|  |
| --- |
| **Приложение № 1** к ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ на поставку строительных материалов |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку строительных материалов для утепления пристройки здания ветеринарной лечебницы ОГУ «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных»**

**Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование** | **Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Дюбель-гвоздь  | Дюбель-гвоздь полипропиленовый, с полуцилиндрическим бортиком предназначены для крепления к бетону, полнотелому кирпичу, пенобетону, всевозможным деревянным деталям, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили, настенные уголки.размер 8\*100мм | шт. | 340 |
| 2 | Дюбель металлический рамный  | Винт из стали, втулка из оцинкованной стали, конус - цинковый сплав. Потайная головка, метрическая резьба, покрытие белый и желтый цинк. Длина дюбеля – 132 ммДиаметр – 10 ммДиаметр сверления – 10 ммФорма головки – плоская. | шт | 23 |
| 3 | Дюбель для изоляционных материалов  | Вид дюбеля – тарельчатыйназначение – бетон, камень, теплоизоляцияДлина дюбеля – 110 ммДиаметр – 10 ммМатериал дюбеля - полипропилен | шт | 225 |
| 4 | Гвоздь строительный  | Материал – стальДлина – 120 ммДиаметр – 4 ммТип шляпки – плоская Без покрытияГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2, 3) | кг | 19 |
| 5 | Винт с потайной головкой  | Винт представляет собой стержень с резьбой на одном конце и головкой в потай на другом. Головка винта служит для прижатия соединяемых деталей и захвата винта отвёрткой или другим инструментом.Материал – углеродистая стальДиаметр резьбы – М5 Вид резьбы - полнаяДлина - 40 ммШаг метрической резьбы – 0,8 РНомер шлица – РН2Покрытие – оцинкованныйhttps://st34.stpulscen.ru/images/product/001/377/115_big.gif | шт | 288 |
| 6 | Саморез полусфера, острый | Саморез для крепления листов металла до 2 мм, полусферическая головка с пресс-шайбой, шлиц PHILLIPS № 2, наконечник острый, оцинкованный, предназначен для монтажных работ, соединения элементов металла, тонколистовой стали, имеют резьбу с мелким шагом. Длина - не менее 16 мм не более 20 ммДиаметр головки – не менее 4,2 мм не более 50 мм | шт. | 1360 |
| 7 | Саморез острый  | Материал – сталь, покрытие Цвет - белый**L длина, мм -** 10,45-11,55**А диаметр головки, мм -** 7,39-8,00**D1 наружный диаметр, мм -** 3,43-3,58**Q глубина, мм -** 2,40-2,80**R радиус, мм -** 0,60 Шлиц - Phillips №2Назначение - металл толщиной до 0,9 мм | шт. | 636 |
| 8 | Саморез к/ш  | Саморез предназначен для крепления листов гипсокартона к деревянным конструкциям.Материал - стальНаконечник – острыйШлиц - Phillips (PH)Диаметр, мм – 3,5Размер шлица – РН2Длина, м – 55Наличие пресс-шайбы - нетПокрытие – оксидированныйЦвет покрытия – черныйФорма головки – потайнаяТип резьбы – крупная, полная. | шт. | 200 |
| 9 | Профиль ПН - 4  | Профиль направляющий (ПН) - металлический, потолочный изготовлен в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и представляет собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из тонкой стальной ленты.Материал - стальСечение, мм - 75x40 Длина, мм – 3000Толщина, мм – 0,6. | шт. | 46 |
| 10 | Профиль ПП усиленный Экстра | Вид – профиль для гипсокартона, потолочный (ПП), представляет собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из тонкой стальной ленты.Материал - стальВысота, мм – 27Длина, мм – 3000Ширина, мм – 60Толщина, мм – 0,6. | шт. | 50 |
| 11 | Подвес прямой усиленный СВ | Подвес прямой для ПП профиля Габаритные размеры 60х30х125 мм, толщина 0,9 мм.Расчетная нагрузка подвеса составляет 40 кг. Служит для обеспечения надежной фиксации к базовому основанию. Подвес изготовлен из стальной ленты 0,9 мм толщиной и представляет собой металлическую полосу с боковыми надрезами по периметру и отверстиями по плоскости. | шт. | 135 |
| 12 | Профлист СС-10\*1180  | Марка профлиста – СС 10-1180Цвет - белыйВысота трапеции профиля, мм 10+/-1Толщина металла, мм – не менее 0,55Длина листа, мм – не менее 3000Ширина, мм - 1180 | м2 | 22 |
| 13 | Профлист СС-10\*1200  | Марка профлиста – СС 10-1200Цвет – серебристый (цинк)Высота трапеции профиля, мм 10+/-1Толщина металла, мм – не менее 0,55Длина листа, мм – не менее 3000Ширина, мм - 1200 | м2 | 10 |
| 14 | Керамогранит Керамин ГРЕС 0645 или эквивалент | Цвет – светло-серыйПоверхность - матоваяШирина, мм- 400Высота, мм - 400 Площадь, м2 - 0.16Толщина, мм - 8Количество плитки в коробке, кв.м. - 1.76Кол-во плитки в коробке, шт. - 11Форма - [квадратная](https://www.bestceramic.ru/catalog/keramogranit/kvadratniy)Назначение - [напольный](https://www.bestceramic.ru/catalog/keramogranit/napolniy) | м2 | 20 |
