

Приложение №13

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Грунт-эмаль	KE 36-7040/0		Допускается эквивалент	Однокомпонентная грунт- эмаль по металлу, модифицированная алкидная ПВХ смола. Объем твердых веществ 45%. Толщина слоя 60-70 мкм. Процент смеси и отвердителя (по весу) 0:1.	кг	120,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
2	Грунт-эмаль	KE 36-7046/0.V.6/1-УХЛ1		Допускается эквивалент	Однокомпонентная грунт- эмаль по металлу, модифицированная алкидная ПВХ смола. Объем твердых веществ 45%. Толщина слоя 60-70 мкм. Процент смеси и отвердителя (по весу) 0:1.	кг	990,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
3	Грунт-эмаль	KE 36-9005		Допускается эквивалент	Однокомпонентная грунт- эмаль по металлу, модифицированная алкидная ПВХ смола. Объем твердых веществ 45%. Толщина слоя 60-70 мкм. Процент смеси и отвердителя (по весу) 0:1.	кг	120,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
4	Краска	ФД50 RAL 7046		Допускается эквивалент	Полуглянцевая однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты для окраски стальных каркасных и опорных конструкций. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Разбавитель 1006 и 1053. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	99,90	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
5	Краска	PE 8312-00 RAL 7046		Допускается эквивалент	Полиэфирная порошковая краска на основе полиэфирной смолы, отверждаемая специальным отвердителем, отличным от ТГИЦ. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с образованием конечного покрытия. Содержание сухих веществ 100%. Удельный вес 1,25 - 1,70 кг/дм³. Укрывистость 6 - 10 м²/кг.	кг	1 020,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
6	Спрей	7046 S		Допускается эквивалент	Быстросохнущая алкидная эмаль, отколерована в соответствии с европейским стандартом RAL. Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей. Применяется для наружных и	шт	48,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

				<p>внутренних работ. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость.</p> <p>Упаковка: аэрозольный баллон 520 мл.</p> <p>Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008: ровная, однородная, глянцевая.</p> <p>Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, ч, не более: 5.</p> <p>Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее: 50.</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее: 0,15.</p> <p>Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более: 1.</p> <p>Адгезия пленки по ГОСТ 15140-78, баллы, не более: 1.</p> <p>Блеск покрытия, по ГОСТ 31975-2013, %, не менее: 60.</p> <p>Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м2: 2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.</p> <p>Состав: пигменты, наполнители, модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан.</p> <p>Чувствительность к замерзанию: нет.</p> <p>Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99: 3.</p> <p>Группа пожарной опасности по НПБ 256-99: 1.</p>			отгрузку партии Товара	
7	Спрей	AL7035	Допускается эквивалент	<p>Быстросохнущая алкидная эмаль, отколерована в соответствии с европейским стандартом RAL.</p> <p>Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость.</p> <p>Упаковка: аэрозольный баллон 520 мл.</p> <p>Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008: ровная, однородная, глянцевая.</p> <p>Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, ч, не более: 5.</p> <p>Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее: 50.</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее: 0,15.</p> <p>Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более: 1.</p> <p>Адгезия пленки по ГОСТ 15140-78, баллы, не более: 1.</p> <p>Блеск покрытия, по ГОСТ 31975-2013, %, не менее:</p>	шт	48,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

					60. Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м2: 2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской. Состав: пигменты, наполнители, модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан. Чувствительность к замерзанию: нет. Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99: 3. Группа пожарной опасности по НПБ 256-99: 1.				
8	Краска	ФД50TVL RAL 7035		Допускается эквивалент	Быстросыхающая, полуглянцевая, однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты. Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, различного рода станков и оборудования. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	980,10	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
9	Краска	ФД50TCL RAL 3020		Допускается эквивалент	Быстросыхающая, полуглянцевая, однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты. Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, различного рода станков и оборудования. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	59,94	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
10	ЭМАЛЬ	ПФ-115	ГОСТ 6465-76	Допускается эквивалент	Алкидная эмаль, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителей, для окраски наружных металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и для окраски внутри помещений. Время высыхания до степени 3: при 20 ОС, ч не более 24. Массовая доля нелетучих веществ в зависимости от цвета, % 49-70. Толщина одного слоя сухого, мкм 20-25. Растворитель Уайт-спирит, сольвент, ксилол.	кг	50,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
11	Краска	ОХТЭК	ТУ 2329-001-54357721-2004	Допускается эквивалент	Эпоксидная порошковая краска. Для окрашивания металлических изделий для различных отраслей промышленности, эксплуатируемых внутри помещений. Прочность при растяжении по Эриксену- не менее 7мм. Твёрдость по прибору Бухгольца –(ISO 2815) – не менее 100. Прочности при изгибе – не более 1мм. Прочность при ударе – ISO 6272 – 120см. Адгезия – ISO 2409 – 0 баллов.	кг	25,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

