ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В АУКЦИОННУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № ОА ЭФ 8/18 НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЫ С ПЕЧАТЬЮ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ

Акционерное общество «Содружество» сообщает об изменениях в аукционной документации открытого аукциона в электронной форме № ОА ЭФ 8/18 на право заключения договора поставки чековой ленты с печатью на обратной стороне, извещение о проведении которого было размещено в Единой информационной системе [zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 21.09.2018 № 31806949037

Изменения в аукционную документацию открытого аукциона в электронной форме № ОА ЭФ 8/18 на право заключения договора поставки чековой ленты с печатью на обратной стороне :

**Внести изменения в аукционную документацию, изложив пункты аукционной документации в следующей редакции:**

1. **Изложить пункт 1.7.** **аукционной документации в следующей редакции:**

**«1.7. Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытия заявок.**

Заявки в электронной форме подаются в порядке, указанном в разделе 7.3 аукционной документации, на сайте www.utp.sberbank-ast.ru.

**Дата начала подачи заявок – с «24» сентября 2018 года**.

Дата окончания срока подачи заявок – до 08:00 часов московского времени «23» октября 2018 года.

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок с 08:00 часов московского времени «23» октября 2018 года на электронной площадке.

Рассмотрение аукционных заявок осуществляется в 14:00 часов московского времени «23» октября 2018 года по адресу: г. Казань, ул. Галиаскара Камала, д.11, каб. 301.

Проведение аукциона осуществляется:

В 10:00 часов московского времени «24» октября 2018 года на электронной площадке в электронной форме в личном кабинете участника электронных процедур.

Итоги аукциона состоятся: в 14:00 часов «25» октября 2018 г.

1. **Изложить пункт 1.8. аукционной документации в следующей редакции:**

« **1.8. Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации**

Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации указан в пунктах 6.2.1-6.2.5 аукционной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений аукционной документации: с «24» сентября 2018 г. по «15» октября 2018 г. (включительно).

Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «24» сентября 2018 г.

Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «22» октября 2018 г.».

1. **Внести изменения в техническое задание, изложив пункт 3.1. технического задания в следующей редакции:**

«**3.1. Номенклатура и объем товаров, работ, услуг и сведения о начальной (максимальной) цене договора и расходах участника**.

Начальная (максимальная) цена договора с учетом всех расходов поставщика составляет 1 899 928 (Один миллион восемьсот девяносто девять тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 72 копейки, с учётом НДС. К расходам поставщика относятся: затраты на доставку, погрузку-разгрузку, затраты на уплату налогов. К расходам поставщика относятся: затраты на оплату труда персонала, расходы на доставку, затраты на уплату налогов, затраты на приобретение производственных мощностей (ресурсов).

Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора (цены лота) за весь объем закупаемых товаров, c учётом НДС.

По результатам аукциона стоимость каждого наименования товара, за единицу c учётом НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) c учётом НДС, полученному по итогам проведения аукциона.

Перечень поставляемого товара приведен в таблице ниже.

| **Наименование** | **Количество (шт.)** | **Предельная цена за единицу продукции**  **c учетом НДС (руб.)** | **Предельная стоимость c учетом НДС (руб.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Билетная лента для АРМ | 12924 | 65,28 | 843678,72 |
| Билетная лента для МК-35ф | 55000 | 17,00 | 935000,00 |
| Билетная лента для терминала самообслуживания | 500 | 242,50 | 121250,00 |
| Итого | 68424,00 |  | 1 899 928,72 |

1. **Внести изменения в техническое задание, изложив пункт 3.3. технического задания в следующей редакции:**

**«3.3. Требования к товару по каждой отдельной позиции:**

**3.3.1. Чековая лента с печатью на обратной стороне для АРМ (ПРИМ- 08 ТК версия 02) (Паспорт ДШС3.021.029-05 ПС):**

Разрешенные марки термобумаги:

- Mitsubishi Paper Mills Limited;

- P220AG (normal type paper), 0,065 мм (толщина);

- НР 220 А (high image stability paper), 0,065 мм (толщина);

- НР 220 АВ – 1 (high image stability paper), 0,075 мм (толщина);

- Р 220 АВ (normal type paper, саrd ticket), 0,085 мм (толщина);

- Oji Paper Co., Ltd.;

- РD150 R (normal type paper), 0,075 мм (толщина);

- РD160 R (high image stability paper), 0,065 \ 0,075 мм (толщина);

- Nippon Paper Industries;

- Koehler;

- TF 50 KS- E2C (normal type paper), 0,065 мм (толщина)

Или аналоги.

