



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

24.02.2020

№ 92-09/2849

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: IV квартал 2019 – 2020 г.
2. Срок поставки: до 31.03.2020 г.
3. Условия оплаты: безналичный расчет, отсрочка платежа 15 рабочих дней
4. Условия поставки: доставка силами и за счет средств поставщика на склад Заказчика – по адресу: СПб, Макулатурный пр.11 склад № 3.
5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 30.02.2020. на электронный адрес: [BlazhkoAV@gptek.spb.ru](mailto:BlazhkoAV@gptek.spb.ru); [SgibnevaOV@gptek.spb.ru](mailto: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 – 1 лист.

Заместитель начальника департамента  
по снабжению и закупкам –  
начальник УМТС

Мельников С.И.

Исп. Яковлева К.А. 2938

ДЕПАРТАМЕНТ  
ЗАКУПКИ И СНАБЖЕНИЯ  
УМТС  
В.О. СГИБНЕВА  
190000



2020  
Л01 73

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование товара (Марка, товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, ползавые молды, промышленные образцы)	Показатели (характеристики) товара	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 № 5 (Магистальный пр. 11) УОХ	Филиал энергетических источников	Филиал тепловых сетей
1	27.12.40.000	корпус ОЩН 452 400х500х210	Высота 500 мм; глубина 210 мм; ширина 400 мм; степень защиты IP65; способ установки навесной; комплектация одиночная; монтажная панель толщиной 1,5 мм; люк для вывода кабелей		шт		50		Март 2020 г.		50	
2	27.12.40.000	корпус ОЩН 6525 600х600х250	Высота 600 мм; глубина 250 мм; ширина 600 мм; степень защиты IP65; способ установки навесной; комплектация одиночная; монтажная панель толщиной 1,5 мм; люк для вывода кабелей		шт		10		Март 2020 г.		10	
3	27.12.40.000	щит осветительный ОЩВ-6	Вид навесной с автоматическим выключателем ОЩВ-6; номинальный ток вводного аппарата 63 А; номинальный ток аппаратов групповых цепей 16 А; ГОСТ Р 51321.1-2007		шт		8		Март 2020 г.		8	
4	27.12.40.000	Щит ОЩВ-12 25А	Вид навесной с автоматическим выключателем ОЩВ-12; номинальный ток вводного аппарата 100 А; номинальный ток аппаратов групповых цепей 25А; ГОСТ Р 51321.1-2007		шт		5		Март 2020 г.		5	
5	27.12.40.000	Щит ОЩВ-6 25А	Вид навесной с автоматическим выключателем ОЩВ-6; номинальный ток вводного аппарата 100 А; номинальный ток аппаратов групповых цепей 25 А; исполнение авесной, однорядный, с цельнометаллической дверкой; покрытие эпоксидно-полиэфирное; Цвет светло-серый; размер 210х245х120мм; климатическое исполнение УХЛ 4; степень защиты IP31; национальный стандарт ГОСТ 10985-80		шт		2		Март 2020 г.		2	
6	27.12.40.000	Щит с монтажной панелью ЩМП CRN с платой 600х600х250	Тип изделия щит монтажный ЩМП CRN; наличие клемм нет; наличие окна нет; материал изделия металл; наличие замка есть; цвет серо-белый; степень защиты IP66; способ монтажа навесной; габариты ВХШХ 600х600х250мм; национальный стандарт ГОСТ 10985-80		шт		1		Март 2020 г.		1	

7	27.12.40.000	щит шкафной ОЩН(ЩМПТ) 6625, 600х600х250, ip55, с передней дверцей	тип изделия щит монтажный ЩМП СРН; Наличие клемм нет; наличие окна нет; Материал изделия металл; наличие замка есть; Цвет серо-белый; степень защиты IP55; способ монтажа навесной; габариты ВХШГ 600х600х250мм; национальный стандарт ГОСТ 10985-80	шт	1	Март 2020 г.	1		
8	27.12.40.000	ящик ЯБПВУ-1м 100А силовой	степень защиты IP54; номинальный ток 100 А; номинальный ток предохранителя 100 А; тип предохранителя ПН-2; коэффициент мощности 95; стандарт ГОСТ 15254	шт	4	Март 2020 г.			4
9	27.12.40.000	ящик ЯРВ-100А силовой	номинальный ток 100А; ток предохранителя 100А; серия предохранителя ПН-2; степень защиты IP54; коммутационный аппарат рубильник ВР-32; размеры 470х250х180мм; национальный стандарт ГОСТ 10985-80	шт	1	Март 2020 г.	1		
10	27.12.40.000	ящик ЯРВ-250.	номинальный ток 250А; ток предохранителя 250А; серия предохранителя ПН-2; степень защиты IP54; коммутационный аппарат рубильник ВР-32; размеры 600х300х250; национальный стандарт ГОСТ 10985-80	шт	2	Март 2020 г.			2
11	27.12.40.000	ящик ЯТП-0,25 220/12В	серия ЯТП-0,25 ящик с понижающим трансформатором напряжения; исполнение разборный металлический корпус; комплектация однофазный понижающий трансформатор ОСО-0,25 мощностью 250 Вт, автоматические выключатели ВА47-29; штепсельная розетка; материал корпуса металлический оцинкованный лист; листы соединены между собой сваркой; номинальное напряжение первичной обмотки 220В; номинальное напряжение вторичной обмотки 12В; степень защиты IP54; климатическое исполнение У1; вес не более 9 кг; температура воздуха -40°С до +45°С; гарантийный срок эксплуатации 48 месяцев с момента запуска.; стандарт ГОСТ Р 51321.1-2000	шт	11	Март 2020 г.	11		

Итого без НДС:  
НДС 20%  
Итого с НДС:

Заместитель начальника Департамента по снабжению и закупкам –  
Начальник УМТС



Мельников С.И.