

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении запроса котировок.

Поставка сканеров

№ п/п	Наименование разделов	Требования Заказчика
1.	Наименование заказчика, его почтовый адрес, адрес электронной почты заказчика (при его наличии)	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9 E-mail: info@gost.ru
2.	Источник финансирования заказа	Федеральный бюджет Российской Федерации
3.	Форма котировочной заявки	Котировочная заявка составляется на русском языке в соответствии с прилагаемой ниже формой (Приложение №2 к извещению) в письменном виде или в форме электронного документа. Котировочная заявка, представленная участником размещения заказа в форме бумажного документа, должна быть подписана и скреплена соответствующей печатью. Заявка в форме электронного документа должна содержать электронно-цифровую подпись уполномоченного лица участника, заверенную электронно-цифровой подписью удостоверяющего центра, внесенной в единый государственный реестр в соответствии с требованиями ст. 10 Федерального закона РФ от 10.01.2002 года № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи». Заявка, подаваемая в форме электронного документа, должна по содержанию соответствовать заявке, подаваемой в письменной форме. Электронный документ должен быть представлен в формате rtf (Rich Text Format).
4.	Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров	Указаны в Приложении № 1 к Извещению о запросе котировок
5.	Требования по гарантийным обязательствам	Срок предоставления гарантии производителя- 1 год Срок предоставления гарантии поставщика – 2 года
6.	Требование к Участнику размещения заказа	Отсутствие сведений в реестре недобросовестных поставщиков
7.	Место выполнения работы	119991, г.Москва, Ленинский проспект, 9
8.	Срок поставки	В течение 10 календарных дней со дня заключения контракта
9.	Сведения о включенных в цену товаров расходах	При формировании цены Контракта Участник размещения заказа (Участник) должен учесть расходы на перевозку, доставку, погрузочно-разгрузочные работы, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с выполнением Контракта.
10.	Максимальная цена контракта	382 400 (триста восемьдесят две тысячи четыреста) рублей
11.	Место подачи котировочных заявок	Котировочные заявки в письменном виде направляются по адресу: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9 Контактные лица: Дмитрий Викторович Кожин тел.: (499) 236-55-80

		В электронном виде по адресу E-mail: dkozhin@gost.ru
12.	Срок подачи котировочных заявок, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок	Окончательный срок подачи заявок до 22 июня 2012 г. 09-00 по московскому времени.
13.	Срок и условия оплаты выполнения работ	Оплата поставленной продукции будет произведена в течение 5 (пяти) банковских дней по безналичному расчету в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика по факту поставки товара в соответствии со счетом-фактурой, товарной накладной и актом приема-передачи товара
14.	Срок подписания победителем в проведении запроса котировок государственного контракта	Не ранее чем через семь дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола

- Приложения:
1. Спецификация товара, на пяти листах.
 2. Котировочная заявка, на трех листах.
 3. Проект Контракта, на семи листах
 4. Расчет обоснование начальной (максимальной) цены контракт, на одном листе.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

Начальник
Управления делами

Ю.А. Козлов

Спецификация товара на поставку сканеров

В Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии используется система электронного документооборота, реализующая распознавание текста и штрих-кодов с автоматическим заполнением реквизитов документа в комплексе баз данных на основе программного обеспечения Kofax Express Desktop (KX-DS00-0001) и сканеров Fujitsu fi-6130Z (PA03630-B051).

Заказчику необходимо приобретение данного сканера с данным программным обеспечением ввиду совместимости с уже имеющимся и установленным оборудованием и программным обеспечением системы электронного документооборота.

Приобретение сканеров данной модели позволит снизить затраты на расходы путем закупки одинаковых комплектующих, уменьшить время ремонта, повысить взаимозаменяемость сканеров, снизить затраты на обучение персонала.

