

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polic@chumakovs.su; <http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

15.03.2021

№ 15/3

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оргтехники (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Компьютер в сборе	Системный блок: Материнская плата: Разъем под центральный процессор не ниже LGA1151v2. Поддержка многоядерных процессоров – есть. Память: не ниже DDR4 DIMM; не менее 2133МГц, - количество слотов памяти – не менее 4, - поддержка двухканального режима - наличие, - максимальный объем памяти – не менее 64Гб. Дисковые контроллеры: - количество разъемов SATA 6Gb/s – не менее 6; - количество слотов M.2 – не менее 2; - тип интерфейса M.2 - PCI-E/SATA 3.0; - тип слотов M.2 – не ниже Socket 3, M key, 2242. Слоты расширения: - PCI-E x16 – не менее 2; - PCI-E x1 – не менее 2; - PCI – не менее 2. Звук – не хуже 7.1CH, HDA. Скорость встроенного сетевого адаптера: не ниже 1000 Мбит/с. Интерфейсы:	шт.	50

	<p>USB – не менее 11, из них USB 3.0 не менее 9 (не менее 5 на задней панели), USB 3.1 – не менее 2, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь) – не менее 1.</p> <p>Разъемы на задней панели: USB – не менее 7, из них USB 3.0 – не менее 5, D-Sub, DVI, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь) – не менее 1.</p> <p>Форм-фактор – ATX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Процессор: <p>Совместимость с разъемом на материнской плате – не ниже LGA1151v2.</p> <p>Количество ядер – не менее 6.</p> <p>Частота процессора – не менее 3000 МГц.</p> <p>Интегрированное графическое ядро – есть.</p> <p>Техпроцесс ядра – не более 14 нм.</p> <p>Максимальная частота – не менее 4100 МГц.</p> <p>Количество потоков – не менее 6.</p> <p>Коэффициент умножения – не менее 30.</p> <p>Встроенный контроллер памяти – есть.</p> <p>Максимальный поддерживаемый объем памяти – не менее 64 ГБ.</p> <p>Тип поддерживаемый памяти – не ниже DDR4-2133.</p> <p>Максимальное количество каналов памяти – не менее 2.</p> <p>Кэш-память: 1 уровня (L1) – не менее 64 КБ, 2 уровня (L2) – не менее 256 КБ, 3 уровня (L3) – не менее 9 МБ.</p> <p>Наборы команд: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4, AVX, AVX2, AMD64/EM64T, NX Bit, Virtualization Technology – есть.</p> <p>Типичное тепловыделение – не более 65Вт.</p> <p>Максимальная рабочая температура – не более 100 °С.</p> <p>Максимальное количество каналов PCI Express – не менее 16.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модуль оперативной памяти: <p>Тип памяти – не ниже DDR4.</p> <p>Форм-фактор – не ниже 288-контактный DIMM.</p> <p>Тактовая частота – не меньше 2400 МГц.</p> <p>Пропускная способность – не менее 19200 МБ/с.</p> <p>Объем – не менее двух модулей по 4 ГБ.</p> <p>Поддержка ECC – нет.</p> <p>Поддержка XMP – есть.</p> <p>Тайминги: CAS Latency (CL) – не более 15, RAS to CAS Delay (tRCD) – не более 15, Row Precharge Delay (tRP) – не более 15.</p> <p>Количество чипов каждого модуля – не менее 8.</p> <p>Напряжение питания – не более 1.2 В.</p> <p>Радиатор – есть.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок питания: <p>Форм-фактор – ATX.</p> <p>Мощность – не менее 700 Вт.</p>	
--	---	--

