# ИЗМЕНЕНИЕ № 02

Тендерных документов ICB No. № IDA-HSIP-ICB-IHS/1-2019

По закупке поставки новых индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) на уровне зданий и поставки запасных частей и компонентов для капитального ремонта ИТП

В соответствии со статьей 8 раздела I. Инструкции участникам тендера, ОАО «Бишкектеплосеть» вносит и дополняет тендерные документы № IDA-HSIP-ICB-IHS/1-2019 по закупке поставки новых индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) на уровне зданий и поставки запасных частей и компонентов для капитального ремонта ИТП:

Изменены следующие статьи и приложения:

**Раздел II. Информационная карта торгов (BDS)**

**C. Подготовка конкурсных заявок**

ИУТ 18.1

Срок действия конкурсной заявки должен составлять *120* дней, т.е. до 13 августа 2020 г.

ИУТ 19.1

Требуется залоговое обеспечение **требуется** в форме банковской гарантии от уважаемого банка

Декларация, гарантирующая выполнение предложения, ***«не требуется»***.

Требуется залоговое обеспечение предложения, его сумма составит: **230 000 Долл. США**

**D. Подача и вскрытие конкурсных заявок**

ИУТ 22.1

Срок подачи конкурсных заявок:

Дата: 15 апреля 2020 г.

Время: 14:00 (местное время)

ИУТ 25.1

Вскрытие конкурсных заявок пройдет по адресу:

Ул. Жукеева-Пудовкина 2/1

Этаж/№ кабинета: 2 (*второй) этаж, Конференц-зал*

Город: *Бишкек*

Страна: *Кыргызская республика*

Дата: ***15 апреля 2020 г.***

Время: *14:00 (местное время)*

**3. Технические спецификации. Требования Заказчика**

2. Общая информация

Последний параграф удалить – “ИТП должны собираться и испытываться на заводе, и иметь европейский сертификат соответствия / СЕ маркировку”.

6.1 Оборудование должно обеспечивать следующее:

Удалить параграф - “Защита систем центрального отопления и оборудования ИТП от замерзания”

8.2 Автоматические системы управления

В последний параграф добавить – “Поставщик должен обеспечить совместимость датчиков с протоколом RS 485”.

Ниже приводятся технические требования для отдельных компонентов системы автоматического управления. Обеспечить обмен данными между устройствами по протоколу RS485. Все перечисленные выше сигналы должны иметь возможность передачи данных в будущем по GSM-модему или по другим каналам связи (интернет, радиоканал и т.д. по согласованию с Заказчиком) на диспетчерский пункт Заказчика. Поставщик должен предоставить исчерпывающую информацию по интеграции переданных данных в будущую систему SCADA Заказчика.

8.2.2 Регулирующие клапаны управления с приводами

Максимальный фактический цикл работы должен составлять 120 сек. для регулирующего клапана и скорость движения штока составляет 1 мм 0.9-1.2 сек.

8.3 Насосы

8.3.1 Циркуляционный насос системы ЦО

Проект насоса:

* Насос должен быть спроектирован для диапазона температуры, соответствующий диапазону перекачиваемой жидкости +2°С до +110°С.

Двигатель насоса:

* - для насосов до Ду 50 включительно– однофазный, для насосов с диаметром более 50 – трех-фазный или однофазный.

8.13 Сепаратор грязи с магнитом

Общие требования:

* Гарантийный период – 2 года и более.