Приложение № 2

к Документации по открытому запросу предложений

**Формирование начальной (максимальной) цены договора на запасные части для СУО.**

Сумма договора по фактическому объему выполненных работ не может быть более

1 000 000 (одного миллиона) рублей, включая НДС по ставке, согласно действующему законодательству за весь период действия договора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование услуги техобслуживания и (или) текущего ремонта СУО.** | **Цена услуги техобслуживания и (или) текущего ремонта оборудования СУО. (руб.)** |
| 1 | Диагностика одной составной части или узла СУО. | 830,00 |
| 2 | Техобслуживание СУО (На одном объекте) | 12 260,00 |
| 3 | Мелкий ремонт (Ремонт 1-й категории) | 5 800,00 |
| 4 | Сложный ремонт (Ремонт 2-й категории) | 7 500,00 |
| 5 | Настройка и проверка аппаратно-технического обеспечения СУО | 8 700,00 |

**Стоимость выезда для оказания услуг.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Филиал** | **Выезд специалиста** |
| **Иркутск** | 805,00 |
| **Ангарск** | 1 725,00 |
| **Усолье-Сибирское** | 2 070,00 |
| **Железногорск** | 10 350,00 |
| **Братск** | 9 660,00 |
| **Шелехов** | 10 35,00 |
| **Нижнеудинск** | 8 855,00 |
| **Тулун** | 6 900,00 |
| **Саянск** | 5 865,00 |

