



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:  
а) повышение производительности, точности или иных существенных характеристик технологического процесса и (или) бизнес-процесса;  
б) повышение качественных или иных существенных характеристик производимых (поставляемых) товаров, оказываемых услуг и выполняемых работ;  
с) повышение производительности труда;  
д) 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;

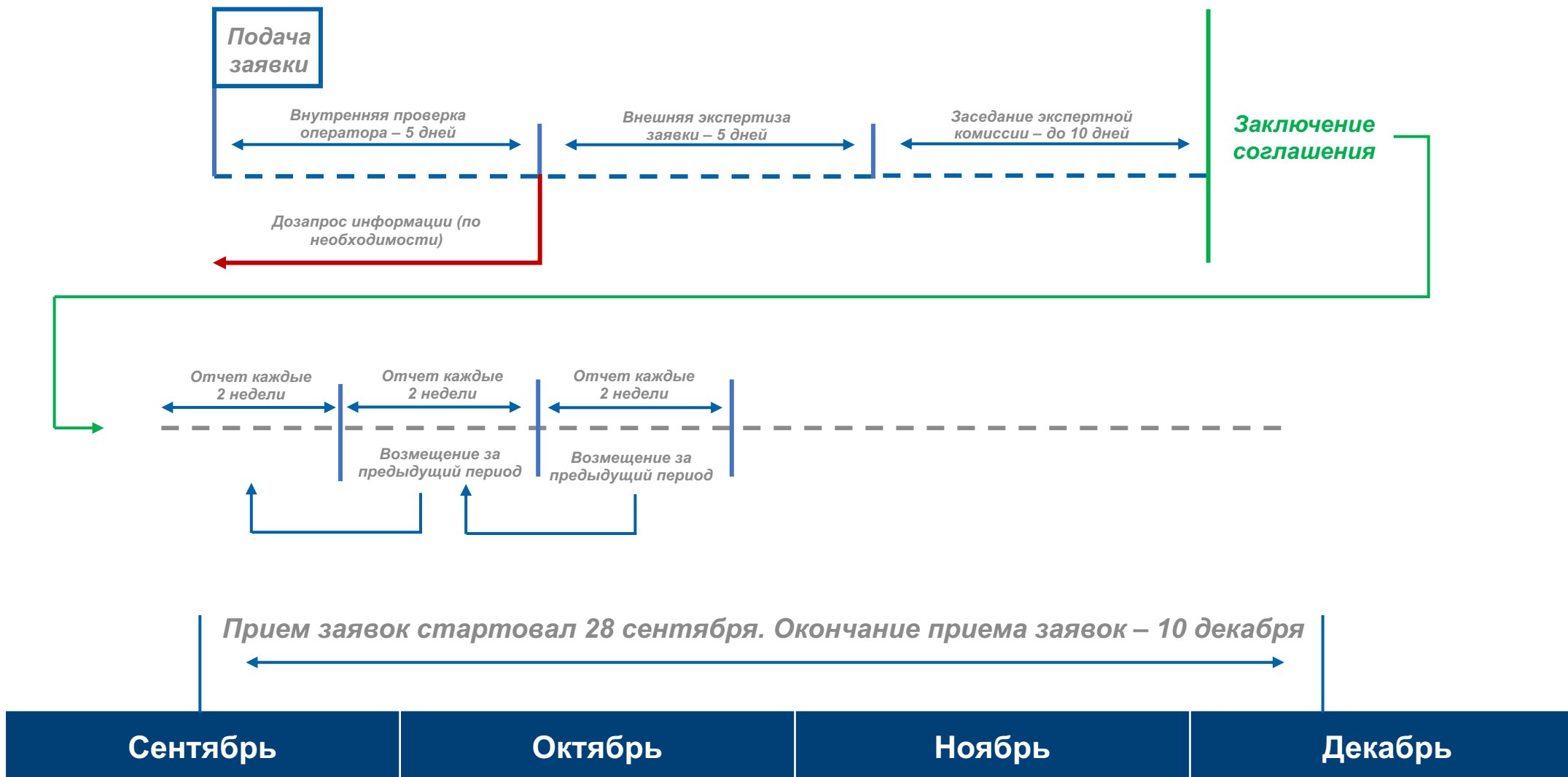
ЛЬГОТНАЯ ЦЕНА

**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)

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

# 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