**ПРОТОКОЛ № 3310**

**рассмотрения котировочных заявок**

**к извещению № 3310 от 18.10.2016**

|  |
| --- |
| 25 октября 2016г. |

Дата и время начала запроса котировок: 18.10.2016 11:00:00

Дата и время окончания запроса котировок: 21.10.2016 11:00:00

Место проведения: г. Богданович, ул. Степана Разина, 64, каб. 301

***• Заказчик:***

|  |  |
| --- | --- |
| Открытое акционерное общество «Богдановичский комбикормовый завод» | Российская Федерация, 623537, Свердловская область, г. Богданович, ул. Степана Разина, 64 |

***• Сведения предмета договора, количество, начальная (максимальная) цена:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предмета контракта** | **Кол-во** | **Ед. измерений** | **Начальная (максимальная) цена договора****без НДС** |
| Соя полножирная экструдированная. | 268,000 | т | 8 405 454,55 RUB |
| **Качество поставляемых товаров, выполняемых работ и/или оказываемых услуг** |  ГОСТ, ТУ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя (без пересчета на абсолютно сухое вещество или реальную влагу и летучие вещества) | Параметр | Метод исследования показателя |
| Сырой протеин (**СП**) (%) | Не менее 34,00 | ГОСТ 32044.1.2012 |
| Сырой протеин в пересчете на а.с.в. (%) | Не менее 37,00 | Путем пересчета по формуле:$$\frac{СП}{100-W}∙100$$ |
| Белок по Барштейну (%) | Не менее 30,00 | ГОСТ 28178-89 |
| Сырой жир (%) | Не менее 16,6 | ГОСТ 13496.15-97 |
| Влага и летучие вещества (**W**) (%) | Не более 10,00 | ГОСТ 13979.1-68,ГОСТ Р 54705-2011 |
| Сырая зола (%) | Не более 6,40 | ГОСТ 13979.6-69 |
| Активность уреазы (изменение pH за 30 минут)  | Не менее 0,05 но не более 0,30 | ГОСТ 13979.9-69 |
| Зола нерастворимая HCI (%) | Не более 1,50 | ГОСТ 13979.6-69 |
| Кислотное число (мг КОН)  | Не более 30,00 | ГОСТ 31933-2012 |
| Сырая клетчатка (%) | Не более 7,00 | ГОСТ Р 52389-2007 п.7 |
| Металломагнитная примесь, всего мг/кг:- частиц свыше 2 мм | Не более 30,00Не допускается | ГОСТ 13979.5-68 |
| Внешний вид | крупкообразный | ГОСТ 13979.4-68 |
| Цвет  | Светло-желтый | ГОСТ 13979.4-68 |
| Запах | Свойственный сое, без посторонних запахов | ГОСТ 13979.4-68 |
| Общая кислотность (град Н) | Не более 10 | ГОСТ 13496.1.13-75 |
| Общая токсичность | Не токсичен | ГОСТ 31674-2012ГОСТ Р 52337-2005 |
| Маркировка (при упаковке в мешки) | Этикетка |  |

 Вид упаковки: мешок подипроипленовый.Происхождение: Россия. |
| **Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | отгрузка до 15.11.2016г. |
| **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | По факту поставки товара в течение 30 (тридцати) календарных дней.Безналичный расчет. |

Извещение о проведении настоящего запроса ценовых котировок было опубликовано на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

***• Перечень участников*:**

**1. Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания Корм-Сервис"; адрес: Россия,656037, Алтайский край, г Барнаул,ул. Шумакова, д. 74Б.**

* ***Перечень отклонённых котировочных заявок:***

***• Результаты рассмотрения котировочных заявок:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цена договора,** **без НДС** | **Дата и Время подачи котировочной заявки** | **Наименование участника, сделавшего предложение (победитель)** | **Цена договора,** **без НДС** | **Дата и Время подачи котировочной заявки** | **Наименование участника, сделавшего предложение** |
| 8 405 454,55 RUB | **21.10.2016 10:10:00** | **ООО "Торговая Компания Корм-Сервис"** |  |  |  |
|  |  |  |  |

***• Процедура закупки признана состоявшейся.***

• Протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика, второй передается победителю.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  |
|  |  |  |

Подпись

Члены комиссии:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_