Приложение №1

к документации о закупке

**Информационная карта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование пункта** | **Текст пояснений** |
| Наименование заказчика, контактная информация | ОАО «БАНК ОРЕНБУРГ». Адрес: 460024, г. Оренбург, ул. Маршала Г.К. Жукова, д. 25.  Контактные лица: Гринев Павел Владимирович – начальник отдела, Ковешникова Анна Павловна – старший юрисконсульт отдела тел.: (3532) 342-962.  Е-mail: [zakupki@orbank.ru](mailto:zakupki@orbank.ru) |
| Адрес официального сайта, сайта электронной торговой площадки (ЭТП) | [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)  [www.kartoteka.ru](http://www.kartoteka.ru) |
| Способ закупки | Запрос предложений в электронном виде |
| Предмет закупки | **Оказание услуг по обслуживанию контрольно-кассовой техники** |
| Место оказания услуг | г. Оренбург, ул. Г.К. Маршала Жукова, д. 25 |
| Срок оказания услуг | С момента заключения договора по 31.12.2015 года |
| Условия оказания услуг | Оказание услуг выполняется силами и средствами Исполнителя, включая все налоги и сборы, а также дополнительные затраты на транспортные услуги, командировочные расходы и др. Срок оказанных услуг должен составлять не менее 1 года. |
| Начальная (максимальная) цена | **400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 коп.** |
| Форма, сроки, порядок и условия оплаты | Оплата производится в рублях по факту исполнения работ, путем безналичного перечисления денежных средств в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика акта выполненных работ. |
| Сведения о валюте | Рубль РФ |
| Участники закупки | В закупке может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель |
| **Требования к участникам размещения заказа** | |
| Обязательные требования | См. п.1.2. документации о закупке |
| Требования, установленные Заказчиком | См. Спецификацию |
| Форма заявки на участие в закупке | См. Приложение №2 к документации о закупке |
| Требования к содержанию и составу заявки на участие в закупке | См. п. 1.2. документации о закупке |
| Срок подачи заявок на участие в закупке | Дата начала подачи заявок с 16.02.2015 г. до 14 ч. 00 м. (время местное) 24.02.2015 г. |
| Дата рассмотрения и оценки заявок, а также подведения итогов | 24.02.2015 г. в 16 ч. 00 м. (время местное) |
| Критерии оценки заявок | См. п. 1.11. документации о закупке |
| Срок подписания договора | В течение 3 (трех) дней с момента опубликования протокола итогов закупки |
| Размер обеспечения исполнения договора | Не установлено |

**Спецификация**

**Предмет закупки:** **Оказание услуг по обслуживанию контрольно-кассовой техники.**

**Перечень оборудования.**

**Количество:** 60 (шестьдесят) шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Доп. Офис | Наименование | Штук |
| 1 | г. Бузулук, ул. Комсомольская, | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
|  |  | Инфракрасный детектор Dors 1100 | 1 |
| 2 | c. Сакмара, ул. Советская, 32 | Детектор Spektr Видео С | 1 |
| 3 | г. Гай, пр. Победы, д. 7 | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 2 |
|  |  | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON FS | 2 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 1 |
| 4 | с. Плешаново, ул. Гагарина, 32 | Детектор Spektr Видео С | 1 |
| 5 | г. Сорочинск, ул. Чапаева, 20 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 2 |
| 6 | п. Первомайский, ул. Советская, 37 | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 2 |
| 7 | г. Орск, пр. Ленина,30 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
| 9 | с. Александровка, ул. Мичурина. 22 | Сортировщик V&T 3000 VR | 1 |
|  |  | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 10 | п. Саракташ, ул. Ленина, 29а | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 1 |
| 13 | г. Бугуруслан, Революционная, 16 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
|  |  | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 2 |
| 14 | п.Тюльган, ул. Пионерская, 10 | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 16 | г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, 12 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 3 |
| 17 | г. Ясный, ул. Ленина, 9 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
| 18 | с. Беляевка, ул. Советская, 61в | Сортировщик банкнот Magner 150 | 1 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 1 |
| 19 | Медногорск | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 20 | Переволоцкий | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 21 | г. Оренбург, ул. Маршала Г.К..Жукова, 25 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 5 |
|  |  | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 4 |
| 22 | г. Оренбург, ул. Маршала Г.К. .Жукова, 25 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
|  |  | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 23 | Г. Оренбург, ул. Володарского, 39, | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
|  |  | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON F | 2 |
| 24 | Г. Оренбург, ул. С. Лазо, д.8, | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON FS | 1 |
|  |  | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON FS(P) | 1 |
|  |  | Детектор мульфункциональный Kobell MD-8000 | 1 |
| 25 | Г. Оренбург, пр. Гагарина, 54/1 | Сортировщик банкнот Kisan NEWTON FS(P) | 2 |
|  |  | Детектор Spektr Видео С | 2 |
|  | **ИТОГО** |  | **60** |