12	Грунт	RAL4001	Допускается эквивалент	<p>Быстровсыхающая специальная грунтовка, содержащая противокоррозионные пигменты. Колеруется по системе Temaspeed. Растворитель 1006. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 65±2% по весу. Плотность 1.3 кг / литр. Содержание летучих органических соединений составляет 470 г/л. Содержание ЛОС в краске, разбавленной на 5% по объему, составляет 499 г/л.</p>	кг	987,90	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
13	Краска	RAL7042 87130E	Допускается эквивалент	<p>Термоотверждаемый порошок на основе эпоксидных смол, содержащий в своем составе специальные антикоррозионные пигменты, на основе цинкфосфатов. Не содержит соединений свинца и хрома.</p> <p>Рекомендуется для антикоррозионной защиты металлических конструкций. Применяется в основном по отпескоструенным до класса SA 2.5-3 металлическим поверхностям в качестве грунтовки под последующий слой из полиэфирной или эпоксидно-полиэфирной порошковой краски, либо под специальные, жидкие эмали типа Inverplast и Inverprug. Порошковый грунт не может использоваться как самостоятельное покрытие, также как и верхнее, подвергаемое атмосферным воздействиям. Не рекомендуется использовать данный грунт как первый слой под жидкие краски.</p> <p>Может наноситься как электростатическим распылением с использованием устройства с отрицательным напряжением (60-80 Кв), так и трибостатическим способом в автоматическом или ручном режиме. Рекомендуемая толщина не более 50-70 мкм.</p> <p>Полная полимеризация достигается при 180 С в течении 15 минут. Режим отверждения может варьироваться в зависимости от температуры в печи.</p> <p>Порошковый грунт поставляется в картонных коробках по 20 кг.</p> <p>Рекомендуется хранить при температуре ниже 35 С. Более высокие температуры хранения могут повредить продукту, вызывая нежелательные изменения его эксплуатационных свойств.</p> <p>В сухом месте и при температуре 25 С, грунт может храниться не менее 12 месяцев.</p> <p>Удельный вес (гр/см.куб) 1,448 - 1,508 Содержание нелетучих веществ 3 часа при 105 С (%) ISO 3251: 100</p> <p>Содержание влаги в порошке: 0 ISO 8130-7 (%)</p> <p>Уровень растекания (м²/ кг): 663 – 690 Размер частиц >32μ(%): 40 - 42</p>	кг	700,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

				<p>Размер частиц >63μ(%): 80 - 82 Блеск по Gardner 60 (%): 80 - 90 Эластичность по Эриксену,мм (ISO 1520): более 3 Адгезия (решетчатый надрез)(1мм)(GT), баллы(ISO 2409): 0</p> <p>КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ Солевой туман, после 1000 часов, (ISO 9227) мм: 2 - 3 Устойчивость к влажной среде, после 500 ч (UNI 8744): нет изменений</p> <p>Тесты на химическую стойкость проводились в течение 48 часов при температуре окружающей среды в: Соляная кислота 10%- неповрежденная пленка Азотная кислота 30%- небольшая матовость пленки Насыщенный раствор сероводорода- неповрежденная пленка Перекись водорода 40 % об.- неповрежденная пленка Нашатырный спирт 10%- неповрежденная пленка Нашатырный спирт 33%- неповрежденная пленка Винная кислота 5%- неповрежденная пленка Гидроксид натрия 5%- неповрежденная пленка Лимонная кислота 5%- неповрежденная пленка Молочная кислота 5%- неповрежденная пленка Этанол - неповрежденная пленка N – бутиловый спирт -неповрежденная пленка Бензолвый эфир- слегка смягченная пленка</p>				
14	Грунт	ГФ-021	Допускается эквивалент	<p>Представляет собой водостойкую суспензию красящих пигментов, стабилизирующих веществ, катализаторов-сиккативов, ускоряющих процесс высыхания масел, а также других наполнителей, растворенных в прозрачном алкидном лаке. Время высыхания: при (20±2)°С - не более 2 ч.; при (100±5)°С - не более 35 мин. Расход грунта на 1 слой: 60-100 г/м² в зависимости от способа нанесения. Условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 45. Степень перетира, мкм, не более 40. Время высыхания до степени 3, не более при (105±5)°С, мин - при (20±2)°С, ч - 35. Массовая доля нелетучих веществ, % 54-60. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,35. Адгезия пленки, баллы, не более 1.</p>	кг	500,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
15	Краска	RAL7035 PE8312-02	Допускается эквивалент	<p>Полиэфирная порошковая краска на основе полиэфирной смолы, отверждаемая специальным отвердителем, отличным от ТГИЦ. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с</p>	кг	350,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

					образованием конечного покрытия. Содержание сухих веществ 100%. Удельный вес 1,25 - 1,70 кг/дм ³ . Укрывистость 6 - 10 м ² /кг.			разнарядки на отгрузку партии Товара	
16	Растворитель	№1053		Допускается эквивалент	Растворитель жидкий, сильный запах, сопутствующее краске вещество. Применяется для разбавления алкидных ЛКМ. В составе: Ксилол 75 - 100 %. Этилбензол 10-25%. Сольвент нефта (нефть),	кг	488,36	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
17	Краска	ФД50 RAL 7046		Допускается эквивалент	Полуглянцевая однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты для окраски стальных каркасных и опорных конструкций. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Разбавитель 1006 и 1053. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	899,10	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
18	Краска	PE 8312-00 RAL 7046		Допускается эквивалент	Полиэфирная порошковая краска на основе полиэфирной смолы, отверждаемая специальным отвердителем, отличным от ТГИЦ. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с образованием конечного покрытия. Содержание сухих веществ 100%. Удельный вес 1,25 - 1,70 кг/дм ³ . Укрывистость 6 - 10 м ² /кг.	кг	1 020,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
19	Спрей	7046 S		Допускается эквивалент	Быстросохнущая алкидная эмаль, отколерована в соответствии с европейским стандартом RAL. Предназначена для окраски предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ. Легко наносится на труднодоступные места, имеет хорошую укрывистость. Упаковка: аэрозольный баллон 520 мл. Внешний вид покрытия по ГОСТ 51691-2008: ровная, однородная, глянцевая. Время высыхания до степени 3 при 20±2°С, по ГОСТ 19007-73, ч, не более: 5. Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее: 50. Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее: 0,15. Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более: 1. Адгезия пленки по ГОСТ 15140-78, баллы, не более: 1. Блеск покрытия, по ГОСТ 31975-2013, %, не менее: 60.	шт	396,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

					Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м2: 2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской. Состав: пигменты, наполнители, модифицированная акриловая смола, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, бутанол, пропан, бутан. Чувствительность к замерзанию: нет. Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99: 3. Группа пожарной опасности по НПБ 256-99: 1.				
20	Спрей	RAL7035		Допускается эквивалент	Краска-спрей алкидная универсальная, в баллоне 270 гр., аэрозоль цвет RAL 7035 для окраски и ретуширования дефектов. Время высыхания 1 слоя: 15-20 мин.	шт	276,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
21	Краска	ФД50TVL RAL 7035		Допускается эквивалент	Быстровсыхающая, полуглянцевая, однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты. Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, различного рода станков и оборудования. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	10 000,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
22	Краска	ФД50TCL RAL 3020		Допускается эквивалент	Быстровсыхающая, полуглянцевая, однокомпонентная, алкидная покрывная краска, содержащая противокоррозионные пигменты. Рекомендуется для окраски стальных каркасных и опорных конструкций, различного рода станков и оборудования. Цвета по каталогам RAL, NCS, SSG, BS, Monicolor Nova и Symphony. Колеруется по системе Temaspeed. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 64±2% по весу. Плотность 1,0 – 1,2 кг/л.	кг	179,82	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
23	ЭМАЛЬ	ПФ-115	ГОСТ 6465-76	Допускается эквивалент	Алкидная эмаль, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителей, для окраски наружных металлических, деревянных и других поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и для окраски внутри помещений. Время высыхания до степени 3: при 20 ОС, ч не более 24. Массовая доля нелетучих веществ в зависимости от цвета, % 49-70. Толщина одного слоя сухого, мкм 20-25. Растворитель Уайт-спирит, сольвент, ксилол.	кг	75,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
24	РАСТВОРИТЕЛЬ	646	ГОСТ 18188-72	Допускается эквивалент	Смесь бутилацетата, этилцеллозольва, ацетона, бутилового спирта, этилового спирта и толуола. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более 2,	л	8 000,00	15 дней с даты направления Заказчиком	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

