

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

29.09.2023 № 29/д

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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов для поддержания работоспособности компьютеризированных систем технологического оборудования (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	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	БЕЗВОРСОВАЯ ТРЯПКА 90X90 БЕЛАЯ	Без ворсовая тряпка 90x90, белая, предназначена для влажной уборки поверхностей. Выполнена из прочного материала. Не оставляет ворс на поверхности. Упаковка: 100 шт. Размер: 90x90.	Упак.	10
2.	Коннекторы 8P8C (Компьютерный разъем) F/UTP Cat.5e (RJ-45)	Производитель - SUPRLAN. Наименование Коннекторы 8P8C F/UTP Cat.5e (RJ-45) (100 pcs) Универсальные коннекторы RJ-45 предназначены для оконцевания как горизонтального (solid) кабеля, так и патч-кордового (stranded) кабеля. Для операции терминирования (оконцевания) используется специализированный обжимной инструмент. Коннекторы TWT-PL45-8P8C-5E соответствуют требованиям категории 5e. Имеют 8 позиций и 8 контактов (8P8C). Упаковка: 100 шт.	Упак.	40
3.	Соединитель 2-х портов RJ-45, экранированный, категории 6 TWT CP45STR6	Соединитель 2-х портов RJ-45, экранированный, категории 6 TWT CP45STR6 устанавливается на любую удобную поверхность. Соединитель используется для патч-кордов с коннекторами RJ45. Тип: соединительный модуль. Тип разъема: RJ45. Количество подключаемых пар: 4. Кол-во разъемов, шт. 2. Категория: 6. Материал: пластик. Цвет: белый.	Шт.	40
4.	SSD диск Samsung SM883 480 Гб	Производитель - Samsung. Серия SM883. Модель MZ7KH480HANQ. Background Garbage Collection. Тип оборудования - SSD.	Шт.	8

	MZ7KH480HAHQ SATA	Ресурс SSD (TBW) - 2628 TBW. Ресурс DDPD - 3 перезаписи всего объема накопителя в день (DDPD - Drive Writes Per Day). Класс SSD - Write Intensive, Базы данных, Анализ Big Data, Облачные вычисления, ERP, Финансовые вычисления, OLTP, критически важные приложения. Интерфейс SSD - SATA 6Gb/s (SATA-III). Емкость накопителя - 480 Гб. Поддержка TRIM – наличие.		
5.	SSD диск Samsung PM883 960 Гб MZ7LH960HAJR SATA	Производитель - Samsung. Серия PM883. Модель MZ7LH960HAJR. Тип оборудования - SSD. Емкость накопителя 960 Гб. Ресурс SSD (TBW) - 1366 TBW. Ресурс DDPD - 1.3 перезаписи всего объема накопителя в день (DDPD - Drive Writes Per Day). Неисправимых ошибок чтения/прочитанных - бит 1 ошибка на 1E17 (10 в 17-й степени) бит. MTBF - 2 млн. часов. Максимальные перегрузки - 1500G длительностью 0.5 мс.	Шт.	8
6.	Сетевой адаптер TP- LINK UE200	Количество разъемов RJ-45 – 1 шт. Интерфейс - USB 2.0. Стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Поддержка ОС - Linux, Microsoft Windows, macOS. Размеры (Ш × Д × В) - 71 x 26 x 16,2 мм.	Шт.	3
7.	Сетевая карта TP- LINK UE300	Скорость передачи данных - 100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек. Чип - RTL8153. Количество разъемов RJ-45 – 1 шт. Интерфейс - USB 3.0. Поддержка стандартов - стандарты IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Поддержка ОС - Plug and Play для Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11), Mac OS X (10.9/10.10), Linux OS.	Шт.	3
8.	Сетевая карта TP- LINK TG-3468	Скорость передачи данных - 100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек. Чип - Realtek RTL8168B. Интерфейс - 32-бит PCI Express, 1 10/100/1000 Мбит/с RJ45 порт. Контроль потока - Управление потоком IEEE 802.3x (в полнодуплексном режиме). Системные требования - Windows 11, Windows 10(32/64bits), Windows 8.1(32/64bits), Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP.	Шт.	3
9.	Сетевая карта Gembird NIC-R1	Сетевая карта Gembird NIC-R1 предназначена для организации доступа к проводным сетям. Устройство изготовлено на базе чипа RTL8139C. Сетевой адаптер оборудован 100-мегабитным портом. Модель использует для подключения PCI-интерфейс. Производителем сетевой карты предусмотрена поддержка функции Wake-on-LAN. Поддерживается автоматическое определение MDI/MDIX. Сетевая карта оснащена индикаторами состояния сети. Gembird NIC-R1 совместима с операционными системами Linux, Windows XP, Windows 7, Windows 8. Модель Gembird NIC-R1. Скорость передачи данных - 100 Мбит/сек. Чип - RTL8139C. Интерфейс - PCI.	Шт.	3
10.	SSD Samsung 860 PRO Series 512Gb (MZ- 76P512BW)	Производитель – Samsung. Серия 860 PRO. Модель MZ-76P512BW. Емкость накопителя - 512 Гб. Тип оборудования – SSD. Интерфейс SSD SATA 6Gb/s (SATA-III). Тип памяти: 3D TLC. TBW: 349 ТБ. Форм-фактор: M.2 2280; толщина 3.5 мм; разъем M.2.	Шт.	22
11.	SSD Samsung 860 PRO Series 1Tb (MZ- 76P1T0BW)	Производитель – Samsung. Серия 860 PRO. Модель MZ-76P1T0BW. Емкость накопителя - 1 ТБ. Тип оборудования – SSD. Интерфейс SSD SATA 6Gb/s (SATA-III). Ресурс SSD (TBW) - 1200 TBW. Ресурс DDPD - 0.66 перезаписи всего объема накопителя в день (DDPD - Drive Writes Per Day). Максимальные перегрузки - 1500G длительностью 0.5 мс.	Шт.	4

