



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

На № 18.11.2019 от № 92-08/49242

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. Срок поставки – январь 2020г.
2. Условия оплаты: безналичный расчет, отсрочка платежа от 30 календарных дней.
3. Год изготовления – не ранее IV квартала 2019г., предоставление сертификатов качества, паспортов.
4. Условия поставки – доставка силами и за счет средств поставщика по адресам, указанным в Приложении №1.

Прошу направить Вашу информацию в срок до 20 ноября 2019г. на электронный адрес: BlazhkoAV@gptek.spb.ru, GolubevaUA@gptek.spb.ru.

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:

1. Наименование продукции, параметры /характеристики/ ГОСТ, страна происхождения, наименование производителя продукции;
2. Цена за единицу измерения без НДС;
3. Количество;
4. Условия и сроки оплаты;
5. Сроки поставки продукции,

Приложение: Спецификация на поставку (Приложение 1) - 1 лист.

С уважением,
Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам -
Начальник управления МТС

 С.И. Мельников

Михайлова Н.А.
494 87 48 (2941)



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВКУ

№ 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	График поставки и адреса доставки	
									Склад № 4 (Макулатурный пр., 11) УСХ	Макулатурный проезд, дом 11
1	аквадистиллятор ДЭ-4М	производительность 4дм3/ч; ток переменный; напряжение 220В; потребляемая мощность 3,0кВт; удельный расход воды на 1дм3 получаемой воды не более 25дм3; коэффициент очистки воды от радионуклидов не менее 3000		шт		1		январь 2020г	1	
2	кислородомер ОКСИКОН-02-П	индикация результатов измерения цифровая; питание автономное; диапазон показаний массовой концентрации растворенного кислорода 0 мг/л 15 мг/л; диапазон показаний температуры нализуемой среды +1°С +70°С; диапазон измерений температуры анализируемой среды +10°С +50°С		шт		2		январь 2020г	2	
3	колориметр HI 96721	диапазон измерений 0,00мг/л 5,00мг/л; разрешение 0,01мг/л; источник света вольфрамовая лампа; фотоэлемент на основе кремния с поверхкой		шт		2		январь 2020г	2	
4	прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35 Б с одной воронкой	комплект фильтровальная ячейка с одной воронкой, вакуумный мембранный насос, ресивер (колба Бунзена), трубки ПВХ; диаметр фильтра 35мм; объем воронки 500 мл; материал нержав. сталь; число линий фильтрации 1; насос вакуумный мембранный НВМ-2,2; рабочий вакуум 6,6кПа; расход воды 27 л/мин		шт		2		январь 2020г	2	
5	спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	спектральный диапазон 325 нм 1000 нм; оптическая схема спектрофотометра однолучевая; диапазон измерений коэффициентов направленного пропускания 0 % 100 %; диапазон показаний коэффициентов направленного пропускания 0 % 200 %; предел допускаемой основной погрешности 0,5%; установка длины волны ручная; воспроизводимость установки длины волны 1,0 нм; количество кювет КФК, устанавливаемое в кюветодержатель 3 шт.; госпасерка наличие; комплект поставки прибор с держателем для 3 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной до 100 мм; компакт-диск с программным обеспечением; контрольные светофильтры (4 шт. в футляре); кювета стеклянная КФК 10х24мм (4 шт. в футляре); адаптер заглушка (3шт.); чехол для защиты от пыли; кабель USB A - USB B для подключения к ПК; запасная галогенная лампа; паспорт и рук-во по эксплуатации с методикой поверки и оптическим клеймом поверителя, руководством пользователя программного обеспечения		шт		1		январь 2020г	1	
Итого без НДС:										
НДС 20%										
Итого с НДС:										

1. Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и иметь соответствующие документы, подтверждающие качество.

2. Год выпуска: не позже IV квартал 2019 года.

3. Обязательно предоставление копии сертификатов соответствия на предлагаемую к поставке товар, выданных в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" на имя изготовителя товара, а также другие документы, подтверждающие качество товара, паспортов и разрешений на поставляемый товар.

4. Поставляемый товар должен быть новый, не бывшие в употреблении.

**Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам -
Начальник управления МТС**



С.И. Мельников