

Кому: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
"ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 122 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"
Адрес: Российская Федерация, 105077, Москва, ИЗМАЙЛОВСКИЙ, 61

Первая часть заявки

Изучив извещение о проведении электронного аукциона от 30.01.2015 №0373200029515000005, а также все опубликованные изменения извещения, размещенного на сайте электронной площадки ОАО «ЕЭТП» (Единая электронная торговая площадка) <http://etp.roseltorg.ru/>, и аукционную документацию, мы выражаем свое согласие на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации электронного аукциона.

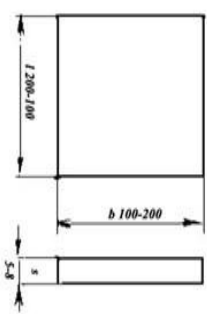
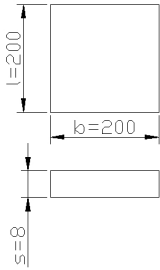
Мы готовы осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, предусмотренные Техническим заданием на аукцион в электронной форме **на право заключения контракта на ремонт медицинских кабинетов ГБУЗ " ДГП № 122 ДЗМ" филиал № 1**, в полном объеме, в соответствии с проектной документацией, включая сметную документацию, с условиями контракта, а также действующими на территории РФ строительными нормами и правилами.

Конкретные показатели, сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, которые будут использованы при **выполнение работ по ремонту медицинских кабинетов ГБУЗ " ДГП № 122 ДЗМ" филиал № 1**

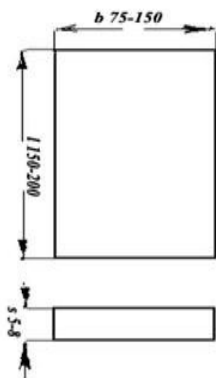
N п /	Наименование товара	Указание на товарный знак(модель, производитель)	Технические характеристики			Ед. изм.	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1	Краски масляные жидкотерпые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Гипсотрейд - Р»	Масляная краска или эквивалент со следующими характеристиками:	ГОСТ 30884-2003, Должен быть лакокрасочный продукт, пленкообразующими которого являются различные марки олиф, Краски должны быть готовые к применению,	Масляная краска со следующими характеристиками: ГОСТ 30884-2003, лакокрасочный продукт, пленкообразующими которого являются различные марки олиф, Краски готовые к применению,		
			Назначение	Должны быть предназначенные для внутренней окраски металлических поверхностей, безопасны для жизни и здоровья человека, окружающей среды,	Будут предназначенные для внутренней окраски металлических поверхностей, безопасны для жизни и здоровья человека, окружающей среды,		
				после высыхания краска должна образовывать однородную, гладкую поверхность, без посторонних включений,	после высыхания краска образует однородную, гладкую поверхность, без посторонних включений,		
			массовая доля нелетучих веществ	58-93%,	58-93%	%,	
			условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм при температуре + 20 °С	60-140	60-140	сек	
			степень перетира	не более 80	80	мкм	
			время высыхания до 3 степени при температуре 20 °С	не более 24	24	ч	
			стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре 20 °С	не менее 1 ч	1 ч.	ч	
			условная светостойкость покрытия	не менее 2 ч	2 ч.	ч	

			температура вспышки в закрытом тигле	не менее 23 °С, но не более 61 °С	34°С	°С	
2	Олифа для окраски комбинированная Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО "Химпром-М"	Марка	В; ПВ	ПВ		
			Цвет по йодометрической шкале, мг J ₂ /100 см ³ , не темнее	Не более 800	800	мг J ₂ /100 см ³	
			Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с	18-19-22-25	18-25	°С, с	
			Кислотное число, мг КОН/г,	не более 6-8	8	мг КОН/г	
			Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 54,5 - 55,5	54,5-55,5	%	
			Отстой по объему, %,	не более 1	1		
			Прозрачность	Полная; не нормируется	Полная		
			Температура вспышки в закрытом тигле, °С,	не ниже 32-34	34	°С	
			Время высыхания до степени 3, ч, при температуре (20 ± 2) °С	не более 20-24	24	°С	
3	Лента самоклеющаяся Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Донпласт» МХХ	Лента самоклеющаяся	Должна быть гидроизоляционной, паропроницаемой бутилкаучуковой, состоящей из пародиффузионной мембраны с клеящими слоями герметика с одной или двух сторон.	гидроизоляционная, паропроницаемая бутилкаучуковая, состоящая из пародиффузионной мембраны с клеящими слоями герметика с одной стороны.		
			Состав	Должна быть состоящей из пародиффузионной мембраны с клеящими слоями герметика с одной или двух сторон.	будет состоящей из пародиффузионной мембраны с клеящими слоями герметика с одной стороны.		
				Самоклеющийся слой должен быть защищен антиадгезионной бумагой	Самоклеющийся слой защищен антиадгезионной бумагой		
			Прочность сцепления при отслаивании	не менее 0,3	0,3	кгс/см	
			Сопротивление паропроонианию	не более 0,25	0,25	$\frac{2}{(м \cdot ч \cdot Па)}$	
			Водопоглощение	менее 0,3	0,2	%	
			Температурный интервал эксплуатации	нижний температурный предел не более -60 , верхний температурный предел не менее 140	нижний температурный предел -60 , верхний температурный предел +140	°С	
			Число пенетрации	55-80	55-80		
			Долговечность	Не менее 20	20	лет	
4	Клей - мастика ки-2 Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО "Северная Производственная Компания"	Категория качества	Высшая/І	Высшая		
			Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность)	Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность):	Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность):		
			через 24 ч после склеивания образцов	не менее 0,12 (1,20)	0,12(1,20)	МПа (кгс/см ²)	
			через 72 ч после склеивания образцов	не менее 0,24 (2,40)	0,24(2,40)	МПа (кгс/см ²)	

