



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

19.11.2019г. № 92-09/ 49656
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: март 2020г.
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, М. Морская, 12
5. В случае Вашей заинтересованности в указанной выше поставке коммерческое предложение просим направить в срок до 21.11.2019 на электронные адреса: 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 – 3 листа.

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС

АВТОГРАФ
СГИБНЕВА О.В.
УМТС

Исп. Сгибнева О.В.: тел.494-84-84, доб.2937

Мельников С.И.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Код ОКПД2	Наименование товара (Марка, товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы)	ГОСТ	Ед. изм.	Цена за ед. изм., руб. без НДС	Общее кол-во	Стоимость, руб. без НДС	Срок поставки
1	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00126-E2-60 (5,5 кВт; 25,0 А; IP21)		шт		2		Март 2020г.
2	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00170-E2-60 (7,5 кВт; 25,0 А; IP21)		шт		1		Март 2020г.
3	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00250-E2-60 (11,0 кВт; 25,0 А; IP21)		шт		1		Март 2020г.
4	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00310-E2-60 (15,0 кВт; 31,0 А; IP21)		шт		1		Март 2020г.
5	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00380-E2-60 (18,5 кВт; 38,0 А; IP21)		шт		2		Март 2020г.
6	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00470-E2-60 (22,0 кВт; 47,0 А; IP21)		шт		3		Март 2020г.
7	27.20	Преобразователь частоты ME FR-F840-00620-E2-60 (30,0 кВт; 62,0 А; IP21)		шт		1		Март 2020г.
8	27.20	Преобразователь частоты ME FR-AF840-00770-E2-60 (37,0 кВт; 77,0 А; IP21)		шт		1		Март 2020г.
10	27.20	Преобразователь частоты ME FR-AF840-00930-E2-60 (45,0 кВт; 93,0 А; IP21)		шт		2		Март 2020г.
11	27.20	Преобразователь частоты ME FR-AF840-01160-E2-60 (55,0 кВт; 116,0 А; IP21)		шт		3		Март 2020г.
12	27.20	Плата управления преобразователя частоты FR-SF80-01-2-60		шт		1		Март 2020г.
14	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 1,5 кВт / 2,0 л.с.; Номинальный ток 4,1А, максимальный 4,5 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		3		Март 2020г.
15	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 2,2 кВт / 3,0 л.с.; Номинальный ток 5,6А, максимальный 6,2 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.
16	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 3,0 кВт / 4,0 л.с.; Номинальный ток 7,2А, максимальный 7,9 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.
17	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 4,0 кВт / 5,5 л.с.; Номинальный ток 10 А, максимальный 11 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.
18	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 5,5 кВт / 7,5 л.с.; Номинальный ток 13 А, максимальный 14,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		2		Март 2020г.
19	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 7,5 кВт / 10 л.с.; Номинальный ток 16 А, максимальный 17,6 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		3		Март 2020г.
20	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 11 кВт / 15 л.с.; Номинальный ток 24 А, максимальный 26,4 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.
21	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 15 кВт / 20 л.с.; Номинальный ток 32 А, максимальный 35,2 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		2		Март 2020г.
22	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 18,5 кВт / 25 л.с.; Номинальный ток 37,5А, максимальный 41,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.
23	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 22 кВт / 30 л.с.; Номинальный ток 44 А, максимальный 48,4 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт		1		Март 2020г.

