**Приложение № 3-2
к конкурсной документации**

**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

**по созданию/развитию российского общесистемного и прикладного программного обеспечения,
необходимого для замещения зарубежных аналогов**

|  | № | Раздел паспорта проекта | Описание  |
| --- | --- | --- | --- |
| Направление |  | ЦКР[[1]](#footnote-1) | *Указывается наименование ЦКР* |
| Заказчик и разработчик(-и)решения |  | Наименование головного разработчика | *Указывается наименование головного разработчика, осуществляющего разработку (доработку) решения.* |
|  | ИНН разработчика | *Указывается ИНН разработчика* |
|  | КПП разработчика | *Указывается КПП разработчика* |
|  | Регион регистрации разработчика | *Указывается субъект Российской Федерации* |
|  | Участие разработчика в других проектах ЦКР в качестве разработчика | *Да /нет**В случае «да» отмечается в каких проектах, сформированных ЦКР, принимает участие разработчик* |
|  | Команда разработчика | *Указывается общее количество сотрудников разработчика (отдельно по каждой категории – проектный менеджмент, аналитики, архитекторы, разработчики, тестировщики), привлекаемых к реализации проекта, в том числе отдельно указывается дополнительная потребность в кадрах (по каждой категории), необходимая для реализации проекта (поиск и наем), ед.* |
|  | Наименование соисполнителей(других разработчиков)  | *Указываются наименования других разработчиков, участвующих в реализации проекта (соисполнителей) при наличии*  |
|  | Наименование интегратора  | *Указывается наименование интегратора (при наличии)* |
|  | Наименование ключевого заказчика | *Указывается полное наименование юридического лица (включая организационно-правовую форму), подписавшее форвардный контракт на закупку разрабатываемого (дорабатываемого) решения* |
|  | ИНН заказчика | *Указывается ИНН заказчика в случае наличия конкретного заказчика* |
|  | КПП заказчика | *Указывается КПП заказчика в случае наличия конкретного заказчика* |
|  | Целевая аудитория(потенциальные пользователи решения) | *В случае отсутствия конкретного заказчика разрабатываемого (дорабатываемого) решения указывается целевая аудитория, а также перечень потенциальных заказчиков.* *Для b2c решений указываются категории пользователей разрабатываемого (дорабатываемого) решения* |
|  | Сведения об аффилированности | *Указываются сведения об аффилированности (отсутствии аффилированности) ключевого разработчика, заказчика, интегратора* |
| Критичность реализации проекта |  | Актуальность и критичность реализации проекта  | *Описание актуальности реализации проекта и рисков, если проект не будет реализован в измеримом выражении* |
|  | Производитель иностранного программного обеспечения  | *Указывается производитель программного обеспечения, замещение которого осуществляется в рамках проекта* |
|  | Замещаемое иностранное программное обеспечение | *Указывается наименование программного обеспечения, замещение которого осуществляется в рамках проекта* |
|  | Сравнение решения с аналогами и его конкурентные преимущества | *Указываются конкурентные преимущества решения, разрабатываемого в рамках проекта, по сравнению с российскими и зарубежными аналогами*  |
|  | Рыночный потенциал истратегия продвижениярешения на рынке | *Указывается рыночный потенциал разрабатываемого (дорабатываемого) решения и стратегия продвижения разрабатываемого (дорабатываемого) решения на рынке, в том числе в первый год по итогам реализации проекта:**- Прогнозное количество пользователей* *- Прогнозное количество лицензий* *- Объем продаж в денежном выражении* |
|  | Модель монетизации  | *Указывается описание модели монетизации решения по итогам реализации проекта*  |
| Проект |  | Направление проекта | *Указывается одно из двух направлений проекта:**1.Внедрение (требуется доработка решения)**2.Разработка (требуется разработка/доработка решения)* |
|  | Наименование проекта | *Указывается наименование проекта* |
|  | Цель реализации проекта | *Указывается цель реализации проекта* |
|  | Целевые показатели реализации проекта  | *Указывается не менее трех количественных целевых показателей реализации проекта**(Показатель №1 (наименование) - плановое значение на момент завершения реализации проекта**Показатель № 2 (наименование) – плановое значение* *на момент завершения реализации проекта**Показатель № 3 (наименование) – плановое значение на момент завершения реализации проекта)*  |
|  | Класс программного обеспечения  | *Указывается класс программного обеспечения в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 22 сентября 2020 г. № 486 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных»* |
|  | Наличие решения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и (или) едином реестре российскойрадиоэлектронной продукции | *Да /нет* *Если «да», то указывается реестровый номер решения в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машини баз данных и (или) едином реестре российской радиоэлектронной продукции,* *Если «нет», то указывается информация об отсутствии решения в указанных реестрах и обязательство разработчика о включении в указанные реестры по итогам завершения реализации проекта* |
|  | УГТ на момент начала реализации проекта (на входе) | *Указывается УГТ[[2]](#footnote-2) решения на момент начала и окончания реализации проекта* |
|  | УГТ на момент окончания реализации проекта (на выходе) | *Указывается УГТ решения на момент окончания реализации проекта* |
