**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

**на поставку запасных индивидуальных принадлежностей для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (ЗИП)**

**№ 68/18**

Настоящее извещение о проведении закупки подготовлено федеральным государственным унитарным предприятием «Московский эндокринный завод» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

**г. Москва 18 мая 2018 г.**

| **№****пункта** | **Содержание****пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Способ закупки | Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) |
| **2.** | Наименование заказчика, контактная информация | Наименование: ФГУП «Московский эндокринный завод»Место нахождения и почтовый адрес:109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25Телефон: +7 (495) 234-61-92 доб. 627Факс: +7 (495) 911-42-10Электронная почта: zakupkimez@yandex.ruКонтактное лицо: Уткин Сергей Александрович |
| **3.** | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Поставка запасных индивидуальных принадлежностей для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (ЗИП)** **Объем поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг):** 1 усл. ед., в соответствии с частью III «Техническое задание, а также в соответствии с частью II «Проект договора» Документации о закупке. |
| Код ОКПД2 | 26.30.50.141 |
| Код ОКВЭД2 | 26.30.5 |
| **4.** | Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке не проводится.Итоги закупки не подводятся.  |
| **5.** | Источник финансирования | Собственные средства |
| **6.** | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| **7.** | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | **Начальная (максимальная) цена договора составляет:** 2 494 298,64 (Два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи двести девяносто восемь) рублей 64 копейки включая, НДС 18% Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки и доставки Товара до склада Покупателя, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме. |
| **8.** | Основания закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) | **Пп. 29 п. 14.3 Положения о закупке товаров,** **работ, услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод»**: Процедура закупки, проведенная ранее иным способом, признана несостоявшейся и договор по ее результатам не заключен. |
| **9.** | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление документации, если такая плата установлена, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа | Документация о закупке предоставляется единственному поставщику (исполнителю, подрядчику). Документацию можно получить по месту нахождения Заказчика. Заявление на предоставление документации о закупке направляется участником закупки в письменной форме. Документация о закупке предоставляется участнику закупки в форме электронного документа или в письменной форме.Плата за предоставление документации не взимается. |
| **10.** | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) в любое время до заключения договора. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.  |
| **11.** | Сведения о предоставлении преференций товарам российского происхождения  | Не установлены. |
| **12.** | Закупка осуществляется только для субъектов малого и среднего предпринимательства | Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства |
| **13.**  | Предоставление сведений при заключении договора | При заключении договора по результатам проведенной процедуры закупки контрагенту рекомендуется предоставить сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее - Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащие информацию о контрагенте, или заполненную декларацию о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства по форме «Декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в случае отсутствия сведений об участнике закупки, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства. |

И.о. Генерального директора Е.А. Ежова

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. Генерального директора ФГУП «Московский эндокринный завод»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Е.А. Ежова

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

**на проведение закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)**

**на поставку запасных индивидуальных принадлежностей для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (ЗИП)**

**№ 68/18**

**Москва**

**2018 г.**

# СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОЙ ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ

| **№****пункта** | **Содержание пункта** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг | **Поставка запасных индивидуальных принадлежностей для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (ЗИП)** **Объем поставляемых товаров (выполняемых работ, оказываемых услуг):** 1 усл. ед., в соответствии с частью III «Техническое задание, а также в соответствии с частью II «Проект договора» Документации о закупке. |
|  | Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика установлены в части III «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ».В случае установления требований о соответствии товара (работ, услуг) ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., все указанные заказчиком требования к товару (работам, услугам) соответствуют государственным стандартам и/или не противоречат им.Установление требований, отличающихся от установленных государственными стандартами, обусловлено необходимостью получения товаров (работ, услуг), соответствующих государственным стандартам, но имеющих более высокие качественные и эксплуатационные характеристики, в том числе, возникшей в результате проведенного мониторинга рынка товаров (работ, услуг), показывающего, что большинство производителей предлагает товары (работы, услуги), соответствующие требованиям ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ IEC, ГОСТ ИСО, СанПин, СНиП, ГН, ТР, СП и др., характеристики которых отличаются от минимально и максимально установленных в сторону улучшения качественных и потребительских свойств.Целью установления вышеуказанных требований является обеспечение Предприятия, являющегося крупным производителем фармацевтической отрасли, основным видом деятельности которого является оборот наркотических средств и психотропных веществ, производство лекарственных средств с содержанием подконтрольных средств и веществ, в том числе включенных Правительством Российской Федерации в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП), товарами (работами, услугам) с необходимыми показателями качества и функциональными характеристиками, отвечающими потребностям Предприятия в полном объеме с учетом индивидуальных особенностей (специфики) его деятельности, и, как следствие, минимизация рисков, связанных с процессом производства, и эффективное использование денежных средств. |
|  | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке | Заявки на участие в закупке участником закупки не подаются. |
|  | Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию выполняемой работы, оказываемой услуги, их количественных и качественных характеристик | Не установлены. |
|  | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25 |
| Условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | Срок поставки заказанной партии Товара на склад Покупателя – 3 (три) рабочих дня с даты поступления заявки. Покупатель имеет право направить срочную заявку. Срок поставки заказанной партии Товара по срочной заявке – не позднее следующего рабочего дня. Не заказанный Товар не поставляются, а в случае поставки не принимается и не оплачивается Покупателем.Срок действия договора до 28 февраля 2020 г. |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота)  | **Начальная (максимальная) цена договора составляет:** 2 494 298,64 (Два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи двести девяносто восемь) рублей 64 копейки включая, НДС 18%  |
|  | Порядок формирования цены договора | Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки и доставки Товара до склада Покупателя, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги | Покупатель оплачивает 100% от стоимости партии Товара на основании счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Покупателем товарной накладной. |
|  | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Заявки на участие в закупке участником закупки не подаются. |
|  | Требования к участникам закупки | Соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющимися предметом закупки. |
|  | Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным в пункте 11 настоящей документации о закупке требованиям | Не установлен |
|  | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Разъяснение положений документации о закупке предоставляется участнику закупки, если запрос о разъяснении положений документации о закупке поступил к заказчику в течение пяти дней со дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок извещения о проведении закупки и документации о закупке |
|  | Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки | Рассмотрение заявок на участие в закупке не проводится. Итоги закупки не подводятся.  |
|  | Условия допуска к участию в закупке | Не установлены. |
|  | Критерием оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлены. |
|  | Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Не установлен |
|  | Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения  | Не установлены |
|  | Размер обеспечения заявки на участие в закупке | Не установлен |
|  | Обеспечение исполнения договора | Не требуется |
| Размер обеспечения исполнения договора | Не требуется |
| Вид обеспечения исполнения договора | Не установлен |
|  | Сведения о праве заказчика отказаться от проведения процедуры закупки | Заказчик вправе отказаться от проведения закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) в любое время до заключения договора. Извещение об отказе от проведения закупки размещается заказчиком в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.  |
|  | Сведения о предоставлении преференций товарам российского происхождения  | Не установлены |
|  | Закупка осуществляется только для субъектов малого и среднего предпринимательства | Участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства |
| 1.
 | Основания закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) | **Пп. 29 п. 14.3 Положения о закупке товаров,** **работ, услуг для нужд ФГУП «Московский эндокринный завод»**: Процедура закупки, проведенная ранее иным способом, признана несостоявшейся и договор по ее результатам не заключен. |
|  | Сведения о поставщике (исполнителе, подрядчике) | ООО «ОФТ Компьютерс»143433, Московская обл., Красногорский р-н, р.п. Нахабино, ул. 300 лет инженерных Войск, д. 1А, лит. 1Б, эт. 4, ком. 220-222ИНН 7720528044 КПП 502401001 |

1. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)**, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Фонарева Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с Ограниченной Ответственностью «ОФТ Компьютерс», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Таги-Заде Вагифа Рауфовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», а по отдельности «Сторона», по результатам проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, объявленного Извещением о закупке от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на основании протокола заседания Закупочной комиссии ФГУП «Московский эндокринный завод» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется поставить запасные индивидуальные принадлежности для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (далее – Товар) согласно условиям настоящего Договора, а Покупатель принять и оплатить поставленный Товар в установленном настоящим Договором порядке и размере.

1.2. Перечень, количество, наименование, описание Товара, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя, установленные Покупателем и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, указаны в Приложении № 1 к Договору, которое является его неотъемлемой частью.

1.3. С Товаром Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:

- товарную накладную;

- счет-фактуру;

- сертификат или декларацию о происхождении Товара;

- техническую документацию на Товар в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;

- иные документы в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Вся документация на Товар предоставляется на русском языке либо должна иметь перевод на русский язык. В товаросопроводительных документах не должно быть противоречивых сведений о весе, наименовании Товара, стране происхождения, а также исправлений. В противном случае исправления должны заверяться подписью и печатью фирмы, которая вносит исправления.

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар новый (не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), является его собственностью, прошел полную таможенную очистку (оплата таможенных пошлин и т.п.), под арестом не состоит и не обременен обязательствами перед третьими лицами.

1.5. В случае нарушения Поставщиком требований п. 1.4 настоящего Договора Покупатель имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке и требовать от Поставщика возмещения ущерба.

1.6. Товар поставляется партиями по предварительной заявке, направляемой на электронную почту Поставщика zhuravlev.r@oftcomp.ru Покупателя, с указанием наименования и количество Товара. Срок поставки заказанной партии Товара на склад Покупателя – 3 (три) рабочих дня с даты поступления заявки. Покупатель имеет право направить срочную заявку. Срок поставки заказанной партии Товара по срочной заявке – не позднее следующего рабочего дня. Не заказанный Товар не поставляются, а в случае поставки не принимается и не оплачивается Покупателем.