| 15 | Кирпич красный М200  | Тип – одинарный, полнотелыйРазмеры (Д\*Ш\*Т) мм – 250/120/65 Индекс прочности – 200 кг.Морозостойкость – не менее F 50-75 | шт. | 460 |
| 16 | Быстроэмаль | Краска – акриловая, для любых поверхностей:по дереву, металлу, бетону, старым лакокрасочнымпокрытиям, по обоям. С защитой от синевы, плесени,от мгновенной коррозии.Цвет – белыйПосле высыхания пленка ровная шелковисто- матоваяВремя высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C -не более 1 часаДинамическая вязкость, мПа\*с(100 rpm) - 1600-4000Расход на однослойное покрытие (с учётом особенностей поверхности) - 1 кг на 10 м²Фасовка - ведро ПЭТ – 2,7 кг. | шт. | 20 |
| 17 | Гладкий лист с защитной пленкой 6005 | Тип – гладкий стальной оцинкованный лист, с многослойным полимерным покрытием. Цвет – зеленый мох.Размеры (В\*Ш\*Т) - 3000х1250х0,45Лист применяется для кровельных, декоративных и отделочных работ, фасадов и кровли зданий. | шт. | 1 |
| 18 | Гладкий лист с защитной пленкой 9003  | Тип – гладкий стальной оцинкованный лист, с многослойным полимерным покрытием. Цвет – белый.Размеры (В\*Ш\*Т) - 2500х1250х0,45Лист применяется для кровельных, декоративных и отделочных работ, фасадов и кровли зданий. | шт. | 3 |
| 19 | Гладкий лист  | Тип – оцинкованный, гладкий (плоский)Размеры (В\*Ш\*Т) - 2500х1250х0,45Оцинкованный лист - из холоднокатаной рулонной стали 08ПС в соответствии с ГОСТ 14918-80, с нанесением слоя цинка для защиты поверхности листа. Используется при устройстве кровель. | шт. | 7 |
| 20 | Древесностружечная плита (ДСП) | Материал – древесно-стружечная плитаГабариты (В\*Ш\*Т) мм - 2500х1830х16Предназначена для внутреннего использования в сухих условиях, обладает высокой размерной стабильностью и прочностью.  | шт | 16 |
| 21 | Гипсокартонный лист влагостойкий | Тип листового материала - гипсокартонный лист (ГКЛ)Свойства листа - влагостойкийГабариты листа - 1200х2500х12.5ммВарианты кромок - утоненная кромкаОбласть применения - для стен, для перегородок, для потолковНазначение - для внутренних работГруппа горючести - Г1 (слабогорючие)Прочность на изгибе - 5.5Площадь листа - 3 м²Вес - 26.4 кг. | шт | 8 |
| 22 | Цемент М500 | Предел прочности на сжатие через 28 суток - не менее 38МпаМорозостойкость – не менее F70Время схватывания, начало-конец – 45 мин- 10 чПлотность цемента - 1250кг/м3Упаковка – мешок весом 50 кг.Соответствует ГОСТ 31108-2003 - ЦЕМ I 42,5 (для Д0) | шт | 15 |
| 23 | Цементно-песочная смесь  | Сухая смесь (универсальная) из портландцемента и сухого песка. Предназначена для выполнения кладочных, монтажных и ремонтных работ, отштукатуривания стен, потолков и других поверхностей, в том числе под шпатлевание, покраску и клейку обоев. Наносится на бетонные, цементно-известковые, цементно-песчаные, кирпичные основания. Пригодна для внутренних и наружных работ.Марочная прочность:  М 200  Цвет серый. Жизнеспособность раствора - 90 минут.Температура основания - от +5 до +30 градусов С Прочность при сжатии через 28 суток - 15 МПа Прочность сцепления при отрыве - 0,3 МПаВремя твердения - 24 часа Морозостойкость - 50 циклов. Вес – 30 кг. | шт | 60 |
| 24 | Конструкция ПВХ – окно пластиковое | Цвет изделия – белыйЗаполнение – 32 СПД стандарт (4-10-4-10-4)Площадь изделия – 5,012 м2Система – FAUSTПрофиль- FAUST 58 (3-к)Фурнитура- AXSOR-поворотно-откидная1,2:балконная защелка – нетблокиратор+микролифт – естьручка оконная - стандартступенчатое проветривание - есть.Конструкция FAUST 58 (3-к) – 3580\*1400 ммПодоконник 150 мм – 3700 ммТорцевая заглушка – 1 шт.В составе изделия соединитель балконный, межрамное соединение – соединительный балконный профиль 58сист, москитная сетка оконная. | шт | 1 |
| 25 | Дверь металлическая 860 R | Толщина панели (мм) - 16.0Направление открывания - правоеМатериал с внешней стороны - Сталь с покрытиемПокрытие внутренней поверхности - Панель МДФОбщая ширина (см) - 86.0Общая высота (см) - 205.0Общая толщина (мм) - 70.0Количество замков - 2Стандарт стойкости ко взлому (EN 1627:2011) – не ниже Класс 4Глазок в комплекте - ДаНаполнитель - Полиуретановая пенаКоличество уплотнителя - 2 контураЦвет внешней стороны - КоричневыйЦвет внутренней стороны - Дуб серебристый | шт | 2 |
| 26 | Дверь металлическая 860 L | Толщина панели (мм) - 16.0Направление открывания - левоеМатериал с внешней стороны - Сталь с покрытиемПокрытие внутренней поверхности - Панель МДФОбщая ширина (см) - 86.0Общая высота (см) - 205.0Общая толщина (мм) - 70.0Количество замков - 2Стандарт стойкости ко взлому (EN 1627:2011) – не ниже Класс 4Глазок в комплекте - ДаНаполнитель - Полиуретановая пенаКоличество уплотнителя - 2 контураЦвет внешней стороны - КоричневыйЦвет внутренней стороны - Дуб серебристый | шт | 1 |
