

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КОРСАКОВА РАИСА
НИКОЛАЕВНА**

ИНН 732590438124 ОГРНИП 319732500018274
433306, г. Ульяновск, с. Лаишевка, ул. Новая, д.4
Р/с 40802810469000010861 в Отделение №8588 ПАО Сбербанк г. Ульяновск
БИК 047308602 к/с 30101810000000000602
Тел.: 8-9272-70-16-90 e-mail: korsakovvv1949@mail.ru

исх. № 3
21.06.2019 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: korsakovvv1949@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: № 31907939550.

Наименование процедуры: Выполнение работ по текущему ремонту помещений отделения почтовой связи, по адресу: 433322, Ульяновская область, с. Большие Ключищи, ул. Ульянова, д. 51, для нужд УФПС Ульяновской области – филиала ФГУП «Почта России».

Дата опубликования извещения о проведении аукциона в электронной форме: 31.05.2019 года.

Дата проведения аукциона в электронной форме: 21.06.2019г.

Обжалуемые действия Заказчика: неправомерный отказ в допуске к участию в электронном аукционе № 31907939550 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 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. «краски водно-дисперсионные», «линолеум коммерческий», 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
Краски водно-дисперсионные ГОСТ 28196-89. Технические условия (с Изменением N 1)	Массовая доля нелетучих веществ: от 52% до 57% Укрывистость высушенной пленки: не более 100 г/м ² Степень перетира: не более 60 мкм Морозостойкость: не менее 5 циклов Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С : не более 1 часа	Массовая доля нелетучих веществ: 52% Укрывистость высушенной пленки: 100 г/м ² 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% Укрывистость высушенной пленки: не более 100 г/м ² Степень перетира: не более 60 мкм Морозостойкость: не менее 5 циклов Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С : не более 1 часа
Линолеум коммерческий ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	Длина – от 12000 до 24000мм Ширина – от 1200 до 2400мм Общая толщина – от 1,6 до 2,0мм Истираемость – не более 50мкм	Длина – 12000мм Ширина – 1200 мм Общая толщина – 1,6 мм Истираемость – 50мкм	Длина 12000-24000 Ширина 1200-2400 Общая толщина 1,6; 2,0 Истираемость – не более 50 мкм

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:

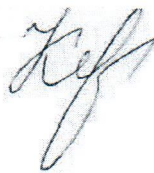
ПРОШУ:

1. Признать действия заказчика неправомерными, решение о несоответствии первой части заявки ИП Корсаковой Р.Н. на участие в открытом аукционе в электронной форме № 31907939550 незаконным, признать ИП Корсакову Р.Н. допущенной к участию в аукционе.
2. Заключить договор на Выполнение работ по текущему ремонту помещений отделения почтовой связи, по адресу: 433322, Ульяновская область, с. Большие Ключищи, ул. Ульянова, д. 51, для нужд УФПС Ульяновской области – филиала ФГУП «Почта России» с поставщиком ИП Корсаковой Р.Н. как с единственно допущенным поставщиком.

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	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	0,105
2	Дверной блок внутренний ГОСТ 475-2016 Двери деревянные. Общие технические условия.	Размер дверного блока: от 800мм x 2100мм до 900мм x 2100мм	Вид заполнения дверного полотна - глухой Вариант конструктивного решения – однопольный Материал исполнения – деревянный Вид отделки- Заводская окраска в RAL 9003	м2	7,56
3	Краски водно-дисперсионные ГОСТ 28196-89. Технические условия (с Изменением N 1)	Массовая доля нелетучих веществ: от 52% до 57% Укрывистость высушенной пленки: не более 100 г/м2 Степень перетира: не более 60 мкм Морозостойкость: не менее 5 циклов Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С : не более 1 часа	Назначение: Для внутренних работ	т	0,428
4	Штукатурная смесь ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Водоудерживающая способность: не менее 90%. Прочность на растяжение при изгибе: не менее 1,0 Мпа Предел прочности на сжатие: не менее 2,0Мпа	Назначение: Для внутренних работ	м3	0,378

