

Начальник службы системно-технического  
обеспечения АО "ЛОЭСК"

  
Д.Ю. Куликов  
« \_\_\_\_\_ » 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку компьютерной техники, оргтехники, телефонии

**Перечень (наименование) товара, требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к упаковке и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика. Используемые для определения соответствия потребностям заказчика предлагаемого к поставке товара максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и показатели, значения которых не могут изменяться.**

**1. Общие требования.**

Оборудование соответствует или превышает требования технического задания по производительности и эргономическим показателям;

Все оборудование, поставляемое в комплекте, совместимо друг с другом. Оборудование комплектуется всеми необходимыми кабелями, обеспечивающими его совместную эксплуатацию и подключение к сети электропитания с использованием российских разъемов типа С4 в соответствии с ГОСТ 7396.1-89.

Поставляемая техника, подлежащая обязательной сертификации по ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 должна иметь указанные сертификаты соответствия.

Все оборудование является новым, не бывшим в употреблении, имеет необходимые лицензии и сертификаты, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**2. Вся техника функционирует при следующих условиях:**

- параметры электропитания устройств, подключаемых к сети переменного тока 230 В±10%, 50 Гц ± 1 Гц, если иное не указано в спецификации;
- температура окружающей среды от +5 °C до +40 °C;
- относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C.

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, включая все комплектующие, составные части и принадлежности.**

Предоставление гарантий качества товара (гарантийный срок), включая все комплектующие, составные части и принадлежности, осуществляется в течение срока, указанного в конкурсной заявке, но не менее 36 месяцев с момента поставки товара. Гарантийное обслуживание и ремонт товара осуществляется на территории Заказчика или в сервисном центре Исполнителя. Доставка в сервисный центр и возврат товара после ремонта Заказчику осуществляется силами и за счет Исполнителя.

**4. Требование к сервисному центру.**

Наличие сервисного центра в Санкт-Петербурге или в Ленинградской области для осуществления гарантийного обслуживания и ремонта поставляемой техники.

**5. Требования к упаковке.**

Должна использоваться упаковка производителя для данного вида товара, обеспечивающая сохранность товара при перевозке с учетом возможных перегрузок, складирования, продолжительности и способов транспортировки, при надлежащем и

обычном способе обращения с грузом, а также предохраняющей товар от атмосферных воздействий. Должна соблюдаться целостность упаковки.

## 6. Условия поставки.

Поставка производится единовременно транспортом Поставщика до места поставки: г.Санкт-Петербург, ул. Цветочная д.7ж в течение срока, указанного в заявке, но не более 30 календарных дней с даты заключения договора.

## 7. Условия оплаты.

Оплата товара производится в течение не менее 30 календарных дней после поставки товара на основании предоставленных товарных документов и счетов-фактур.

