

**Приобретение прибора миллиметра МИКО-8МА
(Ввод – 2029 г.)****ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.

ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

Подпись

Общий статус подписи

Подпись верна

Владелец

Чупахин, Евгений Валентинович,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ООО ХК "СДС -
ЭНЕРГО", ООО ХК "СДС - ЭНЕРГО", пр-кт
Октябрьский, 53/2, оф 401, г. Кемерово, 42
Кемеровская Область - Кузбасс, RU,
420519249628, 1064250010241, 04613114514,
4250003450

Издатель

Федеральная налоговая служба,
Федеральная налоговая служба, ул.
Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU,
1047707030513, uc@tax.gov.ru, 7707329152

Серийный номер

024F161D0069B11B8641B4C1BF02346F7B

Сертификат действителен с

07.05.2024 08:35:54 UTC+07

Сертификат действителен до

07.08.2025 08:45:54 UTC+07

Дата и время создания ЭП

25.11.2024 10:50:30 UTC+07

Пояснительная записка
по объекту инвестиционной программы
«Приобретение прибора миллиомметра МИКО-8МА».
(ввод - 2029 г.)

При проведении технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики (РЗА) и испытания электрооборудования, согласно РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования», для измерения омического сопротивления обмоток постоянному току электрических аппаратов и машин служба РЗА филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго» использует микроомметр РЕТ-МОМ.

В ноябре 2022г., во время проведения очередной метрологической поверки средств измерений в ФБУ «Кузбасский ЦСМ» микроомметр РЕТ-МОМ был забракован и выдано Извещение о непригодности к применению (Приложение №1).

Считаем целесообразным, взамен не прошедшего метрологическую поверку прибора РЕТ-МОМ, приобретение отечественного более современного миллиомметра «МИКО-8МА», имеющего для выполнения работ участком РЗА достаточный необходимый функционал.

Данный прибор позволяет проводить работы по диагностике следующих объектов:

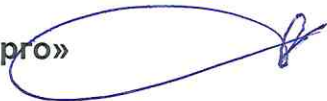
- обмотки измерительных трансформаторов, электродвигателей, генераторов, линейных компенсаторов и иного оборудования с высокой индуктивностью;
- контакты выключателей, резисторов, шин и других цепей, не содержащих индуктивности;
- уравнивающие, токоограничивающие и других резисторы высоковольтных выключателей

Считаем, что точность измерений и качественное диагностирование электрооборудования напрямую влияют на надежность и бесперебойность электроснабжения потребителей.

Планируемые затраты на реализацию объекта инвестиционной программы (2029г.) определены на основании стоимости работ в базовом периоде с учетом прогнозного индекса – дефлятора, опубликованного на официальном сайте МЭР РФ и составляют 685,83 тыс. руб. без НДС.

Главный инженер филиала

ООО ХК «СДС-Энерго» - «Прокопьевскэнерго»

 Д.В. Владимиров

Приложение 1

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области - Кузбассе"
(ФБУ "Кузбасский ЦСМ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.311469
Именительное аккредитованное в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридическое лицо или индивидуального предпринимателя, выданное по доверию, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц

**ИЗВЕЩЕНИЕ О НЕПРИГОДНОСТИ К ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ № И-БЧ/09-11-2022/200344667**

Средство измерений Микрометры; РЕТ-МОМ; 34917-07
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, идентификационный номер

Федеральная информационная база по обеспечению единства измерений, производный или утверждение типа

заводской номер 0259
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -
-

поверено в полном объеме
наименование единиц измерения, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые послужили по поверки

в соответствии с БРГА.411212.001 МП
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

и на основании результатов периодической поверки признано непригодным к применению.

Причины непригодности Погрешность превышает допустимое значение в режиме "Микрометр". При измерении 100 мкОм большая вариация показаний

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/200344667>



Инженер по метрологии 2
категории

должность, руководящая или другая должностная характеристика лица

Романов А.П.

09.11.2022

подпись



Романов А.П.

фамилия, имя, отчество

Счет №05/1333

Утверждаю:
Директор

Филиала ООО ХК "СДС-Энерго" - "Прокопьевскэнерго"

Д.П. Бойков
"16" "10" 2023г.

Конкурентный лист

на выбор поставщика / подрядчика на Приобретение прибора миллиметра МИКО-8МА
наименование ТМЦ, работ (услуг)

№ п/п	наименование ТМЦ, работ (услуг)	Ед. измерения	Количество	ООО "Торговый дом СКБ ЭП"		ООО "Союз-Прибор"	
				Стоимость в месяц без НДС, руб	Стоимость в месяц с НДС, руб	Стоимость в месяц без НДС, руб	Стоимость в месяц с НДС, руб
1	<i>Стоимость ТМЦ, работ (услуг)</i>						
1.1	На приобретение прибора миллиметра МИКО-8МА	условная единица	1	519 160,00	622 992,00	622 292,00	746 750,40
	Итого стоимость ТМЦ, работ (услуг)			622 992,00		746 750,40	
2	<i>Прочие сопутствующие затраты</i>						
2.1	Доставка до склада "Прокопьевскэнерго"			Доставка исполнителем		Доставка исполнителем	
	Итого прочие сопутствующие затраты:						
3	Итого стоимость с учетом сопутствующих затрат:			622 992,00		746 750,40	

Примечание:

Выбранный подрядчик: ООО "Торговый дом СКБ ЭП"

Обоснование выбора подрядчика: Наименьшая цена

Исполнитель:
Начальник СРЗА

С.А. Синкин
"16" "10" 2023 г.