№ п/п	Наименование изделия	Срок гарантии	Ед. изм.	Кол-во
1.	Аппаратно-программный комплекс состоящий из сканера Fujitsu fi-6130Z (PA03630-B051) (или эквивалент), программного обеспечения Kofax Express Desktop (KX-DS00-0001) (или эквивалент), дополнительный комплект расходных материалов для сканера Fujitsu (CON-3540-011A).	Производителя - не менее 1 года, поставщика - не менее 2 лет	шт.	7
Технические характеристики и параметры для определения эквивалентности оборудования, необходимого Заказчику				
Характеристика		Параметры		
Вид сканирования	двустороннее сканирование, технология Dual CCD			
Скорость сканирования при 200 dpi	не менее 40 страниц в минуту			
Скорость сканирования при 300 dpi	не менее 30 страниц в минуту			
Ежедневный объем сканирования	до 4000 страниц			
Формат вывода	черно-белый, серый			

	и цветные изображения
Оптическое разрешение	не менее 600 dpi
Сканирующий элемент	3-х линейная CCD матрица
Формат документов	A8 – A4
Формат файла сканирования	PDF, JPEG, DOC
Драйверы	TWAIN и ISIS
Наличие функции отсечения не читаемого фона	да (красный, синий, зеленый)
Наличие дополнительные устройства	устройство автоподачи
Емкость автоподатчика	не менее 50 листов
Тип контроля двойного захвата	ультразвуковой 3-D датчик
Максимальная длина документа	до 3048 мм
Максимальная толщина документа	от 41 до 210 гр./м2
Интерфейс	USB 2.0
Сетевое питание	220В 50Гц
Сканер в комплекте	USB кабель, Русифицированный драйвер и ПО ScandAll Pro, Adobe Acrobat, QuickScan Pro, VRS Professional, TWAIN, ISIS драйвера последних версий для операционных систем Windows 2000 / Windows XP / Windows Server / Windows Vista /
Программное обеспечение	Лицензионное, русскоязычная версия - Kofax Express Desktop (KX-DS00-0001)
Дополнительный комплект расходных материалов	Общий ресурс набора роликов 400 000 листов. Набор состоит: подающий ролик (2 шт.) - ресурс 200 000 листов, разделительный ролик (2 шт.) – ресурс 200 000 листов.
Гарантия на оборудование	Производителя – не менее 1 года, поставщика – не менее 2 лет

Особые требования к программному обеспечению:

- а) поддержка распознавания штрих-кодов типа QRCode;
- б) разделение документов по пустой странице, штрих-кодам, пач-кодам или фиксированному количеству страниц в документе;
- в) индексирование информации из штрих-кодов и ручное индексирование (до 10 индексных полей);
- г) обеспечение быстрого динамического просмотра во время сканирования с возможностью передвижения и поворота страниц, увеличения их размера (приближение), визуализации передней и задней сторон страницы, объединения страниц в документ, разделения документа на несколько других, добавление отсканированной страницы в документ;
- д) возможность импорта уже отсканированных изображений (в форматах TIFF, PDF, JPG и BMP), полученных ранее с других сканеров, включая книжные, сетевые, а также с мультифункциональных устройств и фотокамер;
- е) возможность возврата предыдущих версий обрабатываемых изображений (откат);
- ж) формирование файлов PDF и PDF-A с возможностью текстового поиска;
- з) открытый интерфейс программирования (API) для создания собственных сценариев экспорта и коннекторов с любыми системами документооборота или непосредственно в базу данных.

Технические характеристики и параметры
для определения эквивалентности ПО,
необходимого Заказчику

1. Возможность как автономной установки на одно рабочее место, так и клиент-серверной установки на несколько рабочих мест для распределённого сканирования, индексирования и экспорта файлов, а также раздачи профилей заданий и сканирования на все рабочие места.
2. Русскоязычный интерфейс, возможность настройки панели инструментов.
3. Работа с многоядерным процессором
4. Изменение настроек сканера из интерфейса программы, а также встроенные улучшенные настройки сканера (определение мультиподачи, выпадение цвета и т.д.)
5. Импорт уже отсканированных изображений (в форматах TIFF, PDF, JPG и BMP), полученных ранее с других сканеров, включая книжные, сетевые, а также с multifunctionальных устройств и фотокамер.
6. Пересканирование нажатием одной кнопки и возвращение предыдущих версий обработанных изображений (откат).
7. Улучшение качества отсканированных изображений с помощью специальных функций (удаления перекоса, обрезка краёв, автоповорот по ориентации текста, удаления пустой страницы и др.) как во время сканирования, так и после сканирования.
8. Динамический просмотр образов с возможностью передвижения и поворота страниц, увеличения их размера (приближение), визуализации передней и задней сторон страницы, объединения страниц в документ, разделения документа на несколько других, добавление отсканированной страницы в документ.
9. Распознавание 14 вариантов одно- и двухмерных штрих-кодов.
10. Разделение документов по пустой странице, распознанным штрих-кодам, пач-кодам или фиксированному количеству страниц в документе.
11. Индексирование информации из штрих-кодов и ручное индексирование (неограниченное число индексных полей). Возможность распознавания данных «на лету» при обведении их курсором «мышки» при ручном индексировании. Возможность выбора значений индексов из выпадающего списка.
12. Автоматическое зональное индексирование полей данных на документе (запоминает индексные зоны и автоматически повторяет извлечение данных на последующих документах).
13. Возможность настройки правил проверки извлечённых данных при индексировании (варианты и количество символов, форматы даты, времени, контрольные слова и т.п.)
14. Связь с базой данных через ODBC-стандарт, сверка значений индексных полей с базой данных, поиск в базе данных по значению штрих-кода, обновление выпадающего списка индексов из базы данных.

