Techninės specifikacijos 4 priedas

**Specialistų komandos aprašas**

*Lentelėje pateikiami duomenys, apie specialistus, kurie bus atsakingi už viešojo paslaugų pirkimo sutarties vykdymą:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kvalifikacijos reikalavimo punkto Nr. | Pozicija, į kurią siūlomas specialistas | Funkcijos |
| 1.1. | Projekto vadovas | Atsako už projekto įgyvendinimą, terminus, biudžetą ir kokybę. Koordinuoja komandą, planuoja darbus, užtikrina komunikaciją su užsakovu, valdo rizikas ir sprendžia iškilusias problemas. |
| 1.2. | Informacinių technologijų architektas | Projektuoja sistemos architektūrą, parenka technologijas, užtikrina sprendimų suderinamumą ir plėtrą. Rūpinasi integracijomis, saugumu, našumu ir atitikimu standartams. |
| 1.3. | Informacinių sistemų analitikas | Atlieka verslo poreikių analizę, rengia funkcinius ir techninius reikalavimus, modeliuoja procesus ir duomenų srautus. Užtikrina, kad kuriama sistema atitiktų naudotojų poreikius ir teisinius reikalavimus. |
| 1.4. | Programuotojas | Įgyvendina sistemos funkcionalumą pagal techninę specifikaciją, rašo, testuoja ir prižiūri programinį kodą. Dalyvauja integracijos ir klaidų taisymo procesuose. |
| 1.5. | Duomenų bazių specialistas | Kuria, administruoja ir optimizuoja duomenų bazes, užtikrina duomenų saugumą, atsargines kopijas ir sąveiką su išorinėmis sistemomis. |
| 1.6. | Informacinių sistemų integravimo specialistas | Projektuoja ir realizuoja sistemų sąsajas (API, duomenų mainus), diegia integracijos sprendimus tarp vidinių ir išorinių sistemų, užtikrina duomenų vientisumą ir suderinamumą. |
| 1.7. | Informacinių sistemų testuotojas | Rengia ir vykdo testavimo scenarijus, tikrina funkcionalumą, našumą, saugumą. Fiksuoja klaidas, stebi jų šalinimą ir dalyvauja priėmimo testavimuose. |
| 1.8. | Scrum meistras (Scrum master) | Užtikrina efektyvų darbą pagal „Agile/Scrum“ metodiką, veda sprintų planavimus, retrospektyvas, šalina kliūtis komandai. Padeda laikytis procesų ir užtikrina nuolatinį tobulėjimą. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_