



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

№ 92-09/51352 от 24.11.2019.

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 – февраль-сентябрь 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 3 декабря 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

№ 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	32.99.59.000	блок картриджей к Деионизатору воды "ДВ-1"	картридж ионообменный		шт		1		Июнь 2020 г.		1
2	20.59.59.000	бумага фильтровальная лабораторная	марка Ф; размер листа 520x600мм	ГОСТ 12026-76	кг		1		Июнь 2020 г.		1
3	32.99.59.000	датчик хемилюминисцентный для определения NO2	назначение для хемилюминисцентного газоанализатора Р-310А-1		шт		7		Февраль 2020 г.		7
4	32.99.59.000	датчик хемилюминисцентный для определения NO2	назначение для хемилюминисцентного газоанализатора Р-310А-1		шт		3		Сентябрь 2020 г.		3
5	32.99.59.000	датчик хемилюминисцентный для определения SO2	назначение для хемилюминисцентного газоанализатора СВ-320-А2		шт		7		Февраль 2020 г.		7
6	32.99.59.000	датчик хемилюминисцентный для определения SO2	назначение для хемилюминисцентного газоанализатора СВ-320-А2		шт		3		Сентябрь 2020 г.		3
7	32.99.59.000	предколонка хроматографическая с картриджем	внутренний диаметр картриджа 2,1; длина 10мм; наполнение сорбент Alltima С18; размер зерна 5мкм 6мкм		шт		1		Май 2020 г.		1
8	32.99.59.000	трубка силиконовая медицинская 10 мм	внутренний диаметр 10мм; толщина стенки 2,0мм; материал силикон, средней степени твердости; цвет прозрачный		м		88		Март 2020 г.		88
9	32.99.59.000	трубка медицинская резиновая	тип 6 соединительная; внутренний диаметр 16мм; толщина стенки 3,5мм	ГОСТ 3399-76	м		3		Март 2020 г.		3
10	32.99.59.000	трубка силиконовая медицинская 8мм	внутренний диаметр 8мм; толщина стенки 1,5мм; материал силикон, средней степени твердости; цвет прозрачный		м		34		Май 2020 г.		34
11	20.59.59.000	трубка медицинская резиновая	тип 2 соединительная; внутренний диаметр 8мм; толщина стенки 2мм	ГОСТ ГОСТ 3399-76	м		59		Май 2020 г.		59

12	32.99.59.000	трубка силиконовая медицинская 8мм	внутренний диаметр 8мм; толщина стенки 1,5мм; материал силикон, средней степени твердости; цвет прозрачный	М				16	Февраль 2020 г.	16
13	32.99.59.000	трубка силиконовая медицинская 8мм	внутренний диаметр 8мм; толщина стенки 1,5мм; материал силикон, средней степени твердости; цвет прозрачный	М				2	Май 2020 г.	2
14	23.19.23.110	трубка соединительная стеклянная ТС-У	тип ТС-У; диаметр 6мм	шт	ГОСТ 25336-82			10	Март 2020 г.	10
15	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты белая; диаметр фильтра 11см; упаковка 100шт	упак				27	Март 2020 г.	27
16	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты красная; диаметр фильтра 11см; упаковка 100шт	упак				7	Март 2020 г.	7
17	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 11см; упаковка 100шт	упак				57	Март 2020 г.	57
18	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты белая; диаметр фильтра 12,5см; упаковка 100шт	упак				4	Май 2020 г.	4
19	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 12,5см; упаковка 100шт	упак				6	Май 2020 г.	6
20	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты белая; диаметр фильтра 15см; упаковка 100шт	упак				17	Март 2020 г.	17
21	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 15см; упаковка 100шт	упак				5	Март 2020 г.	5
22	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 15см; упаковка 100шт	упак				5	Август 2020 г.	5
23	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты белая; диаметр фильтра 18см; упаковка 100шт	упак				2	Май 2020 г.	2
24	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 18см; упаковка 100шт	упак				3	Март 2020 г.	3
25	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 18см; упаковка 100шт	упак				3	Май 2020 г.	3
26	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 18см; упаковка 100шт	упак				2	Август 2020 г.	2
27	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 9,0см; упаковка 100шт	упак				20	Март 2020 г.	20
28	17.12.43.112	фильтр беззольный	цвет ленты синяя; диаметр фильтра 9,0см; упаковка 100шт	упак				10	Май 2020 г.	10
29	17.12.43.112	фильтр аэрозольный АФА-ВП-20	для определения весовой концентрации аэрозолей; фильтрующий материал перхлорвинил; упаковка 100шт	упак				7	Май 2020 г.	7
30	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-2 Д=35мм (упак. - 200 шт)	диаметр диска мембран 35мм; размер пор 0,45мкм; упаковка 200шт	упак				23	Март 2020 г.	23
31	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-2 Д=37мм (упак-200шт)	диаметр диска мембран 37мм; размер пор 0,45мкм; упаковка 200шт	упак				3	Май 2020 г.	3
32	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-2 Д=47мм (упаковка 200шт)	диаметр диска мембран 47мм; размер пор 0,45мкм; упаковка 200шт	упак				8	Март 2020 г.	8

33	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-2 D=47мм (упаковка 200шт)	диаметр диска мембран 47мм; размер пор 0,45мкм; упаковка 200шт	упак	1	Май 2020 г.	1
34	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-2 D=47мм (упаковка 200шт)	диаметр диска мембран 47мм; размер пор 0,45мкм; упаковка 200шт	упак	8	Август 2020 г.	8
35	17.12.43.112	фильтр мембранный "Владипор" МФАС-ОС-3 D=35мм (упак.-200шт)	диаметр диска мембран 35мм; размер пор 0,8мкм; упаковка 200шт	упак	43	Март 2020 г.	43

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.

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



С.И. Мельников