			Вязкость на ротационном экспресс- вискозиметре ЭВ-3	2-9 (20-90)	2-9 (20-90)	Па·с (Пз)	
			Содержание летучих компонентов по массе	не более 60	60	%	
5	Ленты паропроницаемые саморасширяющиеся самоклеящиеся строительного назначения Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: Данафлекс, ЗАО	Класс	А/Б/В	А		
			Предел водонепроницаемости при рабочем сжатии уплотнительной ленты	более 300	310	Па	
			Толщина ленты в сжатом состоянии	не более 3	3	мм	
			Расширение ленты	не более 15	15	мм	
			Предельные отклонения по ширине в большую сторону	не более 1	1	мм	
			Предельные отклонения по толщине при полном расширении в большую сторону	менее 8	7	%	
			Предельные отклонения по толщине при полном расширении в меньшую сторону	не более 5	5	%	
			Предельные отклонения по ширине в меньшую сторону	не более 0,5	0,5	мм	
			Объемная плотность	50-150	70	$\frac{3}{кг/м}$	
			Условная прочность при растяжении	не менее 60	60	кПа	
			Относительное удлинение при разрыве	более 15	16	%	
			Время восстановления формы(толщины) ленты до значения рабочего расширения при температуре +20°C	от 10 до 60	60	мин.	
			Коэффициент теплопроводности при температуре -20°C	0,06-0,07	0,06	В/(м x К)	
			Сопротивление сжатию при 50%-ной деформации	более 2,5	2,6	кПа	
6	Лента самоклеящаяся Место происхождения товара: Российская Федерация	Данафлекс, ЗАО	Лента самоклеящаяся	Должна быть гидропароизоляционная, самоклеящаяся, бутилкаучуковая лента дублированная нетканым полотном с самоклеящейся монтажной полосой для крепления к конструкциям.	гидропароизоляционная, самоклеящаяся, бутилкаучуковая лента дублированная нетканым полотном с самоклеящейся монтажной полосой для крепления к конструкциям		
				Самоклеящийся слой должен быть защищен антиадгезионной бумагой или пленкой.	Самоклеящийся слой защищен антиадгезионной бумагой.		
			Прочность сцепления при отслаивании	не менее 0,3	0,3	кгс/см	
			Сопротивление паропроницанию	не более 0,25	0,25	$\frac{2}{(м^2 \cdot ч \cdot Па)}$	
			Водопоглощение	менее 0,3	0,2	%	

			Температурный интервал эксплуатации	нижний температурный предел не более -60 , верхний температурный предел не менее +140	нижний температурный предел -60 , верхний температурный предел +140	°С
			Число пенетрации	55-80	55-80	
			Долговечность	не менее 20	20	лет
			Ширина	не более 200	200	мм
7	Обои Стеклотканевые Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Лига»	Вид	однослойные/двухслойные	однослойные	
			Номинальная длина полотна в рулоне	не менее 25	25	м
			Отклонение от номинальной длины полотна стеклообоев	±1	±1	%
			Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании	более 20	21	%
			Белизна	более 70	71	%
			Продольные кромки полотна в рулоне	должны быть параллельными	параллельные	
			Группа горючести	выше Г2	Г1	
			Группа воспламеняемости	выше В2	В1	
			Токсичность продуктов горения	не выше Т1	Т1	
			Дымообразующую способность	не выше Д1	Д1	
8	Плитки керамические Глазурованные для внутренней облицовки стен Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ОАО «Волгоградский керамический завод»	Сорт	I/II	I	
			По форме плитки	квадратные, прямоугольные	квадратные	
			Тип, форма и размеры (длина l, ширина b, толщина s) плиток в мм должны соответствовать приведенным ниже рисункам:			Тип, форма и размеры (длина l= 200мм, ширина b=200мм, толщина S=8мм) соответствуют рисунку

Тип, форма и размеры(дли на l, ширина b, толщина s) плиток в мм должны соответство вать приведенным ниже рисункам:



			Разница между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине	не более 1,5	1,5	мм	
			Разброс показателей по толщине плиток одной партии	не более 1	1	мм	
			Различия в толщине одной плитки (разнотолщинность)	не более 0,5	0,5	мм	
			Лицевая поверхность плиток	Должна быть гладкая, одноцветная или многоцветная	гладкая, одноцветная		
			Отбитость со стороны лицевой поверхности	не допускается/допускается длиной не более 2 мм в количестве не более 2 шт.	не допускается	мм, шт.	
			Щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности	ширина не более 1 мм, общей длиной не более 10 мм/не допускаются	не допускаются	мм	
			Плешина	не допускается/общая площадь не более 10 мм ²	не допускается	мм ²	
			Пятно	невидимое с расстояния 2 м/не допускается	не допускается	м	
			Мушки	невидимые с расстояния 1-2	невидимые с расстояния 1	м	
			Засорка	не допускается/невидима с расстояния 2 м	не допускается	м	
			Наколы	невидимые с расстояния 1-2	невидимые с расстояния 1	м	
			Сливыш	не допускается/общей площадью не более 5 мм ²	не допускается	мм ²	
			Следы от зачистных приспособлений вдоль ребра лицевой поверхности	не допускаются/допускаются невидимые с расстояния 2 м	не допускаются	м	
			Общее число допустимых дефектов на одной плитке	не более 3	2		
			Водопоглощение	менее 16	15	%	
			Предел прочности при изгибе	более 14	15	Мпа	
9	Доски хвойных пород, обрезные Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «ПТК КИД»	сорт	1; 2	1		
			длина	2-6,5	6	м	
			толщина	25-32	25	мм	
			влажность	Не более 22	22	%	
10	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных	Наименование производителя: ООО «АЛБЕС»	Профили	должны быть оцинкованными	оцинкованные		
			Длина	не менее 2	2	м	

	потолков стальные, оцинкованные Место происхождения товара: Российская Федерация		Сечение	49-50x40-41x0,6	50x40x0,6	мм	
11	Профили стоек, металлические, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «АЛБЕС»	Размеры	75-50x45-70x0,55-0,6	50x70x0,55	мм	
			Стоечные профили	должны иметь с-образную форму	Имеют с-образную форму		
			В стенке, на каждом конце профиля имеются два отверстия	диаметром не менее 33 мм, для монтажа инженерных коммуникаций внутри перегородок и облицовок	диаметром 33 мм, для монтажа инженерных коммуникаций внутри перегородок и облицовок	мм	
			Монтаж листов	должен производиться в одном направлении с открытой частью профиля	Будет производиться в одном направлении с открытой частью профиля		
			Длина	менее 5000	3000	мм	
12	Растворы Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Батайский завод Стройдеталь»	Марка по подвижности	Пк1, Пк2, Пк3 или Пк4	Пк1		
			Норма подвижности по погружению конуса	1-14	1-4	см	
			Водоудерживающая способность растворов	более 90	95	%	
			Расплаиваемость свежеприготовленных растворов	менее 10	8	%	
			Содержание золы-уноса	менее 20	15	%	
			Влажность сухих растворов	менее 0,1	0,09	% по массе	
			Прочность растворов на сжатие	100-150	100	кгс/см ²	
			Морозостойкость	F100-150	F100		
			Средняя плотность тяжелых растворов	не применяются/≥1500	1500	кг/м ³	
			Средняя плотность легких растворов	<1500/не применяются	1400	кг/м ³	
			Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	менее 10	5	%	
			В качестве основных вяжущих применяется	известь строительная, цемент для строительных растворов	известь строительная, цемент для строительных растворов		
			Гипсовые вяжущие	не применяются/применяются	применяются		
			Известь строительная	ДОЛЖНА ПРИМЕНЯТЬСЯ	применяются		

		предел прочности образцов для гидравлической извести через 28 суток твердения при сжатии	более 1,7(17)/не применяются	1,8	Мпа(кг ² /см ²)
		активные минеральные добавки по НТД	должны быть по нтд/не применяются	будут по НТД	
		Цемент для строительных растворов	Должен быть продуктом, получаемым путем совместного измельчения портландцементного клинкера, гипса, активных минеральных добавок, добавок наполнителей	Будет продуктом, получаемым путем совместного измельчения портландцементного клинкера, гипса, активных минеральных добавок, добавок наполнителей	
		гранулированные доменные шлаки	должны быть по ГОСТ 3476/не применяются	не применяются	
		электротермофосфорные шлаки	не применяются/должны быть по ГОСТ 3476	не применяются	
		кварцевый песок с содержанием оксида кремния	не менее 90/не применяются	не применяются	%
		гипсовый камень	не применяются/должен быть по ГОСТ 4013	не применяются	
		содержание клинкера в цементе	более 20/не применяются	не применяются	% массы цемента
		предел прочности цемента при сжатии в 28-суточном возрасте	не менее 19,6(200)/не применяются	не применяются	Мпа(кгс/см ²)
		В качестве заполнителя можно применять	Песок для строительных работ, золы-уноса, золошлаковый песок, пористый песок, песок из шлаков тепловых электростанций или песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	Песок для строительных работ	%
		в качестве заполнителя можно применять	песок для строительных работ, золы-уноса, золошлаковый песок, пористый песок, песок из шлаков тепловых электростанций или песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	песок для строительных работ	
		марка	M100-150	M100	
		класс материала удельной эффективной активности	I-III	III	