## 8. Перечень товаров.

Стоимость менее 40000 рублей, без НДС

№ п/п	Наименование (или эквивалент), характеристики (конфигурация) поставляемых товаров, требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, требования к безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.	Единица измерения	Кол-во
1	<b>Монитор:</b> - Диагональ - Диагональ - не менее 23.8"; - Соотношение сторон - 16:9; - Разрешение - не менее 1920x1080; - Входы - обязательно HDMI, D-Sub, аудио стерео; - Тип матрицы - TFT A-MVA, IPS; - Тип подсветки: WLED; - Контрастность: не менее 3000:1; - Яркость не менее 250 кд/кв .м; - Углы обзора (по горизонтали, по вертикали) - не менее 170°, 160°; - Мощность встроенных колонок: не менее 2 x 2 Вт; - Наличие встроенного USB-хаба.	шт.	2
2	<b>Системный блок в составе:</b> - Системная плата: форм-фактор mATX, сокет LGA1151, чипсет Intel серии 300, интерфейс M.2 с поддержкой не ниже PCI-E 3.0 x4 не менее 1 шт., поддержка памяти DDR4, интерфейсы SATA 6Gb/s не менее 2 шт., PCI-Ex16 с поддержкой PCI Express 3.0, встроенный адаптер LAN - Ethernet скорость не менее 1000 Мбит/с, не менее 4 USB-2.0 и 2 USB-3.1 портов на задней панели, выход D-SUB, HDMI, обязательно, встроенная звуковая карта; - Процессор: Intel Core i5 не ниже 8-го поколения, не менее 6 ядер, с интегрированным графическим ядром, с системой охлаждения; - ОЗУ: DDR4 с частотой не менее 2133 МГц объемом не менее 8192 Mb одним модулем; - НЖМД: объемом не менее 250 Gb, SSD, SATA - Корпус: Типоразмер Microtower, формфактор mATX, разъемы на лицевой панели: USB, звуковой выход; - Блок питания: мощность от 300 Вт, стандарт ATX12V 2.3 и выше, защита от перенапряжения, от перегрузки, от короткого замыкания, с сертификацией 80 PLUS на менее «Золотой».; - Клавиатура: классическая, мембранные, 101 клавиша и более (отдельные блоки цифровых клавиш, клавиш управления курсором), раскладка - QWERTY/ИЦУКЕН, интерфейс USB; - Манипулятор «Мышь» оптическая, двухкнопочная, с роликом прокрутки с функцией переключения режима, интерфейс USB; - Сетевой фильтр: защита от перегрузки, от короткого замыкания, количество розеток-не менее 4, длина кабеля не менее 1.8 метра; - Без предустановленной ОС;	шт.	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цвет корпуса монитора, клавиатуры и мыши должен быть одинаковым;</li> <li>- Системный блок должен являться серийно выпускаемой продукцией, иметь необходимые сертификаты соответствия ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.</li> <li>- Кабель HDMI не менее 1 метра и не более 1.5 метров</li> </ul>		
3	<p><b>IP-камера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Разрешение Full HD 1080p;</li> <li>- частота кадров при макс. разрешении не менее 25 кадр/с;</li> <li>- матрица не менее 1/2,7 "</li> <li>- Функция «день/ночь» (TDN) с ИК-фильтром;</li> <li>-ИК подсветка, дальность не менее 60 м;</li> <li>- объектив моторизованный, фокусное расстояние не менее 3-12 мм;</li> <li>- функция компенсации заднего света;</li> <li>- функция шумоподавления;</li> <li>- функция компенсации яркого света;</li> <li>- Компрессия с основным профилем H.264;</li> <li>- диапазон температур не менее -30 + 50 C;</li> <li>- поддержка спецификации ONVIF;</li> <li>- Питание от сети PoE;</li> <li>- Корпус с защитой от погодных факторов по классу IP68.</li> </ul>	шт.	2
4	<p><b>IP-камера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрешение Full HD 1080p;</li> <li>- Тип матрицы: CMOS</li> <li>- Кол-во мегапикселей: не менее 2.1</li> <li>- частота кадров при макс. разрешении не менее 25 кадр/с;</li> <li>- матрица не менее 1/2,7 "</li> <li>- Тип крепления - потолочное</li> <li>- Функция «день/ночь» (TDN) с ИК-фильтром;</li> <li>- ИК подсветка, дальность не менее 15 м;</li> <li>- фокусное расстояние не менее 3,6 мм;</li> <li>- функция компенсации заднего света;</li> <li>- Апертура F/1.8</li> <li>- Встроенный микрофон</li> <li>- поддержка WDR</li> <li>- Видеосжатие H.264, H.265;</li> <li>- диапазон температур не менее -40 + 60 C;</li> <li>- поддержка спецификации ONVIF;</li> <li>- Питание от сети PoE;</li> <li>- Слот для карт памяти</li> <li>- Корпус с защитой от погодных факторов по классу IP66.</li> </ul>	шт.	6
5	<p><b>Сплит-система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Тип сплит-система</li> <li>-Тип внутреннего блока настенный</li> <li>-Обслуживаемая площадь, м2 не более 25</li> <li>-Мощность охлаждения, Вт не менее 2600</li> <li>-Мощность обогрева, Вт не менее 2800</li> <li>-Потребляемая мощность при обогреве, Вт не более 790</li> <li>-Потребляемая мощность при охлаждении, Вт не более 840</li> <li>-Максимальный уровень шума, дБ не более 40</li> <li>Наличие зимнего комплекта - Да</li> </ul>	шт.	1

