

Закупочная комиссия ООО «Сибирская генерирующая компания»

ПРОТОКОЛ № 121

по вопросу повестки дня заседания
Закупочной комиссии ООО «Сибирская генерирующая компания»,
проводимого 15.07.2019г.

Вопрос 1.20: Рассмотрение первых частей заявок запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора возмездного оказания услуг по комплексному обследованию с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности сооружений АО «Барнаульская ТЭЦ-3» открытый подводный канал, мост-эстакада для нужд АО «Барнаульская ТЭЦ-3» (Закупка №4266-2019-КФ).

Основные параметры процедуры:

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

Поступило заявок:

К установленному в извещении № 31908032001 и документации о закупке сроку окончания приема заявок - 12-00 часов московского времени 08.07.2019 г., - поступило 3 (три) заявки:

№№ п/п	Порядковый номер заявки	Дата и время регистрации заявки
1	179158	08.07.2019 09:21
2	179255	08.07.2019 11:06
3	179256	08.07.2019 10:57

Место оказания услуг: 656922, г. Барнаул, ул. Тракторная, 7;

Заказчик: АО «Барнаульская ТЭЦ-3»;

Общий объем закупаемых услуг: в соответствии с техническим заданием;

Решение:

По итогам рассмотрения первых частей заявок запроса предложений в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора возмездного оказания услуг по комплексному обследованию с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности сооружений АО «Барнаульская ТЭЦ-3» открытый подводный канал, мост-эстакада для нужд АО «Барнаульская ТЭЦ-3» (Закупка №4266-2019-КФ) признать все заявки соответствующими п. 7.3 Документации о конкурентной закупке.

Дата подписания протокола: 16.07.2019г.

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



Т.Н. Пантелеева