**2. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

2.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов и технических условий, установленных в Российской Федерации и условиям настоящего Договора.

2.2. Поставщик гарантирует, что Товар, поставляемый по настоящему Договору, допущен к обращению на территории Таможенного союза или Российской Федерации.

2.3. Поставщик несет ответственность за качество поставляемого Товара в течение всего гарантийного срока, при условии соблюдения Покупателем условий хранения и эксплуатации, установленных в отношении данного Товара.

**3. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА**

3.1. Товар должен поставляться в заводской упаковке с нанесенной несмываемой маркировкой без повреждений, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации в зависимости для данного вида Товара. Упаковка Товара должна обеспечивать сохранность Товара и предохранять его от повреждений при транспортировке и хранении всеми видами транспорта.

3.2. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку Товара, не обеспечивающую его сохранность при хранении и транспортировке при условии соблюдения всех требований к перевозке и погрузке Товара, указанных на упаковке.

**4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена на Товар устанавливается в российских рублях.

Цена Товара включает стоимость упаковки, маркировки и доставки Товара до склада Покупателя, а также все иные расходы, необходимые для выполнения Поставщиком обязательств в полном объеме.

4.2. Цена на конкретный вид Товара является фиксированной, не подлежит изменению на протяжении всего срока действия настоящего Договора и устанавливается в размерах, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.3. Общая стоимость Товара по настоящему Договору составляет 2 494 298,64 (Два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи двести девяносто восемь рублей 64 копейки) включая, НДС 18% 380486,23 (Триста восемьдесят тысяч четыреста восемьдесят шесть рублей 23 копейки).

4.4. Покупатель считается исполнившим свою обязанность по оплате Товара с момента списания денежных средств с корреспондентского счета банка, обслуживающего Покупателя.

В случае возникновения спорных ситуаций между Сторонами, связанных с несвоевременным зачислением денежных средств на расчетный счет Поставщика, в качестве доказательства произведенной оплаты Покупатель обязан предоставить Поставщику банковскую выписку о списании денежных средств, заверенную печатью банка.

4.5. Покупатель оплачивает 100% от стоимости партии Товара на основании счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания Покупателем товарной накладной.

4.6. Стороны договорились, что на период отсрочки платежа, согласно условиям Договора, проценты за пользование денежными средствами не начисляются и не уплачиваются.

**5. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

5.1. Партии Товара должны быть доставлены Поставщиком на склад Покупателя в будние дни с 8:00 до 15:00 по адресу: РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25, стр. 1 в сроки, указанные в п. 1.6 настоящего Договора.

5.2. Датой поставки Товара является дата передачи Товара Поставщиком Покупателю, что подтверждается подписанием Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

Право собственности на Товар, а также риски случайной гибели/повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара и подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

5.3. Просрочка выполнения Покупателем п. 4.5 настоящего Договора не освобождает Поставщика от выполнения его обязательств по Договору, а соразмерно отодвигает сроки их выполнения.

5.4. В случае, если Покупатель не может принять Товар в согласованный Сторонами срок, он обязан незамедлительно письменно известить об этом Поставщика.

5.5. При передаче Товара Покупателю последний обязан указать в накладной должность, фамилию и инициалы лица, получившего Товар от его имени и расписавшегося в накладной, поставить дату, поставить печать или приложить к накладной оформленную в установленном порядке доверенность на право получения данной партии Товара данным лицом, с заверенным образцом его подписи.

5.6. Покупатель обязуется предпринять все надлежащие меры, обеспечивающие принятие Товара, отгруженного Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.7. Разгрузка Товара по его прибытии в место доставки осуществляется силами Покупателя в присутствии представителя Поставщика. Вскрытие грузовых мест при этом не производится.

**6. СДАЧА-ПРИЕМКА ТОВАРА**

6.1. Стороны договорились, что приемка Товара по количеству грузовых мест и качеству грузовой упаковки осуществляется Покупателем в момент получения Товара, а по количеству Товара, комплектности и качеству внутритарной упаковки внутри каждого места – в момент вскрытия упаковки, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней рабочих дней с даты получения Товара Покупателем. Факт произведенной приемки по количеству грузовых мест и качеству грузовой упаковки подтверждается фактом подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

6.1.1. Приемка Товара по количеству и комплектности осуществляется Покупателем путем проверки:

- количества и комплектности, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору;

- отсутствия видимых повреждений поставляемого Товара.

6.1.2. Покупатель принимает Товар при условии, что:

- количество и комплектность Товара, соответствуют указанным в Приложении № 1 настоящего Договора, а также заявке;

- вместе с Товаром передана вся необходимая документация;

- поставляемый Товар не имеет видимых повреждений;

- качество Товара соответствует техническим условиям завода-изготовителя и условиям настоящего Договора.

6.2. При обнаружении несоответствия количества Товара сопроводительным документам Покупатель вправе не принять Товар, о чем делает отметку в товарной накладной.

6.3. При обнаружении несоответствия комплектности или качества Товара сопроводительным документам в момент вскрытия упаковки Покупатель составляет Акт об установленном расхождении и уведомляет об этом Поставщика в течение 3 (трех) рабочих дней с даты составления вышеуказанного Акта.

6.4. В случае поставки Товара ненадлежащего качества и/или несоответствия количества, и/или комплектности Товара товаросопроводительным документам Покупатель вправе по своему выбору потребовать выполнения одного из следующих условий:

- Замены некачественного Товара. В этом случае Поставщик обязуется осуществить замену некачественного Товара в течение 2 (двух) календарных дней с даты предъявления такого требования Покупателем. Замена некачественного Товара, его транспортировка (в том числе возврат, подлежащего замене Товара от Покупателя, и доставка качественного Товара Покупателю) осуществляется силами и за счет Поставщика;

- Допоставки Товара. В этом случае Поставщик обязуется осуществить допоставку недостающего Товара в течение 1 (одного) календарного дня с даты предъявления такого требования Покупателем. Допоставка Товара, а также его транспортировка осуществляется силами и за счет Поставщика;

- Возврата уплаченных денежных средств в полном объеме. В этом случае возврат денежных средств Покупателю производится Поставщиком в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

**7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1. Гарантийный срок на Товар составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).

7.2. В течение гарантийного срока Поставщик обязуется своими силами и за свой счет восстановить работоспособность Товара (осуществить гарантийный ремонт) в том случае, если дефекты и неисправности произошли не вследствие нарушения Покупателем правил пользования Товаром или его хранения, действия третьих лиц, либо обстоятельств непреодолимой силы.

Все расходы по осуществлению гарантийного ремонта Товара, включая стоимость работ, материалов, расходы по замене Товара, командировочные расходы и расходы на проезд и проживание представителей Поставщика, связанные с осуществлением гарантийного ремонта Товара в месте нахождения Товара, несет Поставщик.

7.3. Срок устранения дефектов с момента получения извещения об обнаружении дефектов должен составлять не более 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления о наличии дефектов от Покупателя.

7.4. В случае выявления, в течение гарантийного срока на Товар, дефектов и иных недостатков, в связи с наличием которых Товар не мог эксплуатироваться, гарантийный срок на Товар продлевается на время, в течение которого объект не эксплуатировался и не мог эксплуатироваться. На замененные части (выполненные работы по устранению дефектов) Поставщиком предоставляется гарантия сроком на 12 (двенадцать) месяцев.

7.5. Покупатель берет на себя обязательство строго соблюдать инструкции по эксплуатации, допускать к обслуживанию и эксплуатации Товара только имеющий соответствующую квалификацию персонал.

7.6. В случае отказа Поставщика от выполнения работ по гарантийным обязательствам, а также в случаях, если Поставщик не производит в согласованные сроки устранение дефектов или иных недостатков Товара, либо не прибудет представитель Поставщика для составления акта, фиксирующего выявленные дефекты, либо иные недостатки Товара, либо Поставщик будет каким-либо образом препятствовать согласованию порядка и/или сроков устранения вышеуказанных дефектов или недостатков, либо в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, Покупатель вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц устранить выявленные недостатки с возложением расходов по их устранению на Поставщика.

7.7. Гарантия Поставщика не распространяется на:

* требуемый ремонт и техническое обслуживание, как результат неправильной эксплуатации, небрежности, переделок, порчи, неправильного, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, технического обслуживания или ремонта, несчастного случая и использования дополнительных деталей (материалов) без согласования с Поставщиком;

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара, недопоставки, поставки некомплектного Товара или Товара ненадлежащего качества Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от стоимости не поставленного, недопоставленного, некомплектного и/или некачественного Товара за каждый день просрочки.

Все расходы по возврату Товара ненадлежащего качества и поставке качественного, а также расходы по допоставке и/или докомплектации Товара несет Поставщик.

8.3. В случае просрочки оплаты поставленного Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты пени в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от сумм, просроченных оплатой за каждый день просрочки.

8.4. Указанные в настоящем разделе штрафные санкции считаются начисленными с момента полного или частичного письменного признания Стороной соответствующего требования (претензии), предъявленной контрагентом. В случае непризнания Стороной требования (претензии) в добровольном порядке и взыскания контрагентом штрафных санкций в судебном порядке таковые считаются начисленными с момента вступления в силу судебного решения.

8.5. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой Стороне причиненный таким неисполнением реальный ущерб. Реальный ущерб, возмещается сверх штрафов (пени), предусмотренных настоящим Договором.

8.6. Уплата штрафных санкций не освобождает Сторону от выполнения ею предусмотренных настоящим Договором обязательств.

8.7. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке и требовать возврата авансовых платежей.

8.8. Возврат денежных средств Покупателю производится Поставщиком в течение 7 (семи) банковских дней с даты предъявления такого требования Покупателем.

