

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, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

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

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

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

19.02.2024 № 19/8

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, дом 8,
корпус 1, umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-
32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку 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.	Монитор Samsung 27" S27C330GAI	Производитель: Samsung Код производителя: LS27C330GAIХСI Диагональ: 27" Блок питания: внешний Потребляемая мощность при работе: 25 Вт Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0.3 Вт Тип матрицы: IPS LED подсветка: да Широкоформатный монитор: да Разрешение экрана: 1920x1080 (16:9) Поверхность экрана: матовая Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: 1000:1 Время отклика: 4 мс Угол обзора по горизонтали: 178° Угол обзора по вертикали: 178° Максимальное количество цветов: 16.7 млн. Разъёмы: HDMI, DisplayPort Крепление на стену (VESA): 100 x 100 мм Частота обновления кадров: 100 Гц	Шт.	6
2.	Gigabyte Видеокарта GeForce RTX 3070 Ti 8 ГБ (RTX 3070Ti (МАСТЕР 8G))	Объем памяти 8 ГБ, Тип памяти GDDR6X, Тип шины PCI-E 4.0 x16 Кол-во выходов HDMI: 3	Шт.	1

		Кол-во выходов Display Port: 3		
3.	Блок питания 850W Be Quiet Pure Power 12 M	Мощность: 850 Вт Стандарт: ATX12V 3.0 PFC: активный Размер вентилятора: 120 мм Сертификат 80 PLUS: Gold Отстёгивающиеся кабели: да	Шт.	1
4.	Материнская плата ASUS PRIME B760-PLUS	Socket: LGA 1700 Чипсет: Intel B760 Количество слотов памяти: 4 Тип памяти: DDR5 Слоты расширения: PCI-E 5.0 x16, PCI-E 4.0 x16, 2 x PCI-E x1, 4 x PCI-E M.2 Сетевой интерфейс: 2.5 Gigabit Ethernet (100/1000/2500 Мбит/с)	Шт.	1
5.	Процессор Intel Core i5 - 12400F OEM	Socket: LGA 1700 Количество ядер: 6 Тактовая частота: 2500 МГц Частота процессора в режиме Turbo: 4400 МГц Ядро: Alder Lake Объём кэша L2: 7.5 Мб Объём кэша L3: 18 Мб Технологический процесс: 10 нм Типичное тепловыделение: 117 Вт	Шт.	1
6.	DeepCool AK400 ZERO DARK PLUS	Назначение: для процессора Socket: LGA 115x/1200, LGA 1700, AM4, AM5 Количество вентиляторов: 2 Размеры вентилятора: 120x120 мм Скорость вращения вентилятора: 500-1650 об/мин Максимальная рассеиваемая мощность: 220 Вт	Шт.	1
7.	Оперативная память 32Gb DDR5 5600MHz Kingston Fury Beast (KF556C40BBK2-32) (2x16Gb KIT)	Объём памяти: 32 Гб Количество модулей в комплекте: 2 Тип памяти: DDR5 Пропускная способность: 44800 Мб/с CAS Latency (CL): 40 RAS to CAS Delay (tRCD): 40 Row Precharge Delay (tRP): 40 Напряжение питания: 1.25 В Поддержка XMP: да Система охлаждения: пассивная (радиатор)	Шт.	1
8.	Накопитель SSD 500Gb Samsung 970 EVO Plus (MZ-V7S500BW)	Тип: SSD Форм-фактор: M.2 Объём накопителя: 500 Гб Интерфейс: PCI-E x4 Поддержка NVMe: да Скорость чтения: 3500 МБ/сек Скорость записи: 3300 МБ/сек Тип флэш-памяти: TLC Объём кэш памяти: 512 Мб	Шт.	1
9.	Корпус Zalman S2 TG Black	Форм-фактор: ATX, mATX, Mini-ITX Типоразмер: Midi-Tower Блок питания: без БП Наличие окна на боковой стенке: да Интерфейсы на лицевой панели: 2 x USB 2.0, USB 3.0, аудио	Шт.	1
10.	Сетевая карта LR-LINK (Linkreal) LREC922HT	Интерфейс: PCI-E x1 Скорость передачи данных: 1 Гбит/с Количество разъёмов: 2 Разъём: RJ-45	Шт.	1