	<p>Стандарт – не хуже ATX12V 2.2. Активный PFC – есть. Система охлаждения – не менее 1 вентилятора диаметром не меньше 120 мм. Разъемы: тип разъема для материнской платы – не ниже 20+4 pin, количество разъемов 4+4 pin CPU – не менее 1, количество разъемов 6+2-pin PCI-E – не менее 2, количество разъемов 15-pin SATA – не менее 3, количество разъемов 4-pin IDE – не менее 5, количество разъемов 4-pin Floppy – не менее 1. Сила тока: ток по линии +3.3 В и линии +5 В – не менее 20А, ток по линии +12 В1 и линии +12 В2 – не менее 35А, ток по линии -12 В – не менее 0,3А, ток по линии +5 В Standby – не менее 3А. Защита от перенапряжения – есть. Защита от перегрузки – есть. Защита от короткого замыкания – есть. •Оптический привод: Тип привода – DVD RW DL. Интерфейс подключения – не ниже SATA. Тип размещения – внутренний. Скорость записи: максимальная скорость записи CD-R – не ниже 48x, максимальная скорость записи CD-RW – не ниже 24x, максимальная скорость записи DVD-R – не ниже 24x, максимальная скорость записи DVD-R DL – не ниже 8x, максимальная скорость записи DVD-RW – не ниже 6x, максимальная скорость записи DVD+R – не ниже 24x, максимальная скорость записи DVD+R DL – не ниже 8x, максимальная скорость записи DVD+RW – не ниже 8x, максимальная скорость записи DVD-RAM – не ниже 5x. Скорость чтения: максимальная скорость чтения CD – не менее 48x, максимальная скорость чтения DVD – не менее 16x, время доступа в режиме чтения CD – не более 125 мс, время доступа в режиме чтения DVD – не более 145 мс. •Жесткий диск: Тип – не хуже SSD. Тип флэш-памяти – не ниже TLC 3D NAND. Форм-фактор – не более 2.5 дюйма. Объем – не менее 500 ГБ. Скорость записи – не менее 520 МБ/с. Скорость чтения – не менее 550 МБ/с. Скорость случайной записи (блоки по 4КБ) – не менее 90000 IOPS. Объем буферной памяти – не меньше 512 МБ.</p>		
--	--	--	--

		<p>Интерфейс: тип подключения – не ниже SATA 6Gbit/s, поддержка TRIM – есть, максимальная скорость интерфейса – не менее 600 МБ/с.</p> <p>Ударостойкость при работе – не ниже 1500 G.</p> <p>Ударостойкость при хранении – не ниже 1500 G.</p> <p>Время наработки на отказ – не менее 1500000 часов.</p> <p>Суммарное число записываемых байтов – не менее 300 ТБ.</p> <p>Максимальная рабочая температура – не менее 70 °С.</p> <p>Потребляемая мощность – не более 2.50 Вт.</p> <p>Шифрование данных – есть.</p> <p>Вес – не более 50 г.</p> <p>•Вентилятор охлаждения процессора:</p> <p>Максимальная рассеиваемая мощность – не менее 95 Вт.</p> <p>Поддерживаемые разъемы – не ниже LGA1151.</p> <p>Материал радиатора –алюминий+медь или эквивалент.</p> <p>Количество вентиляторов – не менее 1.</p> <p>Скорость вращения – не более 2400 об/мин.</p> <p>Воздушный поток – не менее 42.76 CFM.</p> <p>Уровень шума – не более 32.5 дБ.</p> <p>Тип подшипника –гидродинамический или эквивалент.</p> <p>Вес – не меньше 450 г.</p> <p>•Корпус:</p> <p>Материал - сталь стандарт не менее SECC.</p> <p>Толщина металла (мм) сталь - не менее0.5 мм.</p> <p>Кнопки Power, Reset – наличие.</p> <p>Кнопка включения ИБП на задней части корпуса - наличие</p> <p>Индикаторы Power – наличие.</p> <p>Количество внутренних отсеков 3,5 дюйма -не менее 2.</p> <p>Количество отсеков 5,25 дюйма -не менее 2.</p> <p>Количество внутренних отсеков 5,25 дюйма - не менее 4.</p> <p>Разъемы на передней панели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 с подключением к внутренним разъемам МП - не менее 2; -USB 3.1 Type C с подключением к внутренним разъемам МП или доп. платы USB3.1 GEN1 - не менее 2; - HD-Аудио разъёма miniJack с подключением к внешним разъемам МП – наличие; -USB с обозначением "USB CHARGER" (без подключения к внутренним разъемам МП), обеспечены автономным питанием от ИБП 5V, предназначены для подзарядки устройств, адаптированных для подзарядки от интерфейса USB (устройства до 2А на один разъем USB) - не менее 2; <p>Картридер SD/MMC/MS – наличие.</p> <p>Охлаждение корпуса - не менее 1 вентилятора размерами не менее 90 x 90 мм на задней стенке.</p>		
--	--	---	--	--

