**Приложение № 1.2**

к документации по проведению открытого запроса котировок в электронной форме

1. **Перечень оборудования с единичными расценками:**

**Коэффициент снижения цены \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Состав товаров, объем работ, услуг** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена\***  **за ед. руб., без НДС** | **Цена\***  **за ед. руб., с НДС** |
| 1 | Извещатель охранный акустический Астра С | шт | 1 |  |  |
| 2 | Извещатель охранный ИО 102-20 | шт | 1 |  |  |
| 3 | Извещатель охранный ИО 102-2 | шт | 1 |  |  |
| 4 | Извещатель охранный Астра 5 исп.А | шт | 1 |  |  |
| 5 | Оповещатель свето-звуковой Маяк 12-К | шт | 1 |  |  |
| 6 | Оповещатель звуковой Маяк 12-3М | шт | 1 |  |  |
| 7 | Батарея аккумуляторная АКБ 7 Ач | шт | 1 |  |  |
| 8 | Батарея аккумуляторная АКБ 4,5 Ач | шт | 1 |  |  |
| 9 | Коробка соеденитерьная КС-4 | шт | 1 |  |  |
| 10 | Коробка соеденитерьная УК-2П | шт | 1 |  |  |
| 11 | Коробка распределительная КРТП 10\*2 | шт | 1 |  |  |
| 12 | Прибор приемно-контрольный Сигнал-10 | шт | 1 |  |  |
| 13 | Прибор приемно-контрольный Сигнал-20 | шт | 1 |  |  |
| 14 | Прибор приемно-контрольный Сигнал-20М | шт | 1 |  |  |
| 15 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П SDM | шт | 1 |  |  |
| 16 | Прибор приемно-контрольный Вэрс ПК-2П | шт | 1 |  |  |
| 17 | Прибор приемно-контрольный Вэрс ПК-4П | шт | 1 |  |  |
| 18 | Извещатель охранный Астра-Р (комплект) | шт | 1 |  |  |
| 19 | Извещатель охранный Астра-321 | шт | 1 |  |  |
| 20 | Извещатель охранный объемный С2000-ИК исп.02 | шт | 1 |  |  |
| 21 | Извещатель охранный объемный С2000-ИК исп.04 | шт | 1 |  |  |
| 22 | Извещатель охранный поверхностный С2000-ШИК | шт | 1 |  |  |
| 23 | Извещатель охранный совмещенный С2000-СТИК | шт | 1 |  |  |
| 24 | Извещатель охранный поверхностный звуковой С2000-СТ | шт | 1 |  |  |
| 25 | Извещатель охранный объёмный потолочный С2000-ПИК | шт | 1 |  |  |
| 26 | Извещатель охранный совмещенный С2000-ПИК-СТ | шт | 1 |  |  |
| 27 | Извещатель охранный магнитоконтактный С2000-СМК | шт | 1 |  |  |
| 28 | Извещатель охранный С2000-СМК Эстет | шт | 1 |  |  |
| 29 | Преобразователь интерфейсов USB-RS485 | шт | 1 |  |  |
| 30 | Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель C2000-ПИ | шт | 1 |  |  |
| 31 | Контроллер Elsys-MB-Pro-2А-00-ТП | шт | 1 |  |  |
| 32 | Контроллер Elsys-MB-Pro4-2А-00-ТП | шт | 1 |  |  |
| 33 | Контроллер Elsys-MB-Net-2A-ТП | шт | 1 |  |  |
| 34 | Модуль расширения памяти Elsys-XB2 | шт | 1 |  |  |
| 35 | Считыватель настольный Elsys-SW-USB | шт | 1 |  |  |
| 36 | Считыватель Elsys-SW10-EH Gray | шт | 1 |  |  |
| 37 | Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | шт | 1 |  |  |
| 38 | Прибор приемно-контрольный С2000-4 | шт | 1 |  |  |
| 39 | Контроллер С2000-2 | шт | 1 |  |  |
| 40 | Кнопка аварийного открывания двери (ИОПР513/101-3) | шт | 1 |  |  |
| 41 | Замок электромагнитный Vizit-ML 400-50 | шт | 1 |  |  |
| 42 | Считыватель Elsys-SW30-EH | шт | 1 |  |  |
| 43 | Модуль Elsys-IP | шт | 1 |  |  |
| 44 | Электромагнитный замок Тantos TS-ML500 | шт | 1 |  |  |
| 45 | Доводчик пневматический РДП-4ТУ | шт | 1 |  |  |
| 46 | E-605 белый Доводчик дверной (120 кг) | шт | 1 |  |  |
| 47 | Замок электромагнитный врезной AL-400 SV | шт | 1 |  |  |
| 48 | Преобразователь С2000-Ethernet | шт | 1 |  |  |
| 49 | Считыватель-2 | шт | 1 |  |  |
| 50 | Ключ ТМ | шт | 1 |  |  |
| 51 | Пульт контроля и управления С2000М версия 2.06 | шт | 1 |  |  |
| 52 | Источник питания Скат-1200М | шт | 1 |  |  |