**Стоимость оборудования и запасных частей для ремонта оборудования СУО.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень запасных частей для ремонта СУО** | **Ед. изм.** | **Цена оборудования и запасных частей для ремонта оборудования СУО** |
| 1 | **Терминал выдачи талонов** | шт. | 145 670 |
| 2 | Системная плата mATX 1150 | шт. | 4 680 |
| 3 | Оперативная память - 8GB DDR3 | шт. | 4620 |
| 4 | Процессор I5 1150 | шт. | 15 620 |
| 5 | Вентилятор охлаждения процессора 1150 | шт. | 650 |
| 6 | Жёсткий диск Форм-фактор  3.5"  500 Гб. | шт. | 3 920 |
| 7 | Видеокарта PCI-E | шт. | 4 890 |
| 8 | Сетевая карта PCI | шт. | 650 |
| 9 | Сенсорный экран 19” | шт. | 9 450 |
| 10 | Контроллер сенсорного экрана | шт. | 3 280 |
| 11 | Шлейф сенсорного экрана | шт. | 890 |
| 12 | Встраиваемый монитор 19” | шт. | 8 520 |
| 13 | Блок питания для ПК | шт. | 2 850 |
| 14 | Блок питания для сенсора и термопринтера | шт. | 1 820 |
| 15 | Замок корпуса | шт. | 450 |
| 16 | Вентилятор охлаждения корпуса | шт. | 152 |
| 1 | **Термопринтер** | шт. | 27 500 |
| 2 | датчик выхода чека 5V | шт. | 2 007 |
| 3 | плата презентера | шт. | 3 669 |
| 4 | Автоотрезчик c направляющими бумаги | шт. | 8 605 |
| 5 | Амортизационная пружина | шт. | 622 |
| 6 | Вал термомеханизма | шт. | 922 |
| 7 | Верхняя направляющая автоотрезчика | шт. | 280 |
| 8 | Винт крепления термоголовки | шт. | 318 |
| 9 | Втулка крепления ножа | шт. | 223 |
| 10 | Втулка прижима микровыключателя | шт. | 318 |
| 11 | Втулка промежуточная 3х4 | шт. | 318 |
| 12 | Втулка промежуточная 3х4 | шт. | 318 |
| 13 | Датчик выхода чека 3.3V | шт. | 1 181 |
| 14 | Держатель бумаги | шт. | 1 893 |
| 15 | Задняя стенка | шт. | 131 |
| 16 | Шлейф для термоголовки | шт. | 2 380 |
| 17 | Кабель платы контроллера и датчика выхода чека | шт. | 1 328 |
| 18 | Кабель платы управления сенсорами | шт. | 717 |
| 19 | Колесо зубчатое передаточное | шт. | 180 |
| 20 | Колесо мотора презентера зубчатое | шт. | 178 |
| 21 | Колесо мотора презентера зубчатое | шт. | 311 |
| 22 | Колесо мотора презентера зубчатое | шт. | 336 |
| 23 | Кольцо блокирующее пластмассовое | шт. | 183 |
| 24 | Кольцо стопорное | шт. | 121 |
| 25 | Корпус верхней части термопринтера | шт. | 860 |
| 26 | Корпус редуктора | шт. | 134 |
| 27 | Корпус редуктора | шт. | 1 530 |
| 28 | Корпус термоголовки | шт. | 1 984 |
| 29 | Корпус термопринтера | шт. | 2 977 |
| 30 | Линза датчика чека в презентере | шт. | 175 |
| 31 | Механизм термопечати 3.3V | шт. | 9 372 |
| 32 | Мотор презентера с шестерней | шт. | 4 287 |
| 33 | Мотор термомеханизма | шт. | 3 649 |
| 34 | Направляющая пластина | шт. | 796 |
| 35 | Направляющая термобумаги верхняя | шт. | 1 984 |
| 36 | Нижняя направляющая автоотрезчика | шт. | 267 |
| 37 | Ограничитель бумаги левый | шт. | 88 |
| 38 | Ограничитель бумаги правый | шт. | 88 |
| 39 | Основание датчика чека в презенторе | шт. | 41 |
| 40 | Ось вращения замка | шт. | 892 |
| 41 | Передняя крышка корпуса | шт. | 773 |
| 42 | Пластина замка | шт. | 963 |
| 43 | Пластина крепления "платы Т" | шт. | 277 |
| 44 | Пластина крепления термоголовки | шт. | 773 |
| 45 | Плата датчика выхода чека ("Плата О") | шт. | 2 990 |
| 46 | Плата контроллера 80-U | шт. | 12 127 |
| 47 | Плата контроллера 80II-U) | шт. | 11 271 |
| 48 | Плата контроллера 3.3V | шт. | 11 271 |
| 49 | Плата презентера ("Плата ОР") 3.3V | шт. | 2 382 |
| 50 | Плата управления сенсорами ("Плата Т") | шт. | 2 619 |
| 51 | Плата управления сенсорами 5V ("Плата Т") | шт. | 2 990 |
| 52 | Подшипник валов | шт. | 1 494 |
| 53 | Подшипник скольжения для замка | шт. | 318 |
| 54 | Подшипник скольжения пластиковый для вала | шт. | 378 |
| 55 | Презентер выхода чека с платой светодиодов | шт. | 2 362 |
