

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 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

04.02.2017, № 04/5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку комплектующих для сервисного обслуживания оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Блок питания Asus 19V 3.42A 65W сетевой адаптер ADP-65JH BB / eхa1208eh / ADP-65GD / w15-065n1b (штекер 5.5x2.5мм квадратный блок с вилкой)	Блок питания для Asus 19V 3.42A 65W сетевой адаптер ADP-65JH BB, SADP-65KB, EХA1208EH, W15-065N1B, PA-1650-78 / Vivobook X551M (разъем 5.5x2.5мм) •Выходное напряжение – не ниже 19В •Макс. выходной ток – не менее 3.42А •Макс. выходная мощность – не менее 65Вт •Выходной коннектор: DC 5.5 x 2.5 мм (штекер) – есть •Входной коннектор: сетевая вилка – есть •Совместимость с ноутбуками Asus: ADP-65JH BB, SADP-65KB, EХA1208EH, W15-065N1B, PA-1650-78 / Vivobook X551M - есть	Шт.	1
2.	Внешний SSD диск Samsung 1.8" T7 1.0 Tb USB 3.2 Type-C Titanium MU-PC1T0T/WW	Samsung 1.8" T7 1.0 Tb USB 3.2 Type-C Titanium MU-PC1T0T/WW •Тип - портативный SSD •Форм-фактор: 1.8" – есть •Объем диска – не менее 1 Tb •Интерфейс подключения: USB 3.2, USB Type C – есть •Размеры – не более 85x57x8.0 мм	Шт.	2
3.	Мышь беспроводная Logitech G PRO X Superlight Black (910-005884)	•Тип – оптическая мышь •Соединение: беспроводное – есть •Тип беспроводной связи: радиоканал – есть •Интерфейс подключения к компьютеру: USB Type-A – есть •Максимальное разрешение сенсора – не ниже 25600 dpi •Изменение разрешения сенсора – есть	Шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Частота опроса – не менее 2000 Гц</li> <li>•Количество клавиш – не менее 5</li> <li>•Колесо прокрутки – есть</li> <li>•Колесо-кнопка – есть</li> <li>•Дополнительные клавиши «вперед/назад» - есть</li> <li>•Программируемые кнопки - есть</li> <li>•Тип электропитания: встроенный аккумулятор – есть</li> <li>•Время непрерывной работы – не менее 95 ч</li> <li>•Комплектация: беспроводная мышь, USB-адаптер LIGHTSPEED, USB-кабель для зарядки/передачи данных от А до С, пользовательская документация – есть</li> <li>•Тефлоновые ножки - есть</li> <li>•Размеры – не более 125x63,5x40 мм.</li> <li>•Вес – не более 60 г.</li> </ul>		
4.	Накопитель SSD Patriot SATA III 512Gb P220S512G25 P220 2.5"	SSD диск Patriot SATA III 512Gb P220S512G25 P220 2.5" Форм-фактор – не более 2.5" Объем – не ниже 512 Гб Скорость чтения до 550 Мб/с – есть Скорость записи до 500 Мб/с – есть Тип памяти – не хуже 3D NAND TLC Интерфейс подключения – не ниже SATA III	шт.	15
5.	Блок фотобарабана Cactus CS-DK1150 DK-1150 черный ч/б:100000стр. для Mita M2040dn/ M2135dn/M2540dn Kyocera	Блок фотобарабана для МФУ KYOCERA Ecosys M2040dn (DK-1150) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Состав комплекта - блок фотобарабана</li> <li>• Ресурс – не менее 100000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA Ecosys M2040dn – есть</li> </ul>	шт.	10
6.	Блок фотобарабана Cactus CS-DK170 DK-170 черный ч/б:100000стр. для Ecosys M2035/ M2035dn/M2535 Kyocera	Блок фотобарабана для МФУ KYOCERA Ecosys M2035dn (DK-170) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Состав комплекта - блок фотобарабана в сборе DK-170 – есть</li> <li>• Ресурс – не менее 100000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA Ecosys M2035dn – есть</li> </ul>	шт.	5
7.	Комплект роликов Cet CET8090 (2BR06520/2F906230/2F906240) для Kyocera FS-1028/1128MFP (упак.:3шт)	Ролики захвата бумаги (комплект) для МФУ KYOCERA Ecosys M2035dn <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ресурс – не менее 20 000 страниц</li> <li>• Количество роликов в комплекте – не менее 3</li> <li>• Ролик захвата бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Ролик подачи бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Ролик отделения бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Совместимость с KYOCERA Ecosys M2035dn – есть</li> </ul>	шт.	10
8.	Комплект роликов Cet CET7806 (2F909171/2HN06080/2F906230) для Kyocera 2100/4100DN (упак.:3шт)	Ролики захвата бумаги (комплект) для МФУ KYOCERA Ecosys M2040dn <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ресурс – не менее 20 000 страниц</li> <li>• Количество роликов в комплекте – не менее 3</li> <li>• Ролик захвата бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Ролик подачи бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Ролик отделения бумаги из кассеты – есть</li> <li>• Совместимость с KYOCERA Ecosys M2040dn – есть</li> </ul>	шт.	30
9.	Печка в сборе Cet CET421007 (302RV93055/FK-1150) для Kyocera Ecosys M2040dn/2135dn/2635dn/2540dn/2640idw/2735dw	Печка для МФУ KYOCERA Ecosys M2040dn (FK-1150) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение - узел термозакрепления – есть</li> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Ресурс – не менее 100000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA Ecosys M2040dn – есть</li> </ul>	шт.	4
10.	302V393020 DK-3180, Блок фотобарабана DK-	Блок фотобарабана DK-3180(Е) (302V393020) для KYOCERA ECOSYS M3145idn	шт.	7