15. Максимальное сжатие размеров цветного изображения до размера чёрно-белого без потери качества.
16. Задание имени файлов, в том числе по значениям штрих-кодов и индексных полей
17. Задание формата (одностраничные JPEG/TIFF/PDF и многостраничные TIFF/PDF) и пути сохранения файлов (в локальную или сетевую папку)
18. Формирование файлов PDF и PDF-A с возможностью текстового поиска (графика + распознанный текст, включая русский язык).
19. Настраиваемые сценарии экспорта файлов в MS SharePoint или в Kofax Capture (через XML-импорт).
20. Создание пользовательских профилей заданий и сканирования.
21. Открытый интерфейс программирования (API) для создания дополнительных программных модулей собственных сценариев экспорта и коннекторов с любыми системами документооборота или непосредственно в базу данных и создания дополнительных программных модулей.
22. Готовый коннектор экспорта документов и данных в MS SharePoint.
23. Отсутствие ограничения на объём обрабатываемых страниц.
24. CD с дистрибутивом ПО.
25. Электронный ключ защиты лицензии.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р. Петросян

Начальник
Управления делами

Ю.А. Козлов

Бланк организации

«___» _____ г.

№ _____

В Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии,
119991, г. Москва, Ленинский пр.
д.9

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Изучив извещение № _____ о проведении запроса котировок, мы

(наименование организации)

Тел.: _____ E-mail: _____

предлагаем поставить товар (сканеры) по адресу: 119991, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 9

№ п/п	Наименование разделов	Предложения участника размещения заказа
1	Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа	
2	Идентификационный номер налогоплательщика	
3	Наименование, характеристика и количество поставляемого товара, оказываемых работ, услуг*	
4	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	
5	Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	
6	Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей	
7	Сроки и условия оплаты поставляемого товара, выполненной работы, оказанной услуги	

8	Согласие участника размещения заказа исполнить условия контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок	
9	Отсутствие участника размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков	

* СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

№ п/п	Наименование изделия	Срок гарантии	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Цена партии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аппаратно-программный комплекс состоящий из сканера _____, программного обеспечения _____, дополнительного комплект расходных материалов для сканера _____		шт.	7		
ИТОГО:						
Технические характеристики и параметры оборудования						
Характеристика			Параметры			
Вид сканирования						
Скорость сканирования при 200 dpi						
Скорость сканирования при 300 dpi						
Ежедневный объем сканирования						
Формат вывода						
Оптическое разрешение						
Сканирующий элемент						
Формат документов						
Формат файла сканирования						
Драйверы						
Наличие функции отсечения не читаемого фона						

Наличие дополнительные устройства	
Емкость автоподатчика	
Тип контроля двойного захвата	
Максимальная длина документа	
Максимальная толщина документа	
Интерфейс	
Сетевое питание	
Программное обеспечение	
Дополнительный комплект расходных материалов	
Гарантия на оборудование	
Особые требования:	

Технические характеристики и параметры ПО для сканеров:
(в соответствии со спецификацией к Извещению, с п.1 по п.25)

