

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; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

10.10.2023 № 10/2

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.	Коннектор RJ45 (8p8c) cat.5e, для одножильного и многожильного кабеля (нож с 2-мя зубцами), NETKO Optima	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.	Твердотельный накопитель Samsung Enterprise SSD, 2.5"(SFF), SM883,	Тип оборудования - SSD. Ресурс SSD (TBW) - 2628 TBW. Ресурс DWPД - 3 перезаписи всего объема накопителя в день (DWPД - Drive Writes Per Day).	Шт.	8

	480GB, SATA, 6Gb/s, R540/W520Mb/s, IOPS(R4K) 97K/29K, MLC, MTBF 2M, 3DWPD/5Y, OEM, (analog MZ-7KM480E/NE)	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.	Твердотельный накопитель Samsung Enterprise SSD, 2.5"(SFF), PM893, 960GB, SATA 3.3 6Gbps, R550/W530Mb/s, IOPS(R4K) 97K/31K, TLC, MTBF 2M, 1DWPD/5Y, OEM, (analog MZ7LH960HAJR-00005)	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 Ethernet Gembird NIC-R1 100/10, PCI, чипсет RTL8139C	Сетевая карта 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. Совместима с операционными системами Linux, Windows XP, Windows 7, Windows 8. Скорость передачи данных - 100 Мбит/сек. Чип - RTL8139C. Интерфейс - PCI.	Шт.	3
10.	Твердотельный накопитель Samsung Enterprise SSD, 2.5"(SFF), PM897, 480GB, SATA, 6Gb/s, R560/W530Mb/s, IOPS(R4K) 97K/60K, V6 TLC, MTBF 2M, 3DWPD/5Y, OEM, (analog MZ7KH480HANQ-00005)	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 накопитель Samsung PM897 MZ7L3960HBLT-00A07 960Гб, 2.5", SATA III, SATA, oem	Емкость накопителя - 1 ТБ. Тип оборудования – SSD. Интерфейс SSD SATA 6Gb/s (SATA-III). Ресурс SSD (TBW) - 1200 TBW.	Шт.	4

		Ресурс DWPD - 0,66 перезаписи всего объема накопителя в день (DWPD - Drive Writes Per Day). Максимальные перегрузки - 1500G длительностью 0,5 мс.		
12.	Твердотельный накопитель SSD M.2 (PCI-E NVMe) 500Gb Samsung 970 EVO plus (R3500/W3200MB/s) (MZ-V7S500BW analog MZ-V7E500BW, MZ-V6E500BW) 1year	Тип - SSD M.2 накопитель. Объем накопителя - 512 Гб. Форм-фактор – 2280. Физический интерфейс - PCI-E 3.x x4. Ключ M.2 разъема M. NVM – наличие.	Шт.	6
13.	Твердотельный накопитель M.2 2280 1TB 980 PRO MZ-V8P1T0CW SAMSUNG	Емкость накопителя - 1 Тб. Тип оборудования – SSD.	Шт.	4
14.	Твердотельный накопитель SSD 2.5" 500Gb Samsung SATA III 870 EVO (R560/W530MB/s) (MZ-77E500B/KR analog MZ-76E500BW, MZ-77E500BW) 1year	Тип – HDD. Форм-фактор - 2.5". Интерфейсы - SATA 6Gb/s. Макс. скорость интерфейса - 600 Мб/с. Емкость - 500 Гб.	Шт.	6
15.	Жесткий диск Seagate SATA-III 1Tb ST1000LM035 Notebook/Desktop (5400rpm) 128Mb 2.5"	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.	Жесткий диск WD SATA-III 1Tb WD10PURZ Surveillance Purple (5400rpm) 64Mb 3.5"	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.	Память DDR2 2Gb 800MHz Patriot PSD22G8002S RTL PC2-6400 CL6 SO-DIMM 200-pin 1.8B dual rank Ret	Тип памяти: DDR2. Тактовая частота: 800 МГц. Форм-фактор: SODIMM 200-контактный. Пропускная способность: 6400 Мб/с.	Шт.	8
18.	Оперативная память Kingston 32GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM 2Rx8 FURY Beast Black	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
19.	Оперативная память Kingston SO-DIMM DDR3L 4Gb 1866MHz pc-15000 FURY Impact (KF318LS11IB/4)	Тип памяти - DDR3L. Суммарный объем памяти всего комплекта - 4 Гб. Объем одного модуля памяти - 4 Гб. Частота - 1600 МГц.	Шт.	4
20.	Оперативная память Kingston VALUERAM KVR16S11S6/2 DDR3 - 2Гб 1600МГц, для ноутбуков (SO-DIMM), Ret	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, несёт 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 несёт 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).

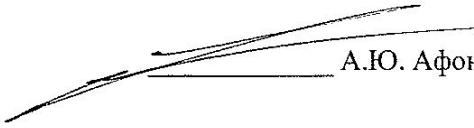
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «10» октября 2023 г. по «13» октября 2023 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