Толщина бумаги от 0,060 мм до 0,065 мм

Плотность бумаги от 55 г/м2 до 60 г/м2

Ширина 57,5±0,5 мм

При использовании бумаги шириной 57,5 мм и 44 мм требуется установка ограничителя ширины чековой ленты в отсек чековой ленты.

Внешний диаметр рулона не более 80 мм;

Диаметр картонного сердечника рулона ленты:

- Внешний диаметр сердечника от 18±1 до 21±1;

- Внутренний диаметр сердечника от 12±1 до 18±1;

Поверхность бумаги для печати : внешняя поверхность рулона

Толщина бумаги – от 0,060 мм до 0,065 мм

Длина ленты не менее 80 м.

Тираж – 12924 единиц.

**3.3.2. Требование к чековой ленте с печатью на обратной стороне для МК-35Ф (Паспорт ДШС3.021.069-05ПС ККТ ПТК МК-35Ф):**

Формат: Ширина 57,5±0,5 мм

Наружный диаметр не более, 40 мм

Внутренний диаметр втулки, 10 мм

Поверхность бумаги для печати: внешняя поверхность рулона.

Толщина бумаги от 0,065 мм до 0,070 мм.

плотность бумаги от 65 до 70 г/м 2

Длина билетной ленты не менее 18 м.

Разрешенные марки термобумаги:

- Nippon Paper TF 50 KS- Е2С или аналог

Тираж: 55000 единиц

**3.3.3. Требование к чековой ленте с печатью на обратной стороне для терминала самообслуживания (далее ТС) (ПРИМ- 21 К версия 02) (Паспорт ДШС3.021.033-08 ПС):**

**Размер билетной ленты ТС.**

Разрешенные марки термобумаги:

- R350 KSP;

- TF 50 KS- E Nippon Paper Industries Co., Ltd.;

- РD160 R ОЛ Paper MFG Co., Ltd;

- TF 11 KS- ET Nippon Paper Industries Co., Ltd.;

- TF 51 KS- X1 Nippon Paper Industries Co., Ltd.;

- РD200 N ОЛ Paper MFG Co., Ltd;

- AFP 234 Mitsubishi Paper Mills Co., Ltd;

Формат: Ширина 57,5±0,5 мм

Поверхность бумаги для печати: внешняя поверхность рулона.

Толщина бумаги от 0,06 мм до 0,15 мм

Внешний диаметр сердечника рулона: 33,4±0,5 мм

Внутренний диаметр сердечника рулона: 25,4±0,5 мм.

Длина билетной ленты 170 м.

Тираж: 500 единиц со внешним диаметром рулона не более 120 мм.

1. **Внести изменения в техническое задание, изложив срок поставки в следующей редакции:**

Срок поставки:  ***Таблица № 1***

| **Наименование** | **Количество (шт.)** | **График поставки** |
| --- | --- | --- |
| Билетная лента для АРМ | 3481 | до 31.01.2019г |
| 3481 | до 30.04.2019г |
| 3481 | до 31.07.2019г |
| 2481 | до 31.10.2019г |
| Билетная лента для МК-35ф | 13750 | до 31.01.2019г |
| 13750 | до 30.04.2019г |
| 13750 | до 31.07.2019г |
| 13750 | до 31.10.2019г |
| Билетная лента для терминала самообслуживания | 125 | до 31.01.2019г |
| 125 | до 30.04.2019г |
| 125 | до 31.07.2019г |
| 125 | до 31.10.2019г |

1. **Изложить приложение №1 к договору проекта договора в следующей редакции:**

Приложение №1

к договору № \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**1. Спецификация**

| **Наименование** | **Количество (шт.)** | **Предельная цена за единицу продукции**  **c учетом НДС (руб.)** | **Предельная стоимость c учетом НДС (руб.)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Билетная лента для АРМ | 12924 |  |  |
| Билетная лента для МК-35ф | 55000 |  |  |
| Билетная лента для терминала самообслуживания | 500 |  |  |
| Итого | 68424,00 |  |  |

**2. Техническое задание на поставку Товара.**

В соответствии с Техническим заданием и техническим предложением.

Председатель ПДЕК М.Ш. Аскаров