

ПМР
 Министерул
 дезволтэрий економиче
 Ынтреприндеря Унитарэ де Стат
 «УХЕ дин Дубэсарь»

ПМР
 Міністерство
 економічного розвитку
 Державне унітарне підприємство
 «Дубосарська ГЕС»

ПМР
 Министерство экономического развития
 Государственное унитарное предприятие
 «Дубоссарская ГЭС»

4500, г. Дубоссары, ул. Набережная 34, тел.-факс (0373215) 3-52-27, 2-44-91, 3-33-67,
gupdges@gmail.com. Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в
 Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк", фискальный код
 0700041667

14.01.2012 № 01-06/169
 на _____ № _____

ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике" и в целях изучения рынка товаров и цен на соответствующий товар, приглашает всех заинтересованных лиц предоставить ценовую информацию о стоимости поставки, исходя из нижеуказанных данных:

1. Контрольно-измерительные приборы.

№ п/п	Наименование товаров	Описание товаров/работ (услуг)	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1.	Тепловизор FLUKE Tis60+ 30Гц или аналог с техническими характеристиками не ниже указанных в ТЗ и поверкой		шт.	1
2.	Анализатор качества электроэнергии тип PLA33 или аналог с техническими характеристиками не ниже указанных в ТЗ и поверкой		шт	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ				
1. Технические характеристики Тепловизор FLUKE Tis60+ 30Гц				
Параметр		Значение		
ИК-разрешение		320 × 240 (76 800 пикселей)		
Пространственное разрешение, IFOV		1,86 мрад, D:S 532:1		
Поле зрения		34,1° (Г) × 25,6° (В)		
Минимальное фокусное расстояние		46 см (18 дюймов)		
Система фокусировки		Фиксированная		
Ударопрочный дисплей		Ландшафтный ЖК-дисплей с диагональю 3,5 дюйма (8,9 см), 320 × 240		
Эргономичность конструкции		Возможность управления одной рукой		
Измерение температуры				
Диапазон измеряемых температур (не калибруется ниже -10 °С)		от -20 °С до 400 °С (от -4 °F до 752 °F)		
Точность		±2 °С или 2 % (большее из значений при номинальной температуре 25 °С)		
Тепловая чувствительность (NETD)		≤0,045 °С при температуре объекта 30 °С (45 мК)		

Коррекция коэффициента излучения на экране	Да (по значению и по таблице)
Температурная компенсация отражения фона на экране	Да
Подстройка коэффициента передачи на экране	Нет
Возможность беспроводного соединения	
Возможность беспроводного соединения	Да, к ПК, iPhone® и iPad® (iOS 4s и более поздние версии), Android™ 4.3 и выше, а также подключение через Wi-Fi и ЛВС (при наличии)
Совместимость с приложением Fluke Connect™	Да*, достаточно подключить камеру к смартфону, и сделанные снимки будут автоматически загружаться в приложение Fluke Connect для хранения и совместного использования
ПО Fluke Connect Assets, поставляемое по заказу	Да*, позволяет связать изображения с конкретными единицами оборудования и создавать наряды на производство работ. Можно легко сравнить разные типы измерений (механические, электрические или ИК-снимки), выполненные на одном участке
Технология IR Fusion®	
Технология IR Fusion®	Да
Режим AutoBlend™	Да
Режим Picture-In-Picture (PIP — «картинка в картинке»)	Да
Встроенная цифровая камера (в видимом диапазоне спектра)	5 Мп
Уровень и диапазон	
Уровень и диапазон	Плавное автоматическое и ручное масштабирование
Быстрое автоматическое изменение масштаба в ручном режиме	Да
Минимальный диапазон (в ручном режиме)	2,5 °C (4,5 °F)
Минимальный диапазон (в автоматическом режиме)	5 °C (9,0 °F)
Хранение данных и регистрация изображений	
Расширенные функции памяти	Внутренняя память 4 Гбайт и карта памяти microSD 4 Гбайт
Механизм съемки, просмотра и сохранения изображений	Возможность съемки, просмотра и сохранения изображений одной рукой
Форматы файлов изображений	Нерадиометрические BMP или JPEG либо полностью радиометрические IS2
Просмотр содержимого памяти	Да
Программное обеспечение	ПО Fluke Connect для настольного ПК — полный набор функций для анализа и составления отчетов с доступом к системе Fluke Connect
Анализ и хранение радиометрических данных на ПК	Да
Форматы файлов, экспортируемых при помощи ПО Fluke Connect	IS2, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
Голосовые аннотации	Максимальное время записи для одного изображения — 60 секунд, возможно воспроизведение записи на камере; требуется гарнитура Bluetooth (приобретается отдельно)
IR-PhotoNotes	Да, 3 изображения
Автоматическая регистрация (температура и интервал)	Да
Питание от батарей	
Батареи (сменные, заряжаемые)	Две литий-ионные «интеллектуальные» батареи с пятисегментным светодиодным индикатором для отображения уровня заряда
Ресурс батарей	4 часа непрерывного использования с одним комплектом батарей
Время заряда батарей	2,5 часа до полного заряда
Способ заряда батарей	Зарядное устройство для двух батарей или заряд непосредственно в тепловизоре Дополнительное зарядное устройство от бортовой сети автомобиля (12 В)
Работа от сети переменного тока	Возможна работа от сети переменного тока (от 100 до 240 В, 50/60 Гц) с входящим в комплект блоком питания

