

ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР»

141195, Россия, Московская обл., г. Фрязино, ул.Барские Пруды д.1, оф. №4.

Тел./факс: (495) 258-91-11 (многоканальный)

E-mail: info@electronpribor.ru

Internet: www.electronpribor.ru

Исх.№ 2020-ю003

От 24.01.2020г.

Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Жалоба

на неправомерные действия Заказчика закупки №31908572284

ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» участвует в процедуре закупки:

Конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Организатор закупки, являющийся Заказчиком – ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ».

Закупка проводится в электронной форме в соответствии с функциональными возможностями, условиями проведения и требованиями электронной торговой площадки, имеющей адрес в сети Интернет: <http://www.rts-tender.ru/> (далее - ЭТП РТС-Тендер).

Место нахождения Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» (юридический адрес): 109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр.1, комната 22.

Почтовый адрес Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»: Почтовый адрес Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»: 109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар, д.3, стр.1.

Дата, время и место подачи Заявок: с 26.11.2019 г. по 12.12.2019 г. включительно, не позднее 09:00ч. (по московскому времени) посредством штатного интерфейса на ЭТП РТС-Тендер.

Адрес электронной почты и контактные данные представителя Заказчика: Глазов Андрей Игоревич, Andrej.Glazov@lukoil.com, тел.: 8 (495) 620-89-38.

ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» полагает, что Техническая оценка его предложения произведена в противоречие Правил начисления баллов при технической оценке. Оценка за имеющийся опыт поставки занижен, тогда как должен иметь максимальную оценку.

Согласно Технической оценке предложения, предложение ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» не соответствует спецификации, ГОСТ, ТУ, опросному листу, техническому заданию (ТЗ) по ряду свойств, влияющих на основные показатели: производительность, эксплуатационные расходы, надежность.

В спецификацию поставки приборов в город Пермь внесен прибор Трассоискатель «АБРИС» или его аналог максимальной выходной мощностью 12Вт. Таким прибором является АБРИС – 12/8.

Характеристики АБРИС – 12/8:



Назначение трассоискателя АБРИС-12/8:

Трассоискатель АБРИС-12/8 (приемник ТМ-8, генератор ТГ-12) предназначен для:

- поиска кабельных линий;
- трубопроводов с целью их ремонта или реконструкции;
- поиска мест заземления, замыкания и обрыва жил кабельных линий;
- экстренного поиска труб или кабелей в случае необходимости проведения аварийного ремонта;
- обследования территории перед проведением земляных работ на предмет обнаружения неизвестных труб и кабелей.

АБРИС-12/8 трассоискатель (приемник ТМ-8, генератор ТГ-12) позволяет также определять глубину залегания трассы.

Назначение генератора АБРИС ТГ-12:

Генератор АБРИС ТГ-12 предназначен для наведения тока испытательной частоты на исследуемую коммуникацию. Рамка индуктивной связи, входящая в комплект, позволяет бесконтактно подключать генератор к коммуникации.

Может использоваться с любым из приемников серии АБРИС.

Выходной мощности генератора ТГ-12 достаточно для трассировки линии протяженностью до 1500 м.

Отличительные особенности:

- Малый вес;
- Автоматическое согласование с нагрузкой;
- Удобный корпус.

Назначение приемника ТМ-8:

Трассопоисковый приемник многочастотный ТМ-8 (далее приемник) предназначен для определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей. Приемник может использоваться как в составе комплекта «Абрис» (совместно с

режиме.

Задачи, решаемые приемником ТМ-8:

- Определение положения подземных коммуникаций;
- Прямой цифровой отсчет глубины залегания подземной коммуникации;
- Прямое цифровое измерение величины тока (совместно с генератором ТГ-XX);
- Определение типа подземной коммуникации (труба – кабель).

Согласно письма производителя данного прибора, модель Трассоискателя «АБРИС 12/8» устарела и её выпуск прекращен в 2015 году. Модель имела небольшое время для автономного использования, узкий спектр частот и меньшую мощность при одинаковом потреблении электроэнергии.

Абрис 24.20 — комплект трассопоисковый с генератором ТГ-24.20 и приемником ТМ-8



Описание комплекта Абрис 24.20:

Комплект состоит из генератора ТГ-24.20 и приемника ТМ-8.

Назначение приемника ТМ-8:

Трассопоисковый приемник многочастотный ТМ-8 (далее приемник) предназначен для определения положения и глубины залегания подземных металлических трубопроводов и кабелей. Приемник может использоваться как в составе комплекта «Абрис» (совместно с генератором ТГ-XX), так и автономно - для обнаружения коммуникаций в пассивном режиме.

Задачи, решаемые приемником ТМ-8:

- Определение положения подземных коммуникаций;
- Прямой цифровой отсчет глубины залегания подземной коммуникации;
- Прямое цифровое измерение величины тока (совместно с генератором ТГ-XX);
- Определение типа подземной коммуникации (труба – кабель).

Описание генератора ТГ-24.20:

Модель ТГ-24.20 выпускается в качестве замены старых моделей типа ТГ-12 и ТГ-24.

Модель **ТГ-24.20** обладает улучшенными характеристиками, пригодна для использования в том числе и трассопоисковыми приемниками практически любых сторонних производителей.

Таким образом, прибор, предложенный ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» к поставке - Абрис 24.20 — комплект трассопоисковый с генератором ТГ-24.20 и приемником ТМ-8 имеет преимущества, дает экономический эффект и значительно повышает надежность. Тем более, что ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» предложило поставить более совершенный и надежный прибор по цене старого АБРИС 12/8. Согласно п/п №1 Правил начисления баллов при технической оценке оценка по п/п №1 должна быть не менее 9 баллов, тогда как Комиссией была дана оценка 3 балла!

Согласно Инструкции участнику конкурса, участник должен предоставить опыт поставок аналогичных товаров с приложением договоров за три последних года. ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» указания инструкции выполнил и предоставил договоры за три года. Однако, ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» поставляет аналогичные товары на протяжении более 15 лет. Но при оценке опыта поставок ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» получил только 7 баллов, тогда как должен иметь наивысший балл.

ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» полагает, что на основании изложенного, техническая оценка его предложения занижена не обоснованно. Полагает, что ООО "ИП ТЕХНОЛОДЖИЗ" стало победителем конкурса неправомерно, так как обязалось поставить новый прибор АБРИС – 12/8, который снят с производства и поставка такого нового прибора исключена.

На основании изложенного, ст.18.1 № 135-ФЗ, прошу:

1. Приостановить проведение процедуры закупки №31908572284.
2. Признать жалобу обоснованной.
3. Признать действия Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» по технической оценке ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» и выбору победителя неправомерными.
4. Обязать Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» провести повторно техническую оценку предложения ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» и повторно определить победителя конкурса №31908572284.

Приложение:

1. Инструкция участнику конкурса.
2. Правил начисления баллов при технической оценке.
3. Письмо производителя прибора АБРИС – 12/8.
4. Техническая оценка предложения ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР».

С уважением,

Генеральный директор



Бляблин И.В.