			погрешность дозирования для вяжущих материалов, воды и добавок	±1	±1	%	
			погрешность дозирования для заполнителей	±2	±2	%	
			срок хранения сухой растворной смеси со дня приготовления	не менее 6	6	мес.	
13	Смеси сухие водостойкие для укладки напольной и настенной плитки Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Батайский завод Стройдеталь»	Жизнеспособность	не менее 3	3	ч.	
			Прочность на сдвиг	не менее 0,6	0,6	МПа	
			Прочность на изгиб	не менее 6,5	6,5	МПа	
			Прочность на сжатие	не менее 25	25	МПа	
			Насыпная плотность	1,4-1,5	1,4	т/м ³	
			Расход	1,5-4	1,5	кг/м ²	
			Время изменения положения плитки	10-15	10	мин.	
			Температура нанесения	мин. от +5°C макс. до +35°C	мин. +5°C макс. +35°C	°C	
			Температура эксплуатации	мин. от -45°C макс. до +45°C	мин. -45°C макс. +45°C	°C	
			Морозостойкость	не менее 50	50	цикл	
14	Смеси сухие для заполнения швов между плитками Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс»	цвет	белый, цветные	белый, цветные		
			Температура применения	мин от +5 макс до +35	мин +5 макс +35	°C	
			Жизнеспособность раствора	не менее 2	2	час	
			Ширина шва	6-8	6	мм	
			Прочность на сжатие	не менее 10	10	Мпа	
			Адгезионная прочность	более 0,3	0,4	Мпа	
			Морозостойкость	50-100	50	циклов	
			Крупность заполнителя	не менее 0,3	0,3	мм	
15	Грунтовка водно-дисперсионная высококонцентрированная глубокопроникающая универсальная Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс»	Состав:	раствор акриловой смолы в органическом растворителе	раствор акриловой смолы в органическом растворителе		
			Плотность:	около 0,84	0,84	кг/дм ³	
			Цвет:	молочно-белый, прозрачный	молочно-белый, прозрачный		
			Температура основания:	не менее +5°C не более +35°C	+5 - +35°C	°C	
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле:	Не более +40°C	+40°C	°C	
			Время высыхания:	Не более 12	12	ч	
			Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров	Не более 1400	1400		

			Водопоглощение обработанных поверхностей	не более 0,05 кг/м ² •ч0,5	0,05 кг/м ² •ч0,5	кг/м ²	
			расход	Не менее 0,2 не более 0,5 л/м ²	0,2 л/м ²	л/м ²	
16	Смеси сухие шпатлевочные для сухих помещений на органическом связующем Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс»	Цвет	должен быть белый	белый		
			Связующее	должен быть органический клей	органический клей		
			Температура основы, растворной смеси и помещения	не менее +10°C	+20°C	°C	
			Температура воды	не более +40°C	+20°C	°C	
			Время использования	не менее 24	24	ч.	
			Время высыхания при температуре +10°C	не более 2	2	дн.	
			Толщина слоя	до 5	4	мм	
			Количество воды	10/15 л. на 25 кг сухой смеси	15 л. на 25 кг сухой смеси	л., кг	
			Прочность сцепления с бетоном	не более 0,5	0,5	Мпа	
17	Смеси сухие шпатлевочные, гипсовые, универсальные, с полимерными добавками Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс»	Класс прочности на сжатие	В3,0-15	В10	Мпа	
			Выход раствора на 1 кг	0,5-1,3	0,5	л	
			Жизнеспособность раствора	более 1	2	ч.	
			Крупность заполнителя	Не более 0,15	0,15	мм	
			Морозостойкость	не менее 50	50	цикл	
			Толщина слоя	не менее 6	6	мм	
18	Портландцемент Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Батайский завод Стройдеталь»	Вид цемента	ПЦ-Д20-Б/ПЦ-Д20/ПЦ-Д5	ПЦ-Д20-Б		
			Группа по эффективности пропаривания	1-3	1		
			Общая продолжительность пропаривания	12-13	12-13	ч.	
			Температура пропаривания	не менее 80	80	°C	
			Суммарное значение активных минеральных добавок	не более 20	20	% по массе	
			Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	менее 550	500	кгс/кв.см	
			Начало схватывания цемента от начала затворения	не менее 45	45	мин.	