**Требования, к содержанию работ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Выполняемая работа |
| Счетчики и сортировщики банкнот | Тестирование оборудования\* |
| Чистка с полной разборкой\*\* |
| Регулировка транспортного тракта |
| Счетчики и сортировщики монет | Тестирование оборудования\* |
| Чистка с полной разборкой |
| Регулировка транспортного тракта |
| Детекторы валют просмотровые | Тестирование оборудования\* |
| Детекторы валют инфракрасные | Тестирование оборудования\* |
| Детекторы валют автоматические | Тестирование оборудования\* |
| Настройка датчиков |
| Чистка с полной разборкой |
| Без вакуумные и вакуумные упаковщики банкнот | Тестирование оборудования\* |
| Чистка с разборкой\*\* |
| Регулировка и настройка рабочих параметров\*\*\* |

\* - Тестирование оборудования – комплекс мероприятий по определению функционирования оборудования. Тестирование оборудования является обязательным пунктом сервисного обслуживания, на основании которого определяются необходимые действия (работы) для приведения оборудования в полностью рабочее состояние.

\*\* - Чистка с полной разборкой – чистка внутренних частей от бумажной «пыли», грязи, посторонних предметов, очистка роликов качения, ремней, шестерен, поверхности электронных плат с предварительным снятием боковых и задних стенок устройства, т.е. с частичной разборкой.

\*\*\* - Проверка состояния соединения электрических контактов отрезной и запаячной струн, очистка поверхности тефлоновой ленты, проверка и замена в случае необходимости масла в вакуумном насосе, проверка подшипников электродвигателя.

Периодичность принятого на обслуживание оборудования:

- Первоочередное – выполняется для всего оборудования.

- Гарантийное – выполняется ежемесячно, по истечении срока гарантийного обслуживания.

- После гарантийное – выполняется по производственной потребности Заказчика.

В период действия гарантийного срока обслуживания оборудования, любое изменение программного обеспечения выполняется бесплатно.

После истечения срока гарантийного обслуживания, ремонт, установка и настройка программного обеспечения, осуществляется по ценам, рекомендованным изготовителем оборудования, либо взаимно согласованным ценам между заинтересованными сторонами.

В период гарантийного срока, замена частей и деталей, (относимых производителем оборудования к расходным материалам) осуществляется бесплатно. Стоимость расходных материалов и деталей оплачивается Заказчиком отдельно.

К быстро изнашивающимся частям и деталям имеющих ограниченный срок использования, производители оборудования относят - приводные ремни, тормозные и стопорные площадки, ролики захвата, шестерни приводов, лампы.

Рекомендованный перечень частей и деталей счетчиков и сортировщиков различного назначения приведен в техническом паспорте оборудования.

Капитальный ремонт оборудования после гарантийного периода эксплуатации выполняется после полной дефектации узлов и деталей в сервисном центре Исполнителя, составления и согласования с Заказчиком дефектной ведомости с перечнем деталей подлежащих замене с указанием их стоимости, а также стоимости ремонта и регулировки.

За составление дефектной стоимости плата не взимается.

В стоимость работ по сервисному обслуживанию (ТО) входит:

* Очистка от бумажной пыли и посторонних предметов попавших во внутреннюю часть узлов и механизмов;
* Очистка резиновых поверхностей колес, ремней, пассиков, прижимных роликов, поверхностей датчиков;
* Очистка воздушных фильтров (при наличии);
* Диагностические работы;
* Регулировочные работы;
* Сборка прибора, тестовые испытания.

При выполнении технического обслуживания ККТ в условиях центра технического обслуживания транспортировка ККТ выполняется силами и за счет средств Исполнителя.

Стоимость запасных частей РЭМ (ролики захвата, торможения, транспортировочные, стопорные площадки, ремни и пассики) относимых Изготовителем оборудования к быстро изнашиваемым частям, в расчет стоимости не входит, и оплачивается Заказчиком отдельно. Стоимость работ по их замене, в гарантийный период не взимается.

**Требования, предъявляемые к поставщику**:

Поставщик должен иметь представительство и свой собственный сервисный центр в городе Оренбург.