№ п/п	Технические характеристики и параметры ПО Заказчика	Технические характеристики и параметры ПО Участника
1	Возможность как автономной установки на одно рабочее место, так и клиент-серверной установки на несколько рабочих мест для распределённого сканирования, индексирования и экспорта файлов, а также раздачи профилей заданий и сканирования на все рабочие места	
2	Русскоязычный интерфейс, возможность настройки панели инструментов	
3	Работа с многоядерным процессором	
4	Изменение настроек сканера из интерфейса программы, а также встроенные улучшенные настройки сканера (определение мультиподачи, выпадение цвета и т.д.)	
5	Импорт уже отсканированных изображений (в форматах TIFF, PDF, JPG и BMP), полученных ранее с других сканеров, включая книжные, сетевые, а также с multifunctional устройств и фотокамер	
6	Пересканирование нажатием одной кнопки и возвращение предыдущих версий обработанных изображений	

	(откат)	
7	Улучшение качества отсканированных изображений с помощью специальных функций (удаления перекоса, обрезка краёв, автоповорот по ориентации текста, удаления пустой страницы и др.) как во время сканирования, так и после сканирования	
8	Динамический просмотр образов с возможностью передвижения и поворота страниц, увеличения их размера (приближение), визуализации передней и задней сторон страницы, объединения страниц в документ, разделения документа на несколько других, добавление отсканированной страницы в документ	
9	Распознавание 14 вариантов одно- и двухмерных штрих-кодов	
10	Разделение документов по пустой странице, распознанным штрих-кодам, пач-кодам или фиксированному количеству страниц в документе	
11	Индексирование информации из штрих-кодов и ручное индексирование (неограниченное число индексных полей). Возможность распознавания данных «на лету» при обведении их курсором «мышки» при ручном индексировании. Возможность выбора значений индексов из выпадающего списка	
12	Автоматическое зональное индексирование полей данных на документе (запоминает индексные зоны и автоматически повторяет извлечение данных на последующих документах)	
13	Возможность настройки правил проверки извлечённых данных при индексировании (варианты и количество символов, форматы даты, времени, контрольные слова и т.п.)	
14	Связь с базой данных через ODBC-стандарт, сверка значений индексных полей с базой данных, поиск в базе данных по значению штрих-кода, обновление выпадающего списка индексов из базы данных	
15	Максимальное сжатие размеров цветного изображения до размера чёрно-белого без потери качества	
16	Задание имени файлов, в том числе по значениям штрих-кодов и индексных полей	

17	Задание формата (одностраничные JPEG/TIFF/PDF и мультистраничные TIFF/PDF) и пути сохранения файлов (в локальную или сетевую папку)	
18	Формирование файлов PDF и PDF-A с возможностью текстового поиска (графика + распознанный текст, включая русский язык)	
19	Настраиваемые сценарии экспорта файлов в MS SharePoint или в Kofax Capture (через XML-импорт)	
20	Создание пользовательских профилей заданий и сканирования	
21	Открытый интерфейс программирования (API) для создания дополнительных программных модулей собственных сценариев экспорта и коннекторов с любыми системами документооборота или непосредственно в базу данных и создания дополнительных программных модулей	
22	Готовый коннектор экспорта документов и данных в MS SharePoint	
23	Отсутствие ограничения на объём обрабатываемых страниц	
24	CD с дистрибутивом ПО	
25	Электронный ключ защиты лицензии	

Данные технические характеристики и параметры оборудования и ПО должны быть заполнены Участником в обязательном порядке.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей котировочной заявки, поставить товар, выполнить работу, оказать услугу в следующие сроки _____ и согласны с имеющимися в запросе котировок и прилагаемом проекте Контракта условиями поставки товара, выполнения работы, оказания услуги и порядком платежа.

Мы извещены, что в случае победы в запросе котировок, при нашем уклонении от заключения Контракта или при расторжении с нами Контракта по решению суда в связи с существенным нарушением нами условий исполнения Контракта, сведения о нас будут включены в Реестр недобросовестных поставщиков.

Подпись _____

руководителя (для юридического лица),
физического лица

_____ (инициалы, фамилия)

место для печати

КОНТРАКТ № _____ (проект)
Поставка сканеров

г. Москва

«___» _____ 201 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, действующее от имени Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании Положения и доверенности № _____ от _____ г., и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов размещения государственного заказа путем запроса котировок цен и в соответствии с Протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок № _____ от «___» _____ 201 г. на участие в запросе котировок цен на поставку сканеров для Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Настоящий Контракт заключается по итогам запроса котировок, победителем которого стал Поставщик, и распространяется на одновременную поставку товаров для государственных нужд в 2012 году.

