

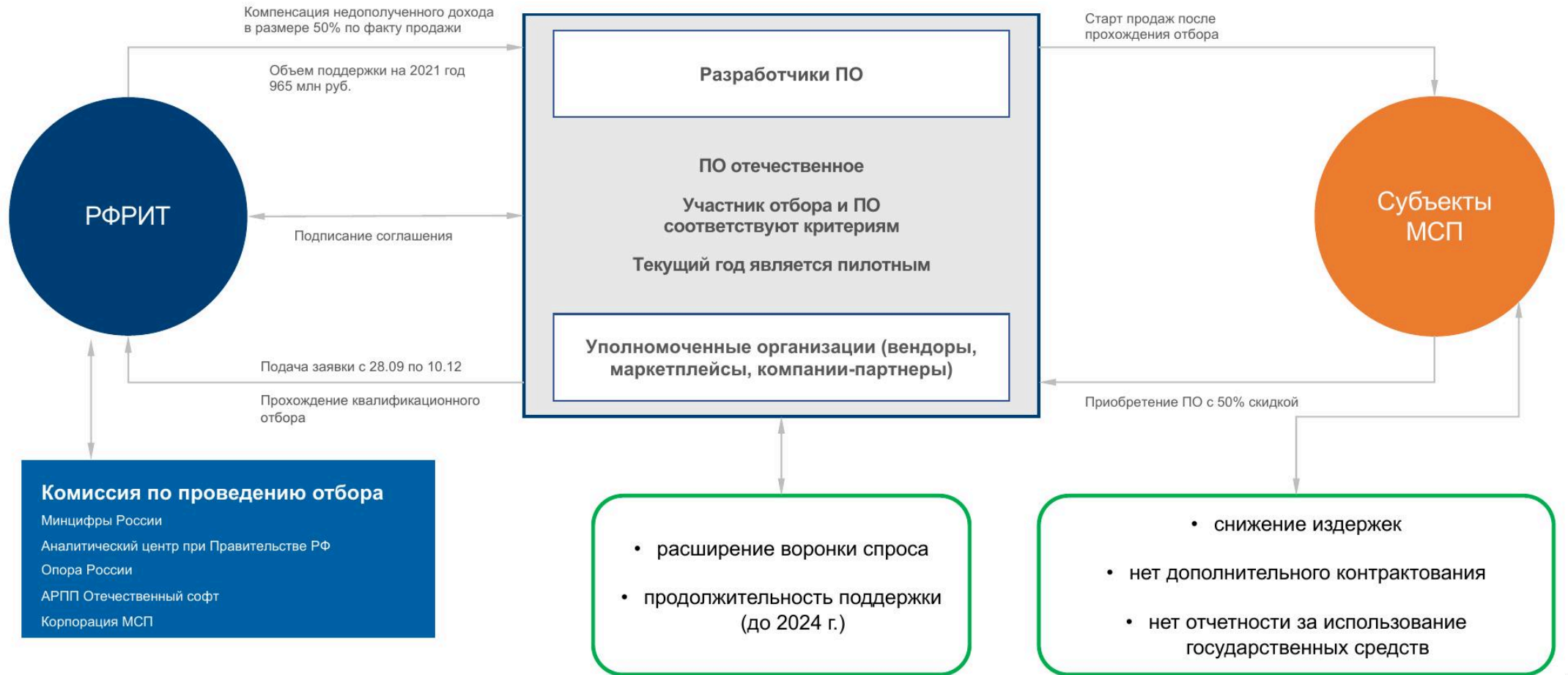


Российский фонд развития
информационных технологий

ПОДДЕРЖКА ЦИФРОВИЗАЦИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 28.06.2021 № 1031

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРЕ ПОДДЕРЖКИ



КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПО И УЧАСТНИКАМ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

1. Справка о средней численности работников за предшествующий календарный год.
2. Бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2020 год.

1

включено в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

2

использование программного обеспечения осуществляется посредством облачной инфраструктуры - правообладатель ПО предоставляет к продукту повсеместный доступ с использованием сети «Интернет» при помощи клиентского приложения без передачи программного обеспечения на материальном носителе

УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

1. Копия договора/соглашения на предоставление права распоряжения на исключительные права на российское ПО с приложением документов, подтверждающих передачи таких право или согласие правообладателя на участие в конкурсе в соответствии с формой.