	<p>Размещение БП в корпусе сверху, горизонтально – соответствие.</p> <p>Блока питания входит в комплект поставки – соответствие.</p> <p>Блок питания ATX 12V v.2.3.</p> <p>Мощность блока питания - не менее 290 Вт.</p> <p>Устройство для защиты кабеля питания от выдергивания – наличие.</p> <p>Формат ATX – соответствие.</p> <p>Максимальная длина видеокарты - 250 мм.</p> <p>Совместимость Материнские платы ATX – соответствие.</p> <p>Поддерживаемые платы расширения – полноразмерные.</p> <p>Коннектор питания мат.платы - 24+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости).</p> <p>Коннектор питания видеокарт - 1x 6-pin разъем.</p> <p>Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 3/1/2 – наличие.</p> <p>Размеры корпуса, мм (ширина x высота x глубина) - не более 178 x 420 x 415.</p> <p>Вес нетто - не более 7,4 кг.</p> <p>Встроенный ИБП – наличие.</p> <p>Встроенный заводским способом источник бесперебойного питания должен находиться в нижней части корпуса и иметь пассивную систему охлаждения.</p> <p>Тип ИБП: Линейно-интерактивный.</p> <p>Источник бесперебойного питания должен иметь металлический перфорированный кожух с местами крепления его к задней и нижней стенке корпуса для обеспечения безопасности при эксплуатации и транспортировке устройства.</p> <p>Максимальная выходная мощность ИБП (ВА) - не менее 750 ВА.</p> <p>Эффективная мощность ИБП (Ватт) - не менее 350 ВАТТ.</p> <p>Поддержка режима Холодный старт – наличие.</p> <p>Индикаторы на передней панели корпуса (Зарядка батареи, работа от сети, работа от батарей) – соответствие.</p> <p>Функция защиты: от большого входного тока, скачков напряжения, от короткого замыкания, от перегрузки, от удара молнии, от выбросов, провалов, значительного снижения и полного отключения питающего напряжения.</p> <p>Номинальное входное напряжение ИБП - 220В (+25%).</p> <p>Время реакции ИБП - менее 6 мс.</p>		
--	--	--	--

	<p>Максимальный ток помехи, поглощаемый ограничителем - 6,5ка.</p> <p>Входная розетка питания ИБП - компьютерная, тип IEC-320-C14.</p> <p>Количество выходных розеток с питанием от батареи (тип IEC-320-C13) - не менее 2 штук.</p> <p>Выходные розетки должны быть расположены на задней стенке корпуса в нижней его части.</p> <p>Подключение устройств к выходным розеткам должно обеспечиваться без вскрытия корпуса.</p> <p>Количество выходных розеток – не менее 2 штук.</p> <p>Тип выходного сигнала - ступенчатая аппроксимация синусоиды - при работе в автономном режиме и синусоида при работе от сети.</p> <p>AVR (Automatic Voltage Regulation) интерактивный ИБП, встроенный в корпус PowerCool TOR, оснащен блоком AVR, который обеспечивает ступенчатую стабилизацию выходного напряжения посредством коммутации обмоток выходного автотрансформатора.</p> <p>Аккумуляторная батарея – не менее 9.0 А·ч.</p> <p>Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная; 12 В, время зарядки до 85%- не более 4 часа, время зарядки до 90 % - не более 8 часов - наличие.</p> <p>На корпусе должен находиться QR код, в котором содержится информация: 1) Серийный номер ПК 2) Дата производства.3) Срок гарантии .4) Страна производства.5) Состав ПК.</p> <p>Монитор:</p> <p>Диагональ – не менее 27".</p> <p>Разрешение – не ниже 1920x1080 (16:9).</p> <p>Тип матрицы экрана – не хуже TFT IPS.</p> <p>Подсветка –LED.</p> <p>Подсветка без мерцания (Flicker-Free) – есть.</p> <p>Максимальная частота обновления кадров – не менее 76 Гц.</p> <p>Шаг точки по горизонтали – не более 0.311 мм.</p> <p>Шаг точки по вертикали – не более 0.311 мм.</p> <p>Яркость – не меньше 250 кд/м2.</p> <p>Контрастность – не ниже 1000:1.</p> <p>Время отклика – не больше 5 мс.</p> <p>Область обзора по горизонтали и вертикали – не менее 178°.</p> <p>Максимальное количество цветов – не меньше 16.7 млн.</p> <p>Частота обновления строк – не менее 30 кГц.</p> <p>Частота обновления кадров – не менее 50 Гц.</p> <p>Входы: HDMI, DisplayPort, VGA (D-Sub), аудио стерео – не менее 1.</p> <p>Выход на наушники – не менее 1.</p>	
--	--	--

