**Протокол   
Подведения итогов процедуры   
31705905057**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирск | «19» января 2018г. |

Заказчиком является: Акционерное общество "НИИ измерительных приборов-Новосибирский завод имени Коминтерна"

**1. Наименование процедуры и предмет контракта лота:**   
Поставка, пуско-наладка установки вакуумного напыления ТЕМП-74М, в количестве 1 штуки и проведение инструктажа персонала, лот №1: Поставка, пуско-наладка установки вакуумного напыления ТЕМП-74М и проведение инструктажа персонала

**2. Начальная цена контракта:**   
19 000 000 RUB

3. Извещение и документация о проведении настоящей процедуры были размещены «19» декабря 2017 года на сайте ЭТП ГПБ, по адресу в сети «Интернет»: https://etp.gpb.ru.

4. Состав комиссии.   
На заседании комиссии (), при подведении итогов присутствовали:

5. На основании протокола проведения процедуры 31705905057 были рассмотрены заявки следующих участников:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер по ранжированию** | **Порядковый номер участника** | **Наименование участника** | **Сумма предложения** |  |
| 1 | Участник №2 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ВАКУУМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС" | 0 |  |

6. Комиссия рассмотрела вторые части заявок участников процедуры на соответствие их требованиям, установленным документацией, а также содержащиеся в реестре участников, получивших регистрацию на электронной площадке, сведения об участнике, подавшем такую заявку на участие в процедуре и приняла следующие решения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Место заявки** | **Порядковый номер заявки** | **Статус допуска** | **Основание для решения** |

Сведения о решении каждого члена комиссии о соответствии заявок участников:

7. По результатам подведения итогов признать процедуру несостоявшейся.

8. Протокол подведения итогов в электронной форме будет размещен на сайте ЭТП ГПБ, по адресу в сети «Интернет»: [https://etp.gpb.ru](#https://etp.gpb.ru) в течение дня, следующего за днем подписания настоящего протокола.