



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

14.11.2019г. № 92-09/48797
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: декабрь 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: СПб, М. Морская, 12
5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 22.11.2019 на электронные адреса: BlazhkoAV@gptek.spb.ru; 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 – 2 листа.

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС

 Мельников С.И.

Исп. Бажура О. С., тел.494-84-84, доб.2932



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование товара (Марка, товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы)	Показатели (характеристики) товара	ГОСТ	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб. без НДС	Общее кол-во	Стоимость, руб. без НДС	Срок поставки
1	27.20	аккумулятор 12 В 18 А/ч	тип аккумулятора свинцовые стационарные, номинальное напряжение 12В; ёмкость 18000мАч; корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS не поддерживающего горение		шт		10		Декабрь 2019 г.
2	26.51	вентилятор внутренний 24 В AFB0624EH для преобразователя	применение для преобразователя частоты F-202P45KT4E55H2X6		шт		1		Декабрь 2019 г.
3	26.51	вольтамперфазометр ВАФ-А-2 (с двумя токовыми клещами)	комплектация измерительный блок, 2 пары щупы напряжения, опорные клещи, сетевой шнур питания, формуляр, гальванический элемент питания типа R14P, сумка; входное сопротивление 1 МОМ; предельное значение напряжения 600 В		шт		1		Декабрь 2019 г.
4	26.20	набор для установки Supermicro MCP-220-00043-0N HDD 2.5" дисков в отсеке 3.5"	корзина SuperMicro MCP-220-00043-0N; переходник адаптер Supermicro MCP-220-00043-0N; исполнение салазки; тип для HDD; корпус пластик; формат накопителя 2,5"		шт		6		Декабрь 2019 г.
5	26.20	преобразователь интерфейса USB в RS 232/RS 485 MOXA UPORT 1150 RU	тип конвертер RS-232/422/485 в Ethernet MOXA NPort 1150 RU; исполнение кол. последовательных портов- 1, Количество разъемов RS-232/422/485- 1, Скорость RS-232/422/485 (максимум): 921600 Бит/с.; передаваемые сигналы RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND; RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND; RS-485 (4-проводный): TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND; рабочая температура °C 0 55; габаритные размеры 38,4x60x20мм		шт		1		Декабрь 2019 г.
6	26.20	процессор INTEL Xeon Processor E5-2620 v2 OEM	артикул 171289		шт		2		Декабрь 2019 г.
7	26.51	расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ исполнения ПРОФИ-222 МО Ду 100	исполнение общепромышленное; диаметр DN100; давление в трубопроводе не более 2,5 мПа; выход токовый 4мА 20мА; наибольшее измерение среднего объема расхода жидкости 339,6 м³/ч; температура окружающей среды -10°С +150°С; материал футеровки фторопласт; интерфейс RS485 MODBUS; степень защиты IP 65; напряжение питания 24 В; потребляемая мощность не более 5Вт; тип присоединения фланцевый; направление потока однонаправленное; присоединительная арматура комплект №1		шт		1		Декабрь 2019 г.
8	26.51	стабилизатор	количество фаз 1; класс защиты IP 20; мощность 1200 Ва; разъем розетка, провод с вилкой длиной 1,7 м.; входная частота 50 Гц; напряжение 220 В		шт		1		Декабрь 2019 г.

9	26.51	счетчик холодной воды ВСХнд Ду50 200мм с импульсным выходом	тип турбинный, сухого типа; диаметр условного прохода DN 50мм; метрологический класс В; температура измеряемой среды +5°С до +50°С; давление измеряемой среды максимум 1,6МПа; присоединение к трубопроводу фланцевое; диапазон расхода 0,45м3/час 90м3/час; номинальный расход 30м3/час; монтажная длина 200мм; выход герконовый 100 л/имп; монтаж горизонтальное и вертикальное положение; исполнение прямые участки 3ДУ перед и 1ДУ после счетчика; межповерочный интервал 6года; гарантия 2года; стандарт ГОСТ Р 50193.1-92	шт	1	Декабрь 2019 г.
10	26.51	счетчик электр. энергии Меркурий 230 AM-02 10(100) А	номинальный ток 10(100)А; класс точности 1; вид однотарифный; год выпуска не ранее 2019 года	шт	1	Декабрь 2019 г.
11	26.51	усилитель тиристорный трепозиционный ФЦ-0610	номинальное напряжение 220В 380В; входной сигнал импульсы 2-х полупериодного выпрямленного синусоидального напряжения 24±6 с непрерывным изменением скважности; входное напряжение 850Ом; максимальный коммутируемый ток 4А; потребляемая мощность не более 10Вт; быстроедействие не более 50ms; степень защиты IP20; климатическое исполнение УХЛ4	шт	1	Декабрь 2019 г.
12	26.51	счетчик холодной воды ВСХ-32	диаметр 32мм; давление 1,6МПа; длина 260мм; материал латунь	шт	1	Декабрь 2019 г.
13	27.20	аккумулятор 95 а/ч MF 59518 Champion Pilot Drive 59518e	сила тока 95 а/ч; полярность обратная; напряжение 12В; тип стандартная	шт	1	Декабрь 2019 г.

Итого без НДС:
НДС 20%
Итого с НДС:

1.Дата выпуска Товара - 2019гг.

2.Поставляемый Товар должен быть новый, не бывший в употреблении.

3.Обязательно предоставление копии сертификатов качества на 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 поставляемый товар.

4.Упаковка должна обеспечивать возможность транспортировки всеми видами транспорта и позволить неоднократно перегрузку. Также она должна быть приспособлена к разгрузке автопогрузчиком.

5.Присутствие представителя Поставщика при разгрузке Товара, обязательно.

6.Адрес доставки: г.Санкт-Петербург, Макулатурный проезд, д.11

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам – начальник УМТС



Мельников С.И.