Встроенные колонки –наличие.
Потребляемая мощность при работе – не более 32 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания – не более 0.50 Вт.
Потребляемая мощность в спящем режиме – не более 0.50 Вт.
Стандарты: экологический –MPR-II или эквивалент, ТСО 7.0, энергосбережения – не хуже Energy Star 7.0.
Возможность крепления на стену – есть.
Вес – не больше 4.85 кг.
Клавиатура/мышь:
Интерфейс подключения – USB.
Цвет – черный.
Тип клавиатуры – мембранная.
Количество клавиш – не меньше 104.
Тип мыши - оптическая светодиодная.
Колесо прокрутки – есть.
Количество клавиш – не меньше 3.
Разрешение мыши – не менее 1000 dpi.
Источник бесперебойного питания:
Тип - пассивный (stand-by); частота и напряжение на выходе определяются частотой и напряжением на входе 650VA / 360W, Tower, Schuko.
Номинальное выходное напряжение - 230В.
Количество розеток с батарейной поддержкой - не менее 4.
Тип розеток - Евростандарт (Schuko) с заземлением.
Расположение розеток - на задней панели.
Тип выходного сигнала - ступенчатая аппроксимация синусоиды при работе от аккумуляторов.
Максимальная выходная мощность - не мене 650 ВА.
Эффективная мощность - не менее 360 Ватт.
AVR(Automatic Voltage Regulation -авторегулятор напряжения) – Нет.
Холодный старт - поддерживается.
Срок службы – не менее 3 лет.
Длина кабеля - не менее 1 м.
Время работы от батарей при нагрузке 50 Вт - не менее 47 мин.
Время работы от батарей при нагрузке 100 Вт - не менее 25 мин.
Время работы от батарей при нагрузке 200 Вт - не менее 10 мин.
Время работы от батарей при нагрузке 300 Вт - не менее 4 мин.
Рабочая температура - 0 ~ 40 °С.
Время реакции:
- 8 мс: типичное;

		<p>- 10 мс: максимальное. Суммарная мощность нагрузки - не менее 360 Ватт. Входное напряжение - 180 ~ 266В; регулируется в диапазоне 160 ~ 278В. Максимальная энергия входного импульсного воздействия – не более 273 Дж. Защита от короткого замыкания - автоматический выключатель. Время зарядки - не более 8 часов. Вход питания - Вилка Schuko CEE 7/7P. Аккумуляторы - 1 аккумулятор 12В, 9 Ач. Размеры сменного аккумулятора (ШхВхГ) - 151 x 100 x 65 мм (12В, 7/9 Ач) Размеры (ширина x высота x глубина) - не более 115 x 200 x 256 мм. Вес - не более 6 кг Сетевой фильтр: Выполняемые функции - защита от импульсов перенапряжения и высокочастотных помех. Суммарная мощность нагрузки – не менее 2.2. кВт. Максимальный ток нагрузки – не менее 10 А. Ослабление импульсных помех – не менее чем 30 раз (4 кВт, 5/50нс), 6 раз (4 кВт, 1/50 мкс). Степень подавления высокочастотных помех – не менее 20 дБ (0.1 МГц), 40 дБ (1 МГц), 65 дБ (10 МГц). Максимальная поглощаемая энергия – не менее 400 Дж. Тип вилки - тип F (с заземляющим контактом). Количество и тип розеток – не менее 5 силовых розеток типа F (с заземляющим контактом), не менее 1 силовой розетка типа С (без заземляющего контакта). Тип предохранителя - автоматический термопрерыватель. Крепление на стену – наличие. Длина шнура – не менее 3 м.</p>		
2	Многофункциональное устройство	<p>Функционал - принтер/сканер/копир. Тип печати - черно-белая. Технология печати – лазерная. Количество страниц в месяц – не менее 50000. Максимальный формат – не ниже А4. Максимальный размер отпечатка – не меньше 216 × 356 мм. Автоматическая двусторонняя печать – есть. Максимальное разрешение печати – не меньше 1200x1200 dpi. Скорость печати – не менее 40 стр/мин. Время разогрева – не больше 17 с. Время выхода первого отпечатка – не больше 6.40 с. Тип сканера - планшетный/протяжный.</p>	шт.	25