| 27 | Клей Момент-Монтаж Водостойкий МВ-40 или эквивалент | Акриловые жидкие гвозди на водной основеВес - 300 гВодостойкий - даУпаковка - картриджВремя схватывания - 20 мин.Время полного высыхания - 24 чВремя корректировки - 5 мин.Область применения - для внутренних и внешних работСклеиваемые материалы - пенополистирол, пластик (ПВХ), дерево, пенопласт, гипсокартон, ДСП, МДФПервоначальная сила схватывания - 40 кг/м²Расход - 0.1 кг/м²Расход (в погонных метрах) - 12 мМинимальная температура нанесения - 10 °CМинимальная температура эксплуатации - 20 °CМаксимальная температура эксплуатации - 70 °C. | шт | 1 |
| 28 | Клей Момент-Столяр или эквивалент | Состав - водная дисперсия ПВАВес, кг – 0,75Метод нанесения - на обе поверхностиКоличество слоев – 1Время полного высыхания - 24 чЦвет - светлых пород дереваСтепень блеска – нетТипы работ - склеивание, ремонтТемпература при нанесении - от +10 до +25. | шт | 1 |
| 29 | Клей монтажный универсальный "Сумашедшая липучка"LACRYSIL или эквивалент | Универсальный строительный клей на акриловой основе, для внешних и внутренних работ. Представляет собой липкую белую пасту, после высыхания белого налета не оставляет. Без запаха.Тип – монтажный клей без растворителей;Выдерживает большие нагрузки и деформации и обеспечивает долговечность склеивания;С вертикальной поверхности масса не стекает; Швы водостойкие; Расход клея от 0,25 до 1 кг на 1м2Банка: 1 кгПредназначен для проведения внешних и внутренних ремонтно-монтажных работ при приклеивании керамической плитки, материалов из камня, деревянных, гипсокартонных плит, напольных покрытий (линолеума, ковролина), изделий из пенополистирола, минеральной ваты к основам из камня, кирпича, OSB, а так же бетонных, кирпичных, металлических, деревянных и других поверхностей. | шт | 20 |
| 30 | Эластичный клей для плитки  | Вид - [высокоэластичный](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-elastichniy), водостойкийТип применения - [для внутреннего применения](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-dlya-vnutrennih-rabot), [Для наружного применения](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-dlya-naruzhnyh-rabot)Объекты применения - для бассейна, для пола, для стенМатериал назначения - [плитка керамическая](https://www.isolux.ru/plitochnyj-klej-dlya-keramicheskoj-plitki), [керамогранит](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-dlya-keramogranita), [гранит](https://www.isolux.ru/plitochnyj-klej-dlya-granita), [натуральный камень](https://www.isolux.ru/kley-dlja-naturalnogo-kamnja), [плитка клинкерная](https://www.isolux.ru/kley-dlja-klinkernoj-plitki), [теплый пол](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-dlya-teplogo-pola)Материал основания - бетон, штукатурка, [гипсокартон](https://www.isolux.ru/kley-dlya-gipsokartona), ячеистый бетон, ДСП, гипсоволокнистые листы, ОСП, керамическая плиткаОснова – цементнаяЖизнеспособность раствора, мин – 120Температура применения, С - +5 - +30Температура эксплуатации , С - -50 - +80Расход воды на 1 кг сухой смеси, л – 0,29Цвет – серыйАдгезия – 1,4 МпаФасовка, кг – 25Срок годности, мес. – 12. | шт | 15 |
| 31 | Затирка  | Сухая смесь, повышенной влагостойкости с противогрибковой пропиткой, для наружных и внутренних работЦвет - серыйОснова смеси - цементнаяТип смеси - сухая смесьНазначение - для затирки швовКомпонентность - однокомпонентнаяРазмер шва - 1-5 ммЖизнеспособность раствора - 1 чВремя твердения - 24 чТемпература эксплуатации - -50–70 °CТемпература применения - 5–30°CРасход - 0.4–0.7 кг/м²Расход воды на 1 кг смеси - 0.33 лПлотность - 1.75 г/см³Морозостойкость - F100Фасовка - 2 кг. | шт | 3 |
| 32 | Наливной пол  | Тип - [наливной пол](https://www.isolux.ru/nalivnyye-poly), [смесь самовыравнивающаяся](https://www.isolux.ru/samovyravnivayushchiesya-smesi), быстротвердеющаяТип применения – для внутреннего примененияЗаполнитель – минеральныйМатериал основания – бетонНапольное покрытие - под ламинат, под теплый пол, под линолеум, под плиткуТемпература укладки, С - +5 - +30Время высыхания слоя, ч – 4Рекомендуемая толщина слоя, мм – 33Расход смеси при слое 1мм, кг/м2 - 1,6Толщина слоя (сплошное выравнивание), мм – 6-60Жизнеспособность раствора, мин – 30Адгезия – 0,8 МПаФасовка - 20 кг.Срок годности, мес – 12. | шт | 40 |
| 33 | Грунтовка  | Тип - грунтовка, готовый растворОбласть применения - для наружных и внутренних работПоверхность обработки - газобетон, камень, цемент, бетон, гипсокартон, дерево, кирпич, штукатуркаСвойства - глубокого проникновения, укрепляющаяФасовка (объем), л - 10 Основа - акриловаяРазбавитель - водаМин. время высыхания, ч - 2 Макс. время высыхания, ч - 4 Плотность, кг/м³ - 1000 Минимальный расход, л/м² - 0.1 Максимальный расход, л/м² - 0.2.  | шт | 10 |
