

ПРОТОКОЛ №70-НФ

по вопросу повестки дня заседания
Закупочной комиссии Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 15.05.2020 г.

Вопрос 1.6: *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 на выполнение работ по ремонту ленточного конвейера №16 для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3 (Закупка №3631-2020-НФ.)*

Основные параметры процедуры:

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

Место выполнения работ: г. Новосибирск, ул. Большая, 310;

Заказчик: АО «СИБЭКО»;

Начальная (максимальная) цена договора: 1 005 380,40 руб. с НДС;

Общий объем выполняемых работ: в соответствии с техническим заданием;

Срок выполнения работ: с момента подписания договора по август 2020 года.

Решение:

1. Иницировать 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 на выполнение работ по ремонту ленточного конвейера №16 для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3 (Закупка №3631-2020-НФ).

2. Утвердить дополнительные критерии в обязательных условиях закупки:

- принадлежность участника к субъектам малого и среднего предпринимательства (СМиСП);
- стоимость заявки не превышает начальную (максимальную) цену договора.

3. Утвердить в критериях оценки рейтинга сумму исполненных аналогичных договоров в год, за любой из 3 последних лет, в размере – 2,5 млн. руб.

4. Установить срок приема заявок в течение 7 рабочих дней с момента официальной публикации Извещения в ЕИС.

Дата подписания протокола: 15.05.2020г.

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



А.Б. Шевчик