

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su)  
<http://www.chumakovs.su>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

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

На № 13/3 от 13.03.2018

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оргтехники, комплектующих и расходных материалов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Прошу предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара/Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Плоттер HP Designjet T830 36" MFP принтер/сканер/копир, A0, 1Гб, USB, LAN, WiFi <b>Общие характеристики</b> Устройство принтер/сканер/копир Тип печати цветная Технология печати термическая струйная Размещение напольный <b>Принтер</b> Максимальный формат A1 Печать фотографий есть Количество цветов 4 Максимальное разрешение для ч/б печати 2400x1200 dpi Максимальное разрешение для цветной печати 2400x1200 dpi <b>Сканер</b> Максимальный формат оригинала A1 Максимальный размер сканирования 914x2770 мм Глубина цвета 24 бит	шт	1

	<p>Разрешение сканера 600x600 dpi</p> <p><b>Копир</b>  Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x600 dpi  Максимальное разрешение копира (цветн.) 600x600 dpi  Изменение масштаба 25-400 %  Максимальное количество копий за цикл 99</p> <p><b>Расходные материалы</b>  Печать на: пленках, фотобумаге, глянцевой бумаге, матовой бумаге, рулоне  Количество картриджей 4</p> <p><b>Память/Процессор</b>  Объем памяти 1024 Мб</p> <p><b>Интерфейсы</b>  Интерфейсы Ethernet (RJ-45), Wi-Fi, 802.11n, USB 2.0  Поддержка AirPrint есть</p> <p><b>Шрифты и языки управления</b>  Поддержка PostScript нет</p> <p><b>Дополнительная информация</b>  Поддержка ОС Windows  Потребляемая мощность (при работе) 35 Вт  Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 3.5 Вт  Габариты (ШxВxГ) 1403x1155x629 мм  Вес 62.5 кг  Особенности  скорость печати – чертеж 82 отпечатка формата А1 в час, скорость линейного сканирования: до 3,81 см/с (цветной режим, 200 dpi); до 11,43 см/с (оттенки серого, 200 dpi); автоматическое устройство для обрезки; внешний диаметр рулона: 100 мм; толщина носителя: до 11,8 мм</p>		
2	<p>Картридж HP Yellow DJ T730/830 (130ml) для Плоттера HP Designjet T830 36" MFP</p> <p>Бренд Hewlett Packard  Модель F9J65A  Оригинальность Оригинальные  Производитель Hewlett Packard</p>	шт	1
3	<p>Картридж HP Magenta DJ T730/830 (130ml) для Плоттера HP Designjet T830 36" MFP</p> <p>Бренд Hewlett Packard  Модель F9J66A  Оригинальность Оригинальные  Производитель Hewlett Packard</p>	шт	1
4	<p>Картридж HP Cyan DJ T730/830 (130ml) для Плоттера HP Designjet T830 36" MFP</p> <p>Бренд Hewlett Packard  Модель F9J67A  Оригинальность Оригинальные  Производитель Hewlett Packard</p>	шт	1
5	<p>Картридж HP Matte Black DJ T730/830 (130ml) для Плоттера HP Designjet T830 36" MFP</p>	шт	2