Энергосбережение	По выбору пользователя	
Цветопередача		
Стандартные палитры	8: «Горячий металл», «Сине-красная», «Высококонтрастная», «Янтарная», «Янтарная инвертированная», «Жидкий металл», «Серая шкала», «Серая шкала инвертированная»	
Палитры Ultra Contrast	8: Цвет горячего металла Ultra, сине-красная Ultra, высококонтрастная Ultra, янтарная Ultra, жидкий металл Ultra, серая Ultra, серая инвертированная Ultra	
Общие характеристики		
Лазерный указатель	Да	
Частота кадров	30 Гц	
Цветовая индикация	Высокая температура, низкая температура, изотермы (в пределах диапазона измерений)	
Инфракрасный спектральный диапазон	от 7,5 до 14 мкм	
Рабочая температура	от -10 °С до +50 °С (от 14 °F до 122 °F)	
Температура хранения	от -20 °С до +50 °С (от -4 °F до 122 °F) без батарей	
Относительная влажность	от 10 % до 95 %, без конденсации	
Измерение температуры в центральной точке	Да	
Температура пятна	Маркеры горячих и холодных зон	
Задаваемые пользователем маркеры зон	3	
Пользовательские рамки измерений	Расширяемый-сужаемый прямоугольник измерений	
Жесткий кейс	Прочный жесткий кейс для переноски с внутренней мягкой сумкой, а также регулируемый ремешок	
Стандарты безопасности	МЭК 61010-1: Категория перенапряжения II, степень загрязнения 2	
Электромагнитная совместимость	МЭК 61326-1: Базовая электромагнитная обстановка. CISPR 11 (Радиопомехи промышленные): Группа 1, класс А	
Соответствие техническим стандартам Австралии (RCM)	RCM МЭК 61326-1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014)	
Соответствие нормам Федеральной комиссии по связи США	EN61326-1; FCC часть 5, EN 55011: класс А, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3	
Вибрация	2G по ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82)	
Ударопрочность	25G по ГОСТ 28215-89 (МЭК 68-2-29)	
Устойчивость к падению с высоты	Выдерживает падение с высоты 2 метра	
Габариты (В × Ш × Д)	26,7 см × 10,1 см × 14,5 см	
Масса (с батареей)	0,72 кг	
Степень защиты корпуса	IP54 (ограниченная защита от пыли; защита от водяных брызг с любого направления)	
Поддерживаемые языки интерфейса	Английский, русский,	
№	Комплект поставки	Количество
1	Тепловизор Fluke TIS60+ 30Гц	1
2	Блок питания от сети переменного тока (включая универсальные сетевые адаптеры)	1
3	Двухсекционное зарядное устройство для интеллектуальных батарей	1
4	Защищенная литий-ионная интеллектуальная батарея	2
5	Кабель USB	1
6	Карта microSD 4 Гбайт	1
7	Прочный жесткий кейс для переноски с внутренней мягкой сумкой	1
8	Регулируемый ремешок	1
9	Краткое справочное руководство	1
2.	Технические характеристики анализатора качества электроэнергии тип PLA33	
	Анализатор PLA33 (BMR) измеряет, рассчитывает и отображает главные эл. параметры для сбалансированной и несбалансированной сетей.	
	<ul style="list-style-type: none"> • измерение в 4 квадрантах • измерение фазно и суммарно мощностей и энергии (потребление и генерация) 	