8.9. В случае, если Товар передается вместе с программным обеспечением Поставщик подтверждает, что с передачей материальных носителей программного обеспечения Покупателю предоставляются права на использование данного программного обеспечения.

Поставщик гарантирует наличие у него всех прав и разрешений правообладателя на использование, дальнейшую продажу и предоставление прав Покупателю на использование программного обеспечения, передаваемого с Товаром.

В случае предъявления к Покупателю третьими лицами имущественных и неимущественных требований, связанных с нарушением прав третьих лиц путем использования Покупателем программного обеспечения, Поставщик обязуется самостоятельно и за свой счет урегулировать такие претензии третьих лиц, предъявленные к Покупателю, а также компенсировать все убытки Покупателя, понесенные в связи с такими требованиями и претензиями третьих лиц. Требования о компенсации убытков подлежат удовлетворению Поставщиком в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их получения от Покупателя, если иное не будет отдельно согласовано Сторонами.

**9. ФОРС-МАЖОР**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если такое неисполнение произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. В этом случае установленные сроки выполнения обязательств, указанных в настоящем Договоре, переносятся на срок, в течение которого действуют форс-мажорные обстоятельства.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана известить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней о наступлении или прекращении вышеуказанных обстоятельств.

9.3. Факт возникновения обстоятельств, указанных в п. 9.1 настоящего Договора, и срок их действия должен быть подтвержден документами, выданными соответствующими Торговыми палатами, где возникли такие обстоятельства, либо документами, выданными иным компетентным государственным органом.

9.4. В случае, если указанные в п. 9.1 Договора обстоятельства продолжают действовать более 60 (шестидесяти) календарных дней, любая из Сторон может предложить другой Стороне внести соответствующие изменения в настоящий Договор либо его расторгнуть. В случае такого расторжения Договора ни одна из Сторон не вправе требовать от другой Стороны возмещения связанных с этим убытков и неполученной выгоды, за исключением возврата произведенного авансового платежа.

**10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, в том числе по его недействительности, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

10.2. Сторонами устанавливается обязательный доарбитражный (претензионный) порядок урегулирования споров в отношении нарушения порядка и сроков оплаты, количества/качества поставляемого Товара. Претензия направляется заявителем посредством почтовой связи (в т.ч. экспресс-почтой) или вручается контрагенту под роспись.

10.3. Ответ на претензию должен быть сообщен заявителю в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения претензии.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 28 февраля 2020 г.

Истечение срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших у них за время его действия.

11.2. В случае изменения наименования, адреса, платежных и/или иных реквизитов Сторона, у которой изменились наименование, адрес и/или платежные и/иные реквизиты обязана в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления таких изменений уведомить об этом другую Сторону, но не позднее даты осуществления очередного платежа. При этом уведомление должно содержать указание на дату наступления таких изменений, и подписано уполномоченным представителем Стороны. Порядок уведомления, установленный в настоящем пункте, не требует подписания Сторонами Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

11.3. Документы по настоящему Договору, полученные одной Стороной от другой посредством факсимильной связи или по электронной почте, имеют полную юридическую силу, что не освобождает Стороны от передачи в дальнейшем в кратчайшие сроки оригиналов таких документов. Риск искажения информации при ее передаче посредством факсимильной связи несет Сторона, передающая такую информацию.

11.4. В части, не урегулированной настоящим Договором, отношения Сторон регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

11.5. Все претензии, уведомления и документы, в рамках настоящего Договора, составляются в письменном виде с приложением либо оригиналов, либо заверенных направляющей Стороной копий обосновывающих документов и направляются по указанным в настоящем Договоре адресам, либо по иным адресам, которые Стороны могут указать дополнительно в письменном виде, либо (а) по почте (заказное отправление с уведомлением); (б) с нарочным или с доставкой срочной курьерской службой. Все претензии, уведомления и документы, направленные по почте (заказное отправление с уведомлением), с нарочным или срочной курьерской службой, если они получены в течение обычных рабочих часов в рабочий день, вступают в силу с даты их получения или, соответственно, вручения.

Стороны установили, что под рабочими днями при исполнении настоящего Договора понимаются рабочие дни, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

11.6. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

11.7. Все Приложения и дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и составляются в письменной форме.

**12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | **ООО «ОФТ Компьютерс»** |
| Юридический и почтовый адрес:109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д. 25ИНН 7722059711 КПП 772201001ОГРН 1027700524840ОКПО 40393587Р/счет 40502810400000100006в ООО КБ «АРЕСБАНК» г.МоскваК/с 30101810845250000229БИК 044525229 | 143433, Московская обл., Красногорский р-н, р.п. Нахабино, ул. 300 лет инженерных Войск, д. 1А, лит. 1Б, эт. 4, ком. 220-222ИНН 7720528044 КПП 502401001ОГРН 1057747137480ОКПО 77346298р/с 40702810601100011908 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москвак/с 30101810200000000593БИК 044525593 |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Р. Таги-Заде |

