



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

19.11.2019.

№ 92-09/ 49675

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: март 2020г.
3. Условия оплаты: безналичный расчет, отсрочка платежа до 30 календарных дней.
4. Условия поставки: доставка силами и за счет средств поставщика на склад Заказчика – по адресу: СПб, Макулатурный пр., 11.
5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 21.11.2019 на электронный адрес: 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 – 1 лист.

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС

Мельников С.И.

АНТИКОРРУПЦИОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ИСП. ШАЛАШОВА Е.В.

Исп. Шалашова Е.В., тел.494-84-84, доб.2962



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	Счетчик газа ротационный RVG G 16- G400 до 650			шт		1		Март 2020 г.
		подшипник FAG 6201-2Z			шт		2		
		ротор G400			шт		1		
		колесо синхронизатора с правым подъемом колесо синхронизатора с левым подъемом редуктор			шт		1		
2	27.20	Калибратор давления Метран 501-ПКД-Р			шт		1		Март 2020 г.
		Модуль к калибратору Метран 501 ПКД-Р			шт		1		
3	27.20	Калибратор ПКД-10			шт		4		Март 2020 г.
		Модуль к калибратору ПКД-10			шт		4		
4	27.20	Калибратор 510-ПКМ			шт		3		Март 2020 г.
		Модуль к калибратору 510-ПКМ			шт		3		
5	27.20	Калибратор ПКД-501			шт		2		Март 2020 г.
		Модуль к калибратору ПКД-501			шт		2		
6	27.20	Расходомер Метран 350 Аннубар			шт		3		Март 2020 г.
		Сенсор перепада давления			шт		4		
7	27.20	Плата электроники			шт		3		Март 2020 г.
		Преобразователь избыточного давления типа			шт		2		
		Модуль к Метран 150			шт		2		
		Блок ЦАП 4-20			шт		1		
		Блок ЖКИ			шт		2		
		Перемычка МТММ			шт		1		
8	27.20	Крышка СПГК			шт		1		Март 2020 г.
		Минитерм-400			шт		2		
9	27.20	ИМС FM 1608			шт		1		Март 2020 г.
		ИМС КР 1533 ИР 33			шт		2		
10	27.20	Минитерм-450			шт		1		Март 2020 г.
		Модуль источника питания Минитерм-450			шт		1		
11	27.20	Лазонализатор хемиллюминисцентный			шт		3		Март 2020 г.
		Фильтр Ф1			шт		2		
		Лазонализатор хемиллюминисцентный диоксида			шт		2		Март 2020 г.
		Рентгенизатор			шт		2		Март 2020 г.

23	27.20	Модуль ввода-вывода MDS F10	шт	2	2020 г.
		Блок питания PSM-36-24	шт	1	
24	27.20	Спектрофотометр МГА 915М	шт	3	Март 2020 г.
		Помпа	шт		
25	27.20	Тепловизор Тетра САМ Е300	шт	2	Март 2020 г.
		системная плата СВ МАСТ 4	шт		
26	27.20	УНЭП и комплект нагрузок с регулятором РГ-2049	шт	3	Март 2020 г.
		Блок тиристоров НТИ-10	шт		
27	27.20	Хроматограф жидкофазной «Люмахром»	шт	1	Март 2020 г.
		поршень насоса в сборе	шт		
		Регистратор многоканальный электронный Ф 1770-	шт		
		Процессорная плата СПА 065.727	шт	1	
		Измерительная плата СПА 065.428 (4 канала)	шт	1	
		Измерительная плата СПА 065.428-01 (8 каналов)	шт	1	
		Плата ЦАП СПА 065.430 (2 канала)	шт	1	
		Плата ЦАП СПА 065.430-01 (4 канала)	шт	1	
		Плата сигнализации СПА 065.434 (8 выходов)	шт	1	
		Плата сигнализации СПА 065.432-01 (16 выходов)	шт	1	
		Плата питания СПА 065.450 (220В)	шт	2	
		Плата питания СПА 065.450-01 (220В с ИПВД)	шт	2	
		Плата питания СПА 065.719 (24В)	шт	1	
		Плата питания СПА 065.719-01 (24В с ИПВД)	шт	1	
		Плата интерфейсов и ЦВ СПА 065.431	шт	1	
		Плата интерфейсов и ЦВ СПА 065.431-01(Ethernet)	шт	1	
		Дисплей БПА.399.124	шт	1	
		Панель СПА.061.283	шт	1	
		Блок управления "АУМА"	шт		
29	27.20	Мотор	шт	1	Март 2020 г.
		набор уплотнений и стопорной пластины	шт	2	
		Блок концевых и моментных переключателей с	шт	1	
		Газоанализатор ДЕЛТА	шт		
		Датчик СО	шт	1	
		Датчик О2	шт	1	
30	27.20	Аккумулятор	шт	1	Март 2020 г.
		Газоанализатор ДАГ-500	шт		
		Датчик СО	шт	1	
		Датчик О2	шт	1	
		Датчик NO	шт	1	
		Датчик NO2	шт	1	
		Датчик SO2	шт	1	
		Аккумулятор	шт	1	
		Дисплей	шт	1	
		Ручка зонда	шт	1	
		Корпус конденсатосборника	шт	1	
		Блок питания	шт	1	
31	27.20				Март 2020 г.

		Насос						шт	1		
		Газоанализатор TESTO 316, 342, 300						шт			
		Датчик СО						шт	1		
		Датчик O2						шт	1		
		Датчик NO						шт	1		
		Датчик NO2						шт	1		
		Датчик SO2						шт	1		
		Аккумулятор						шт	1		
		Дисплей						шт	1		
		Ручка зонда						шт	1		
		Корпус конденсатосборника						шт	1		
		Блок питания						шт	1		
		Насос						шт	1		
		Индикатор-течescкатель ИТ-М микро						шт	2		
		датчик (сенсор)						шт	1		
		Блок питания						шт	1		
		насос						шт			
		Индикатор-течescкатель ТТТ-11						шт	2		
		датчик (сенсор)						шт			
		Блок питания						шт	1		
		насос						шт	1		
34	27.20	Насос						шт	1		Март 2020 г.

1.Дата выпуска Товара - 2019гг.

2.Поставляемый Товар должен быть новый, не бывший 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 поставляемый товар.

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 Товара, обязательно.

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