

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики			Ед. измерения	Наименование страны происхождения товара
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
	<b>Капитальный ремонт помещений в ГБУ ЦПСИД САО по адресу: г. Москва, ул. Зеленоградская, д. 35Б</b>						
1.	Пленка полиэтиленовая		Изготовлена из	Первичного; вторичного сырья.	вторичного сырья		Россия
			Сорт пленки	2; 1	2		Россия
			Длина намотки	>90 <102	100	м	Россия
			Ширина	>1,0 <2,1	2	м	Россия
			Толщина	<81 >62	70	мкм	Россия
			Полезная площадь пленки в рулоне	>100	400	м <sup>2</sup>	Россия
			Цвет	серый или прозрачный	прозрачный		Россия
2.	Грунтовка		Марка	[ГФ-021]	ГФ-021		Россия
			цвет	красно-коричневый	красно-коричневый		Россия
3.	Смеси сухие		класс	<В10,5>В3,5	В10		Россия

			Марка	$\geq M50 < M200$	M100		Россия
			Морозостойкость	$< F150$	F100		Россия
			Водонепроницаемость	$\leq W6$	W6		Россия
			крупность заполнителя	$< 0,8 > 0,2$	0,5	мм	Россия
4.	Материал рулонный		Вид	Водостойкий. Изготовлен из синтетической нетканой основы (полиэфир или стекловолокно).	Водостойкий. Изготовлен из синтетической нетканой основы (полиэфир).		Россия
			Толщина	$> 3,0$ но $< 4,5$	4	мм	Россия
			Масса 1 м <sup>2</sup>	$< 5,5$	4,95	кг	Россия
			Длина	$> 8 < 12$	10	м	Россия
			Ширина	$< 1,5 > 0,5$	1	м	Россия
5.	Паркет ламинированный		Класс	$> 23$	33		Россия
			Ширина	$> 200 < 420$	300	мм	Россия
			Класс пожарной опасности	$\geq KM5$	KM5		Россия

			Толщина	>5	6	мм	Россия
			Длина	>1050<1210	1200	мм	Россия
			Площадь в упаковке	< 3,60	2,16	м <sup>2</sup>	Россия
			Истираемость	≥ АС5	АС5		Россия
			Группа воспламеняемости	>(менее воспламеняемыми) чем В3	В2		Россия
			Группа дымообразующей способности	> (обладать меньшей дымообразующей способностью) чем Д3	Д2		Россия
			Количество штук в упаковке	>4<8	6		Россия
6.	Винты самонарезающие (с плоской головкой)		Тип головки	плоская	плоская		Россия
			Тип шлица	Прямой; крестообразный	Прямой		Россия
			Тип винта	С; R; F	С		Россия
			Длина винта	> 13 <30	16	мм	Россия

			Номинальный диаметр резьбы	ST2,2; ST2,9; ST3,5	ST2,2	мм	Россия
			Шаг резьбы	>0,7	0,8	мм	Россия
			Диаметр головки	<7,5>3,6	3,7	мм	Россия
			Высота головки	>1,0<2,2	1,1	мм	Россия
			Ширина шлица	<1,3>0,55	0,56	мм	Россия
			Глубина шлица	>0,3<0,9	0,5	мм	Россия
7.	Дюбель		диаметр дюбеля	<8>4	6	мм	Россия
			длина дюбеля	<30>21	25	мм	Россия
			Диаметр отверстия	>4 но <8	7	мм	Россия
			Глубина отверстия	<32>24	30	мм	Россия
8.	Плинтус		Материал плинтуса	представляет собой плинтус из ПВХ; дерева	представляет собой плинтус из ПВХ		Россия
			Свойства	Не должно обладать аллергическими свойствами. Не должно быть взрывоопасно, пожароопасно, а так же разлагаться с выделением вредных веществ.	Не обладает аллергическими свойствами. Не взрывоопасно, не пожароопасно, а так же не разлагается с выделением вредных веществ.		Россия