					Летучесть по этиловому эфиру 8-15. Кислотное число, мг КОН на 1г растворителя, не более 0,06. После высыхания, на поверхности эмали штрихи и царапины должны быть сглажены.			Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	
25	ЛАК	ЛБС-1	ГОСТ 901-78	Допускается эквивалент	Раствор фенолоформальдегидных смол резольного типа в этиловом спирте. Прозрачный раствор от красноватого до красно-бурого цвета. Предназначен для склеивания, пропитки и покрытия различных материалов, для изготовления лакотканей. Массовая доля смолы, % 52-60. Вязкость динамическая, мПА·с 100-900. Массовая доля свободного фенола, %, не более 9. Время желатинизации, с 50-100. Массовая доля воды, %, не более 10.	кг	20,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
26	Краска	ОХТЭК	ТУ 2329-001-54357721-2004	Допускается эквивалент	Эпоксидная порошковая краска. Для окрашивания металлических изделий для различных отраслей промышленности, эксплуатируемых внутри помещений. Прочность при растяжении по Эриксену- не менее 7мм. Твёрдость по прибору Бухгольца –(ISO 2815) – не менее 100. Прочности при изгибе – не более 1мм. Прочность при ударе – ISO 6272 – 120см. Адгезия – ISO 2409 – 0 баллов.	кг	150,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
27	ЛАК	НЦ-62		Допускается эквивалент	Нитроцеллюлозный раствор в органических летучих растворителях и красителях. Массовая доля нелетучих веществ составляет 7-10%. Условный уровень вязкости по вискозиметру – 26-38 с. Уровень эластичности при изгибании – до 1 мм. Показатель твердости по М-3 не меньше 0,6. Бензостойкость лака при показателях термометра (20±2) °С не меньше 24 ч. Маслостойкость не менее 24 ч. при показателях термометра (20±2) °С. Теплостойкость не меньше 4 ч. при показателях термометра (80±2) °С. Морозостойкость при показателях термометра (40±2) °С не меньше 24 ч	кг	10,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
28	Грунт	RAL4001		Допускается эквивалент	Быстровысыхающая специальная грунтовка, содержащая противокоррозионные пигменты. Колеруется по системе Temaspeed. Растворитель 1006. Сухой остаток 47±2% по объему (ISO 3233); 65±2% по весу. Плотность 1.3 кг / литр. Содержание летучих органических соединений составляет 470 г/л. Содержание ЛОС в краске, разбавленной на 5% по объему, составляет 499 г/л.	кг	12 000,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
29	Краска	INVER RAL 7001-74600		Допускается эквивалент	Термоотвеждаемое покрытие произведенное на основании полиэфирных смол, наносится трибостатическим или электростатическим способом или вручную. В составе насыщенный гидроксил, содержащий полиэфир 50-60%, пигмент- диоксид титана 10-20%, отвердитель на основе блокированных изоцианатов 5-8%,	кг	6 000,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