		<p>Максимальный размер сканирования – не меньше 216x297 мм.</p> <p>Оттенки серого – не менее 256.</p> <p>Устройство автоподачи оригиналов – двустороннее.</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов – не менее 50 листов.</p> <p>Скорость сканирования (цветн.) – не ниже 23 стр/мин (300 dpi, A4).</p> <p>Скорость сканирования (ч/б) – не ниже 40 стр/мин (300 dpi, A4).</p> <p>Отправка изображения по e-mail – есть.</p> <p>Максимальное разрешение копира – не меньше 600x600 dpi.</p> <p>Скорость копирования - не ниже 40 стр/мин (ч/б A4).</p> <p>Время выхода первой копии – не больше 6.4 с.</p> <p>Максимальное количество копий за цикл – не менее 999.</p> <p>Лоток подачи бумаги – не менее 350 листов.</p> <p>Вывод бумаги – не менее 150 листов.</p> <p>Емкость лотка ручной подачи – не менее 100 листов.</p> <p>Ресурс картриджа/тонера – не меньше 7200 страниц.</p> <p>Объем памяти – не меньше 512 МБ.</p> <p>Частота процессора – не ниже 800 МГц.</p> <p>Интерфейсы:</p> <p>Ethernet (RJ-45) – наличие;</p> <p>USB 2.0. – наличие.</p> <p>Количество установленных шрифтов PCL – не менее 93.</p> <p>ЖК-панель – наличие.</p> <p>Уровень шума при работе – не более 48.3 дБ.</p> <p>Вес - не более 19 кг.</p> <p>Дополнительный картридж: наличие.</p>		
3	Принтер	<ul style="list-style-type: none"> - Тип печати - черно-белая - Технология печати - лазерная - Максимальный формат - А4 - Количество страниц в месяц – не менее 10000 - Интерфейсы - Wi-Fi, USB 2.0 - Максимальное разрешение для ч/б печати – не менее 1200x1200 dpi - Скорость печати – не ниже 20 стр/мин (ч/б А4) - Время выхода первого отпечатка 18 с (ч/б) - Ресурс ч/б картриджа/тонера – не менее 1000 страниц - Объем памяти – не менее 64 Мб - Частота процессора – не ниже 400 МГц - Потребляемая мощность (при работе) – не более 320 Вт. - Потребляемая мощность (в режиме ожидания) - 33 Вт. - Дополнительный картридж – не менее 1 шт. 	шт.	15

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март-апрель 2021 г.

1. Требования к качеству и безопасности товаров:

1.1. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

1.2. Товар должен поставляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации к их транспортировке, погрузке-разгрузке и хранению.

1.3. Указанная на упаковке, таре информация должна содержать информацию о наименовании Товара, информацию о свойствах Товара, на которые необходимо обратить внимание в процессе транспортировки, погрузки-разгрузки, хранения и использования Товара.

1.4. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

2. Условия поставки Товара

2.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов, ГОСТов, и других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. 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, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

2.3. Поставщик должен будет доставлять готовый Товар на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества, в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

3.2. Гарантийный срок на Товар устанавливается в пределах срока, установленного заводом-производителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня приемки Товара Заказчиком по Товарной накладной.

3.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. 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 до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Порядок оплаты: не более 30 (тридцати) календарных 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.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 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 «15» 03 2021г. по «14» 03 2021 г. включительно по адресу: unto@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