3

направлено на достижение следующих целей:

- a) повышение производительности, точности или иных существенных характеристик технологического процесса и (или) бизнес-процесса;
- b) повышение качественных или иных существенных характеристик производимых (поставляемых) товаров, оказываемых услуг и выполняемых работ;
- c) повышение производительности труда;
- d) снижение издержек (в том числе за счет сокращения брака) при производстве (поставке) товаров, оказании услуг и выполнении работ.

4

соответствовать одному из классов программного обеспечения (см. слайды далее)

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТБОРЕ

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

1. Справка о средней численности работников за предшествующий календарный год.
2. Бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2020 год.
3. Справка по форме, подписанная уполномоченным лицом Участника отбора.
4. Устав Участника отбора.
5. Приказ о назначении Генерального директора или доверенность на работника Участника отбора, уполномоченное подписать Заявку.
6. Документы в отношении российского программного обеспечения, указанного в Заявке:
7. Описание российского программного обеспечения, включающее в том числе мотивированное подтверждение соответствия требованиям
8. Пользовательская документация к программному обеспечению.

УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

1. Справка по форме, подписанная уполномоченным лицом Участника отбора.
2. Устав Участника отбора.
3. Приказ о назначении Генерального директора или доверенность на работника Участника отбора, уполномоченное подписать Заявку.
4. Копия договора/соглашения на предоставление права распоряжения на исключительные права на российское ПО с приложением документов, подтверждающих передачи таких прав или согласие правообладателя на участие в конкурсе в соответствии с формой.
5. Описание российского программного обеспечения, включающее в том числе мотивированное подтверждение соответствия требованиям
6. Пользовательская документация к программному обеспечению.

КАК ФОРМИРУЕТСЯ ЛЬГОТНАЯ ЦЕНА

СРЕДНЯЯ
РЫНОЧНАЯ ЦЕНА

это фиксированная цена программного обеспечения, определенная одним из следующих способов:

- внутренний организационно-распорядительный документ правообладателя об установленной рекомендованной розничной цене, подписанный не позднее трех месяцев до подачи Заявки и опубликованный на сайте правообладателя в сети «Интернет»;
- документально подтвержденные сделки (договоры и платежные поручения) по передаче российского программного обеспечения субъектам МСП в количестве не менее десяти сделок за последние три месяца перед месяцем подачи Заявки;