№ п/ п	Наименование (или эквивалент), характеристики (конфигурация) поставляемых товаров, требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, требования к безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика.	Еди- ница изме- ни- я	Кол-во
1	<p>Источник бесперебойного питания в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ИБП: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выходная мощность не менее 2/1,8 кВА/кВт</li> <li>- Топология on-line (с двойным преобразованием)</li> <li>- Высота не более 2U</li> <li>- Входной разъем IEC-320-C20</li> <li>- Выходные разъёмы: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC-320-C13 не менее 3 шт,</li> <li>IEC-320-C19 не менее 1 шт.</li> </ul> </li> <li>- Световая индикация режимов работ</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Входные характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип входной сети однофазная трехпроводная (L, N, PE)</li> <li>- Номинальное входное напряжение, 220 В</li> <li>- Предельный диапазон входного напряжения, 90-295 В</li> <li>- Номинальная входная частота, 50 Гц</li> <li>- Входной коэффициент мощности 0,99</li> </ul> <p><b>Выходные характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Форма выходного сигнала чистая синусоида</li> <li>- Выходной коэффициент мощности не менее 0,9</li> <li>- Номинальное выходное напряжение, 220/230/240 (по умолчанию - 220) В</li> <li>- Точность поддержания выходного напряжения не более ±2%</li> <li>- Номинальная выходная частота, 50 Гц</li> <li>- Точность поддержания выходной частоты (только в автономном режиме), 49,9-50,1 (50±0,2%) Гц</li> <li>- Максимальный выходной ток не менее 9А</li> <li>- Коэффициент нелинейных искажений, не хуже &lt; 2,5% при линейной нагрузке</li> <li>- Перегрузочная способность при работе в режиме on-line (уровень нагрузки - в процентах от номинального значения) <ul style="list-style-type: none"> <li>105-130% - не менее 60 с;</li> <li>130-150% - не менее 1 с;</li> <li>более 150% - не менее 0,2 сек с последующим переключением на байпас</li> </ul> </li> <li>- КПД при работе в режиме on-line не менее 95 %</li> <li>- КПД при работе в режиме байпас ( или в режиме ECO) не менее 99%</li> <li>- КПД при работе в автономном режиме (питание от АБ) не менее 86%</li> <li>- Время переключения в автономный режим из режима on-line, не более 1мс</li> <li>- Время переключения в автономный режим из режима ECO или байпас не более 7мс</li> <li>- Степень защиты от пыли и влаги не хуже IP20</li> <li>- Срок службы не менее 10 лет</li> <li>- Наработка на отказ не менее 70000ч.</li> <li>- Интерфейс «сухие» контакты : не менее 3 выходных</li> <li>- Интерфейс Ethernet RJ-45 - Да</li> <li>- Протоколы Web/SNMP/NTP/Modbus TCP - Да</li> <li>- Интерфейс USB 2.0 или 3.0 - Да</li> </ul> <p>2. Характеристики дополнительных модульных комплектов батарей в количестве 4 шт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнение модулей: стоечное Rack</li> <li>- Высота 1 модуля не более 3U</li> </ul>	шт.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип батарей: герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные</li> <li>- Номинальное напряжение группы АБ в модуле, 72В</li> <li>- Суммарная емкость АБ в модуле не менее 24Ач</li> <li>- Ожидаемый срок службы батареи не менее 5 (лет)</li> </ul> <p>3. Комплект для монтажа ИБП и модульных комплектов батарей в стойку, в кол-ве 4 шт.</p> <p>4. Блок розеток, в кол-ве 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исполнение: в стойку 19"</li> <li>- Тип выходных: разъёмов Schuko («евро» розетка)</li> <li>- Кол-во разъёмов не менее 8</li> <li>- Высота не более 1U</li> </ul>		
