**ПРОТОКОЛ № 3191/1Е**

**Закупка у единственного поставщика**

**по решению № 459 от «12» сентября 2016 г.**

|  |
| --- |
| «12» сентября 2016г. |

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 (37%). | 500.00 | тонна | 16 818 181 рубль 82 копейки. |
| **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 37,00 | ГОСТ 32044.1.2012 |
| Сырой протеин в пересчете на а.с.в. (%) | Не менее 41,00 | Путем пересчета по формуле:$$\frac{СП}{100-W}∙100$$ |
| Растворимый протеин (%) | Не менее 27,70 | ГОСТ 13979.3-68 |
| Белок по Барштейну (%) | Не менее 35,00 | ГОСТ 28178-89 |
| Сырой жир (%) | Не менее 18,5 | 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 |
| Перекисное число (%J2) | Не более 0,60 | ГОСТ Р 51487-99 |
| Сырая клетчатка (%) | Не более 10,00 | 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: насыпь.Происхождение: Россия. |
| **Сроки поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | Отгрузка до 10.10.2016г. |
| **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ и/или оказания услуг** | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поступления товара на склад Заказчика.Безналичный расчет. |

Извещение о проведении закупки у единственного поставщика подлежит размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), <http://www.combikorm.ru/z/modules/files/>.

***• Перечень участников*:**

1. **Общество с ограниченной ответственностью "Ролиз"; адрес:** **624070 Свердловская область г Среднеуральск ул Ленина, 33.**
* ***Перечень отклонённых заявок:***
* **отсутствуют**

***• Результаты подведения итогов:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата подписания договора** | **Наименование участника****(победитель)** | **Цена предложения без НДС** |
| **12.09.2016г.** | **ООО "Ролиз"** | **16 818 181 рубль 82 копейки.** |

***• 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), [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. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_