| 34 | Сетка стеклотканевая фасадная  | Сетка фасадная - это сетчатое полотно из стеклотканевой ткани с размером ячеек 5х5 мм Плотность, г/м2 - 160 Размеры рулона (Ш х Д), м - 1 х 50Масса 1 м2 сетки с пропиткой, г - 160(±7%)  Разрывная нагрузка в исходном состоянии, Н/5см, не менее -по основе / по утку – 1800Относительное удлинение при разрыве на основе и утку, % не более – 4. | м | 50 |
| 35 | Серпянка  | Тип - сетка строительная самоклеющаяся (из стеклоткани с клеевым слоем)Ширина, мм - 50Длина, мм - 45Применение - для армирования трещин на потолках и стенах перед покраской или оклеиванием обоями, для защиты поверхностей от образования трещин. | шт | 1 |
| 36 | Пена монтажная PENOSIL GOLD GUN-65 PROF или эквивалент | Монтажная пена для использования с пистолетом, c увеличенным выходом до 65 литров (при температуре +23°С и относительной влажности 50%)Категория - летняяОбладает равномерной мелкопористой структурой, повышенной производительностью, сильной адгезией и хорошими теплоизоляционными свойствами.Применение - для установки и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, стеновых панелей, для заполнения пустот и швов, для тепло- и звукоизоляции помещений, систем кондиционирования, монтажа технических коммуникаций.Объем, мл – 875Способ нанесения – профессиональнаяТемпература применение, ºС - от –5 до +30 Время полной полимеризации пены, сут -1 Необходимо защищать от УФ-излучения. | шт | 5 |
| 37 | Пена монтажная PROFFLEX PRO 65м Plus или эквивалент | Тип – монтажная пенаСезонность – всесезоннаяОбъем, мл – 750Способ выпуска из баллона – трубка-адаптерВыход пены - более 65 л (в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха)Температура применение, ºС - от +5 до +35 Образование поверхностной пленки, мин - 10 (при температуре +20°С, относительной влажности 65%)Время обработки, мин - 45 минут (при температуре +20°С, относительной влажности 65%)Срок годности: 12 месяцев при хранении в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5°С до +25 °С. | шт | 5 |
| 38 | Пеноплекс КОМФОРТ Т-15 рыжий или эквивалент | Материал - экструдированный пенополистирол (XPS)Шпунтованная плита - даДлина, мм - 1185 Ширина, мм - 585Толщина, мм -50Площадь одного листа - 0.7 м²Область применения - для внутренних и внешних работОбласть использования - для пола, для стен, для перекрытий, для кровлиПлотность, кг/м³ - 25 Степень горючести - Г4Водопоглощение по объему, не более - 0.4 %Минимальная температура эксплуатации, °C - -50 Максимальная температура эксплуатации, °C – 75. | шт | 110 |
| 39 | Муфта комбинированный переход с полипропилена на металлопласт пп20\*ц20 | Муфта комбинированнаяТип присоединения – обжимной фитинг для металлопластика 20, полипропиллен 20Диаметр трубы, мм – 20 | шт | 2 |
| 40 | Тройник полипропиленовый | Категория - [тройник полипропиленовый равносторонний](https://pprcshop.ru/product-category/polipropilenovye-truby-i-fitingi/troynik/troynik-polipropilenovyy/)Назначение: используется для организации перехода с основного диаметра трубопровода на другой. разветвления полипропиленовых труб равного диаметраДиаметр, мм -  25 Цвет - белыйРабочая температура, °С - 80Максимальная рабочая температура, °С -  95Максимальное давление - 25 атмТехнология монтажа - раструбная полифузионная сваркаГарантия: 10 лет со дня производства. | шт | 10 |
| 41 |  Угол полипропиленовый  | Диаметр, мм -  25 Цвет - белыйНазначение - соединительный элемент в отопительных и водопроводных коммуникациях, который обеспечивает смену направления трубопроводных трасс на 90 градусовРабочая температура, °С - 80Максимальная рабочая температура, °С -  95Максимальное давление - 25 атмТехнология монтажа - раструбная полифузионная сваркаГарантия: 10 лет со дня производства. | шт | 10 |
| 42 | Труба полипропиленовая  | Назначение - водоснабжение и отопление (рр-r)Номинальный диаметр, мм – 25 Толщина стенки, мм - 4,2Длина, мм - 2000Армирование – стекловолокноВода - горячая вода, холодная водаЦвет – белыйМаксимальная температура, °С – до +95;Кратковременно, °С - до +100. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013. | шт | 2 |
| 43 | Кабель ВВГнг п-3 | **Силовой плоский кабель** с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючестиКласс пожарной безопасности – П1б.8.2.5.4Номинальное переменное напряжение, кВ - 0,66/1 Количество жил – 3Сечение размер, мм2 - 1,5 Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного кабеля – 10 диаметров кабеля), мм – 50Срок службы, лет – 30Гарантийный срок эксплуатации, лет – 30Температура окружающей среды при эксплуатации, °С – от -50 до 50Минимальная температура прокладки без предварительного подогрева, °С - - 15 | м | 100 |