	Бренд Hewlett Packard Модель F9J64A Оригинальность Оригинальные Производитель Hewlett Packard		
6	Перезаправляемые картриджи (ПЗК/ДЗК) для HP DesignJet T830, T730 (comp. HP 728), без чипов, 4 x 260 мл	шт	1
7	Чернила для HP DesignJet T830, T730 (comp. HP 728), комплект 4 x 200 мл. В комплект входят 4 банки с чернилами объёмом по 200 мл.: DCTec-T610MK(p)-200 — чёрные пигментные, DCTec-T610C-200 — голубые водорастворимые, DCTec-T610M-200 — пурпурные водорастворимые, DCTec-T610Y-200 — жёлтые водорастворимые.	шт	2
8	HP Ярко-белая бумага для струйной печати, 610мм * 45м, 90 г/м2 HP C6035A Ярко-белая бумага для струйной печати Hewlett Packard Размер - 610мм * 45 м Плотность - 90 г/м2	шт	3
9	Бумага в рулонах HP InkJet Bond Paper, 914 мм x 45,7 м (Q1397A) Торговая марка: <u>HP InkJet Bond Paper-universal</u> Внутренний диаметр втулки: 50.8 мм Внутренний диаметр втулки (дюйм): 2 дюйм Плотность бумаги: 80 г/кв.м Рулонов в коробке: 1 шт. Длина намотки: 45.7 ~м Ширина роля (дюйм): 36 дюйм Рулон: Да Наличие втулки: Да Ширина роля (мм): 914 мм Белизна: 160 % Формат: A0+ Схема вложения: 1 Страна происхождения: Польша	шт	3
10	МФУ Kyocera TASKalfa 3511i ч/б лазерная печать до 35 стр/мин/ макс.формат печати A3(297x420мм) цветной ЖК-дисплей, двусторонняя печать Ether <b>Общие характеристики</b> Устройство принтер/сканер/копир Тип печати черно-белая Технология печати лазерная Размещение напольный Область применения большой офис Количество страниц в месяц 125000 <b>Принтер</b> Максимальный формат A3 Автоматическая двусторонняя печать есть	шт	1

Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi  
Скорость печати 35 стр/мин (ч/б А4), 17 стр/мин (ч/б А3)  
Время разогрева 18 с

#### **Сканер**

Тип сканера планшетный  
Максимальный формат оригинала А3  
Глубина цвета 24 бит  
Оттенки серого 256  
Разрешение сканера 600x600 dpi  
Скорость сканирования (цветн.) 160 стр./мин. (А4, 300 dpi, с DP-7110)  
Скорость сканирования (ч/б) 160 стр./мин. (А4, 300 dpi, с DP-7110)  
Поддержка стандартов TWAIN  
Отправка изображения по e-mail есть

#### **Копир**

Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x600 dpi  
Время выхода первой копии 3.6 с  
Изменение масштаба 25-400 %  
Шаг масштабирования 1 %  
Максимальное количество копий за цикл 999

#### **Лотки**

Подача бумаги 1100 лист. (стандартная), 4100 лист. (максимальная)  
Вывод бумаги 250 лист. (стандартный), 3200 лист. (максимальный)  
Емкость лотка ручной подачи 100 лист.

#### **Расходные материалы**

Плотность бумаги 45-256 г/м<sup>2</sup>  
Печать на: карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге  
Ресурс ч/б картриджа/тонера 35000 страниц  
Количество картриджей 1  
Тип картриджа/тонера ТК-7205

#### **Память/Процессор**

Объем памяти 2048 Мб  
Процессор Freescale QorIQ P1024 (Dual Core)  
Частота процессора 1000 МГц

#### **Интерфейсы**

Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0  
Устройство для чтения карт памяти есть  
Поддержка карт памяти SD  
Прямая печать есть  
Веб-интерфейс есть

#### **Шрифты и языки управления**

Поддержка PostScript есть  
Поддержка PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, PDF  
Количество установленных шрифтов PostScript 136  
Количество установленных шрифтов PCL 93

#### **Дополнительная информация**

Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS  
Отображение информации цветной ЖК-дисплей  
Диагональ дисплея 9 дюйм.  
Потребляемая мощность (при работе) 660 Вт  
Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 120 Вт

