

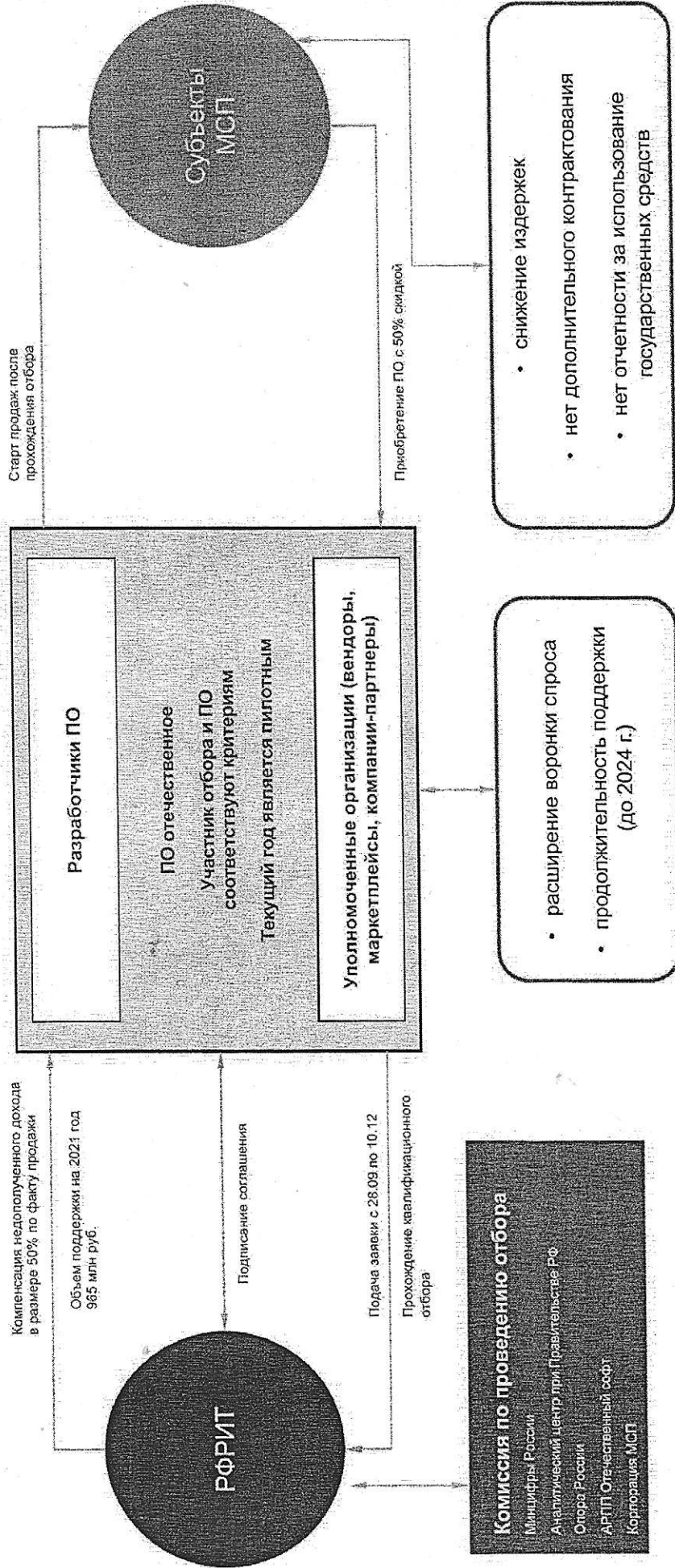


Российский фонд развития  
информационных технологий

# 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.

## УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

1. 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.

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;  
в) снижение издержек (в том числе за счет сокращения брака) при производстве (поставке) товаров, оказании услуг и выполнении работ;

**3**

**1**

**4**

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

**2**

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

# ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОТБОРЕ

## ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

## УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

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.