| 44 | Клинья для кафеля большие  | Размер, мм -37х7Кол-во в упаковке, шт – 50Материал = нетоксичный прочный пластик.Используются при проведении ремонтных работ для выравнивания уложенного кафеля в горизонтальной плоскости.  | шт | 1 |
| 45 | Комплект терморегулируемый угловой для подключения радиатора 3 в 1,MVI 1/2 TR.621.05 или эквивалент | Термостатический комплект угловой. Для железной трубы. В комплекте: термоголовка (жидкостное наполнение), терморегулирующий вентиль, клапан настроечный.Рабочая температура – до 110 ºС, давление – до 10 бар.Размер подсоединения термоголовки - М30\*1,5.Цвет – белыйМатериал - латуньДиаметр подключения, дюйм - 1/2" (Ø 15)Резьба – нар./вн.Предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор водяной системы отопления. | шт | 3 |
| 46 | Крепление для маяков ЗУБР в комплекте с дюбелем и саморезом  | Материал - полипропилен, фосфатированная стальДиаметр дюбеля, мм - 6 Длина дюбеля, мм - 30 Диаметр самореза, мм - 3,5 Длина самореза, мм - 51 Упаковка, шт - 25**Комплект поставки (комплектация):**75 шт.: - Крепеж для маяков - 25 шт.; - Дюбель 6х30 мм - 25 шт.; - Саморез 3,5х51 мм - 25 шт. | шт | 8 |
| 47 | Металлосайдинг Корабельная доска  | C:\Users\user\Desktop\chertezh_stynergy_sajding_korabelnaja_doska_0001.jpgВид - [металлический](https://www.strd.ru/sayding/metall/)Наименование - Сайдинг Корабельная доскаТолщина металла t, мм - 0.5Покрытие - Corundum 50Поверхность - глянцеваяТолщина покрытия, мкм - 25 Цвет - RAL 5024 (голубой)Защитный слой, г/м2 - Zn 140-180Ширина общая \* полезная, мм - 260\*230Мин. длина, м - 0,5Макс. длина, м - 8Применение - снизу-вверх, горизонтальноЗащита покрытия - в пленкеУпаковка - 50 р/м2Гарантия – 20 лет. | м2 | 40 |
| 48 | Набор для радиатора в блистере 3/4" без кронштейнов СТК | Комплект монтажный универсальный без кронштейнов предназначен для радиаторов с диаметром трубы 3/4 дюйма. Используется при монтаже отопительной системы помещения. В комплекте собраны все необходимые предметы для подготовки к запуску отопительной системы. Цвет - белыйПереходник 1"- 3/4” левый - 2 шт.;Переходник 1” - 3/4” правый - 2 шт.;Заглушка 3/4” - 1 шт.;Воздуховыпускной клапан (клапан "Маевского”) - 1 шт.;Ключ для воздуховыпускного клапана - 1 шт. | шт | 3 |
| 49 | Настенный кронштейн тип К 15,4 (500) | Подгруппа - крепеж для радиаторов Комплектность- товары в наборахВысота, мм - 500Гарантия – не менее 1 годаC:\Users\user\Desktop\nastennyy_kronshteyn_tip_k15_4_500_s_plastikovoy_vstavkoy.jpgКронштейн настенный тип К15.4 используется для крепления стальных панельных радиаторов к стене. | шт | 3 |
| 50 | Радиатор стальной K-Profit 22/500/400 или эквивалент | Настенный панельный радиаторЦвет - белыйМатериал - стальТип подключения - боковое подключениеМощность, Вт - 730Межосевое расстояние, мм - 450Ширина, мм - 400Высота, мм - 500Глубина, мм – 100Максимальное рабочее давление, бар - 10 Диаметр подключения - 1/2 дюймаЧисло панелей - 2Гарантия, лет – 5Толщина листа панели радиаторов, мм – 1.2Максимальная температура теплоносителя, °С – 120. | шт | 2 |
| 51 | Радиатор стальной K-Profit 22/500/800 или эквивалент | Настенный панельный радиаторЦвет - белыйМатериал - стальТип подключения - боковое подключениеМощность, Вт - 1461Межосевое расстояние, мм - 450Ширина, мм - 800Высота, мм - 500Глубина, мм – 100Рабочее давление, Атм – 8,7Диаметр подключения - 1/2 дюймаЧисло панелей - 2Гарантия, лет – 5Толщина листа панели радиаторов, мм – 1.2Максимальная температура теплоносителя, °С – 120 | шт | 1 |
| 52 | Рейка выравнивающая  | Материал – оцинкованная сталь толщиной 0,35 мм"маячок", мм - 10 Маячная рейка используется при нанесении штукатурки, для создания и выравнивания стен.  | шт | 30 |
| 53 | Розетка | Исполнение - без защитного контактаЦвет - белыйМатериал - пластикНоминальное напряжение, В - 220 Номинальный ток, А - 16 Подходит для степени защиты - IPIP20Способ монтажа - скрытой установкиСпособ присоединения - винтовая клеммаШирина устройства, мм - 82 Высота устройства, мм - 82 Глубина устройства, мм - 40  | шт | 6 |
| 54 | Коробка установочная для полых стен  | Тип – коробка установочнаяМатериал - полистиролМонтаж – скрытый Габариты, мм - 65х45 Степень защиты - IP 20.Применение - для скрытой установки розеток и выключателей в гипсокартон. | шт | 8 |
| 55 | Гофра  | Материал - ПВХДиаметр, мм - 16 Цвет - серыйСтепень защиты – IP40Назначение - защита проводки от механических повреждений. | м | 100 |
| 56 | Держатель для гофры  | Материал - полипропилен* Диаметр 16 мм
* Цвет черно – серый сосна

