

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус I, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ _____
На № 30/2 от 30.01.21

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки многофункционального устройства и расходных материалов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара		Ед. изм.	Кол-во
1	МФУ лазерный цветной Kyocera ECOSYS M6630cidn (Комплект картриджей ТК-5270)	Общий тип	ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А4	комплект	1
		Технология	KYOCERA ECOSYS, Colour Laser (цветное лазерное устройство KYOCERA на базе технологии ECOSYS)		
		Производительность	до 30 цветных и монохромных страниц формата А4 в минуту		
		Разрешение	1 200 x 1 200 точек на дюйм (печать на пониженной скорости), 600 x 600 точек на дюйм (сканирование/копирование).		
		Время разогрева	не более 26 секунд		
		Время выхода первого листа	Около 6,5/7,5 секунд или менее.		

		Время выхода первой копии	Около 8,5/10 секунд или менее (ч/б / цвет, автоподатчик), около 7,5/9 секунд или менее (ч/б / цвет, стекло экспонирования).		
		Габаритные размеры (Ш x Г x В)	475 x 558 x 616 мм		
		Масса	35,4 кг включая тонер		
		Потребление электроэнергии	Печать: 496 Вт. Копирование: 521 Вт. В режиме ожидания: 70 Вт. В спящем режиме: 0,6 Вт.		
		Источник электропитания	220 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц		
		Уровень шума (ISO 7779 / ISO 9296)	Шум (уровень звукового давления ISO 7779 / ISO 9296): Копирование/печать: 49,5 дБ. В режиме ожидания: 30 дБ.		
		Стандарты безопасности	Настоящее изделие изготовлено в соответствии с требованиями стандарта качества ISO 9001 и стандарта защиты окружающей среды ISO 14001.		
		Память	в стандартной комплектации 1024 МБ, максимально 2.048 МБ		
		Входная емкость	Универсальный податчик на 100 листов плотностью 60-220 г/м ² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Folio, Custom (от 70 x 148 до 216 x 356 мм); в стандартной комплектации универсальная кассета для бумаги на 250 листов плотностью 60-163 г/м ² и форматов А4, А5, А6, В5, В6, Letter, Legal, Folio, Custom (от 105 x 148 до 216 x 356 мм).		
		Макс. объем подачи бумаги с	1 850 листов		

		дополнительными устройствами	
		Дуплекс	Дуплексный блок в стандартной комплектации поддерживает печать на бумаге плотностью 60-163 г/м ² и форматов А4, А5, В5, Letter, Legal.
		Выходной лоток	250 листов лицевой стороной вниз
		Устройство автоматической подачи оригиналов	75 листов, одностороннее сканирование 50–120 г/м ² , двустороннее сканирование 50–110 г/м ² , А4, А5, А6, В5, Letter, Legal, Custom (140 x 210 — 216 x 356 мм)
		Общие характеристики бумаги	Все показатели рассчитаны, исходя из максимальной толщины листа бумаги, равной 0,11 мм.
		Процессор	ARM Cortex-A9 Dual core 1,2 ГГц + ARM Cortex-M3 100 МГц.
		Язык контроллера	PRESCRIBE Пс
		Эмуляции	PCL6 (5c/XL), KPDL3 (совместим с PostScript 3), прямая печать PDF-файлов, прямая печать XPS-файлов.
		Шрифты	93 векторных шрифта (PCL), 93 шрифта (KPDL3), 8 шрифтов (Windows Vista), 1 растровый шрифт, 45 типов одномерных штрих-кодов, 1 тип двумерных штрих-кодов (PDF-417).
		Интегрированный учет	100 кодов департаментов
		Особенности	Стандарты безопасности: IPSec, HTTPS, SNMPv3, IPPS, Прямая печать зашифрованных PDF, Private Print, безопасная печать через SSL, POP через SSL, SMTP