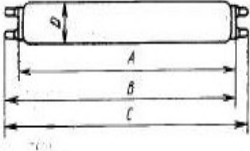
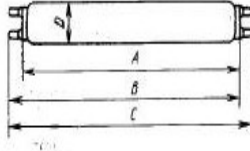
			Конец схватывания цемента от начала затворения	не более 10	10	ч.	
			Тип цемента	портландцемент/портландцемент быстротвердеющий	портландцемент		
			Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 4,4	4,4	Мпа	
			Массовая доля ангидрида серной кислоты SO ₃	не более 4	4	% по массе	
			Предел прочности при сжатии после пропаривания	более 5	6	Мпа	
			Содержание в активных минеральных добавках доменных гранулированных и электротермофосфорных шлаков	не более 20	20	% по массе	
			Содержание в активных минеральных добавках, добавок осадочного происхождения, кроме глиежа	не более 10	10	% по массе	
			Содержание в активных минеральных добавках прочих активных добавок, включая глиеж	не более 20	20	% по массе	
			Просеивание цемента через сито с сеткой №008	не менее 85	85	% массы просеиваемой	
19	Листы гипсокартонные гкл Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ОАО «Мордовцемент»	Длина	не менее 2500	2500	мм	
			ширина	не более 1200	1200	мм	
			толщина	12-16	12	мм	
			Масса листа	более 9,8	10	кг	
			Предел прочности при изгибе	более 4,8	5	Мпа	
			Поверхностное водопоглощение листов	менее 1,0	0,9	кг/м ²	
			Твердость лицевой поверхности	более 20	21	Мпа	
			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	менее трехсот семидесяти	350	Бк/кг.	
			Группа горючести	должна быть Г1	Г1		

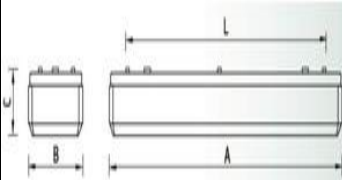
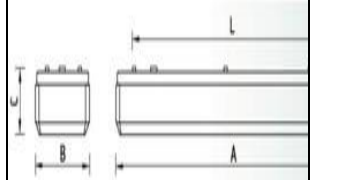
			Группа воспламеняемости	должна быть В1	В1		
			Группа дымообразующей способности	должна быть Д1	Д1		
			Группа токсичности	должна быть Т1	Т1		
20	Дюбель «К» пластиковый с кромкой и стальным шурупом Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Восток Дон»	Область применения:	Дюбель предназначен для монтажа различных конструкций в бетон, полнотелый кирпич, естественный камень	Дюбель предназначен для монтажа различных конструкций в бетон, полнотелый кирпич, естественный камень		
			диаметр	6;6,5	6	мм	
			длина	30-35	30	мм	
21	Шурупы-саморезы прокальвающие с головкой специальной формы Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Восток Дон»	Внешний вид:	Должен быть остроконечный шуруп черного цвета с потайной головкой	остроконечный шуруп черного цвета с потайной головкой		
			Размер:	Длина не менее 25мм	25	мм	
				Диаметр не более 3,5мм	3,5	мм	
			Фасовка:	Не менее 1000 штук в коробке	1000 штук в коробке	шт.	
22	Бруски хвойных пород обрезные Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: Наименование производителя: ООО «пгк кпд»	сорт	1;2	1		
			длина	2-6,5м,	6	м	
			толщина	70-120	70	мм	
23	Миткаль (серпянка) Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО "Лига"	Вид:	Должна быть суровая тонкая хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Ткань должна состоять из довольно толстых нитей неотбеленной пряжи, обычно имеет сероватый оттенок.	суровая тонкая хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Ткань будет состоять из довольно толстых нитей неотбеленной пряжи, обычно имеет сероватый оттенок.		
			Переплетение:	полотнянное	полотнянное		
			Состав:	Хлопок 50%; 90%;100%	Хлопок 50%	%	
			Линейная плотность ткани	Не менее 100±5	100±5	г/м	
			Характеристика пряжи в основе:	Не более 18,5(54)БД	18,5	БД	
			Характеристика пряжи в утке:	Не менее 18,5(54)БД	18,5	БД	
			Количество нитей на 10 см - основа:	Не менее 247±5	247±5	см	
			Количество нитей на 10 см - уток:	Не более 240±7	240±7	см	
			Разрывная нагрузка полоски 50х200 мм, основа:	Не более 25	25	мм	
			Разрывная нагрузка полоски 50х200 мм, уток:	Не более 23	23	мм	
24	Шпатлевка масляно-клеевая универсальная Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс »	Применение:	готовая масляно-клеевая шпаклёвка должна использоваться для работ внутри помещений: выравнивания стен и потолков, заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окраску и другое покрытие.	готовая масляно-клеевая шпаклёвка будет использоваться для работ внутри помещений: выравнивания стен и потолков, заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окраску и другое покрытие.		