	3180(E) M3145idn,M3645idn (Original)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Состав комплекта - блок фотобарабана</li> <li>• Ресурс – не менее 300 000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA ECOSYS M3145idn – есть</li> </ul>		
11.	Сервисный комплект МК-3060 для M3145idn/M3645idn	<p>Сервисный комплект МК-3060 для M3145idn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Состав комплекта - блок фотобарабана – есть, блок проявки – есть, термоблок – есть, блок переноса - есть</li> <li>• Ресурс – не менее 300000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA ECOSYS M3145idn – есть</li> </ul>	шт.	2
12.	Кабель Cablexpert HDMI-DVI CC-HDMI- DVI-6, 19M/19M, 1.8м, single link, черный, позол.разъемы	<p>Cablexpert CC-HDMI-DVI-6, single link, 19M/19M, 1,8 м</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип – видеокабель для мониторов</li> <li>• Тип коннектора 1: штекер (male) DVI – есть</li> <li>• Тип коннектора 1: штекер (male) HDMI – есть</li> <li>• Длина – не менее 1.8 м</li> <li>• Тройное экранирование – есть</li> <li>• Позолоченные коннекторы – есть</li> <li>• Материал проводника – не хуже, чем медь</li> </ul>	шт.	5
13.	Плата расширения DEXP WT-PU3	<p>Плата расширения PCI-E x1 на USB 3.0 - 4 порта, питание MOLEX</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс подключения к материнской плате компьютера: PCI-E x1 – есть</li> <li>• Внешние порты - USB 3.2 Gen1 Type A</li> <li>• Количество внешних USB-портов – не менее 4</li> <li>• Внутренний разъем питания – есть</li> <li>• Тип внутреннего разъема питания: Molex - есть</li> </ul>	шт.	3
14.	Клавиатура+мышь проводная Logitech Desktop МК120 черный	<p>Набор клавиатура + мышь Logitech МК120 Desktop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс подключения – USB.</li> <li>• Цвет – черный.</li> <li>• Тип клавиатуры – мембранная.</li> <li>• Количество клавиш – не меньше 104.</li> <li>• Тип мыши - оптическая светодиодная.</li> <li>• Колесо прокрутки – есть.</li> <li>• Количество клавиш – не меньше 3.</li> <li>• Разрешение мыши – не менее 1000 dpi.</li> </ul>	шт.	10
15.	Мышь Logitech M110 черный/серый оптическая (1000dpi) USB (2but)	<p>Компьютерная мышь Logitech M110 Silent - MID GRAY – USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс подключения – USB.</li> <li>• Цвет – черный.</li> <li>• Тип мыши - оптическая светодиодная.</li> <li>• Колесо прокрутки – есть.</li> <li>• Количество клавиш – не меньше 3.</li> <li>• Разрешение мыши – не менее 1000 dpi.</li> </ul>	шт.	20
16.	Батарея для ИБП APC RBC2 12В 7Ач для Back-UPS/Smart-UPS	<p>APC RBC2 Батарея для BK250EI, BP280IPNP, BK400EI, BP420IPNP, SUVS420I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Необслуживаемая батарея - есть</li> <li>• Конструктив батареи – внутренняя</li> <li>• Стандартная ёмкость при токе 10-часового разряда – не ниже 7.5 Ач</li> <li>• Номинальное напряжение – не менее 12 В</li> <li>• Энергия батареи при токе 10-часового разряда – не ниже 90 Вт·ч</li> <li>• Форм-фактор – встраиваемая батарея</li> <li>• Габариты – не более чем 151 x 94 x 65 мм</li> <li>• Вес нетто – не выше 2.5 кг</li> </ul>	шт.	25