- измерение нечетных гармоник напряжения и тока до 19-ой
- внутренние трансформаторы тока (гальваническая развязка)
- память максимумов и минимумов
- запись в память до 20 случаев пропадания питания
- встроенные часы реального времени
- минимальный шаг записи 200мсек
- два независимых дискретных входа/выхода
- встроенная память 512 Мб для записи измеряемых параметров

1.	Питание	230 В AC (+10%,-15%)
2.	Частота	50 Гц/ 60 Гц
3.	Потребляемая мощность	max. 1,5 ВА
4.	Измеряемое фазное напряжение L-N	0 ... 300 В AC
5.	Диапазон измерения тока	0,01 ... 6 А
6.	Точность измерения напряжения и тока	±0,5% диапазона измерений
7.	Кол-во входов/выходов	2 регулируемых
8.	Тип выхода	оптоизолир. транзисторный
9.	Макс. выходная нагрузка	24 В DC / 100 мА
10.	Тип входа	оптоизолир. транзисторный
11.	Входная нагрузка	24 В DC / 10 мА
12.	Измерит. трансформатор по току и напряжению	1 ... 1500
13.	Протокол связи	RS485 (Modbus RTU)
14.	Скорость передачи	9,6 / 19,2 / 38,4 / 57,6 кбит/с
15.	Рабочая температура	-30°C ... +70°C
16.	Габаритные размеры лицевой панели	96 x 96 мм
17.	Глубина установки	50 мм
18.	Размеры гнезда под установку	92 x 92 мм
19.	Вес	0,5 кг
20.	Степень защиты	IP20 задняя панель., IP54 лицевая панель

- Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в Техническом задании.
- Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
 - Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
 - Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
 - Срок поставки в течение - 60 (шестьдесят) календарных дней с момента вступления контракта в силу.
 - Условие о порядке и сроках оплаты товара: оплата производится в течение 15 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов.
 - Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов,
 - Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – в соответствии с действующим законодательством.
- Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Заказчику вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:

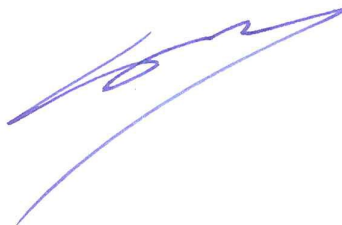
 - Товарно-транспортная накладная;

- Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
- 5. Порядок и сроки осуществления Заказчиком или приемочной комиссией (в случае если Заказчиком было принято решение о ее создании для приемки поставляемого товара) приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта.
- 6. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
- 7. Права и обязанности Поставщика, включающие:
 - 7.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
 - 7.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;
 - 7.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
 - 7.4. обязанность по соответствию в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;
- 8. Срок действия контракта – до 31.12.2021г.
- 9. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 «_28_» февраля 2022 г. на электронный адрес: gupdges@gmail.ru, факс +373 (215) 352-27.
- 10. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
- 11. Планируемый период проведения закупки – март 2022г.
- 12. **Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:**
 - Ссылку на данный запрос;
 - Реквизиты вашего документа (дата и №);
 - Цену товара за единицу;
 - Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
 - Срок действия цены;
 - Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);
 - Период действия цены.
- 13. Контактное лицо: Котленко Раиса Федоровна, тел. +373(215)2-47-16, +373(777)8-13-06

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Директор ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Котленко Р.Ф.0 (777) 8-13-06



Б. И. Герман