			Коэффициент белизны	Не более 90%	90	%	
			Температура основания:	Не более +5°C не менее +30°C (при нанесении)	+5 - +30°C (при нанесении)	°C	
			Толщина наносимого слоя	до 0,5 см.	0,5	см	
			Время высыхания:	не более 4 ч. при слое 0,5 мм.	4 ч. при слое 0,5 мм.	мм	
25	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «Гипсотрейд - Р»	Внешний вид пленки:	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью	После высыхания краска будет образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью		
			Массовая доля нелетучих веществ, %	от 53 - 59	53-59	%	
			pH краски	Не менее 6,8 - 8,2	6,8-8,2		
			Укрывистость высушенной пленки,	не более 120	120		
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20 ± 2) °C, ч,	Не более 13	13		
			Морозостойкость краски, циклы,	не менее 5	5		
			Степень перетира, мкм,	не более 31	30	мкм	
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч,	не более 2	1	ч	
26	Вода Место происхождения товара: Российская Федерация		Плотность	Менее единицы	0,9	г/см3	
			Окисляемость	Не должна быть более 15	14	Мг/л	
			Водородный показатель	Не должен быть более 12,5	12	pH	
			Содержание ионов SO ₄ ²⁻	Более 1500	1600	Мг/л	
			Содержание ионов Cl ⁻	Менее 1500	1400	Мг/л	
			Взвешенных частиц	Не более 500	500	Мг/л	
			Содержание в воде органических поверхностно-активных веществ, сахаров или фенолов	Каждого не менее 8	8	Мг/л	
27	Труба гибкая гофрированная Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮВА-Сантехник"		Труба гибкая гофрированная тяжелая без зонта, серия FH	Труба гибкая гофрированная тяжелая без зонта, серия FH		
			диаметр	Не более 20	20	мм	
			Диаметр внутренний	Не менее 14	14	мм	
			Температура монтажа	От -5 °C до +60 °C	мин. -5°C макс. +60°C	°C	
			Диэлектрическая прочность	Не менее 2000В (50 Гц в течении 15 мин)	2000В (50 Гц в течении 15 мин)	В (Гц)	
			Степень защиты	IP55	IP55		
			Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (500В в течении 1 минуты)	100 МОм (500В в течении 1 минуты)	МОм	
			материал	Должна быть самозатухающая композиция ПВХ	самозатухающая композиция ПВХ		
			Цвет	серый RAL 7035 / иные цвета по запросу	серый RAL 7035		
			огнестойкость	глет/ не поддерживает горения	глет		
			Стандарт	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)	ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)		
28	Линолеум Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ТАРКЕТТ РУС"	Класс применения	33/34	33		

			Общая толщина покрытия	Не менее 2 мм	2	мм	
			Электростатические характеристики	менее 3 кВ	2	кВ	
			Изменение линейных размеров	не более чем на 0,1%	0,1	%	
			Толщина рабочего слоя	более 0,5 мм	0,6	мм	
			Должно присутствовать.	дополнительное защитное покрытие и антибактериальная добавка	дополнительное защитное покрытие и антибактериальная добавка		
			Истираемость	30 г/кв.м	30 г/кв.м	г/кв.м	
			Сопротивление скольжению	R9	R9		
			Показатели пожарной безопасности	Г1, В2, РП1, Д2, Т2	Г1, В2, РП1, Д2, Т2		
29	Грунтовка Бетоноконтакт Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ООО «РосСтройМикс»	Температура эксплуатации	+5 С +30 С	+5 С +30 С	°С	
			Максимальный размер частиц	более 0,1 мм, менее 0,6 мм,	0,5	мм	
			рН	8,0-9,0	8,0-9,0		
			Время высыхания	10-15	10	ч	
			Морозостойкость	4-6	5	цикл	
			Расход	250-300	250	г/м2	
30	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввгнг-ls Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО, Завод Энергокабель	Номинальное переменное напряжение	не более $0,66 \times 10^3$	$0,66 \times 10^3$	В	
			Толщина внутренней оболочки	не менее 0,3	0,3	мм	
			Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ; Т	УХЛ		
			Категория размещения	1; 5	1		
			Наружный диаметр кабеля	не менее 8	8	мм	
			Диапазон температур эксплуатации и	мин. от -50°С макс. до +50°С	мин. -50°С макс. +50°С		
			Масса 1 км кабеля	менее 155	150	кг	
			Относительная влажность воздуха	до 98% при температуре до +35°С	Стойкие к воздействию повышенной относительной влажности воздуха 98% при температуре до +35°С	%, °С	
			Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°С	Минимальная температура прокладки и монтажа кабелей без предварительного подогрева -15°С	°С	
			Радиус изгиба при прокладке кабеля	не менее 7,5	7,5	н.д.	
			Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации и	+70°С	+70°С	°С	
			Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания	+160°С	+160°С	°С	
			Продолжительность короткого замыкания	менее 2	1	с.	
			Число жил	3 - 4	3	мм ²	
			Номинальное сечение	1,5	1,5		

			Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме	не более +80°C	+80°C	°C	
			Продолжительность работы кабелей в аварийном режиме	не более 8 ч. в сутки, не более 1000 ч. за срок службы	8 ч. в сутки, 1000 ч. за срок службы	ч.	
			Строительная длина кабелей для сечений основных жил	не менее 450	450	м	
			Срок службы	не менее 30	30	лет	
			Гарантийный срок эксплуатации	не менее 60 мес. с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления	60 мес. с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления	мес.	
31	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ввнг-ls Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО, Завод Энергокабель	Номинальное переменное напряжение	не более 0,66x10 ³	0,66x10 ³	В	
			Толщина внутренней оболочки	не менее 0,3	0,3	мм	
			Вид климатического исполнения кабелей	УХЛ; Т	УХЛ		
			Категория размещения	1; 5	1		
			Наружный диаметр кабеля	менее 10,5	10	мм	
			Диапазон температур эксплуатации	мин. от -50°C макс. до +50°C	мин. -50°C макс. +50°C	°C	
			Относительная влажность воздуха	до 98% при температуре до +35°C	Стойкие к воздействию повышенной относительной влажности воздуха 98% при температуре до +35°C	%, °C	
			Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева производится при температуре	не ниже -15°C	Минимальная температура прокладки и монтажа кабелей без предварительного подогрева -15°C	°C	
			Радиус изгиба при прокладке кабеля	не менее 7,5	7,5	н.д.	
			Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации	+70°C	+70°C	°C	
			Максимально допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания	+160°C	+160°C	°C	
			Продолжительность короткого замыкания	менее 2	1	с.	
			Число жил	3 - 4	3	мм ²	
			Номинальное сечение	2,5	2,5		
			Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме	не более +80°C	+80°C	°C	
			Продолжительность работы кабелей в аварийном режиме	не более 8 ч. в сутки, не более 1000 ч. за срок службы	8 ч. в сутки, 1000 ч. за срок службы	ч.	
			Строительная длина кабелей для сечений основных жил	не менее 450	450	м	
			Срок службы	не менее 30	30	лет	