11.	Кабель HDMI - HDMI, 10м, AOpen ACG711D-10M	Разъём 1: HDMI (M) Разъём 2: HDMI (M) Версия HDMI: 2.0 Ферритовые кольца: да Длина: 10 м	Шт.	3
12.	Кронштейн ARM MEDIA LCD-101 Black	Назначение: для телевизора/панели Тип установки: настенный Диагональ экрана: 10-26" Максимальная нагрузка: 30 кг Регулировка: наклонный, поворотный Цвета, использованные в оформлении: чёрный	Шт.	6
13.	Кабель DisplayPort - DisplayPort, 10м, VCOM CG635-10M	Разъём 1: DisplayPort (M) Разъём 2: DisplayPort (M) Версия DisplayPort: 1.4 Тканевая оплётка: да Длина: 10 м	Шт.	3
14.	Разветвитель питания Cablexpert, 2xMolex->PCI-Express 8pin, для подключения в/к PCI-E (8pin)	Тип: Разветвитель кабеля Бренд: Cablexpert Цвет: Черный Размеры, мм: 175 x 130 x 11 Тип коннектора 1: Разъем (female) Материал проводника: Медь Количество выходных разъемов: 1 Тип коннектора 2: Штекер (male) Назначение: Для сетевого оборудования	Шт.	10
15.	Разъем питания DC 2.5 x 5.5 (5.5X2.1) для камер видеонаблюдения гнездо и штекер ("мама" "папа")	Комплект разъемов питания Комплектация: 5 комплектов мама+папа 5.5 x 2.1 мм Тип: Коннектор Цвет: Черный Коннектор 1: DC 5.5 x 2.1 мм Коннектор 2: DC 5.5 x 2.1 мм Интерфейсы: DC 5.5 мм Назначение: Для промышленного использования Количество выходных разъемов: 2 Тип коннектора 1: Разъем (female) Материал проводника: Алюмомедь Макс. ток, А: 10 Тип коннектора 2: Штекер (male)	Уп.	10
16.	Кабель питания Cablexpert 1.8м, Schuko-C13, VDE, 3x0.75мм ² , 10А, белый, с заземлением, PC-186W-VDE	Тип: кабель питания Длина кабеля: 1.8 м Тип разъема: Schuko-C13 Номинальная сила тока: 10 А Макс нагрузка (Вт): 2200 Цвет: белый Угловой: нет	Шт.	3
17.	Кабель соединительный HDMI - HDMI, 2 м	Тип: кабель соединительный Бренд: DEXP Основной цвет: черный Разъемы: HDMI - HDMI Вид разъемов: вилка - вилка L-образный разъем: нет Поворотный разъем: нет Материал разъемов: бескислородная медь Металлический корпус разъема: есть Длина кабеля: 2 м Тканевая оплетка провода: есть Плоский кабель: нет Ферритовые кольца: нет Версия кабеля: 2.0 Формат передаваемого сигнала: цифровой Частота кадров при максимальном разрешении: 60 Гц Максимально поддерживаемое разрешение: 3840x2160	Шт.	3

		<p>Поток сигнала: двунаправленный Пропускная способность: 18 Гбит/с Поддержка функций и технологий: 3D, ARC, CEC, DTS-HD, Ethernet, HDR Дополнительно: статический HDR, экранированный кабель</p>		
18.	Адаптер переходник однонаправленный DisplayPort в DVI-I dual link 24+5F, черный	<p>Тип: Кабель-переходник Цвет: Черный Назначение: Для ноутбуков, Для мониторов Материал проводника: Медь Тип коннектора 2: Гнездо, Разъем (female) Тип коннектора 1: Штекер (male) Коннектор 2: DVI Количество выходных разъемов: 1 Интерфейсы: DVI, DisplayPort Коннектор 1: DisplayPort</p>	Шт.	5
19.	Кабель переходник PCI-E 6pin-8pin(6+2)M,20cm/ Переходник питания для видеокарты PCI-E 6pin на 8pin	<p>Длина, м: 0.2 Назначение: Для сетевого оборудования Материал проводника: Медь Внешняя оболочка кабеля: ПВХ (поливинилхлорид) Коннектор 1: PCI-E 6-pin Тип коннектора 1: Разъем (female) Коннектор 2: PCI-E 6+2-pin Тип коннектора 2: Штекер (male) Тип: Кабель для подключения периферийных устройств Цвет: Разноцветный Прокладывание кабеля: Внутреннее (для помещений) Совместимость: только с 8-контактным GPU</p>	Шт.	5
20.	Преобразователь, IDE to SATA	<p>IDE HDD для SATA Serial ATA Converter. жесткий диск SATA для конвертера IDE или IDE-диска в SATA Host Converter. двунаправленный преобразователь для последовательного и параллельного перевода ATA. включает в себя контроллер Serial ATA PHY, Link, Transport и Parallel ATA (прикладной уровень). Физические, каналные и транспортные уровни Serial ATA совместимы с последовательными ATA I / II. поддерживает скорость передачи данных 3GHz. Соответствие стандартам Serial ATA 1.0 / 2.0. Автоматическое согласование скорости последовательного ATA 1,5 Гбит / с. Режим ATA / ATAPI PIO от 0 до 4. ATA / ATAPI Ultra DMA скорости передачи 16,7, 25, 33, 48, 66, 100, 133, 150, 300 МБ / с. Узел адресации ATA / ATAPI LBA48, связанный с подсчетом сектора 2 байта. Поддержка Serial ATA hot-Plug. Поддержка Spread Spectrum Clocking для уменьшения EMI. Поддержка частичного / дремотного управления питанием. Поддержка ведомых. Поддержка Windows 98 / SE / ME / 2000 / XP / Vista.</p>	Шт.	3
21.	Разветвитель питания Cablexpert, Molex+SATA->PCI-Express 8pin	<p>Тип: Разветвитель кабеля Бренд: Cablexpert Интерфейсы: SATA 1.5 Гбит/с, PCIe</p>	Шт.	3

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку (перевозку) Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;

- 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 обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя, копии свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений 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: апрель-май 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 «19» 02 2024 г. по «22 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.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин