



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Комитет по энергетике и инженерному обеспечению
Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (ГУП «ТЭК СПб») у л. 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

06.11.2019 № 92-08/47217
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: декабрь - 2019г.

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, Макулатурный пр.11 склад № 4

5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 15.11.2019 на электронный адрес: 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 – 1 лист.

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС

 Мельников С.И.

Исп. Старостенко Ю.В. 2935



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование товара	Упр. характеристика	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 № 3	Склад № 6	
								Инициатор закупки		
			Филиал энергетических источников	ФТС	Управление складского хозяйства					
1	комплект ЗИП для ВВТ/ЕЛ	исполнение коммутационный модуль ISM15_LD_1(48) к ВВТ/ЕЛ-10-20/1000-У2-048 напряжение 10кВ; номинальный ток 1000А; номинальный ток отключения 20кА; напряжение катушек электромагнитов 220В; климатическое исполнение У2;	шт		1		Декабрь 2019 г.	1		
2	кнопка SB-7 "пуск/зеленая Д22	количество контактов НО 1; количество контактов НЗ 1; тип кнопки плоская; цвет рукоятки/кнопки ev000235; количество позиций для управляющих элементов 1; цвет кнопки зеленый; диаметр отверстия 22мм; конструкция линзы круглая; глубина установочная 40мм; степень защиты IP40; национальный стандарт ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	шт		20		Декабрь 2019 г.	20		
3	контактор LC1 F 265F7 230/50	исполнение электромагнитный контактор с катушкой, трехфазным двигателем, трехполюсной, с дополнителными контакторами; номинальное напряжение катушки управления 230В AC; номинальный рабочий ток 265А; мощности трехфазных двигателей, 50/60 Тд в категории AC-3 40/75/100кВт; контакты контактора Д ЗР: In=265А; Uобм=230В; 1НО+1НЗ; LC1F265F7 + доп. контакт к контактору LC1 F, 2 НО+2 НЗ; Schneider LAD-N22; температура рабочая -40°С +70°С; степень защиты IP20; климатическое исполнение УХЛ4	шт		2		Декабрь 2019 г.	2		
4	корпус КТ101 для кнопки 1место белый ИЭК	тип КТ 101; исполнение 1-м; цвет белый; материал корпуса пластик; степень защиты IP54; габариты корпуса ВШГ 75x70x65мм; диаметр 22мм; стандарт ГОСТ Р 50030.5.1-2005	шт		20		Декабрь 2019 г.	20		
5	привод WA-400 для промышленных ворот НОРМАНН к блоку управления А 435	назначение для открывания/закрывания секционных ворот; принцип установки на вал с целью аварийной остановки; совместимость с трехфазным блоком управления А 435; скорость открытия и закрытия ворот 0,15 м/с; оснащение устройством разблокировки; модификация с ПРИБОРОМ ЦЕПЬЮ	шт		1		Декабрь 2019 г.			1

приставка к пускателю ПМП ПКП-22-04	серия ПКП на переменный ток (АС); номинальный ток 10А; номинальное напряжение 660В; контакты 2х32но; номинальное напряжение изоляции 690В; максимальная кратковременная нагрузка 100А; механическая износостойкость 160000циклов; максимальное сечение подключаемых проводников 2,5мм ² ; климатическое исполнение УХЛ4; максимальная рабочая высота 2000мм; диапазон рабочих температур -40 °С до +50 °С; степень защиты IP20; габариты (ДхВхГ) 50х45х35мм; масса 60г; стандарт ГОСТ Р 50030.4.1-2012		ШТ	6		Декабрь 2019 г.		6	
пускатель магнитный ПМ 12-010101 400В	сила тока 10 А; катушка 380 В; контакты 2х3+3р		ШТ	8		Декабрь 2019 г.		8	
пускатель магнитный ПМ 12-010501 400В	сила тока 10 А; катушка 220 В; контакты 4х+6р		ШТ	4		Декабрь 2019 г.		4	

Итого без НДС:
 НДС 20%
 Итого с НДС:



Мельников С.И.

аместитель начальника Департамента
 по снабжению и закупкам – начальник УМТС