			через SSL, контроль доступа с помощью 100 интегрированных кодов департаментов Data Security Kit (e) защищает данные на опциональном SSD носителе	
		Протокол	Мобильное приложение для печати и сканирования KYOCERA Mobile Print для iOS и Android, AirPrint, Mopria, Wi-Fi Direct, Google Cloud Print.	
		Операционные системы	Актуальные версии ОС Windows, MAC OS X версии 10,8. UNIX, LINUX, прочие ОС по запросу	
		Макс. размер оригинала	A4/legal	
		Функции цифрового копирования	Автоматический цветной режим, однократное сканирование с тиражированием при печати, электронная сортировка копий, режимы компоновки «2 страницы на 1 листе» и «4 страницы на 1 листе», копирование идентификационных карт пользователей, резервирование задания, приоритетная печать, программное, автоматическое двустороннее копирование, разделение копий, непрерывное сканирование, автоматическая смена кассет, управление плотностью тонера в копии.	
		Режимы экспонирования	автоматический, ручной – 9 шагов	
		Предустановленные коэффициенты масштабирования	7-кратное уменьшение/5-кратное увеличение	
		Диапазон масштабирования	25 — 400 % с шагом 1%	

	Непрерывное копирование	1 — 999
	Настройки изображения	текст, фото, микс, карта, печатный документ
	Формат сжатия	MMR/JPEG
	Типы файлов	TIFF, PDF, PDF/A, PDF-файлы высокого разрешения, зашифрованные PDF, JPEG- и XPS-файлы
	Возможности	Цветное сканирование, встроенная адресная книга, поддержка Active Directory, передача данных с шифрованием, множественная одновременная рассылка сканов (в электронную почту, факс, папку SMB/FTP, на печать); пропуск пустой страницы.
	Исходное изображение	текст, фото, текст + фото, оптическое распознавание символов
	Макс. размер сканируемого оригинала	A4 / legal
	Особенности	Сканирование с отправкой по электронной почте (SMTP через SSL), с отправкой на FTP (через SSL), с отправкой по протоколу SMB, на USB-носитель, TWAIN-сканирование (USB, сетевое), WSD(WIA)-сканирование (USB, сетевое)
	Разрешение сканирования	600, 400, 300, 200 точек на дюйм (256 градаций серого)
	Скорость сканирования	60 изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат A4, ч/б); 40 изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат A4, цвет); 26 изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат A4, ч/б, дуплекс); 17

		изображений в минуту (300 точек на дюйм, формат А4, цвет, дуплекс).		
	Совместимость	ITU-T Super G3		
	Скорость модема	до 33,6 Кбит/с		
	Скорость сканирования	2 сек		
	Скорость передачи	менее 3 сек		
	Плотность сканирования	стандартная — 8 точек/мм x 3,85 линии/мм, улучшенная — 8 точек/мм x 7,7 линии/мм, высокая — 8 точек/мм x 15,4 линии/мм, сверхвысокая 16 точек/мм x 15,4 линии/мм		
	Макс. формат оригинала	A4 / legal		
	Способ сжатия	JBIG, MMR, MR, MH		
	Особенности	отправка факса по сети, приём и передача двусторонних документов, приём и передача зашифрованных данных, передача нескольким адресатам, ретрансляция		
	Стандартные интерфейсы	USB 2.0 (высокоскоростной), USB-хост для использования USB-накопителей, FastEthernet (10/100BaseTX), Разъем для дополнительного внутреннего принт-сервера или жесткого диска, Разъем для дополнительной карты CompactFlash		
	<u>TK-5270K</u>	Черный тонер, ресурс 8000 страниц формата А4 в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера 3500 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.		

		<u>TK-5270C</u>	Микродispersный тонер синий на 6000 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера: 2500 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.		
		<u>TK-5270M</u>	Микродispersный тонер пурпурный, на 6000 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера: 2500 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.		
		<u>TK-5270Y</u>	Микродispersный тонер желтый на 6000 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798. Емкость стартового тонера: 2500 страниц в соответствии с ISO/IEC 19798.		

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 1.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение

гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «30» 01 2024 г. по «02» 02 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

А.Ю. Афонин