

ПРОТОКОЛ №18-НФ

по вопросу повестки дня заседания
Закупочной комиссии Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 13.02.2020 г.

Вопрос 1.3: *Инициация и утверждение документации для проведения запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора подряда на выполнение работ «Очистка ПСГ-2 турбины №3 методом высверливания отложений в трубках» для нужд обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирской ТЭЦ-5 (Закупка 1599-2020-НФ).*

Основные параметры процедуры:

Способ закупки: запрос предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства;

Место выполнения работ: в соответствии с техническим заданием;

Заказчик: АО «СИБЭКО»;

Общий объем закупаемых работ: в соответствии с техническим заданием;

Начальная (максимальная) цена договора: 1 408 201,20 руб. с НДС;

Срок выполнения работ: с момента заключения договора до 01.06.2020 года.

Решение:

1. Инициировать и утвердить документацию согласно Приложению, для проведения запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора подряда на выполнение работ «Очистка ПСГ-2 турбины №3 методом высверливания отложений в трубках» для нужд обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирской ТЭЦ-5 (Закупка 1599-2020-НФ).

2. Утвердить дополнительный критерий в обязательных условиях закупки:

- принадлежность участника к субъектам малого и среднего предпринимательства (СМиСП);

3. Утвердить в критериях оценки рейтинга сумму исполненных аналогичных договоров в год, за любой из 3 последних лет, в размере – 4,6 млн. руб.

4. Установить срок приема заявок в течение 7 рабочих дней с момента размещения извещения в ЕИС.

Дата подписания протокола: 14.02.2020г.

Начальник управления закупок работ и услуг
Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»



А.Б. Шевчик