Степень защиты – IP40Назначение - крепление жёстких гладких и гофрированных труб к поверхности стен, потолков, полов и перегородок. Держатели разного диаметра могут быть состыкованы друг с другом с помощью специальных фиксаторов типа «ласточкин хвост». | шт | 100 |
| 57 | Пластина соединительная 40\*300  | Тип - соединительная пластинаДлина, мм - 300Ширина, мм - 40Толщина, мм - 2Материал - стальПокрытие - цинкДиаметр монтажных отверстий, мм - 5 | шт | 136 |
| 58 | Несущая направляющая "CESAL"S-01 для реечного потолка 4м или эквивалент |

|  |  |
| --- | --- |
| Категория: | Направляющая |
| Цвет: | серебристый |
| Материал: | Металл |
| Длина: | 4000 мм. |

Продольная направляющая - основной несущий элемент конструкции кассетного потолка.Для крепления продольных направляющих к потолочному перекрытию используется миниподвес и пружинный подвес.Продольные направляющие изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,4 мм. | шт | 5 |
| 59 | Подвес "Евро" в комплекте L 500 (250\*250) мм |

|  |  |
| --- | --- |
| Категория: | Подвес |
| Материал: | Металл |
| Длина: | 500 мм. |
| В упаковке, шт.: | 200 |

 | шт | 135 |
| 60 | Рейка "CESAL" 95\*3000 или эквивалент | Длина -3000 мм Ширина - 100 мм Толщина - 0.5 мм Горючесть - Г1 группа Материал – алюминийЦвет - жемчужно-белый | шт | 67 |
| 61 | Угол пристенный 3м белый | Пристенный стальной уголок, белый матовый, для подвесного потолка Длина, мм - 3000Размер, мм - 19х19  | шт | 9 |
| 62 | Нетканное полотно ХПП  | Вид технической ткани - полотно холстопрошивноеДлина, см – 50 Ширина, см - 150Состав ткани – хлопокПрименяется для уборки, протирки, обтирки. Хорошо поглощает воду и пыль | м.п. | 1 |
| 63 | Панель светодиодная  | Тип изделия - светильникМощность, ВТ – 36Цветовая температура, К – 4000Габаритные размеры, мм – 595\*595Световой поток, (лм) – 3000Цвет - белыйСрок службы не менее 2 лет | шт | 3 |
| 64 | Шпаклевка Ветонит LR+ или эквивалент | Финишная шпаклевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков в сухих помещениях.Цвет – белый Связующее - полимерный клей Водостойкость - не водостойкая Заполнитель – известняк Максимальная фракция, мм - 0,3 Расход смеси кг/м2/мм - 1,2 Расход воды, л/кг - 0,36 Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм - 1-5 Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), суток - 1(2) Время высыхания (одного слоя) при 20°С, суток – 1 Фасовка - Бумажный мешок 20 кг Хранение не менее 18 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении. | шт | 1 |
| 65 | Ведро полиэтиленовое строительное  | Тип - ведроМатериал - пластикОбъем - 20 лФорма - круглаяРучка - металлическаяСтроительное – да. | шт | 6 |
| 66 | Таз строительный круглый  | Тип – строительныйМатериал – пластмассаОбъем, л – 90Диаметр, мм – не менее 557Высота, мм - не менее 345 | шт | 2 |
| 67 | Таз строительный круглый  | Тип – строительныйМатериал – пластмассаОбъем, л – 60Применяется для хранения и замешивания растворов и смесей.Диаметр - не мене 570 мм.Высота – не менее 330 мм. | шт | 2 |
| 68 | Штукатурка  | Основа смеси – гипсоваяВес - 30 кгТолщина слоя - 5 - 30 ммНазначение для внутренних работТемпература применения - 5-30°CВид штукатурки - выравнивающая штукатурка, ручного нанесения, не требующая шпаклеванияМатериал основания - пазогребневые плиты, пеногазобетонные блоки, бетон, гипсокартон, цементная штукатурка, ЦСПНазначение - для потолка, для стен, под декоративные шпатлевки, под декоративные штукатурки, под краску, под плиткуТип помещения - сухоеСухая - даРасход смеси (по данным от производителя) - 8 - 9 кг на кв. м. при слое 10 ммРасход воды (на 1 кг) - 0.65 лЖизнеспособность раствора (мин) - 20 мин. | шт | 40 |
| 69 | Шпатлевка латексная  | Тип – финишнаяСвязующее вещество – латексная

