

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.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

21.05.2024 № 21/13

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.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 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.	Видеокарта	Бренд - GIGABYTE или аналог Модель - GV-N3050EAGLE OC-6GD Видеочипсет - NVIDIA GeForce RTX 3050 Интерфейс - PCI-E 4.0 Частота графического процессора - 1500 МГц Техпроцесс - 8 нм Максимальное разрешение - 7680 x 4320 Архитектура графического процессора - Ampere Число процессоров (ядер)CUDA – 2304 Объем видеопамяти - 6 ГБ Тип видеопамяти - GDDR6 Частота видеопамяти - 14000 МГц Разрядность шины видеопамяти - 96 bit	Шт.	1
2.	Блок питания	Мощность - 850 Вт Наличие PFC - есть, активный Форм-фактор - ATX Стандарт эффективности - 80 PLUS Gold Тип разъема для материнской платы - 24+4+4 pin Количество разъемов 4-pin Molex - 4 Система охлаждения - 1 вентилятор Диаметр вентилятора - 120x120 мм	Шт.	1
3.	Материнская плата	Бренд – ASUS или аналог Модель - PRIME B760-PLUS Форм-фактор - ATX Тип поставки - Ret BIOS - AMI	Шт.	1

		<p>Особенности и технологии BIOS - UEFI Разъем питания материнской платы - 24 pin Сокет - LGA 1700 Чипсет - Intel B760 Разъем питания процессора - 8 pin Тип памяти - DDR5 Количество слотов памяти - 4 Форм-фактор поддерживаемой памяти - DIMM Частотная спецификация памяти - 5600 МГц Поддержка частот оперативной памяти - 7200+(OC) / 7000(OC) / 6800(OC) / 6600(OC) / 6400(OC) / 6200(OC) / 6000(OC) / 5800(OC) / 5600 / 5400 / 5200 / 5000 / 4800 МГц Максимальный объем оперативной памяти - 192 ГБ Режим работы оперативной памяти - двухканальный Слотов PCI-Ex1 - 2 Слотов PCI-E 4.0 x16 - 1 Слотов PCI-E 5.0 x16 - 1 Скорость работы слотов PCI-E x16 в многоканальном режиме x16 в одноканальном, x16 + x4 в двухканальном, Разъемов M.2 - 3 Поддержка NVMe - Да M2 2280 с интерфейсом PCI-E 4.0 x2 - 1 шт M2 2280 с интерфейсом PCI-E 4.0 x4 - 1 шт M2 22110 с интерфейсом PCI-E 4.0 x4 - 1 шт Разъем SATA - SATA 3 Количество разъемов SATA - 4 Режим работы SATARAID - 0, 1, 5, 10 Кол-во внешних USB 2.0 - 2 Кол-во внешних USB 3.0 - 1 Кол-во внешних USB 3.1 - 2 Кол-во внешних USB 3.1 (Type-C) - 1 Разъемов Display Port - 1 Разъемов D-Sub (VGA) - 1 Разъемов HDMI - 1 Кол-во внутренних разъемов USB 2.0 - 2 Кол-во внутренних разъемов USB 3.0 - 1 Кол-во внутренних разъемов USB 3.0 Type-C - 1 Сетевой интерфейс (Ethernet RJ-45) - 2.5Gigabit Сетевой контроллер - Realtek Звук - 8 каналов (7.1) Разъемы для вентиляторов - 3 x 4-pin</p>		
4.	Процессор	<p>Тип процессора: Intel Core i5 Модель: 12600KF Тип оборудования: Процессор Частота ядра, ГГц: 2.8 Количество ядер: 10 Сокет: LGA 1700 Технология (нм): 10 Поддержка 64bit: Есть Размер L2 кэша: 9.5 МБ Размер L3 кэша: 20 МБ Тип поддерживаемой памяти: DDR4, DDR5 Тип поставки: OEM Рассеиваемая мощность, Вт: 150.</p>	Шт.	1
5.	Кулер	<p>Кулера для процессоров AM4 с креплением прижимной скобой или с помощью подпружиненных винтов Модель R-AK400-BKNNMN-G-2 Тип оборудования - Кулер для процессора Назначение - Процессорный Кол-во оборотов (RPM) - 1850 Максимальный уровень шума (дБ) - 29 Коннектор - 4-pin для мат. платы Материал радиатора - Алюминий + медь Монтажный размер вентилятора (мм) -120 Крепление - Зависит от сокета</p>	Шт.	1

		Рассеиваемая мощность (Вт) - 220 Поддерживаемые сокеты - Socket 754 / 939, Socket 1155/1156/1150/1151/1200, Socket AM4, Socket AM5 Дополнительно - Управление скоростью вращения PWM (широтно-импульсная модуляция) Питание - 12 В Конструкция системы охлаждения - 4 тепловые трубки диаметром 6 мм Охлаждение - Активное охлаждение Количество вентиляторов - 1 вентилятор Конструкция кулера - Башенная Номинальный ток - 0.13 А Потребление энергии - 1.56 Вт		
6.	Модуль памяти	Тип - DDR5 Форм-фактор - SODIMM Количество модулей в комплекте - 1 шт. Объем одного модуля - 32 ГБ Тактовая частота - 5600 МГц Пропускная способность - PC44800 CL - 46 TRCD - 45 TRP - 45 Напряжение питания - 1.1 В Количество рангов - 2 Количество контактов - 262 Упаковка чипов - двусторонняя	Шт.	1
7.	Накопитель	Производитель - Samsung или аналог Емкость - 500 Гб Интерфейс подключения - M.2 Форм-фактор - 2280 Поддержка NVMe - есть Максимальная скорость чтения (сжатые данные) - 3100 Мб/с Максимальная скорость записи (сжатые данные) - 2600 Мб/с Ресурс работы - 300 Тб Тип флэш-памяти - Samsung V-NAND 3-bit MLC Контроллер - Samsung Pablo Controller Модель - MZ-V8V500BW	Шт.	1

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. 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: 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 «21» 05 2024 г. по «28» 05 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