**Приложение 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Полное наименование выполнения услуг (работ)*** | ***Форма завершения*** | ***Срок сдачи выполненных услуг (работ)*** |
| 1. | 1. Обеспечение бесперебойного функционирования Архитектурного портала «электронного правительства» | Отчет и акт выполненных работ  |  20 декабря 2022 года |
| 2. | * Импорт доработанной версии реестра бизнес-процессов, размещенный на сайте РГП на ПХВ «Центр поддержки цифрового Правительства» https://govtec.kz/project на архитектурный портал «электронного правительства»;
* Создание интерфейса страницы;
* Добавление фильтрации полей в разрезе госоргана, функции, типа деятельности, для кого продукт (G2G, G2B, G2C);
* Создание ролей для работы с реестром (редактирование/просмотр);
* Добавление возможности объединения процессов в группы процессов;
* Разработка функции экспорта реестра;
* Разработка инструкции по работе с реестром и ее утверждение.
 | Разработанынй и внедренный функционал на архитектурном портале «электронного правительства». Отчет и акт выполненных работ | 31 ноября 2022 |

**2. Требования к Поставщику**

* 2.1 Высшее техническое образование в области информационно-коммуникационных технологий по специальности «вычислительная техника и программное обеспечение» или «информационные системы»;
* Опыт работы в области информационно-коммуникационных технологий, а именно в области разработки информационных систем не менее 5 (пяти) лет;
* Знание Java 8, Java EE, Spring, опыт работы c сервером приложений JBoss/Wildfly, знание JS/HTML/CSS/XML/XSL;
* Умение разбираться в чужом коде;
* Опыт работы с Git, Maven;
* Желательные требования: знания базы данных MongoDB, AngularJS, знание базовых шаблонов проектирования, знание алгоритмов и структур данных, Apache Web Server;
* Наличие сертификата Oracle certifited professional приветствуется.

2.2 В функции специалиста входит: Сопровождение Архитектурного портала

• Сопровождение текущего функционала информационной системы Архитектурный портал «электронного правительства»;

• Устранение дефектов и недоработок, влияющих на корректность работы системы;

• Мониторинг работоспособности системы.