

ПРОТОКОЛ №175
оценки оферт

АО «ПКС-Водоканал»
Адрес: Российская Федерация, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18

12.10.2017 года

1. Наименование приглашения:

Открытый конкурс в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на поставку Молока питьевого (группа Н – СИЗ и Охрана труда, подгруппы НЕ – Спецпитание) для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в 2018 году (ВК-ТС-149-17, закупка №31705540814)

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 20.09.2017 года на сайтах www.zakupki.gov.ru, com.roseltorg.ru, <http://pks-vodokanal.ru>, <http://pks-teplovyeseti.ru>.
Срок предоставления оферт: до 12-00 МСК 12.10.2017г.

2. Состав Комиссии:

На заседании Комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии: Турков А.П.
Члены Комиссии: Иванов В.М., Кнауб И.И., Зазулина Е.А.,
Новожилова Е.А., Карханова Е.А., Захаров Д.А.
Секретарь Комиссии: Швецова А.А.

Из 8 членов Комиссии присутствуют 8 человек.

3. Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 12.10.2017 года, 15 часов 00 минут (время мск) по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д. 18.
4. До истечения срока подачи предложений не представлено ни одной заявки.
5. Комиссия приняла решение:
6. Признать Открытый конкурс в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на поставку Молока питьевого (группа Н – СИЗ и Охрана труда, подгруппы НЕ – Спецпитание) для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в 2018 году несостоявшимся в соответствии с п.п. 10.14.14 п. 10 «Регламента проведения закупок товаров, работ и услуг для нужд АО «ПКС-Тепловые сети» в связи с тем, что до окончания срока подачи предложений не представлено ни одной заявки.

Признать целесообразным провести **повторную процедуру закупки** с использованием процедур обоснования выбора контрагента на поставку **Молока питьевого** для нужд АО «ПКС-Тепловые сети».

7. Подписи:

Председатель комиссии _____ Турков Андрей Павлович

Секретарь комиссии _____ Швецова Алена Александровна