24	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 30 кВт / 40 л.с.; Номинальный ток 61 А, максимальный 67,1 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	1			Март 2020г.
25	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 37 кВт / 50 л.с.; Номинальный ток 73 А, максимальный 80,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	2			Март 2020г.
26	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 45 кВт / 60 л.с.; Номинальный ток 90 А, максимальный 99 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	3			Март 2020г.
27	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 55 кВт / 75 л.с.; Номинальный ток 106А, максимальный 117 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	1			Март 2020г.
28	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 75 кВт / 100 л.с.; Номинальный ток 147А, максимальный 162 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	1			Март 2020г.
29	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 90 кВт / 125 л.с.; Номинальный ток 177А, максимальный 195 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 20		шт	2			Март 2020г.
30	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 1,5 кВт / 2,0 л.с.; Номинальный ток 4,1А, максимальный 4,5 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	3			Март 2020г.
31	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 2,2 кВт / 3,0 л.с.; Номинальный ток 5,6А, максимальный 6,2 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	1			Март 2020г.
32	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 3,0 кВт / 4,0 л.с.; Номинальный ток 7,2А, максимальный 7,9 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	2			Март 2020г.
34	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 4,0 кВт / 5,5 л.с.; Номинальный ток 10А, максимальный 11 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	3			Март 2020г.
35	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 5,5 кВт / 7,5 л.с.; Номинальный ток 13А, максимальный 14,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	1			Март 2020г.
37	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 7,5 кВт / 10 л.с.; Номинальный ток 16 А, максимальный 17,6 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	1			Март 2020г.
38	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 11 кВт / 15 л.с.; Номинальный ток 24 А, максимальный 26,4 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55		шт	1			Март 2020г.

39	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 15 кВт / 20 л.с.; Номинальный ток 32 А, максимальный 35,2 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	2		Март 2020г.
40	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 18,5 кВт / 25 л.с.; Номинальный ток 37,5А, максимальный 41,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	3		Март 2020г.
41	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 22 кВт / 30 л.с.; Номинальный ток 44 А, максимальный 48,4 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	1		Март 2020г.
43	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 30 кВт / 40 л.с.; Номинальный ток 61 А, максимальный 67,1 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	1		Март 2020г.
44	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 37 кВт / 50 л.с.; Номинальный ток 73 А, максимальный 80,3 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	1		Март 2020г.
46	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 45 кВт / 60 л.с.; Номинальный ток 90 А, максимальный 99 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	2		Март 2020г.
47	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 55 кВт / 75 л.с.; Номинальный ток 106А, максимальный 117 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	3		Март 2020г.
48	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 75 кВт / 100 л.с.; Номинальный ток 147А, максимальный 162 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	1		Март 2020г.
49	27.20	Преобразователь частоты VLT AQUA Drive FC 202. Мощность 90 кВт / 125 л.с.; Номинальный ток 177А, максимальный 195 А; Трехфазный ~380-460 В; Исполнение корпуса IP 55	шт	3		Март 2020г.
51	27.20	Устройство плавного пуска 1.5кВт 400В PSR3-600-70	шт	1		Март 2020г.
52	27.20	Устройство плавного пуска 3кВт 400В PSR6-600-70	шт	1		Март 2020г.
53	27.20	Устройство плавного пуска 4кВт 400В PSR9-600-70	шт	1		Март 2020г.
54	27.20	Устройство плавного пуска 5.5кВт 400В PSR12-600-70	шт	2		Март 2020г.
55	27.20	Устройство плавного пуска 7.5кВт 400В PSR16-600-70	шт	3		Март 2020г.
56	27.20	Устройство плавного пуска 11кВт 400В PSR25-600-70	шт	1		Март 2020г.
57	27.20	Устройство плавного пуска 15кВт 400В PSR30-600-70	шт	3		Март 2020г.
58	27.20	Устройство плавного пуска 18.5кВт 400В PSR37-600-70	шт	1		Март 2020г.
59	27.20	Устройство плавного пуска 22кВт 400В PSR45-600-70	шт	2		Март 2020г.
60	27.20	Устройство плавного пуска 30.0кВт 400В PSR60-600-70	шт	2		Март 2020г.
61	27.20	Устройство плавного пуска 45кВт 400В PSR85-600-70	шт	2		Март 2020г.
62	27.20	Устройство плавного пуска 55кВт 400В PSR105-600-70	шт	2		Март 2020г.

Итого без НДС:

НДС 20%

Итого с НДС:

Заместитель начальника департамента
по снабжению и закупкам –
начальник УМТС


Мельников С.И.