	<p>Уровень шума при работе 46.8 дБ  Уровень шума в режиме ожидания 26.1 дБ  Габариты (ШхВхГ) 594х680х696 мм  Вес 58 кг  Особенности 32 GB SSD, верхняя крышка, жесткий диск 320 Гб  опционально</p>		
	<p><b>МФУ Kyocera TASKalfa 2552 si</b> Общие характеристики  Устройство принтер/сканер/копир  Тип печати цветная  Технология печати лазерная  Размещение напольный  Область применения большой офис  Количество страниц в месяц 100000  <b>Принтер</b>  Максимальный формат А3  Максимальный размер отпечатка 320 × 450 мм  Автоматическая двусторонняя печать есть  Количество цветов 4  Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi  Максимальное разрешение для цветной печати 1200x1200 dpi  Скорость печати  25 стр/мин (ч/б А4), 25 стр/мин (цветн. А4), 12 стр/мин (ч/б А3), 12 стр/мин (цветн. А3)  Время разогрева 18 с  Время выхода первого отпечатка 6.40 с (ч/б), 8.50 с (цветн.)  <b>Сканер</b>  Тип сканера планшетный/протяжный  Максимальный формат оригинала А3  Разрешение сканера 600x600 dpi  Устройство автоподачи оригиналов двустороннее  Скорость сканирования (цветн.) 160 (А4, разрешение 300x300 с DP-7110)  Скорость сканирования (ч/б) 160 (А4, разрешение 300x300 с DP-7110)  Поддержка стандартов TWAIN, WIA  Отправка изображения по e-mail есть  <b>Копир</b>  Максимальное разрешение копира (ч/б) 600x600 dpi  Максимальное разрешение копира (цветн.) 600x600 dpi  Скорость копирования  25 стр/мин (ч/б А4), 25 стр/мин (цветн. А4), 12 стр/мин (ч/б А3), 12 стр/мин (цветн. А3)  Время выхода первой копии 6.4 с  Изменение масштаба 25-400 %  Шаг масштабирования 1 %  Максимальное количество копий за цикл 999  <b>Лотки</b>  Подача бумаги  1150 лист. (стандартная), 7150 лист. (максимальная)  Вывод бумаги  500 лист. (стандартный), 4300 лист. (максимальный)</p>		

<p>Емкость лотка ручной подачи 150 лист.  Расходные материалы  Плотность бумаги 52-300 г/м2  Печать на:  карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге  Ресурс цветного картриджа/тонера 12000 страниц  Ресурс ч/б картриджа/тонера 20000 страниц  Количество картриджей 4  Тип картриджа/тонера  черный ТК-8345К, цветные ТК-8345С, ТК-8345М, ТК-8345У  Память/Процессор  Объем памяти 4096 Мб  Процессор Freescale QorIQ P1022 (Dual Core)  Частота процессора 1000 МГц  Интерфейсы Ethernet (RJ-45), USB 2.0  Поддержка AirPrint есть  Устройство для чтения карт памяти есть  Поддержка карт памяти SD  Прямая печать есть  Веб-интерфейс есть  Шрифты и языки управления  Поддержка PostScript есть  Поддержка PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, PDF  Количество установленных шрифтов PostScript 136  Количество установленных шрифтов PCL 93  Дополнительная информация  Поддержка ОС Windows, Linux, Mac OS, iOS  Отображение информации цветной ЖК-дисплей  Диагональ дисплея 9 дюйм.  Потребляемая мощность (при работе) 500 Вт  Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 40 Вт  Уровень шума при работе 48.3 дБ  Уровень шума в режиме ожидания 30.1 дБ  Габариты (ШхВхГ) 602х790х665 мм  Вес 90 кг  Особенности  твердотельный накопитель (SSD) на 32 Гб, опциональный жесткий диск на 320 Гб</p>		
--	--	--

**Особые условия:** Для создания актуальной исполнительной документации инженерных систем, по ГОСТ 26.601-2011 «Система проектной документации для строительства» планы и схемы систем должны выполняться в масштабе 1:100

**Срок поставки:** необходимо указать в предложении.

**Периодичность поставки:** разовая, единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль-август 2017 г.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость Товара включается:**

- производство/приобретение Товара;

- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности товара:** срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» у субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 «13» 03 2018 г. по «16» 03 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

 Афонин А.Ю.