

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КОРСАКОВА РАИСА
НИКОЛАЕВНА**

ИНН 732590438124 ОГРНИП 319732500018274
433306, г. Ульяновск, с. Лаишевка, ул. Новая, д. 4
P/c 40802810469000010861 в Отделение №8588 ПАО Сбербанк г. Ульяновск
БИК 047308602 к/с 30101810000000000602
Тел.: 8-9272-70-16-90 e-mail: korsakovv1949@mail.ru

исх. № 4
27.06.2019 г.

Куда: Управление федеральной антимонопольной службы
по Самарской области

Куда: УФПС Самарской области – филиал ФГУП «Почта России»
443099, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинградская, д. 24
Elena.Fedyashova@russianpost.ru
+7(846)332-32-32

Жалоба на действия заказчика

Заказчик: УФПС Самарской области – филиал ФГУП «Почта России»
443099, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинградская, д. 24
Elena.Fedyashova@russianpost.ru
+7(846)332-32-32

Участник размещения заказа (заявитель): ИП Корсакова Раиса Николаевна
ИНН 732590438124 ОГРНИП 319732500018274
433306, г. Ульяновск, с. Лаишевка, ул. Новая, д. 4
Тел.: 8-905-349-02-17 e-mail: korsakovv1949@mail.ru

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru
Адрес электронной площадки в сети Интернет: <http://utp.sberbank-ast.ru>.

Номер процедуры на ОС ЕИС: № 31907977648.

Наименование процедуры: Выполнение работ по обустройству структурно – функциональных зон отделений почтовой связи для доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, по адресу: 432044 г. Ульяновск, ул. Хрустальная д. 7; 432054 г. Ульяновск, ул. Камышинская д. 42; 433328 г. Ульяновск, п. Плодовый, ул. Береговая, д. 6, для нужд УФПС Ульяновской области-филиала ФГУП "Почта России".

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме: 11.06.2019 года.

Дата проведения аукциона в электронной форме: 28.06.2019г.

Обжалуемые действия Заказчика: неправомерный отказ в допуске к участию в электронном аукционе № 31907977648 в связи с признанием первой части заявки на участие в аукционе не соответствующей требованиям на основании п.6.2.2 Части I ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ документации о закупке, п.1.1 ч. 3.1 Раздела 3 Главы 2 Приложения №2 к Положению о закупке, в связи с несоответствием информации, предусмотренной п.3.4.1 Части II ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА документации о закупке.

Доводы жалобы:

По мнению Заказчика Участник представил конкретные показатели поставляемого товара по п. 13 и п.20 несоответствующие параметрам соответствия, установленным в Части III ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ.

В составе первой части заявки ИП Корсакова Р.Н. были представлены согласие на выполнение работ, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме.

Наименование материала	Показатели заказчика Предельные значения (максимальные и/или минимальные) варианты параметров (и эквивалентности, и соответствия)	Показатели ИП Корсаковой Р.Н.	Требования ГОСТ
Труба квадратная ГОСТ 8639-82	Толщина стенки: от 3,0мм до 11,0мм	Толщина стенки: 3,0мм	Толщина стенки: от 0,8мм до 14мм
Воздушно-тепловая завесы (настенные) ГОСТ 32512-2013*	Максимальная мощность: не более 4 кВт Скорость струи на выходе – не более 10 м/с Удельный расход воздуха: От 800 до 2000 м3/ч/м Уровень шума: не более 54 дБ	Максимальная мощность: 4 кВт Скорость струи на выходе –10 м/с Удельный расход воздуха: 800 м3/ч/м Уровень шума: 54 дБ	Скорость струи на выходе – не более 10 м/с Удельный расход воздуха: 800- 2000 м3/ч/м

Согласно разделу 6 аукционной документации «ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ УЧАСТНИКОМ АУКЦИОНА ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА, ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ), ЕГО КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, ТРЕБОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ, ИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК»

слова «от» - означает что, участнику следует представить в заявке конкретное значение параметра, более указанного значения или равное ему.

В связи с вышеизложенным считаем, что нами верно были указаны показатели материалов в соответствии с предельными значениями, установленными заказчиком и в соответствии с ГОСТ.

Согласно Положения о закупках ФГУП «Почта России» в случае признания аукциона несостоявшимся (аукцион №31907939550 признан несостоявшимся по причине отсутствия допущенных к аукциону заявок), закупочной комиссией заказчику рекомендуется выполнить одно из следующих действий:

- 1) провести повторную закупку;
- 2) заключить договор с любым поставщиком (исполнителем, подрядчиком), который соответствует требованиям, предусмотренным документацией о закупке;
- 3) отказаться от проведения закупки.

