

ПРОТОКОЛ № 20-НФ

по вопросу повестки дня заседания
Закупочной комиссии Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 17.02.2020 г.

Вопрос 2.3: Рассмотрение и подведение итогов запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки магнетита ПМК для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Барабинская ТЭЦ (Закупка №969-2020-НФ).

Основные параметры процедуры:

Способ закупки: запрос предложений в электронной форме;

К установленному в извещении № 32008798095 и документации о закупке сроку окончания приема заявок - 12-00 часов московского времени 04.02.2020г., - поступила 1 (одна) заявка следующего участника:

| № п/п | Порядковый номер заявки | Дата и время регистрации заявки |
|-------|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | 1 | 04.02.2020 10:52 |

Места поставки: в соответствии с техническим заданием;

Заказчик: АО «СИБЭКО»;

Общий объем закупаемых товаров: в соответствии с техническим заданием.

Решение:

1. Признать запрос предложений в электронной форме на право заключения договора поставки магнетита ПМК для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Барабинская ТЭЦ (Закупка №969-2020-НФ) несостоявшимся в соответствии с п. 7.3.5 Документации о конкурентной закупке, по причине: в запросе предложений принял участие один участник.

2. По итогам рассмотрения признать поступившую заявку соответствующей требованиям раздела 7 Документации о закупке.

3. Согласовать заключение договора поставки магнетита ПМК для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Барабинская ТЭЦ (Закупка №969-2020-НФ) с единственным участником **с порядковым номером заявки 1** на условиях:

Общая стоимость ориентировочно составляет 1 723 954,44 руб. с НДС и транспортных расходов;

Окончательная стоимость складывается из стоимости отдельных партий Товара на основании выставленных счетов-фактур и товарных накладных формы № ТОРГ-12;

Срок поставки: 37,99 тонн-март, 30 тонн- август 2020.

Дата подписания протокола: 18.02.2020г.

Начальник управления конкурентных процедур
Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»

А.В. Худоян