**Приложение № 1**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.**

**Наименование, количество и стоимость Товара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование Товара** | **Цена за 1 ед. изм, руб. с НДС\*** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Общая стоимость, руб. с НДС\*** |
| 1 | С-2000-М версия 3.0, Пульт контроля и управления охранно-пожарный | 7 450,10 | 1 | шт | 7 450,10 |
| 2 | ПК (системный блок) Intel Core i5-6400 (2.7GHz)/iH110/DDR4 8Gb/SSD 255Gb/450w/Win10Pro, мышь, клавиатура | 50 587,65 | 1 | шт | 50 587,65 |
| 3 | Монитор LCD BenQ 24"  | 8 769,00 | 2 | шт | 17 538,00 |
| 4 | ПК (системный блок) Kraftway Credo KC44 Intel Core i7-7700, 2 x 8 ГБ DDR4-2133, Накопитель SSD 2.5" 250Gb Samsung 850 EVO SATA-III MZ-75E250BW, Видеокарта Gigabyte NVidia Ge Force GT730 GV-N730SL-2GL, Лицензия Kaspersky Antivirus for UEFI, KSS, ЭЗ "Витязь", Kaspersky UEFI, БП 450 Вт, Корпус MicroATX черный | 88 934,50 | 1 | шт | 88 934,50 |
| 5 | ПО Центральный сервер Орион Про (без НДС) | 10 191,00 | 1 | шт | 10 191,00 |
| 6 | ПО Оперативная задача "ОЗ Орион Про" исп.10 (без НДС) | 20 382,00 | 1 | шт | 20 382,00 |
| 7 | ПО "АБД Орион Про" - ПО Администратор базы данных Орион Про (без НДС) | 5 095,50 | 1 | шт | 5 095,50 |
| 8 | ПО "Монитор Орион Про" (без НДС) | 5 095,50 | 1 | шт | 5 095,50 |
| 9 | ПО "ГО Орион Про" - ПО Генератор отчетов Орион Про (без НДС) | 2 547,75 | 1 | шт | 2 547,75 |
| 10 | USB-RS232, преобразователь интерфейсов, предназначен для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы последовательного интерфейса RS-232 с гальванической изоляцией. | 882,83 | 1 | шт | 882,83 |
| 11 | USB-RS485 Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией | 1 681,52 | 1 | шт | 1 681,52 |
| 12 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-01 IP20 | 7 645,62 | 4 | шт | 30 582,48 |
| 13 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-02 IP20 | 9 174,27 | 2 | шт | 18 348,54 |
| 14 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-04 IP20 | 11 723,21 | 1 | шт | 11 723,21 |
| 15 | Система ОПС Сигма-ИС Блок релейный адресный СКИУ-01 IP20 | 7 645,62 | 4 | шт | 30 582,48 |
| 16 | Система ОПС Сигма-ИС Блок релейный адресный СКИУ-02 IP20 | 8 155,17 | 2 | шт | 16 310,34 |
| 17 | Система ОПС Сигма-ИС СКАУ-02 IP20 | 14 781,69 | 2 | шт | 29 563,38 |
| 18 | С-2000-КДЛ-2И, Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой | 3 445,98 | 2 | шт | 6 891,96 |
| 19 |  С-2000-2, Контроллер доступа на два считывателя.Интерфейс Touch Memry или Wiegand. Объем памяти -4000 пользователей.Два охранных шлейфа.  | 3 610,70 | 1 | шт | 3 610,70 |
| 20 |  С-2000-СП4/24, Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В  | 1 848,60 | 1 | шт | 1 848,60 |
| 21 | С-2000-КПБ, Контрольно-пусковой блок с 6 испол. реле | 2 999,24 | 1 | шт | 2 999,24 |
| 22 | С-2000-АР1 исп.02, адресный расширитель к С2000-КДЛ, для подключения неадресных 4-х проводных извещателей | 462,15 | 2 | шт | 924,30 |
| 23 | С-2000-АР2 исп.02, Адресный расширитель на два шлейфа к С2000-КДЛ | 556,95 | 1 | шт | 556,95 |
| 24 | Сетевой контроллер Castle EP2 | 10 665,00 | 2 | шт | 21 330,00 |
| 25 | Z-5R, Контроллер для эл. ключей Touch Memory, 1364 ключа (плата) | 483,48 | 1 | шт | 483,48 |
| 26 | Matrix-II EH, бесконтактный считыватель proxi-карт EM-marine/HID, выход Wiegand26/TM(серый) | 1 802,39 | 4 | шт | 7 209,56 |
| 27 | Matrix-III EH бесконтактный считыватель proxi-карт EM-marine/HID, выход Wiegand26/TM (черный металлик) | 2 183,96 | 1 | шт | 2 183,96 |
| 28 | ИО-102-2, Извещатель магнитоконтактный (СМК-1) | 55,70 | 12 | шт | 668,40 |
| 29 | ИО-102-6 (СМК-6), Извещатель магнитоконтактный | 110,21 | 2 | шт | 220,42 |
| 30 | ИО-102-20 А2П (2), Извещатель магнитоконтактный, накладной, рабочий зазор 30 мм, пластмассовый защитный рукав 0,6м, корпус пластик | 184,86 | 4 | шт | 739,44 |
| 31 | ИО-102-26 исп.02 "АЯКС", Датчик для установки на металл, переключающий, провод в двойной изоляции 350мм | 427,79 | 12 | шт | 5 133,48 |
| 32 | ИО-102-26 исп.05 "АЯКС", Датчик для установки на металл переключающий металлорукав 700мм. | 451,49 | 2 | шт | 902,98 |
| 33 | Адемко 944T-WH, Извещатель магнито-контактный врезной | 293,88 | 2 | шт | 587,76 |
| 34 | С-2000-СМК исп.1, извещатель магнитоконтактный адресный, питание по линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м. | 341,28 | 1 | шт | 341,28 |
| 35 | Астра-9, Извещатель оптико-электронный ИК пассивный, объемный, 10м, 90 град, регулировка зоны обнаружения, дискретная регулировка чувствительности, угловой кронштейн в комплекте | 462,15 | 10 | шт | 4 621,50 |
| 36 | Фотон-9, Извещатель ИК, двухплощадный пироприемник, 10м (объем), 12В, 25 мА, 0 … +50° С, 87х61х40,5 мм | 613,83 | 6 | шт | 3 682,98 |
| 37 | Фотон-Ш, извещатель, ИК-штора, высота до 5м | 737,07 | 2 | шт | 1 474,14 |
| 38 | С-2000-ИК исп.03, Извещатель объёмный оптико-электронный адресный | 1 042,80 | 1 | шт | 1 042,80 |
| 39 | LX-802N, Микропроцессорный ИК извещатель уличной установки,Optex | 4 078,77 | 1 | шт | 4 078,77 |
| 40 | SL-200QN, Всепогодный IP65, активный 4-лучевой ИК-извещатель Optex для защиты периметра, дальность 60 м , от -35° до +60°С | 22 958,19 | 1 | шт | 22 958,19 |
| 41 | SL-350QN, Всепогодный (IP65) извещатель до -35°С (до -60°С с нагревателем HU-3), охранный линейный ( дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты" - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ | 27 095,03 | 1 | шт | 27 095,03 |
| 42 | AX-70TN, Уличный извещатель, охранный линейный (дальность 20м на улице и 50м в помещении), двухлучевой | 8 548,59 | 2 | шт | 17 097,18 |
| 43 | HU-3, (1 комл.-2 шт ) Нагреватель для AX-100/200TN/TF до - 60° С | 4 370,28 | 2 | шт | 8 740,56 |
| 44 | Стекло-3, Извещатель охранный поверхностный звуковой (разбития стекла), микропроц., дальность 6 м, питание 12В, 22мА, -20…+45°С | 628,05 | 2 | шт | 1 256,10 |
| 45 | С-2000-СТ, Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный. | 746,55 | 1 | шт | 746,55 |
| 46 | Шорох-2, Извещатель поверхностный вибрационный (одноблочное исполнение), микропроцесс. обработка, чувствительность к вибрации 0,1..1,6 м/с2, , 12В, 25мА, -30…+50°С, 105х45х35 мм | 1 207,52 | 4 | шт | 4 830,08 |
| 47 | Шорох-2-10, Извещатель поверхностный вибрационный (многоблочное исполнение) | 8 964,53 | 3 | шт | 26 893,59 |
| 48 | Астра-321, Тревожная кнопка, фиксация при нажатии, индивидуальный механический ключ разблокировки | 265,44 | 4 | шт | 1 061,76 |
| 49 | С-2000-КТ Тревожная кнопка адресная. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ | 630,42 | 1 | шт | 630,42 |
| 50 | ST-ER115, Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ | 699,15 | 8 | шт | 5 593,20 |
| 51 | КРИСТАЛЛ-12 (Пожар), Светоуказатель, 12В, IP41, 17мА, -30..+55С, 302х102х22мм | 154,05 | 2 | шт | 308,10 |
| 52 | ЛЮКС-24 МС "Выход", Световое табло полусферическое 24В | 285,59 | 6 | шт | 1 713,54 |
| 53 | Молния-12В (Стрелка вправо), Световое табло с белым свечением, на защелках,12В | 154,05 | 2 | шт | 308,10 |
| 54 | SWS-03 ( i ) Громкоговоритель настенный, 3 Вт, 89 дБ, 150-12000 Гц, слоновая кость | 1 827,27 | 3 | шт | 5 481,81 |
| 55 | CS-03, Громкоговоритель потолочный, 180 Гц-10 кГц, 90 дБ, 100 В, 1/2/3 Вт, с металлическим колпаком | 1 578,42 | 5 | шт | 7 892,10 |
| 56 | PA-620T, Потолочный громкоговоритель , белый, 80 Гц - 20 кГц, 88 дБ, 1,5/3/6 Вт, 100 В | 765,51 | 5 | шт | 3 827,55 |
| 57 | Громкоговоритель для стерильных помещений DNH BLC-550CR(T) | 7 228,50 | 5 | шт | 36 142,50 |
| 58 | ИПД-3.1М, Извещатель пожарный дымовой, 10...30В. t-30°+55° | 287,96 | 100 | шт | 28 796,00 |
| 59 | ECO1003M (ИП 212-58M), Извещатель дымовой оптико-электронный | 777,36 | 304 | шт | 236 317,44 |
| 60 | E1000R Основание базовое двухпроводное серии "ECO 1000" | 319,95 | 304 | шт | 97 264,80 |
| 61 | Извещатель пожарный дымовой 22051 (адресно-аналоговый) ИП212-86 (аналог ESMI 22051E (ИП212-131)) | 4 052,70 | 6 | шт | 24 316,20 |
| 62 | Основание базовое, белый ESMI B501AP | 462,15 | 6 | шт | 2 772,90 |
| 63 | Аврора-ДР (ИП 21210-3), Радиоизвещатель дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Система Стрелец | 2 233,73 | 4 | шт | 8 934,92 |
| 64 | ИП-212-34А «ДИП-34А-03», Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, питание от С2000-КДЛ | 898,23 | 2 | шт | 1 796,46 |
| 65 | Бриз, блок разветвительно-изолирующий | 420,68 | 2 | шт | 841,36 |
| 66 | С-2000-ИП-03, извещатель пожарный адресный тепловой, питание по линии от С2000-КДЛ | 822,39 | 1 | шт | 822,39 |
| 67 | ИП-103-5/2-А1\*, Извещатель тепловой максимальный , 54-65˚С, Н.З. | 63,99 | 10 | шт | 639,90 |
| 68 | ИП-101-1А-А3, пожарный тепловой максимальный извещатель, +64...+76С, с индикатором | 176,57 | 15 | шт | 2 648,55 |
| 69 | ИП-101-3А-A3R1, пожарный тепловой максимально-дифференциальный извещатель, 70 ± 6 С, с индикатором | 206,19 | 5 | шт | 1 030,95 |
| 70 | ИПР-3СУ, извещатель пожарный ручной | 244,11 | 5 | шт | 1 220,55 |
| 71 | ИПР-513-3АМ, Ручной адресный пожарный извещатель, питание от С2000-КДЛ | 630,42 | 1 | шт | 630,42 |
| 72 | Извещатель пожарный ручной адресный МСР5А-02 (аналог ИПР-ЛЕО (ИП 535-18/MCP5A-RP31SF-S214-01)) | 4 320,00 | 1 | шт | 4 320,00 |
| 73 | SR1T, База для настенной установки ИПР MCP5A | 330,62 | 1 | шт | 330,62 |
| 74 | УШК-01, ВУОС выносное устройство оптической сигнализации с индикатором красного цвета | 206,19 | 20 | шт | 4 123,80 |