| 56 | Прижим микровыключателя | шт. | 134 |
| 57 | Прижимная пластина ролика | шт. | 207 |
| 58 | Прижимной ролик чека | шт. | 190 |
| 59 | Прокладка мотора | шт. | 829 |
| 60 | Пружина | шт. | 311 |
| 61 | Пружина | шт. | 311 |
| 62 | Пружина растяжения для замка | шт. | 669 |
| 63 | Пружина сжатия | шт. | 348 |
| 64 | Пружина фиксации шарика | шт. | 111 |
| 65 | Ремень между мотором и роликом термомеханизма | шт. | 602 |
| 66 | Ролик презентера 01) | шт. | 1 843 |
| 67 | Ролик презентера 036 | шт. | 3 483 |
| 68 | Рычаг замка | шт. | 134 |
| 69 | Термоголовка | шт. | 6 372 |
| 70 | Упор пластины замка | шт. | 280 |
| 71 | Фиксатор подшипника скольжения | шт. | 41 |
| 72 | Фланец мотора термомеханизма | шт. | 435 |
| 73 | Шайба запорная | шт. | 18 |
| 74 | Шестерня вала термомеханизма | шт. | 168 |
| 75 | Шестерня двигателя презентера | шт. | 381 |
| 76 | Шестерня мотора термомеханизма | шт. | 268 |
| 77 | Штифт ролика презентера | шт. | 401 |
| 78 | Кабель Россия интерфейсный RJ45 - DB-09F | шт. | 609 |
| 1 | **Аппаратный пульт оператора** | шт. | 10 820 |
| 2 | контроллер управления ЖК экраном | шт. | 1 510 |
| 3 | ЖК экран | шт. | 840 |
| 4 | Кнопочный блок | шт. | 560 |
| 5 | Контроллер управления пультом | шт. | 4 560 |
| 6 | Контроллер управления пультами | шт. | 6 490 |
| 7 | Блок питания пульта | шт. | 650 |
| 8 | Шлейф передачи сигнала | шт. | 450 |
| 9 | Корпус | шт. | 3 450 |
| 1 | **Пульт оценки качества** | шт. | 8 700 |
| 2 | Механизм кнопки | шт. | 1 100 |
| 3 | Сетевой контроллер | шт. | 1 340 |
| 4 | Контроллер управления | шт. | 1 450 |
| 5 | Корпус | шт. | 4 130 |
| 1 | **Крепление для ЖК панели 42"** | шт. | 8 900 |
| 2 | **Разветвитель VGA сигнала** | шт. | 6 800 |
| 3 | Контроллер передачи чигнала | шт. | 2 380 |
| 4 | Кабель VGA не менее 5 метров | шт. | 1300 |
| 5 | Блок питания | шт. | 860 |
| 1 | **Приемник передатчик VGA сигнала** | шт. | 7 420 |
| 2 | Контроллер приемника | шт. | 2 540 |
| 3 | Контроллер передатчика | шт. | 2 360 |
| 4 | Блок питания | шт. | 650 |
| 1 | **Общее информационное табло 42"** | шт. | 24 800 |
| 2 | Блок питания | шт. | 4 875 |
| 3 | Лампа подсветки | шт. | 5 771 |
| 4 | Плата инвертера | шт. | 9 353 |
| 5 | Плата форматирования изображения | шт. | 11 601 |
| 6 | ЖК экран | шт. | 15 640 |
| 1 | **Сервер** | шт. | 38 600 |
| 2 | Системная плата mATX 1150 | шт. | 6 156 |
| 3 | Оперативная память - 8GB DDR3 | шт. | 4 620 |
| 4 | Процессор I5 1150 | шт. | 15 620 |
| 5 | Вентилятор охлаждения процессора 1150 | шт. | 650 |
| 6 | Жёсткий диск Форм-фактор  3.5"  1 Тб. | шт. | 4 780 |
| 7 | Видеокарта PCI-E 1 Гб. | шт. | 4 800 |
| 8 | Сетевая карта PCI | шт. | 650 |
| 9 | Оптический дисковод: DVD-RW SATA | шт. | 1 450 |
| 1 | **Малое информационное табло** | шт. | 13 150 |
| 2 | Точечный светодиод. | шт. | 826 |
| 3 | Электролитический конденсатор | шт. | 640 |
| 4 | Внутренний блок питания | шт. | 1 450 |
| 5 | Контроллер управления | шт. | 3 770 |
| 6 | Блок сетевого управления | шт. | 1 520 |
| 1 | **Источник бесперебойного питания** | шт. | 28 500 |
| 2 | Комплект заменяемых батарей (2 аккумулятора 12В, 9 Ач.). | шт. | 2 450 |
| 3 | Блок трансформатора | шт. | 4 580 |
| 4 | Блок инвертора | шт. | 6 450 |
| 5 | Блок управления | шт. | 5 173 |
|  | **Прочее** |  |  |
| 1 | Розетка RJ-45 настенная | шт. | 125 |
| 2 | Розетка электрическая настенная | шт. | 145 |
| 3 | Чековая лента для терминала электронной очереди диаметр рулона 120 мм., ширина бумаги 80 мм., диаметр втулки 18 мм. | шт. | 235 |
| 4 | Конвертер интерфейса ICPCOMi-7520 RS-232 toRS-485 | шт. | 4 780 |
| 5 | Малогабаритный источник питания 12 В/ 10 А БП-1АМ | шт. | 1 960 |
| 6 | Автоматический однополюсный выключатель 16 А | шт. | 98 |