			Цвет	Орех; коричневый	Орех		Россия
			длина	>1514<2058	2000	мм	Россия
			Высота	<52>40	51	мм	Россия
			Ширина	>40<50	45	мм	Россия
9.	Клей		Вид	Однокомпонентный; двухкомпонентный водно-дисперсный клей.	Однокомпонентный водно-дисперсный клей		Россия
			Цвет	[светло-серый]; белый	белый		Россия
			Жизнеспособность в тонком слое (время работы)	<20	15	мин	Россия
			Время полного отверждения	<80	48	ч	Россия
10.	Винты самонарезающие (саморезы)		Марка стали:	08пс; 08; 10; 10пс	08пс		Россия
			Класс точности винтов саморезов:	А; В	В		Россия
			Диаметр стержня	>3 но <7	6	мм	Россия
			Высота головки	<4,5 но >2,7	4,2	мм	Россия
			Длина винта	>20<28	25	мм	Россия
			Диаметр головки	<11,5>7,0	10	мм	Россия
			Масса [1000] штук винтов	<6,2	5,69	кг	Россия

11.	Профили алюминиевые (порожек)		Толщина	>1,5 <3,8	3	мм	Россия
			Цвет	Золотой дуб; темный дуб; махагон	махагон		Россия
			Ширина	<61>25	30	мм	Россия
12.	Смеси сухие штукатурные		класс	<В10,5>В3,5	В10		Россия
			Марка	≥М50 <М200	М100		Россия
			Морозостойкость	<F150	F100		Россия
			Водонепроницаемость	≤W6	W6		Россия
			крупность заполнителя	<0,8>0,2	0,6	мм	Россия
13.	Смеси сухие		Класс	<В15,0>В5,0	В10		Россия
			Марка	>М50 <М200	М100		Россия
			Морозостойкость	<F150	F100		Россия
			Водонепроницаемость	<W6	W4		Россия
			крупность заполнителя	<1,0	0,8	мм	Россия
14.	Плитка		Материал изготовления	керамогранит	керамогранит		Россия
			форма	ромбическая	ромбическая		Россия
			Размер стороны	>200<350	300	мм	Россия

			Углы плитки	> 10 < 180 но не равны 90	Два угла 40 Два угла 140	°	Россия
			толщина	>6	8	мм	Россия
			Площадь плитки	<1300	900	см <sup>2</sup>	Россия
15.	Плитка керамическая		Форма	квадратная; прямоугольная.	квадратная		Россия
			Длина	> 18<34	30	см	Россия
			Ширина	<350>220	300	мм	Россия
			Толщина	<10>6	7	мм	Россия
			Морозостойкость	>200	250	ЦИКЛОВ	Россия
			Цвет	Зеленый; вишневый; голубой; черный	Зеленый		Россия
			Площадь плитки	<1	0,9	м <sup>2</sup>	Россия
16.	Смеси сухие для заполнения швов между плитками		Тип смеси затирочной по ширине шва	для узких швов; для широких швов	для узких швов		Россия
			Подвижность затирочной смеси	Пк2; Пк3; Пк4	Пк3		Россия
			Марка по прочности на сжатие в возрасте 28	>М75<М250	М100		Россия

			суток				
			Марка по морозостойкости в возрасте 28 суток	<F200>F25	F100		Россия
			Цвет	белый; светло-серый; серый; темно-серый; графит; светло-бежевый; крем-брюле	белый		Россия
17.	Смеси сухие клеевые		Вид смеси клеевой по типу применения	C0; C1; C2	C1		Россия
			Тип смеси клеевой по скорости твердения	быстротвердеющий (F); с повышенной стойкостью к сползанию (T); с увеличенным открытым временем (E)	с повышенной стойкостью к сползанию (T)		Россия
			Тип смеси клеевой по эластичности	эластичный (S1); высокоэластичный (S2)	эластичный (S1)		Россия
			Смещение под действием силы тяжести	<0,7	0,4	мм	Россия