| 53 | Источник питания РИП-12 исп.01 | шт | 1 |  |  |
| 54 | Источник питания РИП-12 исп.05 | шт | 1 |  |  |
| 55 | Контроллер С2000-КДЛ | шт | 1 |  |  |
| 56 | Расширитель адресный С2000-АР2 | шт | 1 |  |  |
| 57 | Расширитель адресный С2000-АР8 | шт | 1 |  |  |
| 58 | Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 исп.02 | шт | 1 |  |  |
| 59 | Блок контроля и индикации с клавиатурой С2000-БКИ версия 2.23 | шт | 1 |  |  |
| 60 | Кронштейн для термокожуха GL-210 | шт | 1 |  |  |
| 61 | Кронштейн внутренний STB-01B | шт | 1 |  |  |
| 62 | Коннектор RG-45 | шт | 1 |  |  |
| 63 | Разъем BNC под винт | шт | 1 |  |  |
| 64 | Коробка распаячная о/у 100х100х50 мм, IP55 | шт | 1 |  |  |
| 65 | Термокожух GL-606 | шт | 1 |  |  |
| 66 | Видеорегистратор 16 канальный | шт | 1 |  |  |
| 67 | Видеорегистратор 16 канальный PDR-AHD1016 | шт | 1 |  |  |
| 68 | Видеорегистратор 16 канальный MDR-AH16000 | шт | 1 |  |  |
| 69 | IP-видеорегистратор 16-канальный NVR202-16EP | шт | 1 |  |  |
| 70 | IP-видеорегистратор 8-канальный NVR-1082 | шт | 1 |  |  |
| 71 | IP-видеорегистратор 8-канальный VDR-6108IP | шт | 1 |  |  |
| 72 | Видеорегистратор 8-канальный GF-DV0894 | шт | 1 |  |  |
| 73 | Плата видеозахвата SC300Q16 | шт | 1 |  |  |
| 74 | Плата видеозахвата SC300D16 | шт | 1 |  |  |
| 75 | Источник питания Рапан-20А | шт | 1 |  |  |
| 76 | Контроллер управляющий блочный КУБ минимальной комплектации | шт | 1 |  |  |
| 77 | Узел охраны опциональный штатный для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 78 | Адаптер питания для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 79 | Плата коммутационная для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 80 | Корпус настенный для контроллера управляющего блочного КУБ минимальной комплектации | шт | 1 |  |  |
| 81 | Конвертер напряжения DC/DC для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 82 | Контроллер управляющий блочный КУБ-Микро/60 | шт | 1 |  |  |
| 83 | Опционально-штатный узел измерения температуры для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 84 | Модуль авторизации и контроля доступа ИС-микро для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 85 | Узел охраны и авторизации доступа с чип-считывателем для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 86 | Узел контроля электропитания для контроллера КУБ | шт | 1 |  |  |
| 87 | Панель VIDEOMAX | шт | 1 |  |  |
| 88 | Панель VIDEOMAX-УЗВ-01 | шт | 1 |  |  |
| 89 | Коммутационное устройство VIDEOMAX КС-2-16-1,5м | шт | 1 |  |  |
| 90 | Видеофон CTV-DP1700 (W/B) | шт | 1 |  |  |
| 91 | Замок электромеханический накладной Cisa 11.630.60.1 | шт | 1 |  |  |
| 92 | Замок электромеханический Шериф-5 | шт | 1 |  |  |
| 93 | Блок питания 12V Рапан 30 | шт | 1 |  |  |
| 94 | Блок питания 12V Рапан 60 | шт | 1 |  |  |
| 95 | Аккумулятор DT Delta 1226 12В 26Ач | шт | 1 |  |  |
| 96 | ИК-прожектор LIR3 | шт | 1 |  |  |
| 97 | Панель HTV-DVS02-SD (с картой памяти 32Gb) | шт | 1 |  |  |
| 98 | Панель HTV-IP-1004 (c HDD 2Tb) | шт | 1 |  |  |
| 99 | HID ProxKey II Proximity брелок HID | шт | 1 |  |  |

\* Цена за единицу оборудования определяется путем произведения начальной (максимальной) цены каждой единицы оборудования, указанной в п. 3 Технического задания (Приложение №1.1 к Документации о закупке) на коэффициент снижения цены, предложенный участником. Коэффициент снижения не может быть больше или равен 1(единице). Коэффициент снижения применяется единым ко всем позициям

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_