**Протокол № 600**

## рассмотрения и оценки предложений

## на право заключения договора перевозки

РФ, Белгородская область, г. Старый Оскол «11» января 2019 г

**Наименование закупки:** Обязательство по перевозке груза, согласно лоту.

**Способ проведения закупки:** Запрос предложений.

2 см

Процедура рассмотрения и оценки предложений проводилась тендерным отделом «11» января 2019 г. по адресу: 309514, Белгородская обл., г. Старый Оскол ул. Ленина д.71/12 ООО «АПК «ПРОМАГРО».

**Начальная (максимальная) цена перевозки по лоту № 600: 195 000 рублей с НДС.**

**Описание маршрута перевозки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Погрузка 14.01 |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование позиции** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена с НДС** |
| 1 | **Погрузка 14.01 в 10:00**. Балтамерика форест: СтО - г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д 6. **Доставка 16.01. в 10:00**, 1 точка выгрузки. Свинина на паллетах, вес нетто 13,0 тн, 27 паллет, зам, режим -15/-18°. На момент погрузки машины температура в кузове должна быть -13/-15°. | рейс | 1 | 70 000 |
| 2 | **Погрузка 14.01 в 12:00**. Трилоджи Трейд: СтО - г. Москва, Кирпичный проезд, д 7. **Доставка 15.01. в 10:00**, 1 точка выгрузки. Свинина на паллетах, вес нетто 19,0 тн, зам, режим -15/-18°. На момент погрузки машины температура в кузове должна быть -13/-15°. | рейс | 1 | 45 000 |
| 3 | **Погрузка 14.01. в 18:00**. Микояновский МК: СтО - г. Москва, ул.Талалихина, дом № 41, строение 14. **Доставка 15.01** **в 12:00**.Свинина на паллете, вес нетто 8,5 тн, 17 паллет, охл, режим 0/+4°. На момент погрузки машины t° в кузове должна быть 0/+2°. | рейс | 1 | 45 000 |
| 4 | **Погрузка 14.01. в 8:00**. Сагуновский МК: СтО - Воронежская обл., Подгоренский рн, пос. Красный Восход. **Доставка 14.01** **в 15:00**.Свинина на паллете, вес нетто 18,5 тн, зам+охл, режим 0°. На момент погрузки машины t° в кузове должна быть 0°. | рейс | 1 | 35 000 |

**Требования к участникам процедуры (перевозчикам):**

* регистрация ТС и водителя вне зон АЧС;
* наличие регистратора температурного режима;
* наличие медицинской книжки у водителя;
* обязательное прохождение санитарной обработки ТС перед въездом в Белгородскую область;

**Поступившие предложения:**



Примечание: Предложения с лучшей ценой выделены зеленым цветом, предложения с ценой, следующей по убыванию выделены желтым цветом.

Тендерный отдел рассмотрел предложения, оценил их и принял на основании полученных результатов следующее решение:

**Победителями по Лоту определены следующие участники:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **маршрут** | **Победитель** | **Сумма договора с НДС (руб.)** | **Готовность работать по типовому договору ПРОМАГРО** | **Дата и время передачи протокола**  **в отдел логистики** |
| **Погрузка 14.01 в 10:00**. Балтамерика форест: СтО - г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д 6. **Доставка 16.01. в 10:00**, 1 точка выгрузки. Свинина на паллетах, вес нетто 13,0 тн, 27 паллет, зам, режим -15/-18°. На момент погрузки машины температура в кузове должна быть -13/-15°. | ЛИДЕРТРАНС | 67 900 | да | 11.01.2019  15:55 |
| **Погрузка 14.01 в 12:00**. Трилоджи Трейд: СтО - г. Москва, Кирпичный проезд, д 7. **Доставка 15.01. в 10:00**, 1 точка выгрузки. Свинина на паллетах, вес нетто 19,0 тн, зам, режим -15/-18°. На момент погрузки машины температура в кузове должна быть -13/-15°. | ООО Аврора Транс | 39 600 | да | 11.01.2019  15:55 |
| **Погрузка 14.01. в 18:00**. Микояновский МК: СтО - г. Москва, ул.Талалихина, дом № 41, строение 14. **Доставка 15.01** **в 12:00**.Свинина на паллете, вес нетто 8,5 тн, 17 паллет, охл, режим 0/+4°. На момент погрузки машины t° в кузове должна быть 0/+2°. | ООО Аврора Транс | 39 600 | да | 11.01.2019  15:55 |
| **Погрузка 14.01. в 8:00**. Сагуновский МК: СтО - Воронежская обл., Подгоренский рн, пос. Красный Восход. **Доставка 14.01** **в 15:00**.Свинина на паллете, вес нетто 18,5 тн, зам+охл, режим 0°. На момент погрузки машины t° в кузове должна быть 0°. | ООО Аврора Транс | 35 000 | да | 11.01.2019  15:55 |

Итого : **182 100** **рублей с НДС**