

Пояснительная записка

для выбора подрядчика Центральной конкурсной комиссией на

Выполнение строительно-монтажных работ по объекту ТВСК У-ИТЭЦ "Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-32 до жд Октябрьская 29, от ТК-33 до жд Октябрьская 30 (совместно с водопроводом)"

Заказчик: ООО «Байкальская энергетическая компания»»

Срок строительства: с даты заключения договора по 30 октября 2021 г.

Разработчик проекта: проект КГ.9.233-ТВ, выполнен ПТО У-ИТЭЦ, утвержден директором У-ИТЭЦ, приказ № 225 от 22.03.2021 г.

Краткая техническая характеристика объекта: "Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-32 до жд Октябрьская 29, от ТК-33 до жд Октябрьская 30 (совместно с водопроводом)"

Проектом предусматривается замена участка тепловой сети с водопроводом от ТК-3/2 до ж/д ул. Октябрьская, 29А; от ТК-3/3 до ж/д ул. Октябрьская, 30.

Тепловая сеть с водопроводом прокладывается в существующие железобетонные лотки, с заделкой разрушенных швов между лотками бетоном.

В камерах ТК 3/2; ТК 3/3 предусматривается замена существующей арматуры.

Подающий трубопровод тепловой сети монтируется из предварительно изолированной трубы ППМ-76, обратный трубопровод тепловой сети монтируется из стальной трубы ф 76х4 из стали 20.

Водопровод монтируется из стальной трубы ф 57х4.

Условия производства работ: в застроенной части города, затруднение в доставке материалов на строительную площадку.

Поставка заказчика:

№ п.п.	Наименование материала/оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Плита перекрытия П8-8 Серия 3.006.1-2.87 вып.2 (1495*1160*100) УИТЭЦ [A22100190001]	шт	20
2	Отвод 90 57х4-Ст.20 ГОСТ 17375-2001 [040300560000]	шт	16
3	Отвод 90 76х4-09Г2С ГОСТ 17375-2001 [040400660000]	шт	16
4	Труба ППМ-76х4 ТУ14-3-1128-2000 СТ.09Г2С, толщина изоляции 46мм [860801780000]	м	323
5	Отвод П90 ППМ-76х4 Ст.09Г2С ГОСТ 17375-2001, толщина изоляции 46 мм [040603340000]	шт	16
6	Заделка стыков ППМ изоляции 76 толщиной 46 мм [860900030000]	шт	48
7	ТРУБА Ф 57*4 8732-78 20 [860700100000]	т	1,69
8	ТРУБА Ф 76Х4 ТУ 14-3-1128-2000 09Г2С [860156970000]	т	2,293
9	Кран шаровый стальной DN50 PN16 Тдо 150 °С Вода, Присоединение-Приварное , Привод-Ручной стандартнопроходной Класс А [B2250028]	шт	2

Поставка подрядчика: все прочие материалы.

Стоимость:

В ОЦРСП представлена сметная документация на объект "Техническое перевооружение участка тепловой сети от ТК-32 до жд Октябрьская 29, от ТК-33 до жд Октябрьская 30 (совместно с водопроводом)".

По расчёту договорной цены, составленному Усть-Илимской ТЭЦ в текущих ценах 3 квартала 2021 года, сметная стоимость без НДС составляет 4 760 518 руб. в том числе материалы заказчика на сумму 1 476 924 руб.

Сметная стоимость СМР для подрядчика определена в сумме 3 283 594,00 руб. без НДС, в том числе стоимость материалов составляет 476 532 руб.

Начальник ОКС

М.Ю. Князев

Исп. Макеева Е.М.
95-4-17

