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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку строительных материалов для ремонта здания конторы**

**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 | Болт анкерный с гайкой | Применяется для монтажа различных конструкций (стальные конструкции, барьеры, ограждения и тд) в полнотелых материалах. Состоит из втулки, шпильки с конусом на конце и гайки-прокладки.  Диаметр установки, мм – 10  Длина анкера, мм – 130  Материал – сталь  Покрытие - желтопассивированный. | шт. | 17 |
| 2 | Дюбель U-Fix или эквивалент | Тип - универсальный  Материал -пластик  Диаметр, мм - 6  Длина, мм - 37  Диаметр отверстия под дюбель, мм - 6  Фасовка, шт - 200;  Метиз в комплекте. | шт. | 200 |
| 3 | Псул | Предварительно сжатая паропроницаемая уплотнительная лента, с клеевым слоем.  Температура применения: от - 10 до + 35  Плотность, кг/м.куб – не менее 35  Ширина, мм - 20  Толщина, мм - 40  Длина, м – 5 | шт. | 1 |
| 4 | Гвоздь строительный | Материал – сталь  Длина – 120 мм  Диаметр – 4 мм  Тип шляпки – плоская  Без покрытия  ГОСТ 4028-63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2, 3) | кг | 8 |
| 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 сталь  Диаметр резьбы – М4  Вид резьбы - полная  Длина - 40 мм  Покрытие – оцинкованный. | шт. | 70 |
| 6 | Саморез | Строительный крепеж - предназначен для соединения различных строительных сооружений и конструкций.  Материал - сталь  Наконечник – острый  Шлиц - Phillips (PH)  Диаметр, мм – 3,5  Размер шлица – РН2  Длина, м – 25  Наличие пресс-шайбы - нет  Покрытие – оксидированный  Цвет покрытия – черный  Форма головки – потайная  Тип резьбы – мелкая, полная. | шт. | 138 |
| 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 №2  Назначение - металл толщиной до 0,9 мм | шт. | 368 |
| 8 | Утеплитель джутовый | Прокладочный, теплоизоляционный материал, применяемый для утепления швов и проемов деревянных стен, оконных и дверных коробок, стыков.  Тип товара – утеплитель  Длина, м – 20  Ширина, мм – 100  Толщина, мм - не менее 12  Материал – джут. | м | 60 |
| 9 | Профиль ПН | Профиль направляющий (ПН) - металлический, потолочный, представляет собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на современном профилегибочном оборудовании из тонкой стальной ленты.  Материал - сталь  Высота профиля, мм – 27  Длина, мм – 3000  Ширина, мм – 28  Толщина, мм – 0,5. | шт. | 20 |
| 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 - сталь  Высота, мм – 27  Длина, мм – 3000  Ширина, мм – 60  Толщина, мм – 0,6. | шт. | 67 |
| 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. | 543 |
| 12 | Быстроэмаль | Краска – акриловая, для любых поверхностей:  по дереву, металлу, бетону, старым лакокрасочным  покрытиям, по обоям. С защитой от синевы, плесени,  от мгновенной коррозии.  Цвет – белый  После высыхания пленка ровная шелковисто - матовая  Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C -  не более 1 часа  Динамическая вязкость, мПа\*с(100 rpm) - 1600-4000  Расход на однослойное покрытие (с учётом особенностей поверхности) - 1 кг на 10 м²  Фасовка - ведро ПЭТ – 5,4 кг. | шт. | 4 |
| 13 | Гипсокартонный лист влагостойкий | Тип листового материала - гипсокартонный лист (ГКЛ)  Свойства листа - влагостойкий  Габариты листа - 1200х2500х12.5мм  Варианты кромок - утоненная кромка  Область применения - для стен, для перегородок, для потолков  Назначение - для внутренних работ  Группа горючести - Г1 (слабогорючие)  Прочность на изгибе - 5.5  Площадь листа - 3 м²  Вес - 26.4 кг. | шт | 27 |