			Гарантийный срок эксплуатации	не менее 60 мес. с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления	60 мес. с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления	мес.	
32	лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО «Энергокомплект»	Номинальная мощность лампы	36	36	Вт	
			Цоколь	должен быть G13	G13		
			Зажигание	должно быть стартерное	стартерное		
			Тип катода	Предварительного подогрева	Предварительного подогрева		
			Эффективное напряжение на лампе	не менее 93	93	В	
			Номинальный ток рабочий	более 0,4	0,5	А	
			номинальный световой поток	не менее 2300	2300	Лм	
			Стабильность светового потока после 2000 ч горения	не менее 80	80	%	
			Тип лампы	ЛД; ЛХБ; ЛБ	ЛД		
			Размеры лампы:	Размеры лампы:	Размеры лампы:		
			A	более 1199	1200	мм	
			B	не менее 1204,1	1204,1	мм	
			C	менее 1214	1200	мм	
			D	менее 29	28	мм	
	Схематическое изображение с соответствующими обозначением размеров:	Схематическое изображение с соответствующими обозначением размеров:					
							
33	Пускорегулирующий аппарат, стартер Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО «Энергокомплект»	Марка	80-C-220	80-C-220		
			Назначение	стартер должен быть предназначен для люминесцентных ламп(с керамическим конденсатором)	предназначен для люминесцентных ламп(с керамическим конденсатором)		
			Коэффициент пульсаций светового потока лампы	менее 10	9	%	
			Температурные пределы работы осветительных приборов вне помещений: нижний и верхний	нижний: менее -15°C верхний: более +48°C	нижний: -16°C верхний: +50°C	°C	
			Безвинтовые контактные зажимы	0,5-1,5	0,5	2 мм	
			Мгновенный пуск без мерцания	не менее 0,5	0,5	с	
			Плавный пуск	лампа должна иметь плавный пуск	Имеет плавный пуск		
			Мерцание	лампа в процессе работы не должна мерцать	лампа в процессе работы не мерцает		

34	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО «Энергокомплект»	Номинальное напряжение и частота:	220/380 В и 50,60 Гц.	220 В и 50,60 Гц.	В, Гц
			Степень защиты от воздействия окружающей среды от посторонних предметов, проникновения жидкости	IP>43	IP50	
			Эксплуатационные характеристики	рабочая температура окружающего воздуха нижний предел не менее -60°C верхний предел не менее +40°C и относительной влажности воздуха не более 100 % при +15°C/+25°C	рабочая температура окружающего воздуха нижний предел -60°C верхний предел +40°C и относительной влажности воздуха 100 % при +15°C	°С,%
			Тип ПРА	ЭмПРА/ЭПРА	ЭмПРА	
			Оптическая часть	опаловый рассеиватель из ПММА должен быть изготовлен методом выдува. Должен устанавливаться в корпус скрытыми пластиковыми защелками.	опаловый рассеиватель из ПММА изготовлен методом выдува. Будет устанавливаться в корпус скрытыми пластиковыми защелками.	
			Количество и мощность ламп:	не менее 2x36	2x36	Вт.
			Коэффициент мощности	>0,85	0,9	
			Установка	Крепление должно быть на поверхность потолка в помещении, под навесом.	Крепление будет на поверхность потолка в помещении, под навесом.	
			Возможность подключения	Встроенного датчика движения.	Встроенного датчика движения.	
			Цоколь	G13	G13	
			Климатическое исполнение	УХЛ 2 - УХЛ 4.2	УХЛ 2	
			Масса светильника	менее 6	5	кг
			Конструкция	корпус светильника должен быть серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине должна быть установлена пускорегулирующая аппаратура	корпус светильника серого цвета из полиэстера, усиленного стекловолокном. На съемной металлической пластине установлена пускорегулирующая аппаратура	
			Габаритные размеры	Габаритные размеры	Габаритные размеры	
			Размер "А"	не менее 1270	1270	мм
Размер "В"	не менее 190	190	мм			
Размер "С"	менее 96	95	мм			
Размер "L"	не более 900	900	мм			
Схематическое изображение, условное обозначение размеров:						
35	Розетки штепсельные, одноместная, без	Наименование производителя: ЗАО, Завод	Напряжение	не менее 250	250	В
			Сила тока	не менее 15	15	А

