**Протокол   
подведения итогов на участие в процедуре   
COM26061900085**

|  |  |
| --- | --- |
| Город Москва столица Российской Федерации город федерального значения | «10» июля 2019г. |

Заказчиком является: Закрытое акционерное общество "Первый Специализированный Депозитарий"

Организатором процедуры является: Закрытое акционерное общество "Первый Специализированный Депозитарий"

Форма торгов: Продажа посредством публичного предложения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Наименование процедуры и предмета договора лота:** | Продажа доли в размере 99,99 % в уставном капитале Общества с ограниченной ответственностью "Кубанский центр медовых технологий", ОГРН 1122310006411, лот 1: Продажа доли в размере 99,99 % в уставном капитале Общества с ограниченной ответственностью "Кубанский центр медовых технологий", ОГРН 1122310006411). Общество принадлежит к субъектам малого предпринимательства в научно-технической сфере, зарегистрированным на территории Краснодарского края. Общество осуществляет деятельностью по разведению пчел и получению меда, фасовки и реализации меда, а также формированием пасек с необходимым оснащением и сдачей пасек в аренду фермерам. |  |

1. **Начальная цена контракта:**

8 708 797,20 RUB

1. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «26» июня 2019г.на сайте Единой электронной торговой площадки (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: https://com.roseltorg.ru/.
2. По окончании срока подачи заявок до 10 часов 30 минут (время московское) «10» июля 2019г. не подана ни одна заявка на участие в процедуре.
3. Настоящий протокол подведения итогов направлен на сайт Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: <https://com.roseltorg.ru/>.

|  |
| --- |
| **Члены комиссии, присутствующие на заседании:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Панкратова Галина Николаевна |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Малыхина Татьяна Юрьевна |