|  | Функциональное описание решения на начало реализации решения (на входе)  | *Указывается описание общего функционального назначения решения на момент начала реализации проекта*  |
|  | Новые функциональные характеристики по итогам реализации решения (на выходе)  | *Указывается описание новой функциональности, реализованной по итогам завершения проекта, сравнение с аналогами (российские и зарубежные аналоги)* |
|  | Архитектура решения  | *Указывается доля импортных компонентов в архитектуре решения (%).* *Отразить целостное или составное решение, описать компоненты и выделить ключевые (отразить происхождение этих компонентов - закупка (импортное и/или отечественное)/разработка).* |
|  | Компоненты решения, приобретаемые у правообладателей | *Указывается название компонента, наименование правообладателя, объем лицензий в количественном и стоимостном выражении, используемых в архитектуре решения*  |
|  | Технологический стек решения[[3]](#footnote-3) | *Указывается описание технологического стека решения, его соответствие требованиям для включения решения в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.**Указывается наличие возможности работы разрабатываемого (дорабатываемого) решения с различными аппаратными процессорными платформами и (или) операционными системами, в том числе с российскими аппаратными процессорными платформами и (или) операционными системами* |
|  | Модели искусственного интеллекта/машинного обучения, используемые или разрабатываемые в проекте (при наличии) | *Указывается описание функционального назначения из п.29 и п. 30, в котором применяются модели искусственного интеллекта/машинного обучения:**- бизнес-задачи**- описания моделей**- происхождение (импортное и/или отечественное)**- наборы данных для ее обучения**-критичность для решения бизнес-задачи (критичная/не критичная)**- технология модели (компьютерное зрение, обработка естественного языка, распознавание и синтез речи, интеллектуальная поддержка принятия решений, перспективные методы искусственного интеллекта)* |
|  | Права на решение, созданное по итогам реализации проекта  | *Указывается кому принадлежат/будут принадлежать права на решение (заказчик или разработчик)*  |
| План мероприятий |  | Срок реализации проекта | *Указывается количество месяцев с даты начала первого этапа проекта до окончания реализации проекта* |
|  | Дата начала реализации проекта | *Указывается прогнозная дата начала реализации проекта* |
|  | Этапы проекта  | *Указывается количество этапов реализации проекта*  |
|  | Этап №1 (наименование) | *Указывается дата начала и окончания реализации этапа проекта* |
|  | Этап №N (наименование) | *Указывается дата начала и окончания реализации этапа проекта* |
| Стоимость проекта |  | Потребность в грантовом финансировании (ППРФ 550, 555) | *Да/нет**Указывается потребность в грантовом финансировании проекта* |
|  | Общая стоимость проекта, включая софинансирование | *Указывается общая стоимость проекта в денежном выражении, руб.* |
|  | Объем затрат на разработку/доработку решения  | *Указывается объем затрат на разработку/доработку решения (руб.), в том числе в процентах от общей стоимости проекта*  |
|  | Объем затрат на внедрение решения | *Указывается объем затрат на внедрение решения (руб.), в том числе в процентах от общей стоимости проекта* |
|  | Объем затрат на приобретение лицензий у правообладателей | *Указывается объем затрат на приобретение лицензий у правообладателей (руб.), в том числе в процентах от общей стоимости проекта* |
|  | Предполагаемый источник финансирования  | *Указывается: Грант* |
|  | Общая сумма гранта | *Указывается общая сумма гранта в денежном выражении, руб. (в случае реализации проекта за собственные средства указывается 0 руб.)*  |
|  | Объем и процент софинансирования расходов по проекту (руб./ %) | *Указывается объем и процент софинансирования расходов по проекту со стороны заказчика при условии необходимости получения грантового финансирования* |
|  | Источник софинансирования  | *Указывается источник софинансирования (собственные средства заказчика, заёмные средства за исключением льготного кредита (ППРФ 1598) и т.д.)*  |
|  | Структура расходов по проектам  | *Указывается наименование основных статей расходов по проекту:**- Расходы на оплату труда работников, связанных с реализацией проекта;**- Накладные расходы;**- Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций; непосредственно привлекаемых для реализации проекта;**- Расходы на приобретение нефинансовых активов;**- Иное (указать)*  |
|  | Наличие финансово-экономического обоснования | *Указывается статус подготовки ФЭО по установленной форме (Готово/ В разработке)*  |
| Иное |  | Статус рассмотрения проекта  | *Указывается статус рассмотрения проекта на предварительной защите в Минцифры России в июле 2022 г.*  |
|  | Дополнительная информация  | *Иная информация, являющаяся важной для оценки проекта* |

1. ЦКР - центр компетенций по развитию общесистемного и прикладного программного обеспечения, необходимого для замещения используемых зарубежных аналогов. Состав ЦКР утверждается президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с ГОСТ Р 58048-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий» [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке заявок на включение в единых реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://ru-ikt.ru/metodicheskiye\_rekomendatsi/) [↑](#footnote-ref-3)