5	<p>Линолеум коммерческий ГОСТ 7251-2016</p> <p>Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия</p>	<p>Длина – от 12000 до 24000мм</p> <p>Ширина – от 1200 до 2400мм</p> <p>Общая толщина – от 1,6 до 2,0мм</p> <p>Истираемость – не более 50мкм</p>	<p>Материал – ПВХ</p> <p>Цвет - светло-серый</p>	м2	52,16
6	<p>Плинтус ПВХ ГОСТ 19111-2001</p> <p>Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия</p>	<p>Изменение линейных размеров – не более 2%</p> <p>Группа воспламеняемости – не менее В2</p> <p>Прочность при растяжении – не менее 20 МПа</p>	<p>Цвет – светло-серый</p> <p>Группа горючести –Г1</p>	м	46
7	<p>Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30674-99</p> <p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия</p>	<p>Изоляция воздушного шума транспортного потока– не менее 26дБА</p> <p>Класс звукоизоляции не ниже - Д</p>	<p>Двухстворчатый, с одной поворотно-откидной створкой</p> <p>Двухкамерный стеклопакет 32мм</p> <p>Габариты окон: Высота – 1750мм Ширина - 2500мм</p>	м2	17,5
8	<p>Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30674-99</p> <p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия</p>	<p>Изоляция воздушного шума транспортного потока– не менее 26дБА</p> <p>Класс звукоизоляции не ниже - Д</p>	<p>Двухстворчатый, с одной поворотно-откидной створкой</p> <p>Двухкамерный стеклопакет 32мм</p> <p>Габариты окон: Высота- 1750мм Ширина -1200мм</p>	м2	8,4

9	<p>Светильники встраиваемые для подвесного потолка с зеркальной экранирующей решеткой ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний</p>	<p>Потребляемая мощность: не менее 30 Вт Световая отдача: не менее 85 лм/Вт</p>	<p>Размер: 595х595х40мм</p>	шт	25
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----	----

Приложение 2

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

№	Наименование товара	Страна происхождения	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	Эмаль ПФ-115 соответствует ГОСТ 6465-76 (с Изменениями N 1-5) Технические условия	Россия	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	0,105
2	Дверной блок внутренний ГОСТ 475-2016 Двери деревянные. Общие технические условия.	Россия	Размер дверного блока: 800мм x 2100мм	Вид заполнения дверного полотна - глухой Вариант конструктивного решения – однопольный Материал исполнения – деревянный Вид отделки- Заводская окраска в RAL 9003	м2	7,56
3	Краски водно-дисперсионные ГОСТ 28196-89. Технические условия (с Изменением N 1)	Россия	Массовая доля нелетучих веществ: 52% 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	Назначение: Для внутренних работ	т	0,428

4	Штукатурная смесь ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Россия	Водоудерживающая способность: 90%. Прочность на растяжение при изгибе: 1,0 МПа Предел прочности на сжатие: 2,0 МПа	Назначение: Для внутренних работ	м3	0,378
5	Линолеум коммерческий ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	Россия	Длина – 12000мм Ширина – 1200 мм Общая толщина – 1,6 мм Истираемость – 50мкм	Материал – ПВХ Цвет - светло-серый	м2	52,16
6	Плинтус ПВХ ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	Россия	Изменение линейных размеров –2% Группа воспламеняемости – В2 Прочность при растяжении –20 МПа	Цвет – светло-серый Группа горючести – Г1	м	46
7	Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30674-99 Блоки оконные	Россия	Изоляция воздушного шума транспортного потока –26дБА Класс звукоизоляции - Д	Двухстворчатый, с одной поворотно-откидной створкой Двухкамерный стеклопакет 32мм Габариты окон: Высота – 1750мм	м2	17,5

	из поливинилхлоридных профилей Технические условия		Ширина - 2500мм		
8	Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей Технические условия	Россия Изоляция воздушного шума транспортного потока-26дБА Класс звукоизоляции - Д	Двухстворчатый, с одной поворотной створкой Двухкамерный стеклопакет 32мм Габариты окон: Высота- 1750мм Ширина -1200мм	м2	8,4
9	Светильники встраиваемые для подвесного потолка с зеркальной экранирующей решеткой ГОСТ Р 54350-2015 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний	Россия Потребляемая мощность: 30 Вт Световая отдача: 85 лм/Вт	Размер: 595x595x40мм	шт	25