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 право 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:

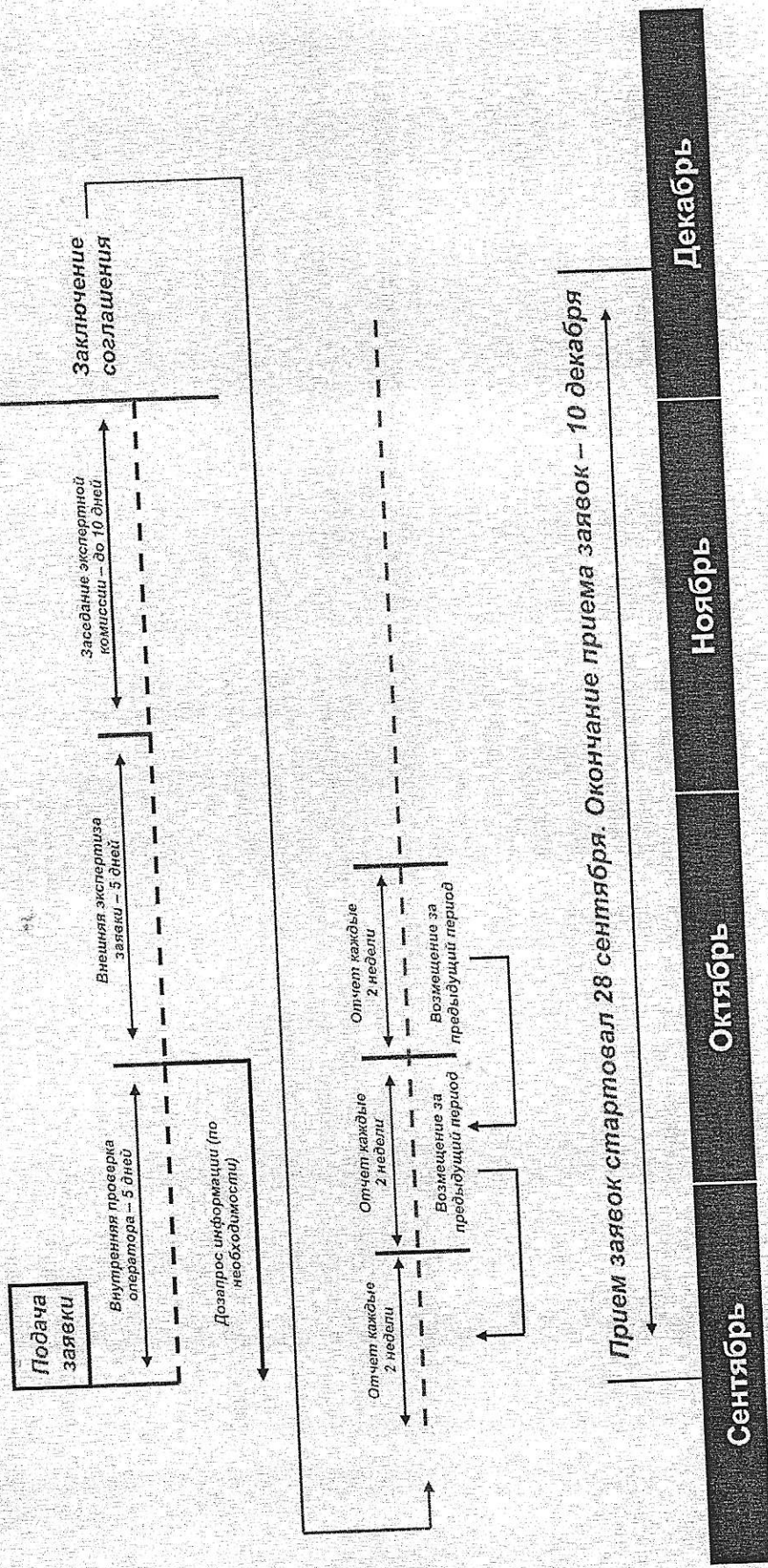
- внутренний организационно-распорядительный документ правообладателя об установленной рекомендованной розничной цене, подписанный не позднее трех месяцев до подачи Заявки и опубликованный на сайте «Интернет»;
- документально подтвержденные сделки (договоры и платежные поручения) по передаче российского 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	Средства интеллектуальной разработки и управления стандартами и нормативами	Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов	Средства информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Коммуникационное программное обеспечение	Программное обеспечение средств электронного документооборота	Средства управления процессами организаций	Средства управления бизнес-процессами (BPM)	Средства управления производственными процессами (MES)	Средства управления потоками работ и документов (LIMS)	Средства управления лабораторными процессами (АСУ ТП, SCADA)	Средства управления технологоческими процессами (CPM/ЕРМ)	Средства управления эффективностью предприятия (ЕАМ)	Средства управления основными фондами предприятия (ЕАМ)	Средства управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (EDMS)	Средства управления 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 портальные 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