	заземляющих контактов, с защитными шторками Место происхождения товара: Российская Федерация	Энергокабель	Степень защиты	более IP30	IP50		
			Частота	50-60	50		Гц
			Установка	должна быть открытой	открытая		
			Сечение жилы кабеля	до 2,5	2,5		кв. мм.
			Размер	75-80×80-75×35-40	80×80×40		мм
36	Выключатель скрытой установки Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО, Завод Энергокабель	Номинальный ток	более 5	10		А
			Напряжение	до 250	250		В
			Зажим	должен быть винтовой	винтовой		
			Сечение провода	до 2,5	2,5		2 мм
			Цвет	белый, серый	белый, серый		
			Количество клавиш	не более 1	1		
			Степень защиты	более IP30	IP50		
37	Смеситель Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮУА-Сантехник"	Тип смесителя	для раковины	для раковины		
			Тип управления	Должен быть однорычажный	однорычажный		
			Материал корпуса	Должна быть латунь хромированная	латунь хромированная		
			Материал ручки	Должна быть латунь хромированная	латунь хромированная		
			Аэратор (рассеиватель)	Должен быть металл	металл		
			Картридж	Должен быть керамический	керамический		
			Длина гибкой подводки (в комплектации)	Не менее 40	40		см
38	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ОАО «Юшалинский ДОК»	Марка	ДФГ 21-9	ДФГ 21-9		
			Материал	Сосна	Сосна		
			Вид	со скобяными приборами, филеичатые	со скобяными приборами, филеичатые		
			Ширина	от 800 до 900	800		мм
			Толщина	не менее 40	40		мм
			Высота двери	от 2000 до 2100	2000		мм
39	Краны латунные шаровые муфтовые проходные Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮУА-Сантехник"	Область применения	Должен быть предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды, пара.	предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды, пара.		
			Диаметр условный должен быть до	25	25		мм
			Состав	Должен изготавливаться из твердых сплавов для обеспечения длительного срока службы	Будет изготавливаться из твердых сплавов для обеспечения длительного срока службы		
			PN должно быть	менее 50	45		
			Рабочее давление должно быть	менее 3,6	3,5		Мпа
			Минимальная температура перемещаемой среды должна быть	-30	-30		°С
			Уплотнение шпинделя должно быть	сальниковое	сальниковое		
			Присоединение к трубопроводу	должно быть муфтовое	муфтовое		
			Герметичность затвора	должна быть класс "А" для газа (пара), класс "В" для воды	класс "А" для газа (пара), класс "В" для воды		
			Латунь: примесей олова должно быть	более 0,1	0,2		%
			Примесей марганца должно быть	более 0,18	0,2		%
			Примесей сурьмы должно быть	более 0,03	0,04		%
			Примесей никеля должно быть	более 0,8	0,9		%

			Примесей кремния должно быть	более 0,18	0,19	%	
			Примесей железа должно быть	более 0,3	0,4	%	
			Примесей алюминия должно быть	более 0,17	0,18	%	
			Относительное удлинение должно быть	менее 20	19	%	
			Численное отношение рабочего давления к PN	должно находится в соотношении 1:10	находится в соотношении 1:10		
40	Умывальник Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮУА-Сантехник"	Материал	С Санфарфор	С Санфарфор		
			Крепление:	Должно быть к стене	к стене		
			Размер:	более 57.5x18x45 см, менее 60x23x48 см	58x19x46 см	см	
			Цвет	Должен быть белый	белый		
			форма	Должна быть полукруглая	полукруглая		
			тип установки	Должна быть подвесная	подвесная		
41	Подводка гибкая Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮУА-Сантехник"	Длина	Должна быть не менее 600 мм	600 мм	мм	
			Максимальное рабочее давление	более 14 кг/см2, менее 17 кг/см2	15 кг/см2	кг/см2	
			Максимальное давление на разрыв	более 137 кг/см2, менее 146 кг/см2	140 кг/см2	кг/см2	
			Рабочая температура	от 0 до 95°C	Рабочая температура мин. 0°C макс. +95°C	°C	
			Номинальный поток	Должен быть (3 кг/см2) - 35 литров/мин	(3 кг/см2) - 35 литров/мин	литров/мин	
			Минимальный радиус изгиба	Не менее 50 мм	50 мм	мм	
			Тип присоединения	Должен быть гайка-шайба	гайка-шайба		
			Присоединительный размер	Должен быть 1/2"	1/2"		
42	Сифон для умывальника, мойки полиэтиленовый бутылочный с гофрированным коленом Место происхождения товара: Российская Федерация	Наименование производителя: ЗАО "ЮУА-Сантехник"	Назначение	Сифон для умывальника, мойки должен быть полиэтиленовый бутылочный с гофрированным коленом	Сифон для умывальника, полиэтиленовый бутылочный с гофрированным коленом		
			материал	должен быть полипропилен	полипропилен		