17.	AccordТес ББП-30 БК	Источник питания для контроллера СКУД RusGuard ACS-102-CE-B (AccordТес ББП-30 БК) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип - встроенный импульсный блок питания</li> <li>• Номинальный ток нагрузки – не менее 2.5А</li> <li>• Совместимость с контроллером RusGuard ACS-102-CE-B – есть.</li> <li>• Напряжение на выходе – не ниже 12В</li> </ul>	шт.	7
18.	Батарея GP Super Alkaline 15A LR6 AA (30шт)	Батарейка GP Super Alkaline 15A LR6, 30 шт. в упаковке <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типоразмер – не меньше AA (ER14505)</li> <li>• Напряжение – не ниже 1.5 В</li> <li>• Количество батареек в упаковке – не менее 30</li> </ul>	шт.	2
19.	Батарея GP Super Alkaline 24A LR03 AAA (30шт)	Батарейка GP Super Alkaline 24A LR03 AAA, 30шт в упаковке <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типоразмер – не более AAA (R03,LR03,FR03,ZR03)</li> <li>• Напряжение – не ниже 1.5 В</li> <li>• Количество батареек в упаковке – не менее 30</li> </ul>	шт.	4
20.	Батарея GP Lithium Cell CR2032-7/3-2CR10 CR2032 (10шт) блистер	GP Lithium Cell CR2032, 10 шт. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типоразмер CR2032 (5004LC) – есть</li> <li>• Технология – не хуже Lithium</li> <li>• Рабочее напряжение – не ниже 3 В</li> <li>• Емкость – не менее 220 мАч</li> <li>• Количество в упаковке – не менее 10 шт.</li> <li>• Вид упаковки: блистер - есть</li> </ul>	Шт.	5
21.	Ролик заряда Cet DK3130-PCR / DK3100-PCR / MC-3100-PCR / 302LV93010 / 2LV93010 / DK3170-PCR / DK3190-PCR для Kyocera, Ricoh (CET6652)	Ролик заряда Cet DK3130-PCR (302LV93010) для Kyocera ECOSYS M3145idn <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология печати - лазерная/светодиодная – есть</li> <li>• Формат бумаги – не менее А4</li> <li>• Состав комплекта - Ролик заряда</li> <li>• Ресурс – не менее 300 000 стр.</li> <li>• Совместимость с KYOCERA ECOSYS M3145idn – есть</li> </ul>	Шт.	10

## 2. Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара.
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением Поставщиком Товара.
- исполнение гарантийных обязательств.

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

## 3. Порядок поставки и приемки Товара:

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. 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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области

сертификации), паспорт производителя. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

3.3. 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 все расходы Поставщика, в том числе: изготовление/приобретение Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением 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. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** март 2024 г.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 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 «08» февраля 2024 г. по «20» февраля 2024 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 влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора

  
А.Ю. Афонин