				<p>наполнитель (сульфат бария, тальк, бланфикс) 5-15%, полимер на основе полиакрилата.</p>				
30	Краска	RAL7042 87130E	Допускается эквивалент	<p>Термоотверждаемый порошок на основе эпоксидных смол, содержащий в своем составе специальные антикоррозионные пигменты, на основе цинкфосфатов. Не содержит соединений свинца и хрома.</p> <p>Рекомендуется для антикоррозионной защиты металлических конструкций. Применяется в основном по отпескоструенным до класса SA 2.5-3 металлическим поверхностям в качестве грунтовки под последующий слой из полиэфирной или эпоксидно-полиэфирной порошковой краски, либо под специальные, жидкие эмали типа Invegrplast и Invegrug. Порошковый грунт не может использоваться как самостоятельное покрытие, также как и верхнее, подвергаемое атмосферным воздействиям. Не рекомендуется использовать данный грунт как первый слой под жидкие краски.</p> <p>Может наноситься как электростатическим распылением с использованием устройства с отрицательным напряжением (60-80 Кв), так и трибостатическим способом в автоматическом или ручном режиме. Рекомендуемая толщина не более 50-70 мкм.</p> <p>Полная полимеризация достигается при 180 С в течении 15 минут. Режим отверждения может варьироваться в зависимости от температуры в печи. Порошковый грунт поставляется в картонных коробках по 20 кг.</p> <p>Рекомендуется хранить при температуре ниже 35 С. Более высокие температуры хранения могут повредить продукту, вызывая нежелательные изменения его эксплуатационных свойств.</p> <p>В сухом месте и при температуре 25 С, грунт может храниться не менее 12 месяцев.</p> <p>Удельный вес (гр/см.куб) 1,448 - 1,508</p> <p>Содержание нелетучих веществ 3 часа при 105 С (%) ISO 3251: 100</p> <p>Содержание влаги в порошке: 0 ISO 8130-7 (%)</p> <p>Уровень растекания (м²/ кг): 663 – 690</p> <p>Размер частиц >32μ(%): 40 - 42</p> <p>Размер частиц >63μ(%): 80 - 82</p> <p>Блеск по Gardner 60 (%): 80 - 90</p> <p>Эластичность по Эриксену,мм (ISO 1520): более 3</p> <p>Адгезия (решетчатый надрез)(1мм)(GT), баллы(ISO 2409): 0</p> <p>КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ</p>	кг	600,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

				<p>Солевой туман, после 1000 часов, (ISO 9227) мм: 2 - 3</p> <p>Устойчивость к влажной среде, после 500 ч (UNI 8744): нет изменений</p> <p>Тесты на химическую стойкость проводились в течение 48 часов при температуре окружающей среды в:</p> <p>Соляная кислота 10%- неповрежденная пленка Азотная кислота 30%- небольшая матовость пленки Насыщенный раствор сероводорода- неповрежденная пленка Перекись водорода 40 % об.- неповрежденная пленка Нашатырный спирт 10%- неповрежденная пленка Нашатырный спирт 33%- неповрежденная пленка Винная кислота 5%- неповрежденная пленка Гидроксид натрия 5%- неповрежденная пленка Лимонная кислота 5%- неповрежденная пленка Молочная кислота 5%- неповрежденная пленка Этанол - неповрежденная пленка N – бутиловый спирт -неповрежденная пленка Бензольный эфир- слегка смягченная пленка</p>				
31	Грунт	ГФ-021	Допускается эквивалент	<p>Представляет собой водостойкую суспензию красящих пигментов, стабилизирующих веществ, катализаторов-сиккативов, ускоряющих процесс высыхания масел, а также других наполнителей, растворенных в прозрачном алкидном лаке. Время высыхания: при (20±2)°С - не более 2 ч.; при (100±5)°С - не более 35 мин. Расход грунта на 1 слой: 60-100 г/м² в зависимости от способа нанесения. Условная вязкость при (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее 45. Степень перетира, мкм, не более 40. Время высыхания до степени 3, не более при (105±5)°С, мин - при (20±2)°С, ч - 35. Массовая доля нелетучих веществ, % 54-60. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,35. Адгезия пленки, баллы, не более 1.</p>	кг	5 900,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
32	Краска	RAL7035 PE8312-02	Допускается эквивалент	<p>Полиэфирная порошковая краска на основе полиэфирной смолы, отверждаемая специальным отвердителем. Краска плавится и полимеризуется при повышенной температуре с образованием конечного покрытия. Содержание сухих веществ 100%. Удельный вес 1,25 - 1,70 кг/дм³. Укрывистость 6 - 10 м²/кг.</p>	кг	320,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
33	Спрей	RAL7035	Допускается эквивалент	<p>Краска-спрей для окраски и ретуширования дефектов. Время высыхания 1 слоя: 15-20 мин</p>	шт	36,00	15 дней с даты направления	КЭТЗ Филиал ОАО

								Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	«ЭЛТЕЗА»
34	Удалитель покрытия	Kemstrip 41		Допускается эквивалент	<p>Kemstrip 41 - трехкомпонентная композиция предназначенная для бесцианистого, нейтрального (рН 6-7), электрохимического процесса снятия металлических покрытий любого вида (в том числе никель, медь, хром),с контактов гальванических подвесок выполненных из нержавеющей стали. Композиция очень эффективна при плотности тока 30А/дм.кв. Скорость снятия при этом может достигать 2 микрон в минуту. Рабочая температура раствора 40-60 градусов Цельсия. Kemstrip 41 предназначен для приготовления раствора в соотношении 5 : 1.</p> <p>Компонент снятия многослойного покрытия по технологии «Italgalvano».</p>	кг	150,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
35	Удалитель покрытия	Kemstrip 42		Допускается эквивалент	<p>Kemstrip 42 - трехкомпонентная композиция предназначенная для бесцианистого, нейтрального (рН 6-7), электрохимического процесса снятия металлических покрытий любого вида (в том числе никель, медь, хром),с контактов гальванических подвесок выполненных из нержавеющей стали. Композиция очень эффективна при плотности тока 30А/дм.кв. Скорость снятия при этом может достигать 2 микрон в минуту. Рабочая температура раствора 40-60 градусов Цельсия. Kemstrip 42 предназначен для приготовления раствора в соотношении 5 : 1.</p> <p>Компонент снятия многослойного покрытия по технологии «Italgalvano».</p>	кг	150,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
36	Удалитель покрытия	Kemstrip 43		Допускается эквивалент	<p>Kemstrip 43 предназначен для корректировки раствора композиций Kemstrip 41 и Kemstrip 42. Расход Kemstrip 43 составляет 10-12 л на 10 000 ампер-часов.</p> <p>Компонент снятия многослойного покрытия по технологии «Italgalvano».</p>	кг	75,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
37	Растворитель	№1053		Допускается эквивалент	<p>Жидкость, сильный запах, сопутствующее краске вещество.Применяется для разбавления алкидных ЛКМ Тиккурила серий Темалак и Темапрайм. Медленный растворитель. В составе: Ксилол 75 - 100 %. Этилбензол 10-25%. Сольвент нефтя (нефть), лег- кая ароматическая 1-5%.</p>	кг	8 773,64	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
38	Краска	RAL 9017 65725P		Допускается эквивалент	<p>Термоотверждаемая порошковая краска, содержащая полиэфирные плёнкообразователи и</p>	кг	1,00	15 дней с даты направления	КЭТЗ Филиал ОАО

					специально подобранные отвердители, обеспечивающие высокую атмосферную стойкость. Продукт образует ровную твёрдую плёнку, устойчивую к атмосферным воздействиям. Краски Inverpul/Q были созданы для получения покрытий по алюминию, используемому в строительстве и по оцинкованной стали. Они имеют все необходимые характеристики, чтобы соответствовать сертификату GSB (1.152g) Продукты Inverpul/Q категория 3 обладают всеми необходимыми характеристиками необходимыми по требованиям Qualicoat класс 1 категория 3 (лицензия P-0554). Не содержит свинцовые и хромовые пигменты.			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	«ЭЛТЕЗА»
39	Грунт-эмаль	АУ-1-201	ТУ 2312-201-00209711-2007	Допускается эквивалент	Представляет из себя суспензию пигментов, наполнителей и целевых добавок в алкидно-уретановом лаке, для самостоятельной защиты прокорродировавших и чистых металлических, бетонных и железобетонных поверхностей. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее 50. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246(4), с 60-120.,Блеск, % 19-4.Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ 2124 отн. ед., не менее 0,2.,Прочность пленки при ударе по прибору У-2М, см, не менее 50.Адгезия пленки, балл, не более 1. Эластичность при изгибе, мм, не более 1.	кг	100,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
40	ЛАК	PLASTIK-70		Допускается эквивалент	Лак (фасовка 0,5 кг.) специально разработан для защиты печатных плат от токов утечки и коротких замыканий.	кг	10,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ Филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»
41	Краска			Допускается эквивалент	Штемпельная краска на водной основе. Предназначена для заправки штемпельных подушек, используемых для всех видов ручных и автоматических оснасток печатей, штампов, нумераторов и датеров	шт	10,00	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"