	Наименования продукции	Цвет	сумма за кг	Характеристика	Фото
Nº 1	Материалы эпоко	<mark>сидные, 2-х компонент</mark> зеленый	<mark>гные,пыще</mark> в 34,000.00	Бые,маслобензостойкие лаки,рас Грунтовка ВЛ-023 применяется для	створители.
2	Грунтовка ВЛ-023 (тара 17 кг) (Россия) Кислотный разбавитель к грунтовке ВЛ-023(тара 3,4 кг) (Россия)	зеленыи	34,000.00	металлов с целью защиты при межоперационном хранении, а также вместо фосфатирования и оксидирования Грунтовка ВЛ-023 —	ВЛ-023
3	Эмаль ХС-5132 черная (тара 20 кг кг) (Россия)	черная	82,000.00	суспензии пигментов и наполнителей в Материал двухупаковочный. Эмаль ХС-	
4	Отвердитель Д-75 к эмали ХС-5132 (тара 1.79 кг) (Россия)		82,000.00	емкостей для перевозки и хранения бензина для автомобилей, дизельного топлива и авиатоплива. При эксплуатации покрытия в условиях	XC-5132
5	Грунтовка ЭП-0199 серая (основа тара 20 кг) (Россия)	серая	99,500.00	предназначенных для обработки	
6	Отвердитель №1 к ЭП-0199 (тара 0,88кг) (Россия)		99,500.00	добавлением пластификатора и других	ЭП-0199
7	Грунтовка ЭП-057 (тара 30 кг) (Россия)	серая	48,000.00	составляющих. Состав прекрасно себя Применение и свойства Грунт ЭП-057 относится к новому поколению антикоррозийных	
8	Отвердитель №3 к грунтовке ЭП-057 (2,1 кг) (Россия)		48,000.00	материалов и применяется в железнодорожном, морском транспорте, в сельском хозяйстве для защиты черных металлов от коррозии. Покрытие на основе грунтовки обладает Применение и свойства	XB-785 ◆+*◎
9	Эмаль ХВ-785 белая (тара 20кг) (Россия)	белая	75,000.00	Эмаль ХВ-785 применяют для защиты железобетонных, металлических и бетонных строительных конструкций. Эмаль используют в составе комплексного покрытия с лаком ХВ-784, при этом покрытие выбирают для	XB-785
10	Грунт-эмаль ХВ-0278 серая (тара 20кг) (Россия)	серая	05.600.00	Грунт-эмаль XB-0278 (краска по ржавчине 3 в 1) применяется для окраски поверхностей из металла с остатками плотнодержащейся ржавчины в условиях промышленной атмосферы. Материал используют для окраски оград, решеток, гаражей и любых других металлических конструкций бытового и	OOO «Cneu3manu» (PyHIT-9MA.Hi XB-0278
11	Шпатлевка ЭП-0010 (основа тара 30кг) (Россия)	серая,красно-коричневый	85,000.00	металлических конструкции оытового и Шпатлевка ЭП-0010 двухупаковочный материал на основе эпоксидных смол. Шпатлевка ЭП-0010 применяется для выравнивания загрунтованных или	OOO «Cneu3man»
12	Отвердитель №1 к ЭП-0010 (тара 2,5 кг) (Россия)		193,200.00	Для отверждения эпоксидных смол и лакокрасочных материалов на их основе. трименение и своиства	丁 ※ ⑩
13	Эмаль Б-ЭП-5297 белая (основа тара 20кг) (Россия)	белая	160,500.00	Эмаль БЭП-5297 применяют с целью защиты внутренних поверхностей стальных и бетонных емкостей, использующихся для хранения и переработки 96 % спирта, пива и иных спиртосодержащих продуктов (солода, коньяка, водки, вина), холодной питьевой воды, соков, лимонадов. А	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF
14	Отвердитель ДА-1 к БЭП-5297 (тара 4кг) (Россия)		l	Для отверждения эпоксидных смол и лакокрасочных материалов на их основе.	