| 75 | УК-ВК/02, Устройство коммутационное - два канала на переключение коммутации - ~220В, 10А или 30В, 10А каждый; управление - 12В, 0,04А. | 777,36 | 6 | шт | 4 664,16 |
| 76 | УК-ВК/04, Устройство коммутационное на два канала. Входное напряжение 24 В, ток-30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток-до 10 А. Контакты на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В | 777,36 | 4 | шт | 3 109,44 |
| 77 | DRP-240-24, Блок питания, 24B,10A,240Вт | 4 740,00 | 2 | шт | 9 480,00 |
| 78 | Источники бесперебойного питания до12В Сигма-ИС ИБП-1200 исп.2 | 18 144,72 | 2 | шт | 36 289,44 |
| 79 | Источник бесперебойного питания 24ВСигма-ИС ИБП-2400 исп.2 | 18 144,72 | 2 | шт | 36 289,44 |
| 80 | РИП-12 (исп. 01), резервный источник питания, 12В, 3А, до 17А | 3 941,31 | 1 | шт | 3 941,31 |
| 81 | APC Smart-UPS 1500VA SMC1500I {Line-Interactive, Tower, IEC, LCD, USB} | 40 882,50 | 1 | шт | 40 882,50 |
| 82 | Аккумулятор 12В 7А/ч | 450,30 | 20 | шт | 9 006,00 |
| 83 | Аккумулятор 12В 17 А/ч | 1 860,45 | 20 | шт | 37 209,00 |
| 84 | Аккумулятор 12В 40 А/ч | 4 289,70 | 2 | шт | 8 579,40 |
| 85 | DS-2CD2042WD-I (4мм), 4Мп Уличная мини IP-камера день/ночь IP66 (от -40°C до +60°C ), фиксированный объектив 4мм @F1.2 (6мм, 12мм опц.); 1/3'' CMOS, кодек H.264+, WDR 120дБ, видео с разрешением 2688x1520-20к/с, 1920х1080-25к/с, 1280х720-25к/с, 0.07Люкс @ F1.2, 0 Люкс с ИК; 3D DNR, DWDR, BLC, поддержка видеоаналитики(обнаружение вторжения и пересечения линии), поток 32кб/с -16Мб/с, DualStream, питание 12В/PoE. 60.4x76.9x139.28мм, ИК-подсветка до 30м | 13 527,96 | 4 | шт | 54 111,84 |
| 86 | AC-TA383IR2, Купольная 2МП TVI видеокамера с вариофокальным объективом. Разрешение 1080P, матрица 1/2.8" CMOS SONY, Цвет: 0.03 Лк (F1.4) / ЧБ: 0 Лк | 4 325,25 | 4 | шт | 17 301,00 |
| 87 | D-Link DES-1008D/L2B Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX | 948,00 | 2 | шт | 1 896,00 |
| 88 | Samsung S22E390H PLS LED 16:9 1920x1080 4ms 250cd 1000:1 178/178 D-Sub HDMI БП внешний Glossy Black (LS22E390HSO/RU) | 9 314,10 | 2 | шт | 18 628,20 |
| 89 | Genius G-BAT 300 Привод для распашных ворот электромеханический 220В | 9 480,00 | 6 | шт | 56 880,00 |
| 90 | CAME 001A5000A - привод 230В линейный самоблокирующийся. | 15 405,00 | 6 | шт | 92 430,00 |
| 91 | Genius ECHO TX4 Радиобрелок 4 канала | 948,00 | 15 | шт | 14 220,00 |
| 92 | 001TW2EE CAME TW2EE Брелок-передатчик 2-х канальный | 1 193,30 | 10 | шт | 11 933,00 |
| 93 | ML-295K, Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,47 A, усилие 300 кг, 222x52x34, новый дизайн, уголок в комплекте | 1 733,66 | 3 | шт | 5 200,98 |
| 94 | ML-395 (Б/Э), Электромагнитный замок, 12V DC, 0,64 A. Усилие 500 кг, 267x70x45 mm. Вес 5,5 кг. Алюминиевый корпус. Размер отсека блока электроники 52x63x36мм. Уголок для крепления в комплекте. | 2 287,05 | 2 | шт | 4 574,10 |
| 95 | Электромагнитная защелка норм.открытая | 1 422,00 | 4 | шт | 5 688,00 |
| 96 | Кнопка выхода, надпись «нажать для выхода» | 331,80 | 5 | шт | 1 659,00 |
| 97 | Tantos TDE-02 кнопка запроса на выход металлическая | 426,60 | 16 | шт | 6 825,60 |
| 98 | SB-1, кнопка выхода накладная, металлическая | 453,86 | 4 | шт | 1 815,44 |
| 99 | DORMA TS-68 (серый) Доводчик в комплекте со складным рычагом EN 2/3/4 | 2 133,00 | 2 | шт | 4 266,00 |
| 100 | SlimProx, Карточка Proximity (ТК28,ТК4100) тонкая, EMM ISOCard | 11,85 | 1000 | шт | 11 850,00 |
| 101 | Коробка распределительная 100х100х55 с отверстиями(8 муфт) С3В108 | 44,44 | 12 | шт | 533,28 |
| 102 | Коробка распределительная 80х80х55 с отверстиями IP54 С3В87 | 29,63 | 10 | шт | 296,30 |
| 103 | Коробка коммутационная для 4х2 проводов УК-2П | 16,23 | 10 | шт | 162,30 |
| 104 | Коробка коммутационная для 2х2 проводов КС-2 | 10,43 | 10 | шт | 104,30 |
| 105 | Коробка коммутационная КС-4 372006 | 17,78 | 10 | шт | 177,80 |
| 106 | Коробка ABOX 040-4 распаечная 93х93х55мм | 182,58 | 10 | шт | 1 825,80 |
| 107 | Коробка ABOX 025 распаечная пластиковая с мембранами 80х80х52мм | 263,73 | 10 | шт | 2 637,30 |
| 108 | Коробка ABOX 060 распаечная пластиковая c сальниками 110х110х67мм | 490,70 | 10 | шт | 4 907,00 |
| 109 | Изолента ПВХ синяя 15мм 20м UIZ-13-10-K07 | 30,81 | 10 | шт | 308,10 |
| 110 | Хомут 250х3.6мм нейлон (100шт) | 120,87 | 10 | шт | 1 208,70 |
| 111 | Труба гофрированная ПВХ 16мм с протяжкой строительная (100м) 31600 | 5,33 | 200 | м | 1 066,00 |
| 112 | Труба гофрированная ПВХ 20мм с протяжкой строительная (100м) 32000 | 7,11 | 200 | м | 1 422,00 |
| 113 | Труба гофрированная ПНД 16мм с зондом строительная (100м) 21651 | 7,23 | 200 | м | 1 446,00 |
| 114 | Труба гофрированная ПНД 20мм с зондом строительная (100м) 22051 | 10,07 | 200 | м | 2 014,00 |
| 115 | Металлорукав РЗ-Ц-25 в ПВХ (50м) | 91,25 | 100 | м | 9 125,00 |
| 116 | Кабель-канал 12x12 325200 | 11,26 | 20 | м | 225,20 |
| 117 | Кабель-канал 20x10 325203 | 14,93 | 20 | м | 298,60 |
| 118 | Кабель-канал 40x25 540251 | 43,85 | 20 | м | 877,00 |
| 119 | Короб перфорированный RL12 25x40 серый QUADRO 00128RL | 113,76 | 10 | м | 1 137,60 |
| 120 | Короб перфорированный RL12 40x40 серый QUADRO 00134RL | 155,24 | 10 | м | 1 552,40 |
| 121 | Держатель 16 мм ПВХ серый для труб 616 | 1,19 | 200 | шт | 238,00 |
| 122 | Держатель 20 мм ПВХ серый для труб 620 | 1,78 | 200 | шт | 356,00 |
| 123 | Кабель коаксиальный РК 75-3-32 100100 | 18,37 | 200 | м | 3 674,00 |
| 124 | Витая пара UTP 4 пары AWG 24 категория 5е внутренняя CCA Class A | 9,48 | 1000 | м | 9 480,00 |
| 125 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS1х2х0.75 | 17,78 | 1000 | м | 17 780,00 |
| 126 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 2х2х0.75 Огнестойкий (FE 180) | 34,37 | 500 | м | 17 185,00 |
| 127 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 2х2х1 Огнестойкий (FE 180) | 43,25 | 500 | м | 21 625,00 |
| 128 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 1х2х1.0 Огнестойкий (FE 180) | 23,11 | 200 | м | 4 622,00 |
| 129 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS1х2х1,5 | 30,22 | 200 | м | 6 044,00 |
| 130 | Шнур ШВВП 2х0,75мк белый ТРТС 0,38 (200м) | 14,81 | 200 | м | 2 962,00 |
| 131 | Картридер Transcend TS-RDF9K, USB3.1/3.0, Black | 1 422,00 | 2 | шт | 2 844,00 |
| 132 | DS-2CD2642FWD-IZS, 4Мп Уличная IP-камера, c ИК-подсветкой (до 30м), день/ночь с механическим ИК-фильтром, моторизированный варифокальный объектив | 29 233,95 | 2 | шт | 58 467,90 |
| 133 | Камера Samsung Wisenet XNV-6085P | 61 572,60 | 4 | шт | 246 290,40 |
| 134 | AC-D9141IR2, 4Мп IP-камера панорманого обзора (фишай) с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS | 17 241,75 | 2 | шт | 34 483,50 |
| 135 | DS-2CD2642FWD-IZS, 4Мп Уличная IP-камера, c ИК-подсветкой (до 30м), день/ночь с механическим ИК-фильтром, моторизированный варифокальный объектив | 29 269,50 | 2 | шт | 58 539,00 |
| 136 | AC-D9141IR2, 4Мп IP-камера панорманого обзора (фишай) с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS | 17 218,05 | 2 | шт | 34 436,10 |
| 137 | Western Digital HDD SATA-III 10000Gb Purple WD100PURZ, IntelliPower, 256MB buffer (DV&NVR) | 32 232,00 | 3 | шт | 96 696,00 |
| 138 | Жесткий диск WD Original SATA-III 12Tb WD121KRYZ Gold (7200rpm) 256Mb 3.5" | 43 608,00 | 3 | шт | 130 824,00 |
| 139 | AC-D4141IR1, Миниатюрная купольная вандалозащищенная 4Мп IP-камера с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS, 2.8мм объектив | 11 903,33 | 2 | шт | 23 806,66 |
| 140 | Аккумулятор 12В 7А/ч | 457,41 | 6 | шт | 2 744,46 |
| 141 | BEL-600S, Замок электромагнитный, 12В/24В (ток 480мА/240мА), усилие удержания 300 кг, вес 1.1 кг, размеры 42х250х25 мм | 1 872,30 | 2 | шт | 3 744,60 |
| 142 | LS-600, Уголок монтажный для крепления замка BEL-600S | 391,05 | 1 | шт | 391,05 |
| 143 | DORMA TS-68 (серый) Доводчик в комплекте со складным рычагом EN 2/3/4 | 2 133,00 | 2 | шт | 4 266,00 |
| 144 | KVR1333D3N9/8G Kingston DDR-III 8GB (PC3-10600) 1333MHz CL9 | 5 522,10 | 5 | шт | 27 610,50 |
| 145 | Logitech Wireless Desktop MK270 (Keybord&mouse), Black, [920-004518] | 1 777,50 | 2 | шт | 3 555,00 |
| 146 | ZIS Фильтр Pilot - Pro {5 евро, 1 росс.} 1.8 м  | 1 386,45 | 3 | шт | 4 159,35 |
| 147 | Концентратор USB 3.0 AgeStar 3UH5 | 1 896,00 | 1 | шт | 1 896,00 |
| 148 | 5bites HB37-303PBK Концентратор 7\*USB3.0 / БП 5В-2А / 1.2M / BLACK | 1 623,45 | 1 | шт | 1 623,45 |
| 149 | Gembird коннектор RJ45 8P8C (100 шт. в уп) без вставки , кат. 5 е | 284,40 | 3 | шт | 853,20 |
| 150 | PT-E550WVP TZE/HSE 3,5/6/9/12/18/24 mm, 30 mm/sec, cutter, LCD, handheld, USB, WiFi, case, PSU, battery | 20 737,50 | 1 | шт | 20 737,50 |
| 151 | Принтер SMART 51 Single Side USB - односторонняя полноцветная печать | 110 062,80 | 1 | шт | 110 062,80 |
| 152 | 5bites LY-T5684R Клещи обжимные для 8P+6P+4P с фиксатором | 539,18 | 2 | шт | 1 078,36 |
| 153 | 5bites LY-501B Универсальный зачистной Нождля UTP/STP и тел.кабеля, регулировка лезвия (шайба) | 189,60 | 2 | шт | 379,20 |
| 154 | 5bites LY-3140N Нож для разделки контактов типа Krone / 110 | 740,63 | 2 | шт | 1 481,26 |
| 155 | 5bites LY-CT005 Тестер кабеля для UTP/STP RJ45, RJ11/12 | 438,45 | 1 | шт | 438,45 |
| 156 | 5bites CV-250WH Стяжка нейлон., Ш3.6мм., Д250мм., 100шт (CV-250WH) | 100,73 | 2 | шт | 201,46 |
| 157 | Стяжка CV-150 150х2.5 белая (упак. 100 шт.) (NYT-150X2.5) | 53,33 | 2 | шт | 106,66 |
| 158 | 5bites LY-US022 Адаптер проходной RJ-45 8P8C -> 8P8C | 29,63 | 5 | шт | 148,15 |
| **ИТОГО** | **2 494 298,64** |

