

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку Товара

1. Заказчик – ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго», Производственно-технический отдел.
2. Адрес доставки – Российская Федерация, Республика Крым, город Симферополь, ул.Узловая/пер.Пищевой, 5/5.
3. Сроки исполнения: Январь - Февраль 2017 г. Поставка продукции будет осуществляться партиями согласно заявок «Покупателя». Период поставки партии продукции в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения «Поставщиком» письменной заявки.
4. Цель и назначение: для перекрытия потока рабочей среды.
5. Основные характеристики товара:

№ п/п	Наименование	Описание и технические характеристики	Кол-во	Ед. измер.	Прочие
1	Дифманометр ДМ 3583М 63 кПа	Верхние пределы измерений разности давлений– 63 кПа Диапазоны изменения выходных сигналов взаимной индуктивности- 0-10 мГн Предельно допустимое рабочее избыточное давление, -16 МПа Пределы допустимой приведенной основной погрешности преобразования, ±1,0 % . Диапазон рабочих температур, °С - исполнение У3 – -30÷50 - исполнение Т3 - -30÷55 Электрическое питание: - ток, 125 мА - частота, 50±1 Гц Потребляемая мощность, не более, 2 ВА Габаритные размеры, 180x192x302 мм Масса, кг не более - 12	2	шт.	
2	Дифманометр ДМ 3583М 40 кПа	Верхние пределы измерений разности давлений– 40 кПа Диапазоны изменения выходных сигналов взаимной индуктивности- 0-10 мГн Предельно допустимое рабочее избыточное давление, -16 МПа Пределы допустимой приведенной основной погрешности преобразования, ±1,0 % . Диапазон рабочих температур, °С - исполнение У3 – -30÷50 - исполнение Т3 - -30÷55 Электрическое питание: - ток, 125 мА - частота, 50±1 Гц Потребляемая мощность, не более, 2 ВА Габаритные размеры, 180x192x302 мм Масса, кг не более - 12	8	шт.	
3	Дифманометр ДСС-711 63 кПа	Предельно допускаемые рабочие избыточные давления, кгс/см ² - 63; Классы точности 1; 1,5 . Время одного оборота диаграммы, ч 24			

	Питание дифманометров ДСС-711 от сети переменного тока: - напряжение, В 220 - частота, Гц 50±1 Температура окружающей среды, °С -10...+50 Климатические исполнения: - У2 (показывающие дифманометры) - У3 (самопишущие дифманометры) Относительная влажность воздуха при температуре 35°С - 80 или 95 для исполнения У, % - 100 для исполнения Т, % Виброустойчивость, группа L3 Присоединительная резьба М22х1,5-8g Габаритные и <u>присоединительные</u> размеры, мм: - 280х340х230 дифманометров самопишущих Масса, кг, не более 16	1	шт.	
--	--	---	-----	--

6. Особые условия: Продукция должна быть произведена в Российской Федерации, из материалов и комплектующих, изготовленных в Российской Федерации. Продукция должна изготавливаться в заводских условиях, соответствовать указанным техническим характеристикам и сопровождаться документацией, подтверждающей качество (паспорт/сертификат). Продукция должна быть не бывшей в употреблении (эксплуатации), не восстановленной, не являться выставочным экземпляром.

7. Способ поставки – Поставка продукции в упаковке (таре) обеспечивающей сохранность груза при транспортировке и хранении, возможность безопасной разгрузки, исключающей воздействие атмосферных осадков. Поставка продукции партиями на склад «Покупателя» транспортом за счет «Поставщика».

8. Условия финансирования – Собственные средства.

9. Условия оплаты – Безналичный расчет предоплата 100 %.

Инициатор: Начальник ПТО Кравчук Р.Л.

Согласовано: Главный инженер Рочев С.В.