В связи с вышеизложенным:

ПРОШУ:

1. Признать действия заказчика неправомерными, решение о несоответствии первой части заявки ИП Корсаковой Р.Н. на участие в открытом аукционе в электронной форме № 31907977648 незаконным, признать ИП Корсакову Р.Н. допущенной к участию в аукционе.
2. Заключить договор на Выполнение работ по обустройству структурно – функциональных зон отделений почтовой связи для доступа инвалидов и других маломобильных групп населения, по адресу: 432044 г. Ульяновск, ул.Хрустальная д.7; 432054 г. Ульяновск, ул.Камышинская д.42; 433328 г. Ульяновск, п.Плодовый, ул.Береговая, д.6, для нужд УФПС Ульяновской области-филиала ФГУП "Почта России".

Приложения:

1. Показатели используемого при выполнении работ товара, содержащиеся в документации заказчика.
2. Показатели используемого при выполнении работ товара, предоставленные участником закупки Корсаковой Р.Н.

Индивидуальный предприниматель



Корсакова Р.Н.

Приложение 1. Показатели используемого при выполнении работ товара, содержащиеся в документации заказчика

№	Наименование товара	Параметры соответствия продукции потребностям Заказчика		Единица измерения	Количество
		Предельные значения (максимальные и/или минимальные) варианты параметров (и эквивалентности, и соответствия)	Значения параметров, которые не могут изменяться		
1	Грунтовка ГФ-021 соответствие ГОСТ 25129-82 Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	Степень перетира: Не более 40 мкм Условная вязкость: Не менее 45 °ВУ Время высыхания до третьей степени при температуре 20С: Не более 24 часов Эластичность при изгибе: Не более 1 мм Адгезия пленки: Не более 1 балла	Массовая доля нелетучих веществ: 54-60% Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 – 0,35 условных единиц	т	0,0248
2	Эмаль ПФ-115 соответствие ГОСТ 6465-76 (с Изменениями N 1-5) Технические условия	Блеск пленки: Не менее 50% Время высыхания до третьей степени при температуре 20С: Не более 24 часов Эластичность при изгибе: Не более 1 мм Адгезия пленки: Не более 1 балла	Массовая доля нелетучих веществ: 60-66%	т	0,0393
3	Эмаль ПФ-133. ГОСТ 926-82 Технические условия (с Изменениями N	Блеск пленки: Не менее 45% Время высыхания до третьей степени при температуре	Массовая доля нелетучих веществ: 60-67%	т	0,0002

	1, 2, 3)	<p>20С:</p> <p>Не более 24 часов</p> <p>Эластичность при изгибе:</p> <p>Не более 1 мм</p> <p>Адгезия пленки: Не более 1 балла</p>			
4	<p>Растворы строительные ГОСТ 28013-98. Общие технические условия (с Изменением N 1)</p>	<p>Марка прочности раствора на сжатие:</p> <p>Не ниже М 150</p> <p>Водоудерживающая способность растворов смесей:</p> <p>Не менее 90%</p> <p>Марка по морозостойкости:</p> <p>Не менее F50</p>	<p>Средняя плотность затвердевших растворов – 1500 кг/м²</p>	т	0,4809
5	<p>Плитки бетонные, тротуарные ГОСТ 17608-2017</p>	<p>Марка бетона:</p> <p>Не менее В12,5</p> <p>Морозостойкость:</p> <p>Не менее F200</p> <p>Водопоглощение: Не более 2,5%</p>	<p>Размер 300х300х30мм</p>	м ²	42,853
6	<p>Тактильная плитка ГОСТ Р 52875-2007</p>	<p>Габаритные размеры: 300х300мм или 500х500мм</p>	<p>Материал изготовления - керамогранит с противоскользящей поверхностью.</p> <p>Глубина рифов - 5мм</p> <p>Цвет - Желтый</p>	м ²	8,098
7	<p>Наружный дверной блок главного входа ГОСТ 31173-2016</p>	<p>Размер дверного блока: от 1000х2100мм до 1600х2100мм</p> <p>Толщина металла полотна – не менее 1,5мм</p>	<p>Материал - металлическая</p> <p>Покрытие – порошково-полимерное</p> <p>Цвет- RAL9006</p> <p>Способ открывания: Распашной</p>	шт	6

