



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
Комитет по энергетике и инженерному обеспечению  
Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (ГУП «ТЭК СПб»)  
ул. Малая Морская, д. 12, литер А, Санкт-Петербург, 190000, Россия, тел.: (812) 312-58-22, факс: (812) 314-53-54,  
e-mail: info@gptek.spb.ru, www.gptek.spb.ru,  
ОКПО 03323755, ОГРН 1027810310274, ИНН/КПП 7830001028/783801001

11.10.2019г. № 92-09/ 43845  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю предприятия

О поставке продукции  
для нужд ГУП «ТЭК СПб»


Государственное унитарное предприятие "Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга" просит направить цены для принятия участия в поставке продукции для собственных нужд согласно Спецификации (Приложение №1).

Основные требования к поставке:

1. Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и иметь соответствующие документы, подтверждающие качество. Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении, не из ремонта. Период изготовления продукции: -2019г.
2. Срок поставки: ноябрь 2019г.
3. Условия оплаты: безналичный расчет, отсрочка платежа от 30 календарных дней.
4. Условия поставки: доставка силами и за счет средств поставщика на склад Заказчика – по адресу: г.СПб, Макулатурный пр., д.11.
5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 30.10.2019 на электронные адреса: [BlazhkoAV@gptek.spb.ru](mailto:BlazhkoAV@gptek.spb.ru); [SgibnevaOV@gptek.spb.ru](mailto:SgibnevaOV@gptek.spb.ru).
6. Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:
  1. Наименование продукции, параметры/ характеристики/ ГОСТ или ТУ, страна происхождения, наименование производителя продукции;
  2. Цена за единицу измерения без НДС с учетом доставки;
  3. Количество;
  4. Условия и сроки оплаты;
  5. Сроки поставки продукции.

Приложение: Спецификация на поставку – 1 лист.