			облицовочных плиток, уложенных на вертикальную или наклонную поверхность				
			Прочность клеевого соединения через 28 суток	$\geq 0,5 < 1,1$	0,5	МПа	Россия
18.	Шпатлевка		Цвет	белый; серый	белый		Россия
19.	Краска водно- дисперсионная		Марка краски	ВД-АК-111; ВД-ВА- 224; ВД-КЧ-26А; ВД- КЧ-26; ВД-КЧ-183; ВД- АК-111р	ВД-АК-111		Россия
			Количество слоев нанесения	два либо один	один		Россия
			Цвет	белый; бежевый; зеленый; синий; фиолетовый; красный; серый; коричневый; черный; желтый; оранжевый; розовый;	белый		Россия

				светло-серый.			
			Наличие пигментов	Добавлены в краску изначально либо поставляются отдельно	Добавлены в краску изначально		Россия
20.	Герметик		Цвет	Белый; серый.	Белый		Россия
			Скорость отверждения	<4	2,5	мм за сутки	Россия
21.	Лента бумажная		ширина	<56>41	50	мм	Россия
			Длина в рулоне	>7<30	25	м	Россия
			Толщина	<0,17>0,11	0,15	мм	Россия
			Номинальный размер ячейки	(ДхШ) >1<6 х <5>1	4 х 4	мм	Россия
22.	Лента полимерная		толщина	<3,5>2,1	3	мм	Россия
			ширина	>35<62	50	мм	Россия
			Длина рулона:	<40>20	30	м	Россия
			Цвет	Серый; синий; белый	синий		Россия
23.	Лента		толщина	<3,5>2,1	3	мм	Россия
			ширина	<62	50	мм	Россия
			Длина рулона:	>20	30	м	Россия
			Цвет	Серый; синий; белый	белый		Россия

24.	Винты самонарезающие (саморезы)		Марка стали:	08пс; 08; 10; 10пс	08пс		Россия
			Класс точности винтов саморезов:	А; В	В		Россия
			Высота головки	<4,5 но >2,7	2,8	мм	Россия
			Длина винта	<12	10	мм	Россия
			Масса [1] винта	<1	0,00125	кг	Россия
25.	Винты самонарезающие (саморезы)		Марка стали:	08пс; 08; 10; 10пс	08пс		Россия
			Класс точности винтов саморезов:	А; В	В		Россия
			Высота головки	<4,5 но >2,7	2,8	мм	Россия
			Длина винта	> 30<38	35	мм	Россия
			Масса [1000] штук винтов	≥ 1	3	кг	Россия
26.	Дюбель		диаметр дюбеля	<8>4	6	мм	Россия
			длина дюбеля	≥30	30	мм	Россия
			Диаметр отверстия	>4 но <8	7	мм	Россия
			Глубина отверстия	<32>24	31	мм	Россия
			Свойства	Не должны выделять в окружающую среду вредные химические вещества и иметь	Не выделяют в окружающую среду вредные химические вещества и не имеют		Россия

				стойкий запах	стойкий запах		
27.	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые тип 1		Класс	Должен быть менее В5,0	В3,5		Россия
			Марка	<М75	М50		Россия
28.	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые тип 2		Класс	Более В3,5 но менее В10,5	В10		Россия
			Марка	>М50<М150	М100		Россия
29.	Смеси сухие шпатлевочные		Тип смеси по назначению	для наружных или внутренних работ	Для внутренних работ		Россия
			Тип смеси по наибольшей крупности зерен	мелкозернистые или крупнозернистые или тонкодисперсные	крупнозернистые		Россия
			Тип смеси по виду применяемого вяжущего	гипсовые; известковые.	гипсовые		Россия
			Тип шпаклевочной смеси	выравнивающие или финишные	выравнивающие		Россия
			Подвижность шпаклевочной смеси	[Пк3]	Пк3		Россия
			Сохраняемость первоначальной	> 30	35	мин	Россия

