

Утверждаю
Врио начальника ФКУ ИК-35 ГУФСИН
России по Кемеровской области - Кузбассу
подполковник внутренней службы
С.В. Винников

ОБОСНОВАНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТА

Закупка осуществляется на основании п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Предмет контракта:

№	Наименование и характеристики товара	Ед. изм	Кол-во
1	<p>Услуги по измерению сопротивления контура заземления труб котельной промышленной и жилой зон ФКУ ИК – 35 ГУФСИН России по Кемеровской области – Кузбассу с оформлением технического отчета</p> <p>Оказание услуг производится в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none">- Нормативными документами ПУЭ (Правила устройства электроустановок), утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204, ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;- Приказом от 10 июля 2017 г. № 254 «Об утверждении Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (раздел I "Технологический, строительный, энергетический надзор") П-01-01-2017;- Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий, утвержденной Госэнергонадзором Минэнерго России 13.03.2001 №32-01-04/55, электролаборатория должна быть допущена в эксплуатацию и зарегистрирована органами государственного энергетического надзора. Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений свидетельства о регистрации электролаборатории должен позволять осуществлять следующие испытания и (или) измерения, в соответствии с ГОСТ Р.50571.16-99: <ol style="list-style-type: none">1. Измерение сопротивления контура заземления труб котельной промышленной и жилой зон.	усл. ед..	2

Основание и цель заключения контракта: Измерение сопротивления контура заземления труб котельной промышленной и жилой зон проводятся с целью своевременного выявления дефектов, которые могут привести к созданию аварийных ситуаций (пожаров и остановки производственного процесса или остановки работы учреждения).

Цена контракта: 40 000 (сорок тысяч) рублей 00 копеек и включает в себя транспортные расходы по доставке, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС, прочие налоги, сборы, обязательные платежи.

Цена указанная в контракте остается неизменной на протяжении всего срока поставки..

В целях соблюдения Распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.04.2018 №824-р «О создании единого агрегатора торговли, с использованием которого заказчики вправе осуществлять закупки для обеспечения государственных

и муниципальных нужд» был осуществлен мониторинг сайта ЕАТ «березка», в результате которого не было найдено товаров, соответствующих потребностям заказчика.

На основании вышеизложенного, руководствуясь пунктом 7 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.04.2018 №824-р «О создании единого агрегатора торговли, с использованием которого заказчики вправе осуществлять закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заказчик вправе осуществлять закупку без использования единого агрегатора торговли, в связи с отсутствием единого агрегатора торговли товаров, соответствующих потребностям учреждения.

В результате поступивших коммерческих предложений, наименьшую цену контракта предложил Индивидуальный предприниматель Городишенин А.В..

Рекомендация: заключить контракт по п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с ИП Городишенин А.В., предложившем наименьшую цену контракта.

Обоснование составил:

Сотрудник контрактной службы ФКУ ИК-35
ГУФСИН России по Кемеровской области – Кузбассу
главный энергетик
ст. лейтенант внутренней службы



И.В. Иванов

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ КОНТРАКТА, ЗАКЛЮЧАЕМОГО С ЕДИНСТВЕННЫМ ПОСТАВЩИКОМ (ПОДРЯДЧИКОМ, ИСПОЛНИТЕЛЕМ)

в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ
**на оказание услуги по измерению сопротивления контура заземления труб
котельной промышленной и жилой зон на объектах ФКУ ИК – 35 УГФСИН России
по Кемеровской области – Кузбассу**

Дата подготовки обоснования цены контракта: 26.05.2026 года.

Используемый метод определения цены контракта: Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Форма опроса: коммерческие предложения.

Основание закупки: В целях выполнения требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителями (ПТЭЭП), с целью проверки соответствия параметров электроустановки проекту, действующим нормативным документам, а также для своевременного выявления дефектов, которые могут привести к созданию аварийных ситуаций.

№	Наименование товара, услуги (работы)	Ед. изм	Кол-во	Коммерческое предложение №4203 от 26.05.2026	Коммерческое предложение №4202 от 26.05.2026	Коммерческое предложение №4204 от 26.05.2026	Цена контракта в руб.
				Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	
1	Услуги по измерению сопротивления контура заземления труб котельной промышленной и жилой зон	усл.ед	2	40 000,00	42 000,00	42 000,00	42 000,00
ИТОГО:		42 000 (сорок две тысячи) рублей 00 копеек					

Вывод: В целях экономии бюджетных средств цена контракта определена в сумме 42 000(сорок две тысячи) рублей 00 копеек, с учетом налогов, сборов определяемых действующим законодательством Российской Федерации, включающей стоимость товара, тары, упаковки, расходов на перевозку, страхования, уплаты таможенных пошлин и других обязательных платежей.

Заказчик не указывает сведения о потенциальных поставщиках, сделавших коммерческое предложение во избежание нарушения ст.11 Федерального закона

от 26.07.2006 №135-ФЗ (ред. от 01.03.2011) «О защите конкуренции» и сговора участников размещения заказа. Коммерческие предложения хранятся у Заказчика.

Сотрудник контрактной службы ФКУ ИК-35
ГУФСИН России по Кемеровской области – Кузбассу
главный энергетик
ст. лейтенант внутренней службы



И.В. Иванов