12.	SSD Samsung 970 PRO Series 512Gb (MZ-V7P512BW)	Тип - SSD M.2 накопитель. Модель - Samsung 970 PRO. Объем накопителя - 512 ГБ. Форм-фактор – 2280. Физический интерфейс - PCI-E 3.x x4. Ключ M.2 разъема M. NVMe – наличие.	Шт.	6
13.	SSD Samsung 970 PRO Series 1Tb (MZ-V7P1T0BW)	Производитель – Samsung. Серия - 970 PRO. Модель MZ-V7P1T0BW. Емкость накопителя - 1 ТБ. Тип оборудования – SSD.	Шт.	4
14.	HDD Western Digital Black 500GbSATA-III (WD5000LPLX)	Тип – HDD. Форм-фактор - 2.5". Интерфейсы - SATA 6Gb/s. Макс. скорость интерфейса - 600 МБ/с. Емкость - 500 ГБ.	Шт.	6
15.	HDD Western Digital Black 1Tb SATA-III (WD10SPSX)	Тип – HDD. Форм-фактор - 2.5". Интерфейсы - SATA 6Gb/s. Макс. скорость интерфейса - 600 МБ/с. Емкость - 1 ТБ. Объем буфера - 64 МБ. Скорость вращения - 7200 об/мин. Ударостойкость при работе - 400 G. Ударостойкость при хранении - 1000 G.	Шт.	3
16.	HDD Western Digital Black 1Tb SATA-III (WD1003FZEX)	Модель - WD Black. Объем HDD - 1 ТБ. Объем кэш-памяти - 64 МБ. Скорость вращения шпинделя - 7200 об/мин. Максимальная скорость передачи данных - 150 Мбайт/сек. Интерфейс - SATA III. Пропускная способность интерфейса - 6 Гбит/с.	Шт.	4
17.	Оперативная память 1Gb DDR-II 800MHz Foxline SO-DIMM (FL800D2S5-1G/FL800D2S6-1G)	Тип памяти - DDR2. Форм-фактор - SODIMM 200-контактный. Тактовая частота - 800 МГц. Пропускная способность - 6400 МБ/с. Объем 1, модуль 1 ГБ.	Шт.	4
18.	Patriot SO-DIMM 2Gb DDR-II 800MHz	Тип памяти: DDR2. Тактовая частота: 800 МГц. Форм-фактор: SODIMM 200-контактный. Пропускная способность: 6400 МБ/с.	Шт.	4
19.	Оперативная память 32Gb DDR4 3200MHz Kingston Fury Beast Black	Производитель – Kingston. Форм-фактор – DIMM. Тип памяти - DDR4. Объем памяти - 32 ГБ. Объем одного модуля - 16 Гб. Тактовая частота – 3200 МГц Пропускная способность - 25600 Мб.	Шт.	2
20.	Оперативная память 4Gb DDR-III 1600MHz Kingston HyperX Impact SO-DIMM (HX316LS9IB/4)	Модель - Kingston HyperX Impact. Тип памяти - DDR3L. Суммарный объем памяти всего комплекта - 4 ГБ. Объем одного модуля памяти - 4 ГБ. Частота - 1600 МГц.	Шт.	4
21.	Модуль памяти Kingston DDR3 SODIMM 2GB KVR16S11S6/2 PC3-12800, 1600MHz	Тип памяти - DDR3. Форм-фактор памяти – SODIMM. Объем одного модуля - 2 ГБ. Суммарный объем комплекта - 2 ГБ. Эффективная частота - 1600 МГц.	Шт.	4

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. Дата изготовления не ранее 2022 года.

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

корпус 1.

Порядок поставки и приемки Товара

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.

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 (по Товару указанному в п. 207 Таблицы № 1). 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.

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, несет Поставщик.

В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несет Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2023 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,

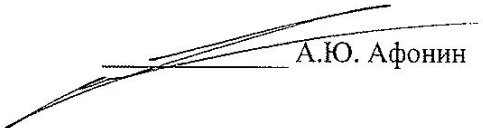
указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «29» сентября 2023 г. по «04» октября 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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