			подвижности				
			Проектный возраст	7 либо 28	7	суток	Россия
			Предел прочности на сжатие в проектном возрасте	$\geq 2,0$	2	МПа	Россия
			Марка по морозостойкости в проектном возрасте	$\geq F25$	F50		Россия
30.	Профили направляющих		Толщина	Менее 0,65 но более 0,54	0,55	мм	Россия
			Сечение	(ДхШ) <30x29 >27x25	28 x 27	мм	Россия
31.	Профили стоек		Диаметр отверстий в стенке на каждом конце профиля	> 32<36	33	мм	Россия
			Толщина	>0,50<0,61	0,55	мм	Россия
			Сечение профиля	(ДхШ) >46<65x>25<30	60 x 27	мм	Россия
32.	Профили металлические		Толщина	<0,63>0,54	0,55	мм	Россия
			Сечение	(ДхШ) <35x37 >25x24	31 x 31	мм	Россия
33.	Подвесы		Габаритные размеры:	не должны быть: длина >60, ширина $\geq 28$ .	длина 60 ширина 27	мм	Россия
34.	Лента полимерная		толщина	<3,5>2,1	3	мм	Россия

			ширина	>62<75	70	мм	Россия
			Длина рулона:	<40>20	30	м	Россия
			Цвет	Серый; синий; белый	синий		Россия
35.	Листы гипсокартонные		Толщина листа	>11,0<16,0	12,5	мм	Россия
			Ширина листа	<1286 >1165	1200	мм	Россия
			Длина листа	>2,0<3,0	2,5	м	Россия
			Группа горючести	> (менее горючими) чем Г2	Г1		Россия
			Группа воспламеняемости	>(менее воспламеняемыми) чем В3	В1		Россия
			Группа дымообразующей способности	> (обладать меньшей дымообразующей способностью) чем Д2	Д1		Россия
			Группа токсичности	> (менее токсичными) чем Т2	Т1		Россия
36.	Дисперсия поливинилацетатная		Марка	[ДФ 50/5Н]; [ДФ 51/10С]; [ДФ 51/15С]; [ДФ 51/15В]; [ДФ 51/15ВП]; [ДФ 47/50В]	ДФ 50/5Н		Россия
			Внешний вид дисперсии	вязкая жидкость белого или слегка желтоватого цвета.	вязкая жидкость слегка желтоватого цвета.		Россия
			размером частиц	0,5...4,5	1...3	мкм	Россия

37.	Плитки керамические		Форма	квадратная; прямоугольная.	квадратная		Россия
			Длина	> 380<440	400	мм	Россия
			Ширина	<450>280	400	мм	Россия
			Толщина	<10>7	8	мм	Россия
			Морозостойкость	>200	300	ЦИКЛОВ	Россия
			Цвет	Серый; бежевый	Серый		Россия
38.	Смеси сухие клеевые (плиточный клей)		Вид смеси клеевой по типу применения	C0; C1; C2	C1		Россия
			Тип смеси клеевой по скорости твердения	быстротвердеющий (F); с повышенной стойкостью к сползанию (Т); с увеличенным открытым временем (Е)	с повышенной стойкостью к сползанию (Т)		Россия
			Тип смеси клеевой по эластичности	эластичный (S1); высокоэластичный (S2)	эластичный (S1)		Россия

			Смещение под действием силы тяжести облицовочных плиток, уложенных на вертикальную или наклонную поверхность	<0,7	0,4	мм	Россия
			Прочность клеевого соединения через 28 суток	>0,2<1,1	0,5	МПа	Россия
39.	Смеси сухие для заполнения швов между плитками (затирка)		Тип смеси затирочной по ширине шва	для узких швов; для широких швов	для узких швов		Россия
			Подвижность затирочной смеси	Пк2; Пк3; Пк4	Пк3		Россия
			Марка по прочности на сжатие в возрасте 28 суток	>M75<M250	M100		Россия
			Марка по	<F200>F25	F100		Россия



			морозостойкости возрасте 28 суток	в			
			Цвет		белый; светло-серый; серый; темно-серый; графит; светло- бежевый; крем-брюле	белый	Россия
40.	Лента изоляционная		Вид		Односторонняя; двусторонняя.	Односторонняя	Россия
			Ширина		<12>8	10	мм Россия
			Толщина		>0,32 <0,45	0,4	мм Россия
			Длина ленты в рулоне		<22>15	20	м Россия
41.	Пена монтажная		Класс огнестойкости:		F; B2; B3	B3	Россия
42.	Гвозди тип 1		Диаметр		< 4,5 >2,0	2,5	мм Россия
			Длина		<65 >52	60	мм Россия
43.	Гвозди тип 2		Диаметр		< 4,5 >2,0	3,0	мм Россия
			Длина		>65<78	70	мм Россия
44.	Раствор		Тип раствора по назначению		кладочный; облицовочный; штукатурный	кладочный	Россия
			Тип раствора по		простой либо	Простой	Россия