| 14 | Керамогранит | Вид работ: внутренние, наружные  Назначение: универсальная  Обработка поверхности: без обработки  Неполированный  Цвет – серый  Поверхность - матовая  Ширина, мм- 300  Высота, мм - 300  Толщина, мм - 8  Количество плитки в коробке, кв.м. - 1.53  Кол-во плитки в коробке, шт. - 17  Форма - [квадратная](https://www.bestceramic.ru/catalog/keramogranit/kvadratniy). | м2 | 12,5 |
| 15 | Кирпич | Размеры одинарного еврокирпича  Тип – ЕВРО одинарный, керамический, облицовочный  Цвет - красный  Размеры (Д\*Ш\*Т) мм – 250/120/65  Индекс прочности – М 150-250  Морозостойкость – не менее F 100. | шт. | 123 |
| 16 | Цементно-песочная смесь | Сухая смесь (универсальная) из портландцемента и сухого песка. Предназначена для выполнения кладочных, монтажных и ремонтных работ, оштукатуривания 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 МПа  Время твердения - 24 часа  Морозостойкость - 50 циклов.  Вес – 30 кг. | шт | 25 |
| 17 | Стеклохолст | Материал представляет собой нетканые листы на основе стекловолоконных нитей, которые подвергаются прессованию. Форма выпуска материала – рулоны.  Тип фасовки - штука  Ширина, м - 1  Площадь, кв.м. - 50  Длина, м - 50  Плотность, г/м2 - 25  Влагостойкость - влагостойкий. | шт. | 2 |
| 18 | Монтажная лента | Тип продукта - лента герметизирующая  Материал - бутилкаучук  Ширина, мм – 15  Длина, м – 50  Толщина, мм – 0,1  Двусторонняя самоклеющаяся монтажная лента на антиадгезионной бумаге, обеспечивает надежное паро-воздухонепроницаемое соединение. Используется как универсальная монтажная и герметизирующая лента при установке пароизоляции и подкровельных пленок на ограждающих конструкциях зданий. | шт. | 1 |
| 19 | Лента демпферная | Форма - лента  Тип – демпферная  Размер - 10/0,1-11  Толщина, мм – 10  Ширина, мм – 100  Длина, м – 11  Для пола - да  Предназначена для компенсации температурного расширения цементной стяжки в системах отопления типа «тёплый пол». Полиэтиленовая плёнка служит для предотвращения затекания жидкого цементного раствора под нижнюю кромку ленты. | шт. | 1 |
| 20 | Лента соединительная | Лента самоклеющаяся (ТЕХНОНИКОЛЬ или эквивалент) .  Материал - акрил  Длина, м – 25  Ширина, мм – 60  Применяетя для герметичной проклейки примыканий полотнищ пароизоляционных пленок, гидромембран и диффузионных ветрозащитных мембран, приклейки мембран и пароизоляции к кирпичным, деревянным и оштукатуренным поверхностям, проходящим (проникающим) балкам, опорам, а также в угловых соединениях оконных и дверных проемов. Не теряет адгезионный свойств при повышенной влажности. | шт. | 1 |
| 21 | Рубероид РПП-300 без посыпки | Рулонный изоляционный материал.  Модификация - РПП  Основа – кровельный картон плотностью 300 г/м2  Термостойкость, °С – не менее 80. | шт. | 1 |
| 22 | Серпянка | Тип - сетка строительная самоклеющаяся (из стеклоткани с клеевым слоем)  Ширина, мм - 50  Длина, мм - 45  Применение - для армирования трещин на потолках и стенах перед покраской или оклеиванием обоями, для защиты поверхностей от образования трещин. | шт | 1 |
| 23 | Серпянка | Тип - сетка строительная самоклеющаяся (из стеклоткани с клеевым слоем)  Ширина, мм - 50  Длина, мм - 20  Применение - для армирования трещин на потолках и стенах перед покраской или оклеиванием обоями, для защиты поверхностей от образования трещин. | шт | 1 |