15	Лак ХП-734 (тара 20 кг)	красно-коричневый	55,000.00	Применение и свойства Лак ХП-734 (ХСПЭ-Л) одноупаковочный материал, представляет собой раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте, толуоле, стабилизированного эпоксидной смолой). Лак ХП-734 применяется для	XΠ-734 ◆ * * * • i =
16	Теплоизоляционная покрытия для фасадов KARE HEAT(тара 20 литр) (Россия)	белый	55,900.00	комбинированном связке с прошивным стеклохолстом. Используется для высокоэффективной теплоизоляции металлических резервуаров, высокотемпературных труб и котлов Является финишным покрытием и не требует дополнительной защиты.	KARE® Management Manag
17	Теплоизоляционная покрытия для трубы и ёмкостей KARE FRONT (тара 20 литр) (Россия)	белый	68,300.00	Покрытие также используется для фасадной краски при строительстве новых зданий и ремонте старых. КАRE® FRONT является финишным покрытием и не требует дополнительной защиты. Покрытие также используется для снижения тепловых потерь фасадов домов и устранения промерзаний стен	KARE® Water and the state of t
18	Грунтовка ГФ-021 (тара 25 кг) (Россия)	серая	22,100.00	пигментов, сиккатива, наполнителей, стабилизирующих веществ растворенных в алкидном лаке. Применяется данное покрытие при грунтовании металла и дерева, наряду с грунтовкой ГФ-0119. При этом оно	ГФ-021
19	Эмаль ПФ-115 (тара 25 кг) (Россия)	голубой	32,200.00	Эмаль ПФ-115 применяется для покраски загрунтованных металлических, деревянных и прочих поверхностей, подверженных атмосферным влияниям. Покрытие обладает высокой стойкостью к	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
20	Грунтовка ЭП-0283 (тара 30 кг с отвердителем)	серая		подобранные пигменты позволяют за один слой получить толстослойное антикоррозийное покрытие и повышают механические и защитные свойства покрытия, устойчивость к воздействию пресной и морской воды, солей, кислот, щелочей, нефтепродуктов и других	
21	Эпоксидний смола	прозрачный беэцветный	180,000.00	Быстро отверждаемый двухкомпонентный эпоксидный компаунд оптического назначения без содержания растворителей.	
22	Герметик расширяющийся МАСТ-ГР (15 кг) (Россия)	сухая смесь		Применение Области применения расширяющейся гидроизоляции: Мастика, расширяясь, проникает в микротрещины и гарантирует адгезию по бетону, кирпичу и металлу	
24	Огнезащитные краска для металла (тара 20 кг)	Огнезащитные мате белый		ХАРАКТЕРИСТИКИ Применяется для огнезащитной обработки металлоконструкций Принцип действия: основан на вспучивании нанесенного покрытия под воздействием высоких температур (от +200с) и образования пористого	@Cro6urepm- 277
25	Огнезащитные пропитка для древисины (тара 18-20 кг)	безцветный		Высокоэффективная огнебиозащитная пропитка с низким расходом. Трудновымываемая, эффективная от гниения и возникновения плесени. Защищает древесину и ткани от возгорания и распространения	DYAPAC DX
27	Растворитель сольвент (Россия)			Сольвент (или нефрас А-130/150) — это растворитель для красок, лаков и эмалей. Сольвент представляет собой	
28	Растворитель Р-649 (Россия)		40,000.00 32,200.00		
29	Растворитель уайт-спирит (Россия)		32,200.00	гемпература вспышки в закрытом тигле	
30	Растворитель ортоксилол (Россия)	безцветный	40,000.00	Плотность при 20°C, г/см*3. 0,878-0,880. Температурные пределы перегонки от 5	
31	Растворитель Р-646 (Россия)		26,800.00	Технические характеристики Растворитель 646 Цвет и внешний вид Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц. Массовая доля воды по Фишеру, %, не более 2,0 Летучесть по этиловому эфиру 815 Кислотное число, мг КОН/г, не более	
32	Растворитель Р-4 (Россия)		37,600.00	0,06 Кислотное число: не более 0,07 мг	