Согласовано:
Главный инженер

Д.В. Владимиров

"16" "10" 2023 г.



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "Торговый дом СКБ ЭП"
196605, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. поселок
Шушары, п. Шушары, тер. Пулковское, ул.
Кокколевская, д.1 стр.1, помещ. 42-Н, кабинет 3.21
г. Санкт-Петербург: +7 (812) 500-25-48
г. Иркутск: +7 (3952) 70-70-78
www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 83484308, ОГРН 1073812008005
ИНН 3812100043, КПП 782001001

Р/сч. 40702810718350032798
К/сч. 30101810900000000607
БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК 042520607

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 44400 от 26.09.2023

Срок действия 26.10.2023

Условия и комментарии

В коммерческое предложение включена доставка до терминала ТК Деловые Линии в г. Прокопьевск.

Подробная информация о технических параметрах оборудования, полный перечень дополнительных комплектующих и их назначение указаны в файле «Техническая спецификация», являющимся неотъемлемой частью данного коммерческого предложения.

Наличие продукции на складе уточняется дополнительно.

№	Наименование товара	Кол-во	Ед.	Цена, руб. (без НДС)	Сумма, руб. (без НДС)
1	Миллиомметр МИКО-8МА (стандарт. комплект)	1	компл	439 200	439 200
2	Поверка прибора МИКО-8, МИКО-8М, МИКО-8МА	1	шт	2 900	2 900
3	Свидетельство о поверке на бумажном носителе	1	шт	720	720
4	Кабель измерительный 041.22.00.000	1	шт	40 500	40 500
5	Кабель измерительный 041.28.00.000	1	шт	32 340	32 340
6	Транспортные расходы межтерминальные	1	шт	3 500	3 500

Итого без налога: 519 160.00 руб.
НДС 20%: 103 832.00 руб.
Итого с НДС: 622 992.00 руб.

Всего наименований 6, на сумму 622 992.00 руб.

Шестьсот двадцать две тысячи девятьсот девяносто два рубля 00 копеек

Заместитель
генерального директора
по дов. № 12 от
10.01.2022г.



(Т.О. Екатерина)

Условия оплаты: если продукция в наличии, 100% предоплата в течение 10 дней с момента получения счета; если приборы / комплектующие необходимо ожидать, то 50% предоплата в течение 15 дней с момента получения счета, оставшиеся 50% в течение 5 дней с момента получения уведомления о готовности продукции к отгрузке.

Отгрузка производится в течение 15 рабочих дней с момента получения 100% оплаты.

Гарантийный срок согласно формулярам на приборы.

ВНИМАНИЕ! Напоминаем, что согласно ФЗ №496-ФЗ от 27.12.2019 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» при заказе поверки оборудования сведения о ее результатах регистрируются в Федеральном Информационном Фонде (ФИФ), свидетельства о поверке в бумажном виде не предоставляются и запись в формуляр прибора не вносится. Информация о поверке прибора доступны на сайте <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/> В случае, если необходима выписка бумажного свидетельства о поверке или протокола поверки, то это является платной услугой и заказывается дополнительно.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ № 5077/2023 от 26.09.2023**Условия и комментарии**

В коммерческое предложение включена доставка до терминала ТК Деловые Линии в г. Прокопьевск.

Подробная информация о технических параметрах оборудования, полный перечень дополнительных комплектующих и их назначение указаны в файле «Техническая спецификация», являющимся неотъемлемой частью данного коммерческого предложения.

Наличие продукции на складе уточняется дополнительно.

№	Наименование товара	Кол-во	Ед.	Цена, руб. (без НДС)	Сумма, руб. (без НДС)
1	Миллиомметр МИКО-8МА (стандарт. комплект)	1	компл	527 040	527 040
2	Поверка прибора МИКО-8, МИКО-8М, МИКО-8МА	1	шт	3 480	3 480
3	Свидетельство о поверке на бумажном носителе	1	шт	864	864
4	Кабель измерительный 041.22.00.000	1	шт	48 600	48 600
5	Кабель измерительный 041.28.00.000	1	шт	38 808	38 808
6	Транспортные расходы межтерминальные	1	шт	3 500	3 500

Итого без налога: 622 292.00 руб.

НДС 20%: 124 458.40 руб.

Итого с НДС: 746 750.40 руб.

Всего наименований 6, на сумму 746 750.40 руб.

Семьсот сорок шесть тысяч семьсот пятьдесят рублей 40 копеек

и.о. **Заместителя** исполнительного
директора по
коммерческим вопросам



Музафаров И.Л.

Условия оплаты: если приборы в наличии, 100% предоплата в течение 5 дней с момента получения счета; если приборы необходимо ожидать, то 50% предоплата в течение 10 дней с момента получения счета, оставшиеся 50% в течение 5 дней с момента получения уведомления о готовности продукции к отгрузке.

Отгрузка производится в течение 15 рабочих дней с момента получения 100% оплаты.