1.2. В соответствии с настоящим Контрактом Поставщик обязуется поставить Заказчику по его требованиям сканеры (далее - Товар) в количестве и комплектации согласно Спецификации (Приложение 1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик принять и оплатить Товар.

1.3. Товар должен соответствовать принятым для данного вида Товара стандартам, а также иметь необходимые товаросопроводительные документы (счет-фактура, накладная, сертификат соответствия, технический паспорт).

1.4. Товар имеет гарантийный срок. Право требования гарантийных обязательств переходит к Заказчику после передачи Товара от Поставщика.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Товар оплачивается Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками выделенных бюджетных ассигнований по цене, указанной в настоящем Контракте.

2.2. Общая сумма контракта составляет _____ рублей
(_____ рублей __ копеек), в том числе НДС _____ рублей.
(сумма прописью)

2.3. В цену контракта включены все расходы, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.4. Источник финансирования работы – федеральный бюджет, раздел 04 «Национальная экономика», подраздел 01 «Общеэкономические вопросы», целевая статья 0010400 «Центральный аппарат», вид расходов 242 «Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий», КОСГУ 310 «Увеличение стоимости основных средств».

2.5. Оплата по настоящему Контракту производится в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета, счета-фактуры, товарной накладной в течение пяти банковских дней после поставки товара и подписания акта приемки-передачи товаров.

2.6. Цена товара на период действия Контракта является фиксированной и пересмотру не подлежит.

2.7. Стоимость доставки товара, тары, упаковки и маркировки входит в стоимость товара по настоящему Контракту.

3. УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка товара производится в соответствии со Спецификацией к настоящему Контракту (Приложение 1 к настоящему Контракту).

3.2. Поставщик обязуется поставить Заказчику товар в течение 10 дней с даты заключения настоящего Контракта.

3.3. Поставляемый товар должен быть новым, изготовленным не ранее 2011 года, в заводской упаковке, фирменного производства, соответствовать ГОСТам и иным документам, регламентирующим его качество.

3.4. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и хранении.

3.5. Грузополучателем товара является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Товар доставляется Поставщиком любым видом транспорта по адресу Заказчика.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Поставить товар в течение 10 рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Контракта.

4.1.2. Передать товар в количестве и по качеству, соответствующим требованиям Контракта, а также техническим условиям завода-изготовителя.

4.1.3. Произвести доставку товара до места, указанного Заказчиком по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д. 9.

4.1.4. Предоставить Заказчику необходимую товаросопроводительную документацию (счет-фактура, товарная накладная, техническая документация).

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Принять и оплатить товар в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.2.2. Получить товар в срок, согласованный сторонами, и оформить необходимые приемосдаточные документы.

4.2.3. Нести все риски утраты или повреждения товара с момента, когда товар предоставлен в распоряжение Заказчика.

4.2.4. В случае обнаружения несоответствия товара требованиям настоящего Контракта в течение 15-ти дней направить Поставщику рекламацию, содержащую данные о характере несоответствия.

4.3. Стороны не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Контракту третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Право собственности на товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент подписания Заказчиком документов о приемке товара.

5.2. Датой поставки товара считается дата, указанная в приемосдаточных документах, подписанных сторонами по договору.

5.3. В случае обнаружения некомплектности и (или) повреждения товара составляется Акт. Срок устранения недостатков - 30 дней со дня подписания Акта.

5.4. Поставщик несет все риски гибели или повреждения товара до момента передачи его Заказчику по приемо-сдаточным документам.

5.1. Некачественный (некомплектный) товар не считается поставленным.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае полного или частичного невыполнения договора одной из сторон последняя обязана возместить другой стороне причиненные в результате этого убытки в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. За нарушение установленного по настоящему договору срока выполнения работы, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, в размере одной трёхсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

6.3. За нарушение установленного по настоящему договору срока исполнения обязательств, Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку за каждый день просрочки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

6.4. Имущественные споры по настоящему договору между Заказчиком и Исполнителем рассматриваются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

7. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Контракту, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие стихийные природные бедствия.