Заместитель начальника департамента  
по снабжению и закупкам –  
начальник УМТС

 Мельников С.И.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Марка/тип/характеристики	ГОСТ	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб. без НДС	Общее кол-во	Стоимость, руб. без НДС	Срок поставки
1	адаптер АДС-97	сила тока 0 мА до 20 мА; частота 0 Гц до 5000 Гц, 50Гц; сопротивление 39 Ом до 235 Ом; напряжение 220В; степень защиты IP54 по ГОСТ 14254-96; масса 2 кг; габаритные размеры 178x194x84 мм		шт		3		
2	индикатор напряжения Fluke LVD2	тип тестера аналоговый; конструктивное исполнение бесконтактный детектор напряжения переменного тока и светодиодный фонарь объединены в одном приборе с удобной конструкцией карандашного типа. Предусмотрена двойная индикация с синим свечением на расстояниях от 2,54 до 12,7 см от источника напряжения, переходящим в красное свечение в непосредственной близости от источника.; метод измерения бесконтактный; диапазон рабочих температур 0°С 50°С; диапазон обнаружения источников напряжения переменного тока 90В 600В		шт		1		
3	преобразователь расхода электромагнитный Ду 20	диаметр условного прохода 20мм; сигнал числоимпульсный выход, без индикатора; класс В1; присоединение "сэндвич" с защитой футеровки; степень защиты IP55 ГОСТ 14254-96; среда измерения горячая вода; температура среды 0°С до +150°С; диапазон измерения в прямом направлении 1...12м3/ч, Pраб.16кгс/см2; токовый выход 4мА 20мА; эл.питание 12В постоянного тока; срок поверки 4года; стандарт ГОСТ Р 50193.1-92		шт		1		
4	преобразователь расхода электромагнитный Ду 32	диаметр условного прохода 32мм; сигнал числоимпульсный выход, без индикатора; класс В1; присоединение "сэндвич" с защитой футеровки; степень защиты IP55 ГОСТ 14254-96; среда измерения горячая вода; температура среды 0°С до +150°С; диапазон измерения в прямом направлении 0,16...30 м3/ч, Pраб.16кгс/см2; токовый выход 4мА 20мА; эл.питание 12В постоянного тока; срок поверки 4года; стандарт ГОСТ Р 50193.1-92		шт		1		
5	термометр сопр.ТПП-15-2-100П L-98мм	тип термометр сопр.ТПП-15-2; HСХ 100П; класс допуска А; схема соединения №4; диапазон измеряемых температур -50°С до +200°С; тип чувствительного элемента проволочный; длина монтажной части 98мм; электрическое сопротивление изоляции при температуре +25С - 100МОм; время термического срабатывания 15сек; диаметр монтажной части 6мм; степень защиты IP65; материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т.; виброустойчивость виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р52931-2008 -группа №3; климатическое исполнение У3; стандарт ГОСТ 6651-2009		шт		1		
6	термометр сопротивления ТМТ-1-1-50М-В4-100	тип термометр сопротивления ТМТ-1-1; HСХ 50М; класс допуска В; схема соединения №4; диапазон измеряемых температур -50°С до +150°С; тип чувствительного элемента проволочный; длина монтажной части 100мм; электрическое сопротивление изоляции при температуре +25С - 100МОм; время термического срабатывания 15сек; диаметр монтажной части 10мм; степень защиты IP65; материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т.; виброустойчивость виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р52931-2008 -группа №3; климатическое исполнение У3; стандарт ГОСТ 6651-2009		шт		1		
7	термопреобразователь ТС-1088/1,100П-160	тип термопреобразователь ТС-1088/1; HСХ 100П; класс допуска В; схема соединения №4; диапазон измеряемых температур -50°С до +200°С; тип чувствительного элемента проволочный; длина монтажной части 160мм; электрическое сопротивление изоляции при температуре +25С - 100МОм; время термического срабатывания 15сек; диаметр монтажной части 10мм; степень защиты IP65; материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т.; виброустойчивость виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р52931-2008 -группа №3; климатическое исполнение У3; стандарт ГОСТ 6651-2009		шт		2		
8	термопреобразователь ТМТ-1-3-50М кл.В сх.№4 длина 200мм	тип термопреобразователь ТМТ-; HСХ 50М; класс допуска В; схема соединения №4; диапазон измеряемых температур -50°С до +200°С; тип чувствительного элемента проволочный; длина монтажной части 200мм; электрическое сопротивление изоляции при температуре +25С - 100МОм; время термического срабатывания 15сек; диаметр монтажной части 8мм; степень защиты IP65; материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т.; виброустойчивость виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р52931-2008 -группа №3; климатическое исполнение У3; стандарт ГОСТ 6651-2009		шт		1		
9	термопреобразователь ТСП-0193-01-100П-200мм	тип термопреобразователь ТСП-0193-01; HСХ 100П; класс допуска В; схема соединения №4; диапазон измеряемых температур -50°С до +150°С; тип чувствительного элемента проволочный; длина монтажной части 200мм; электрическое сопротивление изоляции при температуре +25С - 100МОм; время термического срабатывания 15сек; диаметр монтажной части 10мм; степень защиты IP65; материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т.; виброустойчивость виброустойчивые и вибропрочные по ГОСТ Р52931-2008 -группа №3; климатическое исполнение У3; стандарт ГОСТ 6651-2009		шт		1		

Ноябрь 2019г (указать количество дней с момента подписания договора)

Итого без НДС:

НДС 20%

Итого с НДС:

- 1.Дата выпуска Товара - 2019г., все приборы поставляются с гос.поверкой.
- 2.Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.
- 3.Обязательно предоставление копии сертификатов качества на предлагаемый к поставке товар, выданных в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002г. № 184-ФЗ " О техническом регулировании" на имя изготовителя товара, а также другие документы, подтверждающие качество товара, паспортов и разрешений на поставляемую продукцию.
- 4.Упаковка должна обеспечивать возможность транспортировки всеми видами транспорта и позволить неоднократную перегрузку. Также она должна быть приспособлена к разгрузке автопогрузчиком.
- 5.Присутствие представителя Поставщика при разгрузке ТМЦ, обязательно.
- 6.Адрес доставки: Макулатурный проезд, д.11 (склад №3).

 Заместитель начальника департамента  
 по снабжению и закупкам –

начальник УМТС


 Мельников С.И.