



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. № 92-09/49623
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

УМТС
СПБ

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

Мельников С.И.



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	Расходомер-счетчик ультразвуковой портативный УРСВ ВЗЛЕТ ПР			шт		1		Март 2020 г.
					шт		2		
					шт		1		
					шт				
2	27.20	Расходомер-счетчик «Взлет РС» УРСВ-010М			шт		1		Март 2020 г.
					шт		2		
					шт		2		
					шт		3		
3	27.20	Расходомер-счетчик ультразвуковой «Взлет РСЛ»			шт		2		Март 2020 г.
					шт		3		
					шт		4		
					шт				
4	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (ЭРСВ, ПРОФИ, Лайт) Ду 10-65			шт		1		Март 2020 г.
					шт		3		
					шт		3		
					шт		2		
6	27.20	ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)			шт		3		Март 2020 г.
					шт				
					шт		2		
					шт		3		
6	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (ЭРСВ, ПРОФИ, Лайт) Ду 80-150			шт		2		Март 2020 г.
					шт		1		
					шт		2		
					шт		3		
6	27.20	ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)			шт		4		Март 2020 г.
					шт				
					шт		2		
					шт		3		

7	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (ЭРСВ, ПРОФИ, Лайт) Ду 200 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)						шт	1	Март 2020 г.
								шт	2	
								шт	3	
								шт	2	
								шт	3	
								шт		
8	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭР, ВЗЛЕТ ЭМ (ЭРСВ, ПРОФИ, Лайт) Ду 300 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный) Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду 10-65 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)						шт	1	Март 2020 г.
								шт	2	
								шт	3	
								шт	1	
								шт	4	
								шт		
9	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду 80-150 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)						шт	1	Март 2020 г.
								шт	2	
								шт	2	
								шт		
								шт		
								шт	1	
10	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду 80-150 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)						шт	1	Март 2020 г.
								шт	2	
								шт	1	
								шт	3	
								шт	2	
								шт		
11	27.20	Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ТЭР Ду 200 Защитные кольца Корпус Модуль интерфейсов, индикации, коммутации Вторичный источник питания (ВИП) ППРЭ (первичный преобразователь расхода электромагнитный)						шт	2	Март 2020 г.
								шт	2	
								шт	1	
								шт	1	
								шт	1	
								шт	1	

1. Дата выпуска Товара - 2019гг.
2. Поставляемый Товар должен быть новым, 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