*\* Если применяется*

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | **ООО «ОФТ Компьютерс»** |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Р. Таги-Заде |

**Приложение № 2**

**к Договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.**

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

**Статья 1**

1.1. Настоящим каждая Сторона гарантирует, что при заключении Договора и исполнении своих обязательств по нему, Стороны:

1.1.1. соблюдают требования Федерального закона от 25.12.2008 N 273-ФЗ «О противодействии коррупции», а также иные нормы действующего законодательства Российской Федерации в сфере противодействия коррупции;

1.1.2. не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.3. не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем;

1.1.4. запрещают своим работникам выплачивать, предлагать выплатить (передать) какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.5. запрещают своим работникам принимать или предлагать любым лицам выплатить (передать) работникам какие-либо денежные средства или ценности, прямо или косвенно, для оказания влияния на действия или решения этих работников с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели;

1.1.6. принимают разумные меры для предотвращения совершения действий, квалифицируемых действующим законодательством как «коррупционные» со стороны их аффилированных лиц или соисполнителей, субподрядчиков, консультантов, агентов, юристов, иных представителей и прочих посредников, действующих от имени Стороны (далее – Посредники).

1.2. Под «разумными мерами» для предотвращения совершения коррупционных действий со стороны их аффилированных лиц или посредников, помимо прочего, Стороны понимают:

1.2.1. проведение инструктажа аффилированных лиц или посредников о неприемлимости коррупционных действий и нетерпимости в отношении участия в каком-либо коррупционном действии;

1.2.2. включение в договоры с аффилированными лицами или посредниками антикоррупционной оговорки;

1.2.3. неиспользование аффилированных лиц или посредников в качестве канала аффилированных лиц или любых посредников для совершения коррупционных действий;

1.2.4. привлечение к работе любых посредников только в пределах, обусловленных производственной необходимостью в ходе обычной хозяйственной деятельности Стороны;

1.2.5. осуществление выплат аффилированным лицам или посредникам в размере, не превышающем размер соответствующего вознаграждения за оказанные ими законные услуги.

**Статья 2**

2.1. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений статьи 1 настоящего Приложения № 2 к Договору, соответствующая Сторона обязуется:

2.1.1. уведомить другую Сторону в письменной форме в течение двух суток с момента, когда ей стало известно о нарушении (возникли подозрения о нарушении). После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления;

2.1.2. обеспечить конфиденциальность указанной информации вплоть до полного выяснения обстоятельств Сторонами;

2.1.3. провести по требованию и с участием другой Стороны аудит документов бухгалтерского учета и финансовой отчетности Стороны, предположительно допустившей нарушение, относящихся к исполнению Договора, а также иных документов, которые согласно имеющимся сведениям могли повлиять на исполнение Договора;

2.1.4. оказать полное содействие при сборе доказательств при проведении аудита.

2.2. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

**Статья 3**

3.1. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в статье 1 настоящего Приложения № 2 к Договору действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| **ФГУП «Московский эндокринный завод»** | **ООО «ОФТ Компьютерс»** |
| Генеральный директор | Генеральный директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Ю. Фонарев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Р. Таги-Заде |