8	<p>Доводчик дверной</p> <p>ГОСТ Р 56177-2014</p>	<p>Класс – не менее 2.</p> <p>Открывание двери не менее чем на 90° в каждую сторону.</p> <p>Регулирование продолжительности закрывания двери, открытой на 90° в пределах от 2 до 5 с.</p>	<p>Накладной, верхнего расположения, для распашных дверей</p>	шт	6
9	<p>Тактильная плитка ПВХ</p> <p>ГОСТ Р 52875-2007</p>	<p>Высота рифления:</p> <p>Не менее 5мм</p> <p>Температурный режим:</p> <p>от -50° до +60°С</p>	<p>Размер:300x300мм</p> <p>Цвет желтый</p>	м2	4,59
10	<p>Краски водно-дисперсионные</p> <p>ГОСТ 28196-89.</p> <p>Технические условия</p> <p>(с Изменением N 1)</p>	<p>Укрывистость высушенной пленки:</p> <p>не более 100 г/м2</p> <p>Степень перетира:</p> <p>не более 60 мкм</p> <p>Морозостойкость: не менее 5 циклов</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С: не более 1 часа</p>	<p>Массовая доля нелетучих веществ:</p> <p>52% - 57%</p> <p>Назначение: Для внутренних работ</p>	т	0,0535
11	<p>Краски водно-дисперсионные</p> <p>ГОСТ 28196-89.</p> <p>Технические условия</p> <p>(с Изменением N 1)</p>	<p>Укрывистость высушенной пленки:</p> <p>не более 120 г/м2</p> <p>Степень перетира -</p> <p>не более 60 мкм</p> <p>Морозостойкость: Не менее 5 циклов</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С: не более 1 часа</p>	<p>Массовая доля нелетучих веществ:</p> <p>52% - 57%</p> <p>Назначение: Для окраски фасада</p>	т	0,0562

12	Штукатурная смесь ГОСТ 31377-2008	<p>Водоудерживающая способность: не менее 90%.</p> <p>Прочность на растяжение при изгибе: не менее 1,0 Мпа</p> <p>Предел прочности на сжатие: не менее 2,0Мпа</p>	Назначение: Для внутренних работ	м3	0,6258
13	Труба квадратная ГОСТ 8639-82	Толщина стенки: от 3,0мм до 11,0мм	Размер: 80x80мм	м	6,9
14	Труба прямошовная ГОСТ 10704-91	Толщина стенки: не менее 3мм	Наружный диаметр – 48мм	т	1,0967
15	Сталь листовая просечно-вытяжная. Национальный стандарт не предусмотрен	<p>Толщина листа: Не менее 12,5мм</p> <p>Марка стали: Не менее С235</p> <p>Шаг ячейки: Не менее 90мм</p>	Размеры - 1000x2000мм	т	4,4325
16	Кнопка вызова Национальный стандарт не предусмотрен	<p>Радиус действия: Не менее 100м</p>	<p>Тип питания: Батарейка, 12В</p> <p>Тип монтажа: Накладной</p>	шт	6
17	Шпатлевка ГОСТ 31387-2008	<p>Водоудерживающая способность: не менее 95%.</p> <p>Прочность на растяжение при изгибе: не менее 1,0 Мпа</p> <p>Предел прочности на сжатие: не менее 2,0Мпа</p>	Назначение: Для внутренних работ	т	0,436
18	Бетон соответствие ГОСТ 7473-2010 Технические условия	<p>Плотность не менее 2100кг/м3</p> <p>Расслаиваемость - по водоотведению- менее 0,4%</p> <p>-по раствороотделению – менее 4%</p> <p>Сохраняемость свойств во</p>	Подвижность - П2-П4	м3	3,92

		времени – не менее 1ч.30мин			
19	Светильники встраиваемые для подвесного потолка с зеркальной экранирующей решеткой ГОСТ Р 54350-2015	Потребляемая мощность: не менее 30 Вт Световая отдача: не менее 85 лм/Вт	Размер: 595x595x40мм	шт	3
20	Воздушно- тепловая завесы (настенные) ГОСТ 32512- 2013*	Максимальная мощность: не более 4 кВт Скорость струи на выходе – не более 10 м/с Удельный расход воздуха: От 800 до 2000 м3/ч/м Уровень шума: не более 54 дБ	Параметры питающей сети, В/Гц220/50 Источник тепла: электрический	шт	1

Приложение 2

Показатели используемого при выполнении работ товара, предоставленные участником закупки Корсаковой Р.Н.

№	Страна происхождения	Наименование товара	Параметры соответствия продукции потребностям Заказчика		Единица измерения	Количество
			Предельные значения (максимальные и/или минимальные) варианты параметров (и эквивалентности, и соответствия)	Значения параметров, которые не могут изменяться		
1	Россия	Грунтовка ГФ-021 соответствие ГОСТ 25129-82 Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	Степень перетира: 40 мкм Условная вязкость: 45 °ВУ Время высыхания до третьей степени при температуре 20С: 24 часа Эластичность при изгибе: 1 мм Адгезия пленки: 1 балл	Массовая доля нелетучих веществ: 54-60% Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 – 0,35 условных единиц	т	0,0248
2	Россия	Эмаль ПФ-115 соответствие ГОСТ 6465-76 (с Изменениями N 1-5) Технические условия	Блеск пленки: 50% Время высыхания до третьей степени при температуре 20С: 24 часа Эластичность при изгибе: 1 мм Адгезия пленки: 1 балл	Массовая доля нелетучих веществ: 60-66%	т	0,0393
3	Россия	Эмаль ПФ-133. ГОСТ	Блеск пленки: 45%	Массовая доля нелетучих	т	0,0002

