



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

14.12.2019 № 92-09/55592  
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. Срок поставки – март - май 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 25 декабря 2019г. на электронный адрес: [BlazhkoAV@gptek.spb.ru](mailto:BlazhkoAV@gptek.spb.ru), [GolubevaUA@gptek.spb.ru](mailto: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) - 2 листа.

С уважением,  
И.о. заместителя начальника департамента  
по снабжению и закупкам -  
Начальник управления МТС

Ю.А. Голубева

Михайлова Н.А.  
494 87 48 (2941)



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Код ОКПД2	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	Инициатор закупки
1	26.51.52.190	лабораторный комбинированный рН-электрод ЭСК-10603/4 К 80.7 (СР)	корпус стеклянный; мембрана сферическая; встроенный электрод сравнения хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый; электролитический ключ керамика; диапазон измерения 0 рН 12 рН; рабочая температура 0 °С 100 °С; электрическое сопротивление 10 Мом 80 Мом; координаты изопотенциальной точки 4,0рНi, 0- E <sub>i</sub> , мВ; разъем BNC; поверка не требуется		шт		39		Март 2020 г.	39	Филиал энергетических источников
2	26.51.52.190	лабораторный комбинированный рН-электрод ЭСК-10603/7 К 80.7 (СР)	корпус стеклянный; мембрана сферическая; встроенный электрод сравнения хлорсеребряный одноключевой перезаполняемый; электролитический ключ керамика; диапазон измерения 0 рН 12 рН; рабочая температура 0 °С 100 °С; электрическое сопротивление 10 Мом 80 Мом; координаты изопотенциальной точки 6,70рНi, 18- E <sub>i</sub> , мВ; разъем BNC		шт		12		Март 2020 г.	12	
3	26.51.52.190	электрод лабораторный ЭС-10601/7 К 80.7	назначение лабораторный рН-электрод общего назначения с разъемом BNC; корпус стеклянный; мембрана сферическая		шт		2		Март 2020 г.	2	
4	26.51.52.190	электрод лабораторный ЭС-10601/7 К 80.7	назначение лабораторный рН-электрод общего назначения с разъемом BNC для рН-метра рН-150МА; корпус стеклянный; мембрана сферическая; поверка есть		шт		1		Май 2020 г.	1	
5	26.51.52.190	электрод сравнения ЭСр-10106/3,0	вид двухключевой хлорсеребряный с поверкой; электролитические ключи керамика; рабочая температура -5°С +100°С; потенциал электрода 212мВ; электрическое сопротивление 2 кОм 20 кОм; электролит 3,0 М КCl; разъем К 80.4; тип разъема штепсель ШП 4-2		шт		2		Март 2020 г.	2	
6	26.51.52.190	электрод сравнения ЭСр-10112 проточный	вид промышленный, проточный с поверкой; электрохимическая система хлорсеребряная; особенности конструкции полуэлемент для выносного проточного электрода; диапазон рабочих температур 0 °С 60°С		шт		1		Март 2020 г.	1	

№ п/п	Код ОКПД2	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	Инициатор закупки
7	26.51.52.190	электрод стеклянный твердоконтактный ЭСТ-0601	диапазон измерения pH 0 pH 12; температура измеряемой среды 0 °С 100 °С; координаты изопотенциальной точки 2,2pH; -1976Еi, мВ; разъем К 80.7; корпус стеклянный; мембрана сферическая; вид с поверкой		шт		1		Март 2020 г.	Филиал энергетических источников	1
8	26.51.52.190	электрод сравнения ЭВЛ-1МЗ.1	разъем К 80.4; поверка не требуется		шт		2		Май 2020 г.		2
9	26.51.52.190	электрод измерительный ЭСЛ-63-07	разъем К 80.3; поверка не требуется		шт		1		Май 2020 г.		1

Итого без НДС:

НДС 20%

Итого с НДС:

1. Продукция должна соответствовать требованиям вышеуказанных ГОСТов и иметь соответствующие документы, подтверждающие качество.
2. Дата выпуска продукции должна быть наиболее близкой к дате поставки продукции. При общем гарантийном сроке хранения продукции 1 год и менее остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 70% от общего гарантийного срока хранения. При общем гарантийном сроке хранения продукции более 1 года остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 50% от общего гарантийного срока хранения.
3. Обязательно предоставление копии сертификатов соответствия на предлагаемую к поставке продукцию, выданных в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" на имя изготовителя продукции, а также другие документы, подтверждающие качество продукции, паспортов и разрешений на поставляемую продукцию.
4. Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении. На продукции не должно быть следов механических повреждений, изменений вида, а так же иных несоответствий официальному техническому описанию продукции.
5. Упаковка и маркировка продукции должны соответствовать требованиям ГОСТа.
6. Упаковка должна обеспечивать возможность транспортировки всеми видами транспорта и позволять неоднократную перегрузку.

**И.о. заместителя начальника департамента  
по снабжению и закупкам -  
Начальник управления МТС**



**Ю.А. Голубева**