			применяемым вяжущим	сложный			
			Тип раствора по средней плотности	легкий либо тяжелый	Легкий		Россия
			Вяжущий материал	гипсовые вяжущие; известь строительная; цементы для строительных растворов; смесь вышеперечисленных вяжущих	цементы для строительных растворов		Россия
			Заполнитель	Песок для строительных работ либо зола-унос либо пористые пески	Песок для строительных работ		Россия
			Наибольшая крупность заполнителя	$\leq 2,5$	2,0	мм	Россия
			Марка по подвижности растворной смеси	< Пк4	Пк3		Россия
			Марка по средней плотности растворной	> D800	D900		Россия

			смеси				
			Проектный возраст	7 либо 28	28	суток	Россия
			Марка по прочности на сжатие в проектном возрасте	M4; M10; M75; M100	M75		Россия
			Морозостойкость в проектном возрасте	> F10	F50		Россия
			Средняя плотность затвердевшего раствора в проектном возрасте	> 800	900	кг/м <sup>3</sup>	Россия
45.	Анкер-шпилька распорный	отсутствует	Глубина отверстия	>78<83	80	мм	Россия
			Глубина посадки	>58<63	60	мм	Россия
			Действительная глубина посадки	<63>56	60	мм	Россия
			Диаметр бура	<14>11	12	мм	Россия
			Диапазон закрепляемой толщины	>36<45	40	мм	Россия
			Длина анкера	<128>121	125	мм	Россия
			Минимальная глубина отверстия	<85>76	80	мм	Россия
			Минимальная толщина базового материала	>116<124	120	мм	Россия

			Размер ключа	<15>10	13	мм	Россия
46.	Бруски		Вид	выполнены из древесины хвойных; лиственных пород: березы; сосны; ели; пихты	выполнены из древесины хвойных		Россия
			По качеству древесины и обработки	III; IV; II	II	сорт	Россия
			Толщина	>50 но <70	60	мм	Россия
			Длина	<4,0>3,0	3,5	м.	Россия
			ширина	<138	60	мм	Россия
			Объем бруска	≤1	0,0126	м <sup>3</sup>	Россия
47.	Блоки дверные металлические		Материал изготовления	Противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плиты на основе базальтового волокна, остекленные стеклом, с замком-защелкой, без доводчика.	Противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плиты на основе базальтового волокна, остекленные стеклом, с замком-защелкой, без доводчика.		Россия
			Толщина остекления	>22 <34	24	мм	Россия
			Ширина	<1100 >800	900	мм.	Россия
			Высота	>2000 <2250	2100	мм.	Россия

			Огнестойкость	≥EI 60.	EI 60		Россия
			Толщина стали дверного полотна	>1,3 <1,8	1,5	мм	Россия
			Толщина стали каркаса двери	<1,8 >1,4	1,5	мм.	Россия
			Глубина коробки	>80 <100	95	мм	Россия
			Ширина коробки	>40 <88	50	мм	Россия
			цвет по RAL	7040; 7035; 9016; 8017.	7035		Россия
			Вес	<120	85	кг	Россия
			Площадь дверного блока	>1,4 <2,70	1,89	м <sup>2</sup>	Россия
48.	Светильник светодиодный		мощность	>38<52	40	Вт	Россия
			размеры	(ДхШхТ) <624>598 х >595<622 х >82<94	600х600х85	мм	Россия
			Тип установки	Накладной; встраиваемый	Накладной		Россия
			Напряжение питания	<250>205	220	В	Россия
			Полный угол излучения	>85<128	120	°	Россия
			Световой поток	>1755<2342	2300	Лм	Россия
			Масса светильника	<8,7	3,0	кг	Россия