	926-82 Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)	Время высыхания до третьей степени при температуре 20С: 24 часов Эластичность при изгибе: 1 мм Адгезия пленки: 1 балл	веществ:60-67%		
4	Россия Растворы строительные ГОСТ 28013-98. Общие технические условия (с Изменением N 1)	Марка прочности раствора на сжатие: М 150 Водоудерживающая способность растворов смесей: 90% Марка по морозостойкости: F50	Средняя плотность затвердевших растворов – 1500 кг/м2	т	0,4809
5	Россия Плитки бетонные, тротуарные ГОСТ 17608-2017	Марка бетона: В12,5 Морозостойкость: F200 Водопоглощение: 2,5%	Размер300x300x30мм	м2	42,853
6	Россия Тактильная плитка ГОСТ Р 52875-2007	Габаритные размеры: 300x300мм	Материал изготовления - керамогранит с противоскользящей поверхностью. Глубина рифов - 5мм Цвет - Желтый	м2	8,098
7	Россия Наружный дверной блок главного входа ГОСТ 31173-2016	Размер дверного блока: 1600x2100мм Толщина металла	Материал - металлическая Покрытие – порошково-	шт	6

		полотна –1,5мм	полимерное Цвет- RAL9006 Способ открывания: Распашной		
8	Россия Доводчик дверной ГОСТ Р 56177- 2014	Класс –2. Открывание двери на 90° в каждую сторону. Регулирование продолжительности закрывания двери, открытой на 90° 3 с.	Накладной, верхнего расположения, для распашных дверей	шт	6
9	Россия Тактильная плитка ПВХ ГОСТ Р 52875- 2007	Высота рифления: 5мм Температурный режим: от -50° до +60°С	Размер:300x300мм Цвет желтый	м2	4,59
10	Россия Краски водно- дисперсионные ГОСТ 28196-89. Технические условия (с Изменением N 1)	Укрывистость высушенной пленки: 100 г/м2 Степень перетира: 60 мкм Морозостойкость: 5 циклов Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С: 1 час	Массовая доля нелетучих веществ: 52% - 57% Назначение: Для внутренних работ	т	0,0535

11	Россия	Краски водно-дисперсионные ГОСТ 28196-89. Технические условия (с Изменением N 1)	Укрывистость высушенной пленки: 120 г/м2 Степень перетира - 60 мкм Морозостойкость: 5 циклов Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С: 1 час	Массовая доля нелетучих веществ: 52% - 57% Назначение: Для окраски фасада	т	0,0562
12	Россия	Штукатурная смесь ГОСТ 31377-2008	Водоудерживающая способность: 90%. Прочность на растяжение при изгибе: 1,0 Мпа Предел прочности на сжатие: 2,0Мпа	Назначение: Для внутренних работ	м3	0,6258
13	Россия	Труба квадратная ГОСТ 8639-82	Толщина стенки: 3,0мм	Размер: 80x80мм	м	6,9
14	Россия	Труба прямошовная ГОСТ 10704-91	Толщина стенки: 3мм	Наружный диаметр - 48мм	т	1,0967
15	Россия	Сталь листовая просечно-вытяжная. Национальный стандарт не предусмотрен	Толщина листа: 12,5мм Марка стали: С235 Шаг ячейки: 90мм	Размеры - 1000x2000мм	т	4,4325
16	Россия	Кнопка вызова Национальный стандарт не предусмотрен	Радиус действия: 100м	Тип питания: Батарейка, 12В Тип монтажа: Накладной	шт	6

17	Россия Шпатлевка ГОСТ 31387-2008	Водоудерживающая способность: 95%. Прочность на растяжение при изгибе: 1,0 Мпа Предел прочности на сжатие: 2,0Мпа	Назначение: Для внутренних работ	т	0,436
18	Россия Бетон соответствие ГОСТ 7473-2010 Технические условия	Плотность 2100кг/м3 Расслаиваемость - по водоотведению- 0,3% -по раствороотделению – 3% Сохраняемость свойств во времени – 1ч.30мин	Подвижность - П2-П4	м3	3,92
19	Россия Светильники встраиваемые для подвесного потолка с зеркальной экранирующей решеткой ГОСТ Р 54350-2015	Потребляемая мощность: 30 Вт Световая отдача: 85 лм/Вт	Размер: 595x595x40мм	шт	3
20	Россия Воздушно-тепловая завесы (настенные) ГОСТ 32512-2013*	Максимальная мощность: 4 кВт Скорость струи на выходе –10 м/с Удельный расход воздуха: 800 м3/ч/м Уровень шума: 54 дБ	Параметры питающей сети, В/Гц220/50 Источник тепла: электрический	шт	1