas 300607099  
 PVM mokėtojo kodas LT100002754018  
 Juridinių asmenų registras  
 Tel. + 370 5 2754605  
 A. s. LT917180300036467625 AB Šiaulių bankas

### **Paslaugų tiekėjas**

\_\_\_\_\_  
 Sigizmundas Jermolovičius

\_\_\_\_\_