

**Протокол  
открытия доступа к заявкам на участие  
в запросе котировок в электронной форме  
32009370649**

г. Сургут, ул. Маяковского, д. 15

«10» августа 2020 г.

Заказчиком является: СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

Организатором процедуры является: СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

Форма торгов: Запрос котировок в электронной форме.

1. Наименование процедуры и предмет договора: Поставка оборудования для автоматизированных узлов управления тепловой энергии.

2. Начальная (максимальная) цена договора: 495 320 рублей 82 копейки с учетом НДС (20%).

3. Извещение о проведении настоящей процедуры было размещено «31» июля 2020 г. на сайте Единой электронной торговой площадки (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru>, <http://zakupki.gov.ru/>.

4. В связи с отсутствием на заседании комиссии по закупкам председателя комиссии поступило предложение: в соответствии с пунктом 4.3 «Положения о комиссии по осуществлению закупок», утвержденного приказом СГМУП «ГТС» № 1300-02 от 08.08.2018 «Об утверждении Положения о комиссии по осуществлению закупок», избрать председателем комиссии по закупкам члена комиссии по закупкам Кузьминых Сергея Александровича.


5. По окончании срока подачи заявок до 09 часов 00 минут (время местное) «10» августа 2020 г. было подано 1 (одно) ценовое предложение от участника.

6. Открытие доступа к заявкам осуществлено: 10.08.2020 оператором электронной площадки на электронной площадке.

7. Осуществлено открытие доступа к электронным документам и приняты к рассмотрению следующие заявки участников на участие в закупке:

№ п/п	Наименование участника	Дата регистрации заявки	Время регистрации заявки
1	Заявка Участника 1	06.08.2020	12:35 (GMT +5:00)

8. Подписи членов комиссии:

Члены комиссии	Ф. И. О.	Подпись
	Кузьминых Сергей Александрович	
	Бегичев Виталий Васильевич	
	Савенкова Лилия Сергеевна	
	Тарасов Денис Борисович	
	Шарапова Елена Викторовна	