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет -  | белый  |
| Тип поверхностей –Тип применения -  | оштукатуренные, бетонные поверхности, древесноволокнистые и гипсокартонные плитыдля внутреннего применения |
| Расход - | 0,6-2 м²/кг (1-3,4 м²/л) |
| Время высыхания слоя - | 4 часа |
| Срок годности - | 12 месяцев |
| Фасовка - | 16 кг |

Рекомендуемая толщина слоя - до 1 ммТемпература применения – от +5 C | шт | 4 |
| 70 | Шлифовальная сетка  | Шлифовальная сетка предназначена для грубой предварительной обработки оштукатуренных поверхностей и швов. Используется совместно с плоскошлифовальными машинами или ручной шлифовальной теркой. Тип – листНазначение – универсальныйДлина, мм – 280Ширина, мм - 115Зернистость (Р) – 60Материал – карбид кремнияВодостойкая | шт | 16 |
| 71 | Электроды МР-4  | Тип электрода для ручной дуговой сваркиНазначение углеродистая стальДиаметр электрода 4 ммДлина электрода 45 смРежим сварки AC/DCТип покрытия рутиловыйРасход электродов 1.7 кгКоэффициент наплавки 8 г/А-чУдарная вязкость 7.8 кгс⋅м/см2Временное сопротивление разрыву 450 МПаОтносительное удлинение 18 %Особенности сварка- во всех положенияхЦвет серыйУпаковка -вес 3 кг. | шт | 2 |
| 72 | Валик пластиковый игольчатый  | Тип - пластиковый валик игольчатый - специальный инструмент для удаления воздушных пузырьков из раствора при заливке полов. Длина, мм – 500Диаметр, мм - 118Материал рукояти – пластик с отверстием для подвеса. Материал шубки – пластикВысота ворса/иглы, мм – 28Серия - макси.  | шт | 1 |
| 73 | Валик  | Тип – валик (ролик с ручкой) Материал – металл, пластикШирина, мм – 240Длина ворса, мм – 18Диаметр, мм - 48Диаметр ручки, мм - 8Материал шубки – полиакрилПрименение – для фасадных работ | шт | 5 |
| 74 | Шпатель  | Вид - фасадныйШирина лезвия, мм – 300Материал лезвия – нержавеющая сталь Материал рукояти – пластикНаличие зубцов – естьРазмер зубца – 8\*8 ммНазначение – для клея, штукатуркиВ ручке имеется отверстие для подвешивания шпателя в вертикальном положении. | шт | 3 |
| 75 | Шпатель  | Тип изделия – шпатель фасадный Ширина лезвия, мм- 350Материал лезвия – нержавеющая стальМатериал рукояти – двухкомпонентный: резина и пластик с отверстием для подвесаНаличие зубцов - нетНазначение – для штукатурки, шпаклевки, выравнивания больших поверхностей. | шт | 3 |
| 76 | Фасадный шпатель  | Тип изделия – шпатель фасадный Ширина лезвия, мм- 600Материал лезвия – анодированная стальМатериал рукояти – двухкомпонентный: резина и пластик с отверстием для подвесаНаличие зубцов - нетНазначение – для нанесения и разравнивания строительных смесей на больших площадях. | шт | 3 |

**Требования к упаковке, отгрузке товара:**

**Место поставки:** Областное государственное учреждение «Пугачевская районная станция по борьбе с болезнями животных», расположенное по адресу: 413720, Саратовская область, г. Пугачев, ул. 40 лет Октября, д.190, склад.

**Условия поставки:** Поставка Товара осуществляется в объеме и ассортименте согласно Спецификации к Договору. Поставка и погрузочно-разгрузочные работы (в помещение учреждения) осуществляется силами и транспортом Поставщика и за его счет по указанному адресу Заказчика в рабочие дни с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 минут. Упаковка, в которой отгружается Товар, должна соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам и техническим условиям и при условии надлежащего обращения с грузом обеспечивать сохранность Товара во время транспортировки, перегрузов и хранении.

На товар должны быть паспорта и (или) иная техническая документация. Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ. Паспорт и руководство по эксплуатации должно быть на русском языке. На товар, подлежащий обязательной сертификации, Поставщик обязан при поставке вместе с товаром передать Заказчику, заверенные надлежащим образом копии таких сертификатов на поставляемый товар (либо документ его заменяющий), регистрационные удостоверения (при их наличии). Право собственности на товар переходит Заказчику с момента подписания сторонами документа о приемке.

Все товары, входящие в комплект поставки, поставщик обязан передать, одновременно с товаром.

Принятие Товара, поставленного в соответствии с условиями договора, проверку количества, качества, ассортимента осуществляет уполномоченный представитель получателя непосредственно в момент приемки товара от Поставщика с оформлением документа о приемке.

Заказчик имеет право отказаться от товара, если он не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет соответствующих документов, если прилагаемые документы не соответствуют поставленному товару.

В случае если при приемке будет обнаружено оборудование ненадлежащего качества или ассортимента, получатель обязан отказаться от приемки такого оборудования, известив об этом Заказчика. При этом, Поставщик обязан заменить некачественный (дефектный) товар на качественный или соответствующий ассортименту в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента предъявления Заказчиком (получателем) такого требования. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) товара.