1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку запасных индивидуальных принадлежностей для охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения (ЗИП)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры требований к Товару** | **Требования к Товару** |
|  | Наименование и количество Товара | ЗИП, наименование и количество согласно прилагаемому перечню (п. 14 тех. задания) |
|  | Функциональные характеристики (потребительские свойства) Товара | Закупаемое оборудование предназначено для обеспечения бесперебойной работоспособности технических систем охранно-пожарной сигнализации, системы контроля управления доступом, систем оповещения, эвакуации и видеонаблюдения; замене вышедшего из строя оборудования или оборудования, у которого истек срок годности |
|  | Код ОКПД2 | 26.30.50.141 |
|  | Требования к качеству, техническим характеристикам Товара | Оборудование должно быть новым, соответствовать заявленным производителем характеристикам, иметь гарантийный срок 36 месяцев. |
|  | Требования к безопасности Товара (с указанием нормативной документации) | Оборудование по качеству и комплектности должно соответствовать государственным стандартам, показателям, параметрам, техническим условиям и другим документам и удостоверениям, техническим паспортам, сертификатам качества. |
|  | Документы, подтверждающие качество и безопасность Товара, иная документация, предоставляемая с Товаром | Инструкция по эксплуатации на русском языке, иной документ, содержащий технические характеристики товара. |
|  | Требования к размерам, упаковке, отгрузке и маркировке Товара | Оборудование должно быть поставлено в заводской упаковке. Упаковка должна быть без повреждений.  |
|  | Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества на Товар, гарантийному обслуживанию | Гарантийный срок на оборудование составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12).  |
|  | Требования к обучению (инструктажу) работников заказчика | Не требуется |
|  | Срок поставки | ЗИП поставляется партиями по предварительной заявке. Срок поставки заказанной партии ЗИП на склад Покупателя – 3 (три) рабочих дня с даты поступления заявки. Покупатель имеет право направить срочную заявку. Срок поставки заказанной партии ЗИП по срочной заявке – не позднее следующего рабочего дня.Не заказанные партии товара Покупателем не поставляются и не оплачиваются. |
|  | Место поставки | Оборудование должно быть доставлено с 8.00 до 15.00 по адресу:РФ, 109052, г. Москва, ул. Новохохловская, д.25 стр. 1 |
|  | Порядок формирования цены Товара | В цену товара должны быть включены все расходы, связанные с упаковкой, маркировкой, и доставкой Товара до склада Покупателя. |
|  | Форма, сроки и порядок оплаты Товара | Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке – 100% в течение 10 (десять) рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя. |
|  | Перечень и объем поставляемых ЗИП |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **Кол.** | **Ед.**  |
|  | **Оборудование** |  |  |
| 1 | С-2000-М версия 3.0, Пульт контроля и управления охранно-пожарный | 1 | шт |
| 2 | ПК (системный блок) Intel Core i5-6400 (2.7GHz)/iH110/DDR4 8Gb/SSD 255Gb/450w/Win10Pro, мышь, клавиатура | 1 | шт |
| 3 | Монитор LCD BenQ 24"  | 2 | шт |
| 4 | ПК (системный блок) Kraftway Credo KC44 Intel Core i7-7700, 2 x 8 ГБ DDR4-2133, Накопитель SSD 2.5" 250Gb Samsung 850 EVO SATA-III MZ-75E250BW, Видеокарта Gigabyte NVidia Ge Force GT730 GV-N730SL-2GL, Лицензия Kaspersky Antivirus for UEFI, KSS, ЭЗ "Витязь", Kaspersky UEFI, БП 450 Вт, Корпус MicroATX черный | 1 | шт |
| 5 | ПО Центральный сервер Орион Про (без НДС) | 1 | шт |
| 6 | ПО Оперативная задача "ОЗ Орион Про" исп.10 (без НДС) | 1 | шт |
| 7 | ПО "АБД Орион Про" - ПО Администратор базы данных Орион Про (без НДС) | 1 | шт |
| 8 | ПО "Монитор Орион Про" (без НДС) | 1 | шт |
| 9 | ПО "ГО Орион Про" - ПО Генератор отчетов Орион Про (без НДС) | 1 | шт |
| 10 | USB-RS232, преобразователь интерфейсов, предназначен для преобразования сигналов интерфейса USB в сигналы последовательного интерфейса RS-232 с гальванической изоляцией. | 1 | шт |
| 11 | USB-RS485 Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией | 1 | шт |
| 12 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-01 IP20 | 4 | шт |
| 13 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-02 IP20 | 2 | шт |
| 14 | Система ОПС Сигма-ИС Блок линейный адресный СКШС-04 IP20 | 1 | шт |
| 15 | Система ОПС Сигма-ИС Блок релейный адресный СКИУ-01 IP20 | 4 | шт |
| 16 | Система ОПС Сигма-ИС Блок релейный адресный СКИУ-02 IP20 | 2 | шт |
| 17 | Система ОПС Сигма-ИС СКАУ-02 IP20 | 2 | шт |
| 18 | С-2000-КДЛ-2И, Контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой | 2 | шт |
| 19 |  С-2000-2, Контроллер доступа на два считывателя.Интерфейс Touch Memry или Wiegand. Объем памяти -4000 пользователей.Два охранных шлейфа.  | 1 | шт |
| 20 |  С-2000-СП4/24, Адресный блок для управления приводом (дымоудаления и т.п.) с рабочим напряжением 24 В  | 1 | шт |
| 21 | С-2000-КПБ, Контрольно-пусковой блок с 6 испол. реле | 1 | шт |
| 22 | С-2000-АР1 исп.02, адресный расширитель к С2000-КДЛ, для подключения неадресных 4-х проводных извещателей | 2 | шт |
| 23 | С-2000-АР2 исп.02, Адресный расширитель на два шлейфа к С2000-КДЛ | 1 | шт |
| 24 | Сетевой контроллер Castle EP2 | 2 | шт |
| 25 | Z-5R, Контроллер для эл. ключей Touch Memory, 1364 ключа (плата) | 1 | шт |
| 26 | Matrix-II EH, бесконтактный считыватель proxi-карт EM-marine/HID, выход Wiegand26/TM(серый) | 4 | шт |
| 27 | Matrix-III EH бесконтактный считыватель proxi-карт EM-marine/HID, выход Wiegand26/TM (черный металлик) | 1 | шт |
| 28 | ИО-102-2, Извещатель магнитоконтактный (СМК-1) | 12 | шт |
| 29 | ИО-102-6 (СМК-6), Извещатель магнитоконтактный | 2 | шт |
| 30 | ИО-102-20 А2П (2), Извещатель магнитоконтактный, накладной, рабочий зазор 30 мм, пластмассовый защитный рукав 0,6м, корпус пластик | 4 | шт |
| 31 | ИО-102-26 исп.02 "АЯКС", Датчик для установки на металл, переключающий, провод в двойной изоляции 350мм | 12 | шт |
| 32 | ИО-102-26 исп.05 "АЯКС", Датчик для установки на металл переключающий металлорукав 700мм. | 2 | шт |
| 33 | Адемко 944T-WH, Извещатель магнито-контактный врезной | 2 | шт |
| 34 | С-2000-СМК исп.1, извещатель магнитоконтактный адресный, питание по линии от С2000-КДЛ. От минус 30 до +50°С. Длина под соединительных проводов - 1,5 м. | 1 | шт |
| 35 | Астра-9, Извещатель оптико-электронный ИК пассивный, объемный, 10м, 90 град, регулировка зоны обнаружения, дискретная регулировка чувствительности, угловой кронштейн в комплекте | 10 | шт |
| 36 | Фотон-9, Извещатель ИК, двухплощадный пироприемник, 10м (объем), 12В, 25 мА, 0 … +50° С, 87х61х40,5 мм | 6 | шт |
| 37 | Фотон-Ш, извещатель, ИК-штора, высота до 5м | 2 | шт |
| 38 | С-2000-ИК исп.03, Извещатель объёмный оптико-электронный адресный | 1 | шт |
| 39 | LX-802N, Микропроцессорный ИК извещатель уличной установки,Optex | 1 | шт |
| 40 | SL-200QN, Всепогодный IP65, активный 4-лучевой ИК-извещатель Optex для защиты периметра, дальность 60 м , от -35° до +60°С | 1 | шт |
| 41 | SL-350QN, Всепогодный (IP65) извещатель до -35°С (до -60°С с нагревателем HU-3), охранный линейный ( дальность 100м на улице и 200м в помещении) оптико-электронный активный, синхронизированный, 4-х лучевой, "сухие контакты " - н.з./н.о. реле, микропроцессорный, защита от разрядов до 15 кВ | 1 | шт |
| 42 | AX-70TN, Уличный извещатель, охранный линейный (дальность 20м на улице и 50м в помещении), двухлучевой | 2 | шт |
| 43 | HU-3, (1 комл.-2 шт ) Нагреватель для AX-100/200TN/TF до - 60° С | 2 | шт |
| 44 | Стекло-3, Извещатель охранный поверхностный звуковой (разбития стекла), микропроц., дальность 6 м, питание 12В, 22мА, -20…+45°С | 2 | шт |
| 45 | С-2000-СТ, Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный. | 1 | шт |
| 46 | Шорох-2, Извещатель поверхностный вибрационный (одноблочное исполнение), микропроцесс. обработка, чувствительность к вибрации 0,1..1,6 м/с2, , 12В, 25мА, -30…+50°С, 105х45х35 мм | 4 | шт |
| 47 | Шорох-2-10, Извещатель поверхностный вибрационный (многоблочное исполнение) | 3 | шт |
| 48 | Астра-321, Тревожная кнопка, фиксация при нажатии, индивидуальный механический ключ разблокировки | 4 | шт |
| 49 | С-2000-КТ Тревожная кнопка адресная. Питание по двухпроводной линии от С2000-КДЛ | 1 | шт |
| 50 | ST-ER115, Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ | 8 | шт |
| 51 | КРИСТАЛЛ-12 (Пожар), Светоуказатель, 12В, IP41, 17мА, -30..+55С, 302х102х22мм | 2 | шт |
| 52 | ЛЮКС-24 МС "Выход", Световое табло полусферическое 24В | 6 | шт |
| 53 | Молния-12В (Стрелка вправо), Световое табло с белым свечением, на защелках,12В | 2 | шт |
| 54 | SWS-03 ( i ) Громкоговоритель настенный, 3 Вт, 89 дБ, 150-12000 Гц, слоновая кость | 3 | шт |
| 55 | CS-03, Громкоговоритель потолочный, 180 Гц-10 кГц, 90 дБ, 100 В, 1/2/3 Вт, с металлическим колпаком | 5 | шт |
| 56 | PA-620T, Потолочный громкоговоритель , белый, 80 Гц - 20 кГц, 88 дБ, 1,5/3/6 Вт, 100 В | 5 | шт |
| 57 | Громкоговоритель для стерильных помещений DNH BLC-550CR(T) | 5 | шт |
