

ПРОТОКОЛ №15-НФ

по вопросу повестки дня заседания
Закупочной комиссии Новосибирского филиала
ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 06.09.2019 г.

Вопрос 2.2: *Инициация и утверждение документации для проведения запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки приборов измерения и контроля различных параметров для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3, Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-4, филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» (Закупка №5656-2019-ИП-НФ).*

Основные параметры процедуры:

Способ закупки: запрос предложений в электронной форме;
Места поставки: г. Новосибирск, в соответствии с техническим заданием;
Заказчик: АО «СИБЭКО»;
Начальная (максимальная) цена договора: 1 855 074,40 руб. с НДС 20%.
Общий объем закупаемых товаров: в соответствии с техническим заданием;
Срок поставки: до 20 октября 2019г

Решение:

1. Инициировать и утвердить документацию, согласно Приложению, для проведения запроса предложений в электронной форме на право заключения договора поставки приборов измерения и контроля различных параметров для нужд Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3, Обособленного подразделения АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-4, филиала «Тепловые сети» АО «СИБЭКО» (Закупка №5656-2019-ИП-НФ).
2. Утвердить критерий в обязательных условиях закупки: отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. N 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013г. N 44-ФЗ.
3. Утвердить в критериях оценки неценового рейтинга сумму исполненных аналогичных поставок по договорам в год за последние 3 года, в размере не менее -4 млн. руб. с НДС;
4. Установить срок приема заявок в течение 7 рабочих дней с момента размещения Извещения в ЕИС.

Дата подписания протокола: 10.09.2019г.

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



А.В. Худоян