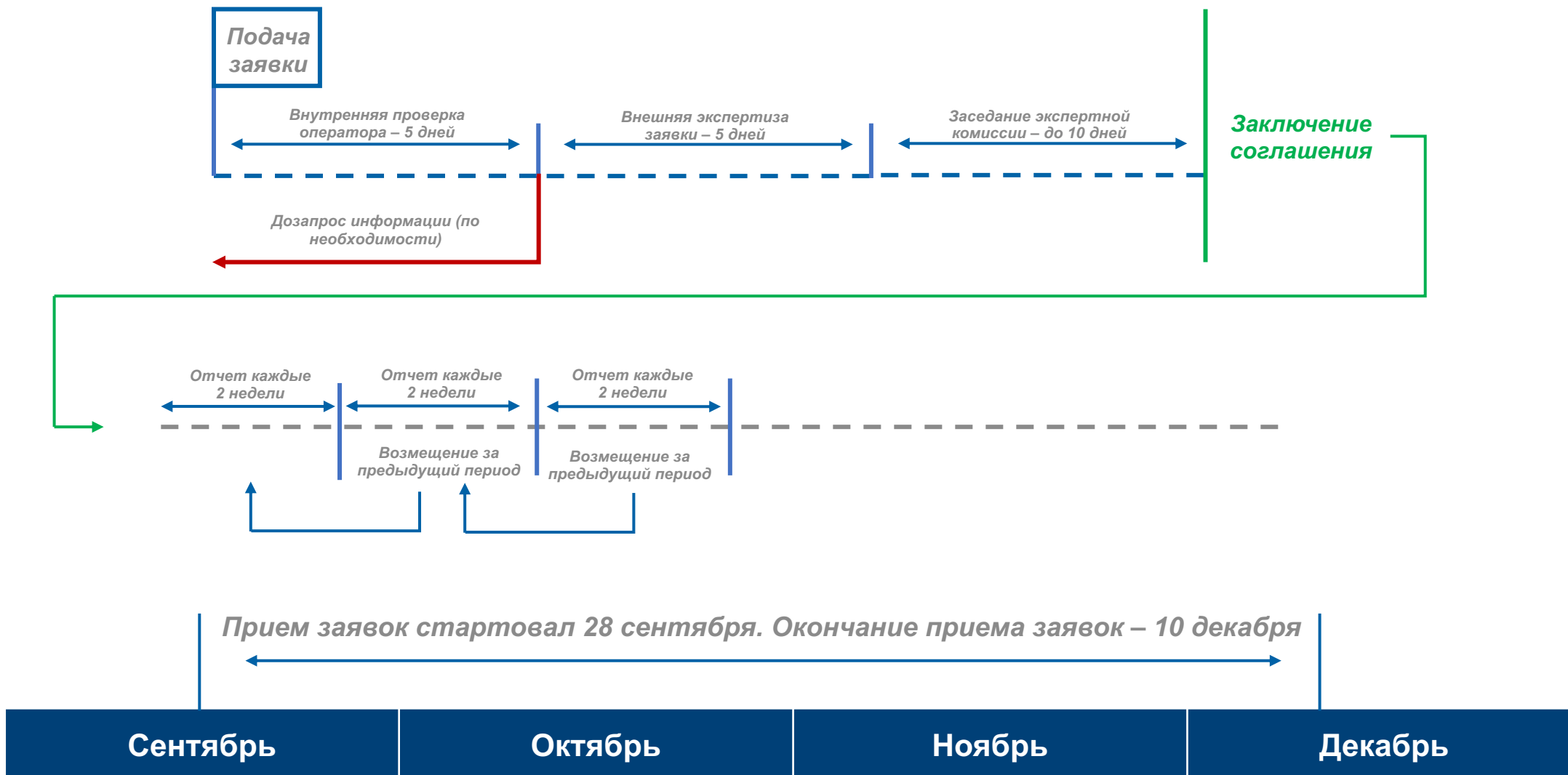
ЛЬГОТНАЯ ЦЕНА

50 %

от Средней рыночной цены

на период отбора и продаж Средняя рыночная цена и льготная не могут быть изменены

ТАЙМЛАЙН ПРОЕКТА



КЛАССЫ ПО, ДОПУЩЕННЫЕ К УЧАСТИЮ (1/2)

| |
|--|
| Средства хранения данных |
| Средства управления базами данных |
| Средства мониторинга и управления |
| Средства управления проектами |
| Средства управления контактными центрами |
| Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы) |
| Базы знаний |
| Интеллектуальные средства управления экспертной деятельностью |
| Интеллектуальные средства разработки и управления стандартами и нормативами |
| Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов |
| Информационные системы для решения специфических отраслевых задач |
| Коммуникационное программное обеспечение |
| Программное обеспечение средств электронного документооборота |
| Средства управления процессами организации |
| Средства управления бизнес-процессами (BPM) |
| Средства управления производственными процессами (MES) |
| Средства управления лабораторными потоками работ и документов (LIMS) |
| Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA) |
| Средства управления эффективностью предприятия (CPM/EPM) |
| Средства управления основными фондами предприятия (EAM) |
| Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP) |
| Средства электронного документооборота (EDMS) |

КЛАССЫ ПО, ДОПУЩЕННЫЕ К УЧАСТИЮ (2/2)

| |
|--|
| Средства управления отношениями с клиентами (CRM) |
| Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SCCM, Asset Management) |
| Средства управления содержимым (CMS), сайты и порталные решения |
| Средства электронной коммерции (ecommerce platform) |
| Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM) |
| Средства централизованного управления конечными устройствами |
| Средства обработки и визуализации массивов данных |
| Промышленное программное обеспечение |
| Средства управления жизненным циклом изделия (PLM) |
| Универсальные машиностроительные средства автоматизированного проектирования (MCAD) |
| Средства автоматизированного проектирования (CAD) |
| Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ECAD, EDA) |
| Средства инженерного анализа (CAE) |
| Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (CAM) |
| Средства технологической подготовки производства (CAPP) |
| Средства управления инженерными данными об изделии (PDM) |
| Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD) |
| Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO) |
| Средства автоматизированного управления техникой |