7.2. Сторона, которая не исполняет обязательств по настоящему Контракту вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении трех последовательных месяцев, настоящий Контракт может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Контракту или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде г. Москвы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

9. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.2. Досрочное расторжение Контракта может иметь место по соглашению Сторон либо на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Контракт, должна направить письменное уведомление о намерении его расторгнуть другой Стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Контракт вступает в действие с момента его подписания и действует до исполнения сторонами всех своих обязательств.

10.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение двух дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

10.3. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Контрактом, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение: 1: Спецификация товара, на четырех листах.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Федеральное агентство по
техническому регулированию и
метрологии (РОССТАНДАРТ)
Адрес:
Москва, В-49, ГСП-1, 119991
Ленинский пр-кт, д. 9
ОГРН 1047706034232
ОКПО 00091089 ОКВЭД 75.11.11
ИНН/КПП 7706406291/770601001
лицевой счет 03951001720 в
Межрегиональном операционном
УФК,
расчетный счет
40105810700000001901
в ОПЕРУ-1 Банка России г. Москва
БИК 044501002

Поставщик:

_____ / _____ / _____ / _____ /

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

к контракту.
Поставка сканеров

г. Москва

“ “ _____ 201 г.

Поставщик - _____ в лице _____ действующего на основании _____ с одной стороны и Заказчик - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с другой стороны, в лице _____, действующего на основании доверенности № _____ от _____ г., с другой стороны составили настоящую спецификацию на поставку сканеров для нужд Агентства.

№ п/п	Наименование изделия	Срок гарантии	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Цена партии, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аппаратно-программный комплекс состоящий из сканера _____, программного обеспечения _____, дополнительный комплект расходных материалов для сканера _____		шт.	7		
ИТОГО:						
Технические характеристики и параметры оборудования						
Характеристика			Параметры			
Вид сканирования						
Скорость сканирования при 200 dpi						
Скорость сканирования при 300 dpi						
Ежедневный объем сканирования						
Формат вывода						
Оптическое разрешение						

Сканирующий элемент	
Формат документов	
Формат файла сканирования	
Драйверы	
Наличие функции отсечения не читаемого фона	
Наличие дополнительные устройства	
Емкость автоподатчика	
Тип контроля двойного захвата	
Максимальная длина документа	
Максимальная толщина документа	
Интерфейс	
Сетевое питание	
Программное обеспечение	
Дополнительный комплект расходных материалов	
Гарантия на оборудование	
Особые требования:	

Технические характеристики и параметры ПО для сканеров.

1. Возможность как автономной установки на одно рабочее место, так и клиент-серверной установки на несколько рабочих мест для распределённого сканирования, индексирования и экспорта файлов, а также раздачи профилей заданий и сканирования на все рабочие места.
2. Русскоязычный интерфейс, возможность настройки панели инструментов.
3. Работа с многоядерным процессором
4. Изменение настроек сканера из интерфейса программы, а также встроенные улучшенные настройки сканера (определение мультиподачи, выпадение цвета и т.д.)
5. Импорт уже отсканированных изображений (в форматах TIFF, PDF, JPG и BMP), полученных ранее с других сканеров, включая книжные, сетевые, а также с multifunctionальных устройств и фотокамер.

