

## ПРОТОКОЛ № 1/ЗК(ОЭ)-УпЭ-180.17

г. Москва

18 августа 2017 г.

**Наименование закупки:** Открытый запрос цен в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту ливнесточной системы водоотведения.

**Номер закупки:** ЗК(ОЭ)-УпЭ-180.17

**Способ и форма закупки:** запрос предложений в открытой электронной форме.

**Квалификационный отбор:** не проводился.

**Этап закупки:** закупка одноэтапная.

**Наименование и адрес электронной торговой площадки (ЭТП) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:** B2B-Center, <http://www.b2b-center.ru>.

**Сведения о закупаемой продукции:**

Лот: закупка однолотовая:

- Предмет договора (лота): Выполнение работ по капитальному ремонту ливнесточной системы водоотведения;
- Начальная (максимальная) цена договора (лота): 990 000 (Девятьсот девяносто тысяч) рублей, с НДС;
- Объем закупаемой продукции: в соответствии с техническим заданием;
- Срок исполнения договора: 30 (Тридцать) рабочих дней.

**Дата и время проведения заседания закупочной комиссии:** 18 августа 2017 г., в 13 часов 00 минут (время местное).

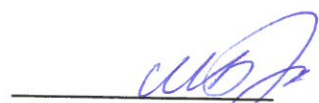
**Форма проведения заседания:** очная.

**Наименование и состав закупочной комиссии:** Состав Закупочной комиссии (далее – «закупочная комиссия») утвержден Приказом № 54 от 20 апреля 2017 г. (в редакции, утвержденной приказом №93 от 20 июня 2017 г.) В закупочную комиссию входит 7 (Семь) членов (включая переменного члена комиссии), из них в заседании приняло участие 2 (Два) – кворум для принятия решений не обеспечен.

**Повестка дня заседания закупочной комиссии:** рассмотрение заявок, поданных на участие в закупке на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту ливнесточной системы водоотведения.

1. В связи с тем, что кворум для принятия решений не обеспечен, заседание закупочной комиссии переносится на 21 августа 2017 г., 14 часов 30 минут (время местное).

Заместитель председателя закупочной комиссии:

 / М.В. Бражник /

Секретарь закупочной комиссии:

 / А.Г. Михайлов /