**Срок поставки товара:** Поставка товара производится в течение 10 календарных дней с момента подписания договора и не должна превышать указанный срок.

 **Начальная (максимальная) цена договора (руб.)** – **453 853,40 (четыреста пятьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 40 копеек.**

**Сроки и порядок оплаты:** Расчеты по Договору осуществляются в безналичной форме платежными поручениями.

Заказчик оплачивает товары по факту поставки, в безналичном порядке путем перечисления стоимости фактически поставленных товаров со своего лицевого счета, на расчетный счет Поставщика, реквизиты которого указаны в статье «Адреса, реквизиты и подписи сторон» Договора, на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими сторонами Акта приема-передачи поставленных товаров, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта приемки-передачи поставленных товаров.

**Порядок формирования цены Договора:** Цена договора включает в себя общую стоимость поставляемого товара, доставку товара до места нахождения Заказчика, погрузку, разгрузку, а также уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей и прочих расходов, связанных с исполнением обязательств Участника по Договору.

В случае если цена предложения Участника ниже начальной (максимальной) цены более чем на 25%, то Участник предоставляет подробное обоснование снижения цены (уточнённые сметы, перечень технических решений, снижающих стоимость работ и т.п.).

В случае если в Запросе котировок принимают участие нерезиденты РФ или Участники, находящиеся в соответствии с Налоговым кодексом РФ на специальном налоговом режиме, то цена предложения Участника не должна превышать начальную (максимальную) цену, рассчитанную без НДС.

 **Требования к безопасности товара:** Товар должен быть пригодным для использования в соответствии с его назначением и должен соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для данного вида товара. Наименование товара и производитель должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах.

 **Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара.**

Используемые материалы должны соответствовать требованиям действующих стандартов, норм, правил, технических условий, быть новыми, не бывшими в эксплуатации, иметь соответствующие сертификаты соответствия, а также гигиеническое и санитарно-эпидемиологическое заключения, подтверждающие возможность их использования в учреждениях. Копии перечисленных документов должны быть представлены Заказчику вместе с товаром.

Поставщик может предложить эквивалент с обязательным предоставлением сравнительной таблицы характеристик запрашиваемого товара и предлагаемого к поставке с условием, что предлагаемый к поставке товар полностью соответствует запрошенным техническим характеристикам или превосходит их.

Изделия не должны иметь производственных и иных дефектов.

**Требования к качеству поставляемого товара:** Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации (при их наличии). Товар должен соответствовать характеристикам, установленным производителем для поставляемого Товара.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Поставщик несет все риски, связанные с хранением товара до момента передачи его Заказчику. Участник закупки гарантирует, что поставляемый товар, не имеет дефектов, связанных с качеством изготовления, материалами, либо проявляющихся в результате действия, упущения поставщика при нормальном использовании поставленных товаров. Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 80 % процентов от срока годности указанного производителем, с момента поставки товара на склад заказчика.

Товар при поставке должен сопровождаться следующими документами: сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России на поставляемый товар (в случае если товар подлежит обязательной сертификации); соответствующие санитарно-эпидемиологические заключения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации на русском языке; сертификат пожарной безопасности; техническая и эксплуатационная документация на русском языке. Сведения о документе, удостоверяющем соответствие установленным требованиям (сертификата соответствия или декларации о соответствии) указывается в товарной накладной или в приложении к ней. Копии документов, подтверждающих соответствие поставляемого товара установленным требованиям, прилагаются к товару.

Гарантии качества распространяются на весь Товар.

Поставщик гарантирует, что качество Товара соответствует требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и условиям договора.

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства на поставляемый Товар. Срок гарантии наступает с момента поставки, а также обеспечить, при необходимости, в гарантийный период замену. В случае разногласия Сторон по выполнению гарантийных обязательств назначается независимая экспертиза.

Товар должен соответствовать Техническим требованиям; правильно оформлены комплекты сопроводительных документов (акт приема-передачи товара, счет, счет-фактура и товарно-транспортная накладная), в соответствии с условиями договора; наличия/отсутствие внешних повреждений; наличие необходимых документов. В случае несоответствия товара спецификации Заказчиком составляется акт с перечнем дефектов. Поставщик обязан произвести бесплатную замену товара в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения несоответствия указанным требованиям.

Поставщик должен поставить Товар в место назначения в полном объеме, надлежащего качества и в сроки, предусмотренные договором и приложениями (спецификациями) к нему, своими силами и оборудованием, и сдать их заказчику по товарно-транспортной накладной.

**Требования к упаковке товара**: Товар должен иметь необходимые маркировки и инструкции на русском языке, а также наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации. Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товаров от их повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка должна соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, другой нормативно-технической документации. Упаковка должна обеспечивать: безопасность и неизменность идентификационных признаков продукции при обращении в течение ее срока службы; защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка (тара) товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара:** Качество Товара, поставляемого по договору, должно соответствовать требованиям ГОСТов (в случаях, когда нормативными правовыми актами Российской Федерации соблюдение требований ГОСТа обязательно). На поставляемый Товар Поставщик дает гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара. Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара. Срок предоставления гарантии качества товара должен быть не менее срока годности, установленного производителем.

**Согласовано:**

**Инженер-механик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Филатов**