| 58 | ИПД-3.1М, Извещатель пожарный дымовой, 10...30В. t-30°+55° | 100 | шт |
| 59 | ECO1003M (ИП 212-58M), Извещатель дымовой оптико-электронный | 304 | шт |
| 60 | E1000R Основание базовое двухпроводное серии "ECO 1000" | 304 | шт |
| 61 | Извещатель пожарный дымовой 22051 (адресно-аналоговый) ИП212-86 (аналог ESMI 22051E (ИП212-131)) | 6 | шт |
| 62 | Основание базовое, белый ESMI B501AP | 6 | шт |
| 63 | Аврора-ДР (ИП 21210-3), Радиоизвещатель дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Система Стрелец | 4 | шт |
| 64 | ИП-212-34А «ДИП-34А-03», Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, питание от С2000-КДЛ | 2 | шт |
| 65 | Бриз, блок разветвительно-изолирующий | 2 | шт |
| 66 | С-2000-ИП-03, извещатель пожарный адресный тепловой, питание по линии от С2000-КДЛ | 1 | шт |
| 67 | ИП-103-5/2-А1\*, Извещатель тепловой максимальный , 54-65˚С, Н.З. | 10 | шт |
| 68 | ИП-101-1А-А3, пожарный тепловой максимальный извещатель, +64...+76С, с индикатором | 15 | шт |
| 69 | ИП-101-3А-A3R1, пожарный тепловой максимально-дифференциальный извещатель, 70 ± 6 С, с индикатором | 5 | шт |
| 70 | ИПР-3СУ, извещатель пожарный ручной | 5 | шт |
| 71 | ИПР-513-3АМ, Ручной адресный пожарный извещатель, питание от С2000-КДЛ | 1 | шт |
| 72 | Извещатель пожарный ручной адресный МСР5А-02 (аналог ИПР-ЛЕО (ИП 535-18/MCP5A-RP31SF-S214-01)) | 1 | шт |
| 73 | SR1T, База для настенной установки ИПР MCP5A | 1 | шт |
| 74 | УШК-01, ВУОС выносное устройство оптической сигнализации с индикатором красного цвета | 20 | шт |
| 75 | УК-ВК/02, Устройство коммутационное - два канала на переключение коммутации - ~220В, 10А или 30В, 10А каждый; управление - 12В, 0,04А. | 6 | шт |
| 76 | УК-ВК/04, Устройство коммутационное на два канала. Входное напряжение 24 В, ток-30 мА. Выходное напряжение – до 220 В, ток-до 10 А. Контакты на переключение. Прочность электрической изоляции – 3500 В | 4 | шт |
| 77 | DRP-240-24, Блок питания, 24B,10A,240Вт | 2 | шт |
| 78 | Источники бесперебойного питания до12В Сигма-ИС ИБП-1200 исп.2 | 2 | шт |
| 79 | Источник бесперебойного питания 24ВСигма-ИС ИБП-2400 исп.2 | 2 | шт |
| 80 | РИП-12 (исп. 01), резервный источник питания, 12В, 3А, до 17А | 1 | шт |
| 81 | APC Smart-UPS 1500VA SMC1500I {Line-Interactive, Tower, IEC, LCD, USB} | 1 | шт |
| 82 | Аккумулятор 12В 7А/ч | 20 | шт |
| 83 | Аккумулятор 12В 17 А/ч | 20 | шт |
| 84 | Аккумулятор 12В 40 А/ч | 2 | шт |
| 85 | DS-2CD2042WD-I (4мм), 4Мп Уличная мини IP-камера день/ночь IP66 (от -40°C до +60°C ), фиксированный объектив 4мм @F1.2 (6мм, 12мм опц.); 1/3'' CMOS, кодек H.264+, WDR 120дБ, видео с разрешением 2688x1520-20к/с, 1920х1080-25к/с, 1280х720-25к/с, 0.07Люкс @ F1.2, 0 Люкс с ИК; 3D DNR, DWDR, BLC, поддержка видеоаналитики(обнаружение вторжения и пересечения линии), поток 32кб/с -16Мб/с, DualStream, питание 12В/PoE. 60.4x76.9x139.28мм, ИК-подсветка до 30м | 4 | шт |
| 86 | AC-TA383IR2, Купольная 2МП TVI видеокамера с вариофокальным объективом. Разрешение 1080P, матрица 1/2.8" CMOS SONY, Цвет: 0.03 Лк (F1.4) / ЧБ: 0 Лк | 4 | шт |
| 87 | D-Link DES-1008D/L2B Неуправляемый коммутатор с 8 портами 10/100Base-TX | 2 | шт |
| 88 | Samsung S22E390H PLS LED 16:9 1920x1080 4ms 250cd 1000:1 178/178 D-Sub HDMI БП внешний Glossy Black (LS22E390HSO/RU) | 2 | шт |
| 89 | Genius G-BAT 300 Привод для распашных ворот электромеханический 220В | 6 | шт |
| 90 | CAME 001A5000A - привод 230В линейный самоблокирующийся. | 6 | шт |
| 91 | Genius ECHO TX4 Радиобрелок 4 канала | 15 | шт |
| 92 | 001TW2EE CAME TW2EE Брелок-передатчик 2-х канальный | 10 | шт |
| 93 | ML-295K, Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,47 A, усилие 300 кг, 222x52x34, новый дизайн, уголок в комплекте | 3 | шт |
| 94 | ML-395 (Б/Э), Электромагнитный замок, 12V DC, 0,64 A. Усилие 500 кг, 267x70x45 mm. Вес 5,5 кг. Алюминиевый корпус. Размер отсека блока электроники 52x63x36мм. Уголок для крепления в комплекте. | 2 | шт |
| 95 | Электромагнитная защелка норм.открытая | 4 | шт |
| 96 | Кнопка выхода, надпись «нажать для выхода» | 5 | шт |
| 97 | Tantos TDE-02 кнопка запроса на выход металлическая | 16 | шт |
| 98 | SB-1, кнопка выхода накладная, металлическая | 4 | шт |
| 99 | DORMA TS-68 (серый) Доводчик в комплекте со складным рычагом EN 2/3/4 | 2 | шт |
| 100 | SlimProx, Карточка Proximity (ТК28,ТК4100) тонкая, EMM ISOCard | 1000 | шт |
| 101 | Коробка распределительная 100х100х55 с отверстиями(8 муфт) С3В108 | 12 | шт |
| 102 | Коробка распределительная 80х80х55 с отверстиями IP54 С3В87 | 10 | шт |
| 103 | Коробка коммутационная для 4х2 проводов УК-2П | 10 | шт |
| 104 | Коробка коммутационная для 2х2 проводов КС-2 | 10 | шт |
| 105 | Коробка коммутационная КС-4 372006 | 10 | шт |
| 106 | Коробка ABOX 040-4 распаечная 93х93х55мм | 10 | шт |
| 107 | Коробка ABOX 025 распаечная пластиковая с мембранами 80х80х52мм | 10 | шт |
| 108 | Коробка ABOX 060 распаечная пластиковая c сальниками 110х110х67мм | 10 | шт |
| 109 | Изолента ПВХ синяя 15мм 20м UIZ-13-10-K07 | 10 | шт |
| 110 | Хомут 250х3.6мм нейлон (100шт) | 10 | шт |
| 111 | Труба гофрированная ПВХ 16мм с протяжкой строительная (100м) 31600 | 200 | м |
| 112 | Труба гофрированная ПВХ 20мм с протяжкой строительная (100м) 32000 | 200 | м |
| 113 | Труба гофрированная ПНД 16мм с зондом строительная (100м) 21651 | 200 | м |
| 114 | Труба гофрированная ПНД 20мм с зондом строительная (100м) 22051 | 200 | м |
| 115 | Металлорукав РЗ-Ц-25 в ПВХ (50м) | 100 | м |
| 116 | Кабель-канал 12x12 325200 | 20 | м |
| 117 | Кабель-канал 20x10 325203 | 20 | м |
| 118 | Кабель-канал 40x25 540251 | 20 | м |
| 119 | Короб перфорированный RL12 25x40 серый QUADRO 00128RL | 10 | м |
| 120 | Короб перфорированный RL12 40x40 серый QUADRO 00134RL | 10 | м |
| 121 | Держатель 16 мм ПВХ серый для труб 616 | 200 | шт |
| 122 | Держатель 20 мм ПВХ серый для труб 620 | 200 | шт |
| 123 | Кабель коаксиальный РК 75-3-32 100100 | 200 | м |
| 124 | Витая пара UTP 4 пары AWG 24 категория 5е внутренняя CCA Class A | 1000 | м |
| 125 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS1х2х0.75 | 1000 | м |
| 126 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 2х2х0.75 Огнестойкий (FE 180) | 500 | м |
| 127 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 2х2х1 Огнестойкий (FE 180) | 500 | м |
| 128 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS 1х2х1.0 Огнестойкий (FE 180) | 200 | м |
| 129 | Кабель для ОПС КПСнг(А)-FRLS1х2х1,5 | 200 | м |
| 130 | Шнур ШВВП 2х0,75мк белый ТРТС 0,38 (200м) | 200 | м |
| 131 | Картридер Transcend TS-RDF9K, USB3.1/3.0, Black | 2 | шт |
| 132 | DS-2CD2642FWD-IZS, 4Мп Уличная IP-камера, c ИК-подсветкой (до 30м), день/ночь с механическим ИК-фильтром, моторизированный варифокальный объектив | 2 | шт |
| 133 | Камера Samsung Wisenet XNV-6085P | 4 | шт |
| 134 | AC-D9141IR2, 4Мп IP-камера панорманого обзора (фишай) с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS | 2 | шт |
| 135 | DS-2CD2642FWD-IZS, 4Мп Уличная IP-камера, c ИК-подсветкой (до 30м), день/ночь с механическим ИК-фильтром, моторизированный варифокальный объектив | 2 | шт |
| 136 | AC-D9141IR2, 4Мп IP-камера панорманого обзора (фишай) с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS | 2 | шт |
| 137 | Western Digital HDD SATA-III 10000Gb Purple WD100PURZ, IntelliPower, 256MB buffer (DV&NVR) | 3 | шт |
| 138 | Жесткий диск WD Original SATA-III 12Tb WD121KRYZ Gold (7200rpm) 256Mb 3.5" | 3 | шт |
| 139 | AC-D4141IR1, Миниатюрная купольная вандалозащищенная 4Мп IP-камера с ИК-подсветкой. Матрица 1/3'' CMOS, 2.8мм объектив | 2 | шт |
| 140 | Аккумулятор 12В 7А/ч | 6 | шт |
| 141 | BEL-600S, Замок электромагнитный, 12В/24В (ток 480мА/240мА), усилие удержания 300 кг, вес 1.1 кг, размеры 42х250х25 мм | 2 | шт |
| 142 | LS-600, Уголок монтажный для крепления замка BEL-600S | 1 | шт |
| 143 | DORMA TS-68 (серый) Доводчик в комплекте со складным рычагом EN 2/3/4 | 2 | шт |
| 144 | KVR1333D3N9/8G Kingston DDR-III 8GB (PC3-10600) 1333MHz CL9 | 5 | шт |
| 145 | Logitech Wireless Desktop MK270 (Keybord&mouse), Black, [920-004518] | 2 | шт |
| 146 | ZIS Фильтр Pilot - Pro {5 евро, 1 росс.} 1.8 м  | 3 | шт |
| 147 | Концентратор USB 3.0 AgeStar 3UH5 | 1 | шт |
| 148 | 5bites HB37-303PBK Концентратор 7\*USB3.0 / БП 5В-2А / 1.2M / BLACK | 1 | шт |
| 149 | Gembird коннектор RJ45 8P8C (100 шт. в уп) без вставки , кат. 5 е | 3 | шт |
| 150 | PT-E550WVP TZE/HSE 3,5/6/9/12/18/24 mm, 30 mm/sec, cutter, LCD, handheld, USB, WiFi, case, PSU, battery | 1 | шт |
| 151 | Принтер SMART 51 Single Side USB - односторонняя полноцветная печать | 1 | шт |
| 152 | 5bites LY-T5684R Клещи обжимные для 8P+6P+4P с фиксатором | 2 | шт |
| 153 | 5bites LY-501B Универсальный зачистной Нождля UTP/STP и тел.кабеля, регулировка лезвия (шайба) | 2 | шт |
| 154 | 5bites LY-3140N Нож для разделки контактов типа Krone / 110 | 2 | шт |
| 155 | 5bites LY-CT005 Тестер кабеля для UTP/STP RJ45, RJ11/12 | 1 | шт |
| 156 | 5bites CV-250WH Стяжка нейлон. , Ш3.6мм., Д250мм., 100шт (CV-250WH) | 2 | шт |
| 157 | Стяжка CV-150 150х2.5 белая (упак. 100 шт.) ( NYT-150X2.5) | 2 | шт |
| 158 | 5bites LY-US022 Адаптер проходной RJ-45 8P8C -> 8P8C | 5 | шт |

 |