



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

19.11.2019г. № 92-09/49674
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 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 21.11.2019 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 – 3 листа.

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС

СГИБНЕВА О.В.
УМТС

Исп. Сгибнева О.В. тел.494-84-84, доб.2937

Мельников С.И.

ТЭК

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	Газоанализатор Каскад-512.2			шт		2		Март 2020 г.
		электрохимический сенсор O2							
		электрохимический сенсор CO							
		электрохимический сенсор NO							
		электрохимический сенсор SO 2							
		электрохимический сенсор NO 2							
		аккумулятор							
фильтр картриджа каплеотбойника									
фильтрующий элемент наружного фильтра									
2	27.20	Газоанализатор Каскад 200.11			шт		3		Март 2020 г.
		электрохимический сенсор O2							
		электрохимический сенсор CO							
		электрохимический сенсор NO							
		аккумулятор							
		фильтр картриджа каплеотбойника							
		фильтрующий элемент наружного фильтра							
3	27.20	Газоанализатор ЭССА-СН4			шт		2		Март 2020 г.
		Датчик СН4							
4	27.20	Газоанализатор ЭССА-СО			шт		3		Март 2020 г.
		Датчик СО							
5	27.20	Комплекс измерительно-вычислительный АЭФТ-ЭКОСТОК Ду 10-65			шт		2		Март 2020 г.
		Защитные кольца							
		Корпус							
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации							
		Вторичный источник питания (ВИП)							
		ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)							
		Вторичный преобразователь							
Комплекс измерительно-вычислительный АЭФТ-ЭКОСТОК Ду 80-150									
Защитные кольца									

6	27.20	Корпус	шт	3	Март 2020 г.
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)			
		Вторичный преобразователь			
		Комплекс измерительно-вычислительный АЭФТ-ЖОСТОК Ду 200-300			
		Защитные кольца			
		Корпус			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)			
7	27.20	Вторичный преобразователь	шт	2	Март 2020 г.
		Расходомер счетчик ультразвуковой многоканальный "Взлет МР" исполнения УРСВ-020. -022. Ду до 1400 мм			
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный ВЗЛЕТ МР УРСВ-040			
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
8	27.20	Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный ВЗЛЕТ МР УРСВ-040	шт	1	Март 2020 г.
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой многоканальный ВЗЛЕТ МР УРСВ-040			
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-510(П,Ц)			
9	27.20	Корпус, индикатор	шт	2	Март 2020 г.
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-510(П,Ц)			
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-520,-522 (П,Ц)			
		10			
Модуль интерфейсов, индикации, коммутации					
Вторичный источник питания (ВИП)					
Преобразователи электроакустические ПЭА					
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-520,-522 (П,Ц)					
Корпус, индикатор					
Модуль интерфейсов, индикации, коммутации					
Вторичный источник питания (ВИП)					
Преобразователи электроакустические ПЭА					
Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-540, -544 (П,Ц)					
11	27.20		Корпус, индикатор	шт	2
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-540, -544 (П,Ц)			
		Корпус, индикатор			
		Модуль интерфейсов, индикации, коммутации			
		Вторичный источник питания (ВИП)			
		Преобразователи электроакустические ПЭА			
		Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-540, -544 (П,Ц)			