2	<p><b>Видеорегистратор системы видеонаблюдения:</b></p> <p><b>Характеристики сервера:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество каналов Не менее 16</li> <li>- Гарантированная обработка и запись видео и аудио не менее 16 IP-камер при 2 Мегапикселях и 25кадр/сек в H.264 с использованием программного детектора движения по второму видеопотоку 0,3 Мпикс H.264 (MJPEG) 25 кадр/с.</li> <li>- Отображение каналов</li> <li>- Количество мест для установки HDD 3,5" не менее 5 шт.</li> <li>- Тип применяемых HDD SATA объемом до 10 Тб</li> <li>- Объем архива не менее 15 Тб</li> <li>- Способ установки видеорегистратора - в стойку 19" высота не более 3U.</li> <li>- Направляющие для установки в стойку - да</li> <li>- Источник питания 100–240 В, 50-60 Гц</li> <li>- Максимальная потребляемая мощность не более 550 Вт.</li> <li>-система охлаждения - да</li> <li>- Контроллер Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.</li> <li>- Видеовыходы VGA (D-Sub) , HDMI.</li> <li>- Разъемы на задней панели 1 x PS/2 (клавиатура/мышь), 3 разъема аудио, не менее 6 x USB</li> </ul> <p><b>Характеристики встроенного программного обеспечения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддерживаемые IP-камеры: не менее 5000 моделей</li> <li>- Наличие русского языка в интерфейсе</li> <li>- Форматы поддерживаемых видеопотоков MJPEG, MPEG-4, H.264</li> <li>- Форматы поддерживаемых аудиопотоков PCM, G.711U, G.711A, G.722.1, G.726, G.729A, GSM-AMR, AAC</li> <li>- Поддерживаемые стандарты ONVIF, PSIA</li> <li>- Журнал пропущенных тревог – Да</li> <li>- Наличие PTZ-управление камерами – да</li> <li>- Разграничение прав доступа – да</li> <li>- Режимы записи в архив Постоянная; по команде оператора; по детектору движения камер; по программному детектору ; по расписанию (с возможностью комбинировать режимы записи); по событию системы (сценарию)</li> <li>- Режим отображения Мультиэкранный — сетку каналов и взаимное расположение каналов в сетке можно изменять в процессе работы</li> <li>- Программный детектор движения в кадре – да</li> <li>- Формат хранения кадров в архиве - В формате, полученном от IP-камеры</li> <li>- Поддержка двух потоков от IP камер – да</li> <li>- Автоматический поиск камер – да</li> <li>- Детекторы саботажа – Да (Отворот камеры, засветка камеры, перекрытие объектива, расфокусировка объектива)</li> <li>- Дуплексный аудио режим – да</li> <li>- Масштабирование системы аналогичными видеосерверами - да</li> </ul>	шт.	1

	<b>Коммутатор:</b> - Коммутатор совместимый с ПО для управления Cisco Prime Infrastructure - модель WS-C2960RX-48FPS-L - поддержка POE: Да, 740Вт, не менее 15,5Вт на порт. - таблица MAC-адресов: не менее 8000 записей - уровень коммутатора, Layer: L2, управляемый - количество LAN портов: 48 x 10/100/1000 - количество SFP uplink портов: 4 - наличие Smartnet	шт.	1
3			

**Покупатель:**  
**АО «ЛОЭСК»**

Заместитель генерального директора  
 по безопасности

\_\_\_\_\_  
 М.П. Г.Б. Ершов

**Поставщик:**

\_\_\_\_\_  
 М.П.