**Протокол**

**подведения итогов процедуры**

**32312255586**

|  |  |
| --- | --- |
|  | «11» апреля 2023г. |

**Организатором является:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ"  
**Заказчиком является:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ"

**Способ закупки:**

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

1. **Наименование процедуры:**  
   Разработка проектно-рабочей документации по объекту: «Реконструкция 2ЛЭП-10 кВ от КРУН-33 до РП-13, ПС "Гайдук-Тяговая" пр.1, пр. 8, протяженностью по трассе 2х5 км, г. Новороссийск».
2. **Предмет договора лота:**  
   Разработка проектно-рабочей документации по объекту: «Реконструкция 2ЛЭП-10 кВ от КРУН-33 до РП-13, ПС "Гайдук-Тяговая" пр.1, пр. 8, протяженностью по трассе 2х5 км, г. Новороссийск».
3. **Начальная (максимальная) цена договора, лота:**  
   1 474 837.18 (без НДС) в валюте - Российский рубль
4. Срок исполнения договора:-
5. **Сведения об объеме закупаемых товаров, работ, услуг:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ТРУ** | **Количество** | **Единица измерения** | **Цена ТРУ** | **Код ОКПД2** | **Код ОКВЭД2** |
| Разработка проектно-рабочей документации по объекту: «Реконструкция 2ЛЭП-10 кВ от КРУН-33 до РП-13, ПС "Гайдук-Тяговая" пр.1, пр. 8, протяженностью по трассе 2х5 км, г. Новороссийск». | 1 | Условная единица |  | 41.10.10.000 | 41.10 |

1. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «04» апреля 2023г. на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru>
2. Были рассмотрены заявки следующих участников процедуры:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование участника** | **Дата и время регистрации заявок (МСК)** | **Решение о допуске заявки** | **Основание для решения** |
| 1051705 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСТРОЙИННОВАЦИИ", 123317, Г.Москва, ПЕР СТРЕЛЬБИЩЕНСКИЙ, ИНН 0919004210, КПП 770301001, ОГРН 1130919000497 | 10.04.2023 12:51:11 | Допущена | Состав документов заявителя соответствует требованиям |

Для участия в процедуре было подано 1 заявка от участников, место не присвоено 0 заявок.

1. Комиссия рассмотрела заявки участников, а также содержащиеся в реестре участников процедур, получивших аккредитацию на электронной площадке, сведения об участниках, подавших данные заявки, и приняла следующее решение:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер заявки** | **Наименование участника** | **Ценовое предложение без НДС** | **Ценовое предложение с НДС** | **Ставка НДС** | **Место заявки** |
| 1051705 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСТРОЙИННОВАЦИИ", 123317, Г.Москва, ПЕР СТРЕЛЬБИЩЕНСКИЙ, ИНН 0919004210, КПП 770301001, ОГРН 1130919000497 | 1 467 462,99 | 1 760 955,59 | 20% | 1 |

1. По результатам подведения итогов принято решение признать процедуру несостоявшейся и, согласно п. 8.3.4 Положения о закупках товаров, работ, услуг АО «НЭСК-электросети», заключить договор с ООО «ЭНЕРГОСТРОЙИННОВАЦИИ», как единственным участником закупки, по согласованной сторонами стоимости.
2. Итоговый протокол будет размещен на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) по адресу в сети «Интернет»: http://zakupki.gov.ru и на сайте АО «Единая электронная торговая площадка», по адресу в сети «Интернет»:<https://msp.roseltorg.ru>

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Бештоков М.М. |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Семёнов Ф.И. |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Иванов Д.С. |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Карпушенкова М.В. |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Маммеев М.В. |
| Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тимофеева Н.П. |