

Приложение №2
к техническому заданию

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Дверь противопожарная	<p>Дверь противопожарная ДПМ-01/60 с характеристиками: двери противопожарные металлические, должны состоять из полотна и дверной коробки (рамы). Рама представляет собой сложный стальной профиль, внутри которого прокладывается теплоизоляционный материал. С помощью петель на раму справа или слева навешивается полотно двери. Внутри полотна в определенном порядке уложены теплоизоляционные материалы, обеспечивающие заданный предел огнестойкости. Строительный размер 900x2100 мм.</p> <p>Предел огнестойкости не менее 60 мин. Инерционность срабатывания не более 15 сек. Усилие открывания в начальный период не более 30 кгс. Звукоизоляционные свойства до 35 дБ.</p>
2	Сухая строительная смесь	<p>Сухая строительная смесь Ветонит 3000 с характеристиками: самовыравнивающийся, отделочный ровнитель на цементной основе для выравнивания бетонных полов.</p> <p>Главное вяжущее: цемент Толщина слоя: от 0 до 5мм. Фракция: макс.0,3мм. Расход при толщине слоя: не более 1,6кг/кв.м. Прочность на сжатие (через 28 дней): >20 МПа Схватываемость с бетоном (К 30): >1МПа Усадка (+30С): менее 0,8%. Расход воды 1,25кг: 7л. Минимальное время смешивания: 1мин. электромиксером Пригодность к применению после добавления воды: 30мин.</p>
3	Светильник зеркальный	<p>Светильник зеркальный TechnoLux TLC или эквивалент с характеристиками: Встраиваемый светильник с лампами. Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.</p> <p>Оптическая часть – зеркальная решетка, изготавливается из алюминия с нанесенным на него синтетическим материалом с зеркальным напылением по технологии PVD. Устанавливается в корпус и фиксируется специальными защелками.</p> <p>Мощность 4x18 Вт. Масса не более 3,8 кг.</p>
4	Керамогранитная глазурованная плитка	<p>Керамогранитная глазурованная плитка с характеристиками: глазурованный керамогранит, имеет класс износостойкости III - V, прочный и морозостойчивый. Химическая нейтральность и устойчивость к воздействию кислот и щелочей. Позволяет использовать его в помещениях с агрессивными средами. Размеры не менее 30x30 и не более 60x60 см. Толщина керамогранитной плитки не менее 7 мм и не более 30 мм.</p>
5	Разветвительная коробка	<p>Разветвительная коробка У994 с характеристиками: распаечная коробка предназначена для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи. Степень защиты IP54. Напряжение до 1000 В. Материал – сталь с лакокрасочным покрытием.</p>
6	Светильники потолочные	<p>Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 с характеристиками: Напряжение 220 В, мощность 100 Вт-ip 64</p>
7	Дисперсия поливинилацетатная	<p>Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная с характеристиками: вязкая жидкость белого цвета с содержанием полимера пластификатора не более 50%. Размер частиц дисперсии не менее 3 мкм, низкой (Н) и высокой (В) вязкости.</p>
8	Радиатор	<p>Радиатор JET-R 500/6 или эквивалент с характеристиками: алюминиевый радиатор, высокий предел рабочего давления в системе позволяет применять легкую алюминиевую конструкцию радиаторов этой серии даже в крупных системах центрального отопления. Оригинальная форма секций обеспечивает быстрый и равномерный обогрев помещений. Теплоотдача 1194 Вт. Количество секций 6 шт. Межосевое расстояние 500 мм. Высота х</p>

		ширина x глубина 565x480x97. Вес не более 8,6 кг.
9	Труба армированная	Труба армированная PN25 с характеристиками: труба используются для трубопроводов холодного и горячего водоснабжения и отопления с давлением при t=20°C - 2,5 МПа, при t=90°C - 1,0 МПа. Максимальная температура: +95°C.
10	Кран шаровый с американкой	Кран шаровый с американкой VT.227.05 с характеристиками: объем не менее 0,0026 м.куб. Размер 20-рычаг
11	Муфта	Муфта ВР с характеристиками: муфта разъемная, диаметр 32 мм, толщина 3/4
12	Американка	Американка НР ф32x1" с характеристиками: муфта комбинированная с наружной резьбой "американка". Резьбовое соединение муфты осуществляется с помощью ключа и является разъемным. Диаметр 32мм - 1"
13	Муфта переходная	Муфта переходная 1/4"-1.0" В-В LAVITA или эквивалент с характеристиками: для труба с внутренней резьбой. Резьбовые фитинги для водопроводных и газопроводных стальных труб изготовляют с цилиндрической резьбой. Фитинги для гофрированной нержавеющей трубы Lavita имеют то же назначение, что и фитинги для металлических. Для их стыковки с трубами используется цанговое соединение.
14	Универсальный комплект	Универсальный комплект TENRAD 3/4" с 3 кронштейнами или эквивалент с характеристиками: универсальный монтажный комплект на блистере предназначен для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов к системе отопления. Силиконовая прокладка, установленная на переходниках в специальной канавке, позволяет избежать течи теплоносителя в процессе эксплуатации радиатора. В состав комплекта входит: 4 пробки, заглушка, кран Маевского, 3 кронштейна, ключ для спуска воздуха.
15	Фильтр чугунный	Фильтр чугунный ФМФ с характеристиками: фильтр чугунный фланцевый ФМФ-50 используется для улавливания стойких механических примесей в рабочей среде, задерживает все твердые частицы, чьи размеры превышают размеры ячеек. Является важным элементом трубопроводной арматуры, поскольку защищает уязвимые части трубопровода. Диаметр условного прохода 50 мм, рабочее давление 16 мПа, тип присоединения-фланцевый, температура рабочей среды максимальная 150 град.
16	Кран шаровый с американкой	Кран шаровый с американкой VT.227.07 с характеристиками: шаровый кран угловой «американка», диаметр 32 мм, вес не более ,2 кг, объем 0,0002 м.куб.
17	Электрод	Электрод ОК-46 ЭСАБ или эквивалент с характеристиками: тип покрытия – рутиловый. Универсальный электрод, обеспечивающий высокие свойства шва. Легко поджигается, в том числе и повторно. Идеален для прихваток, коротких и корневых швов. Сварка отличается пониженным тепловложением, что делает электрод привлекательным при сварке широких зазоров, особенно на монтаже. Широко применяется при сварке листов с гальваническим покрытием. Диаметр 3 мм. Предел текучести 380 МПа. Предел прочности 510 Мпа. Удлинение 28%
18	Счетчик	Счетчик ВСКМ универс. с характеристиками: счетчики воды ВСКМ предназначены для измерения объема сетевой и питьевой воды, протекающей в подающих или обратных трубопроводах закрытых и открытых систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения в диапазоне температур от 5 до 90С при давлении не более 1,0 МПа. Диаметр условного прохода не менее 32 мм.