6. Пересканирование нажатием одной кнопки и возвращение предыдущих версий обработанных изображений (откат).
7. Улучшение качества отсканированных изображений с помощью специальных функций (удаления перекоса, обрезка краёв, автоповорот по ориентации текста, удаления пустой страницы и др.) как во время сканирования, так и после сканирования.
8. Динамический просмотр образов с возможностью передвижения и поворота страниц, увеличения их размера (приближение), визуализации передней и задней сторон страницы, объединения страниц в документ, разделения документа на несколько других, добавление отсканированной страницы в документ.
9. Распознавание 14 вариантов одно- и двухмерных штрих-кодов.
10. Разделение документов по пустой странице, распознанным штрих-кодам, пач-кодам или фиксированному количеству страниц в документе.
11. Индексирование информации из штрих-кодов и ручное индексирование (неограниченное число индексных полей). Возможность распознавания данных «на лету» при обведении их курсором «мышки» при ручном индексировании. Возможность выбора значений индексов из выпадающего списка.
12. Автоматическое зональное индексирование полей данных на документе (запоминает индексные зоны и автоматически повторяет извлечение данных на последующих документах).
13. Возможность настройки правил проверки извлечённых данных при индексировании (варианты и количество символов, форматы даты, времени, контрольные слова и т.п.)
14. Связь с базой данных через ODBC-стандарт, сверка значений индексных полей с базой данных, поиск в базе данных по значению штрих-кода, обновление выпадающего списка индексов из базы данных.
15. Максимальное сжатие размеров цветного изображения до размера чёрно-белого без потери качества.
16. Задание имени файлов, в том числе по значениям штрих-кодов и индексных полей
17. Задание формата (одностраничные JPEG/TIFF/PDF и многостраничные TIFF/PDF) и пути сохранения файлов (в локальную или сетевую папку)
18. Формирование файлов PDF и PDF-A с возможностью текстового поиска (графика + распознанный текст, включая русский язык).
19. Настраиваемые сценарии экспорта файлов в MS SharePoint или в Kofax Capture (через XML-импорт).
20. Создание пользовательских профилей заданий и сканирования.
21. Открытый интерфейс программирования (API) для создания дополнительных программных модулей собственных сценариев экспорта и коннекторов с любыми системами документооборота или непосредственно в базу данных и создания дополнительных программных модулей.
22. Готовый коннектор экспорта документов и данных в MS SharePoint.

- 23. Отсутствие ограничения на объём обрабатываемых страниц.
- 24. CD с дистрибутивом ПО.
- 25. Электронный ключ защиты лицензии.

Настоящая спецификация является неотъемлемой частью Контракта на поставку сканеров N _____ от _____ 201 года

От Заказчика:

От Поставщика:

_____/ /
« » 201 г.
МП

_____/ /
« » 201 г.
МП

РАЗДЕЛ VI. ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА.

На телефонный запрос Заказчика о возможности поставки конкретной марки сканера с комплектом расходных материалов и программного обеспечения, с указанием количества, цены за единицу и за партию товара поступило 5 коммерческих предложений.

	№1	№2	№3	№4	№5
Источник информации	Коммерческое предложение	Коммерческое предложение	Коммерческое предложение	Коммерческое предложение	Коммерческое предложение
Аппаратно-программный комплекс состоящий из сканера Fujitsu fi-6130Z (PA03630-B051) (или эквивалент), программного обеспечения Kofax Express Desktop (КХ-DS00-0001) (или эквивалент), дополнительный комплект расходных материалов для сканера Fujitsu (CON-3540-011A), стоимость 1 комплекта	55,0	54,2	53,5	54,5	55,8
Аппаратно-программный комплекс состоящий из сканера Fujitsu fi-6130Z (PA03630-B051) (или эквивалент), программного обеспечения Kofax Express Desktop (КХ-DS00-0001) (или эквивалент), дополнительный комплект расходных материалов для сканера Fujitsu (CON-3540-011A), стоимость 7 комплектов	385,0	379,75	374,78	381,675	390,6

№1 – ООО «Триал электроникс плс» 117303, г. Москва, ул. Малая Юшуньская д.1, тел.913-24-51, 913-24-53 Попова О.В.

№ 2 – ООО «Пирит» 115533 , г. Москва, Андропова пр-кт, д. 22 тел. 785-55-54 Гончаров В.Г.

№ 3 – ООО «Пролог Резерв», 117218, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36 , к. 1 тел. 8-903-966-89-81 Милентьев Д.С.

№ 4– ЗАО «НОВОСФЕРА», 115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 10, корп. 4 тел. 495-755-69-72 Тарасова О.

№ 5 – ООО «ВИВА КОМПЛЕКС», 117303, г. Москва, ул. Малая Юшуньская, д.1, корп.2, тел.319-82-21 Лизичева С.Е.

Ср.цена за единицу товара(тыс.руб.)=
 $= (55,0+54,2+53,5+54,5+55,8)/5=54,6$

Ср.цена контракта(тыс.руб.)=
 $= (385,0+379,75+374,78+381,675+390,6)/5=382,361$

Начальник Управления делами

Ю.А. Козлов