			Ресурс светодиодных модулей	<71000>56500	70000	час	Россия
			Свет излучения	Белый; желтый	желтый		Россия
49.	Смесители		Длина шланга	>1,0 <2,0	1,5	м	Россия
			диаметр душевой лейки	<110>80	100	мм	Россия
			Рабочее давление	1,2...4,6	1,5...4,5	атм	Россия
			Диаметр подводящих труб для установки эксцентриков	< <sup>5</sup> / <sub>8</sub> > <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	дюйм	Россия
			Группа по параметру герметичности	≥1	1		Россия
50.	Краски масляные		Тип и назначение	Жидкотертые для наружных и внутренних работ для окраски по металлу, суспензия; эмульсия	Жидкотертые для наружных и внутренних работ для окраски по металлу, суспензия		Россия
			Цвет	Белый; серый	Белый		Россия
			Наличие пигментов	Пигменты и твердые наполнители поставляются отдельно; добавлены в краску изначально.	Пигменты и твердые наполнители добавлены в краску изначально.		Россия
51.	Светильник		Мощность	> 20	36	W	Россия
			Коэффициент	< 1	0,98	%	Россия

			пульсации				
			Световой поток	> 3000<3800	3200	Lm	Россия
			Напряжение питания	> 200	220	В	Россия
			Рассеиватель	прозрачный или опал	опал		Россия
			Длина	> 1200<1300	1230	мм	Россия
			Ширина	<170>120	140	мм	Россия
			Высота	>80<120	100	мм	Россия
			Степень защиты по пыле и влагозащищенности	> IP40	IP54		Россия
			Вес	< 3,0	2,7	кг	Россия
			Срок службы светильника:	>90000	100000	часов	Россия
			Коэффициент мощности	$\geq 0,96$	0,96		Россия
52.	Светильник		Длина	> 1200<1240	1230	мм	Россия
			Ширина	<150>130	140	мм	Россия

			Высота	>40<60	50	мм	Россия
			Цвет плафонов и подвесок	Белый или серый	Белый		Россия
			Материал плафонов и подвесок	Метал или полимер	Метал		Россия
			Материал арматуры	Метал или полимер	Метал		Россия
			Тип лампы	Светодиодная либо люминесцентная	Светодиодная		Россия
			Количество ламп	<3	2		Россия
			Напряжение питания	> 200	220	В	Россия
			Максимальная мощность лампы	>18	20	Вт	Россия
			Цвет лампы	Белый либо желтый	Белый		Россия
			Цветовая температура	>3000	5000	К	Россия
			Цветовой поток	>4000<4300	4100	Лм	Россия
			Светоотдача	>100<110	102	лм/Вт	Россия
			Степень защиты от проникновения твердых предметов	> IP20	IP30		Россия
53.	Защитная решетка на светильник		Длина	> 1270<1300	1280	мм	Россия



			Ширина	<200>180	190	мм	Россия
			Высота	>80<120	100	мм	Россия
54.	Решетка вентиляционна я		Длина	> 400<700	650	мм	Россия
			Ширина	<900>600	650	мм	Россия
			Форма	квадратная	квадратная		Россия
			Цвет	Белый либо серый	Белый		Россия
			Тип монтажа	врезная	врезная		Россия
			Вид перфорации	клетка	клетка		Россия

В случае отсутствия в заявке указания на наименование страны происхождения товара - наименованием страны происхождения такого товара считать Россия.

При отсутствии указания на товарный знак, считать, что товарный знак отсутствует. Все материалы подлежащие обязательной сертификации в соответствии с законодательством Российской Федерации – сертифицированы.

Все предлагаемые материалы соответствуют нормативным документам: указанным в вышеприведенной таблице по соответствующим пунктам: п.2- ГОСТ 25129-82, п.6- ГОСТ Р ИСО 1481-2013, ГОСТ 10753-86, п.16- ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007, п.17- ГОСТ Р 56387-2015, п.19- ГОСТ 28196-89, п.29- ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31387-2008, п.38- ГОСТ Р 56387-2015, п.39 - ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007, п.44- ГОСТ 28013-98.