| 24 | Конструкция ПВХ – окно пластиковое | Цвет изделия – белый  Заполнение – 32 СПД Теплопакет 2.0  Площадь изделия – 1,35 м2  Система – EXPROF  Профиль- EXPROF Profecta Plus 70 (5-к)  Фурнитура- AXSOR-поворотно-откидная  балконная защелка – нет  блокиратор+микролифт – нет  ручка оконная - стандарт  ступенчатое проветривание - есть.  Конструкция – 1080\*1250 мм  Москитная сетка оконная есть. | шт | 1 |
| Конструкция ПВХ – окно пластиковое | Цвет изделия – белый  Заполнение – 32 СПД Теплопакет 2.0  Площадь изделия – 1,35 м2  Система – EXPROF  Профиль- EXPROF Profecta Plus 70 (5-к)  Фурнитура- AXSOR-поворотно-откидная  балконная защелка – нет  блокиратор+микролифт –нет  ручка оконная - стандарт  ступенчатое проветривание - есть.  Конструкция – 1180\*1250 мм  Москитная сетка оконная есть. | шт | 1 |
| 25 | Клей (флизелин) | Назначение - для приклеивания обоев на флизелиновой основе, а также всех типов обоев в зависимости от его концентрации в водном растворе, для предварительной обработки стен.  Антигрибковый - да  Расход - бумажные - 0.12 - 0.14 кг/кв.м, легкие виниловые - 0.12 - 0.15 кг/кв.м, тяжелые виниловые - 0.13 - 0.16 кг/кв.м, флизелиновые - 0.16 кг/кв.м  Расход воды - бумажные - 25 л/кг, легкие виниловые - 22.5 л/кг, тяжелые виниловые - 20 л/кг, флизелиновые - 20 л/кг  Время приготовления - 10 мин.  Вес, гр. – 200  Состав – крахмал модифицированный  Срок годности – не менее 3 лет. | шт. | 10 |
| 26 | Герметик силиконовый | Высококачественный однокомпонентный нейтральный **силиконовый** **герметик** для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения. Содержит специальное антисептическое средство, препятствующее образованию плесени.  Цвет - белый, прозрачный  Система отверждения - ацетатная  Плотность - 0,98 г/см3  Температура нанесения - +5ºC…+40ºC  Запах - лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения. Время образования поверхностной пленки - 15 минут (примерно 23 °C/ влажность 50 %)  Скорость отверждения - 2 мм/1 день (около 23 °C/ влажность 50 %)  Температура эксплуатации - от - 40 °C до + 150 °C.  Объем – 280 мл. | шт. | 6 |
| 27 | Клей Момент-Монтаж суперсильный или эквивалент | Акриловые жидкие гвозди на водной основе  Вес - 300 г  Водостойкий - да  Упаковка - картридж  Время схватывания - 20 мин.  Время полного высыхания - 24 ч  Время корректировки - 5 мин.  Область применения - для внутренних и внешних работ  Склеиваемые материалы - пенополистирол, пластик (ПВХ), дерево, пенопласт, гипсокартон, ДСП, МДФ  Первоначальная сила схватывания - 40 кг/м²  Расход - 0.1 кг/м²  Расход (в погонных метрах) - 12 м  Минимальная температура нанесения - 10 °C  Минимальная температура эксплуатации - 20 °C  Максимальная температура эксплуатации - 70 °C. | шт | 4 |
| 28 | Эластичный клей для плитки | Вид - [высокоэластичный](https://www.isolux.ru/plitochnyj-kley-elastichniy), водостойкий  Тип 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 стен  Материал 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 плитка  Основа – цементная  Жизнеспособность раствора, мин – 120  Температура применения, С - +5 - +30  Температура эксплуатации , С - -50 - +80  Расход воды на 1 кг сухой смеси, л – 0,29  Цвет – серый  Адгезия – 1,4 Мпа  Фасовка, кг – 25  Срок годности, мес. – 12. | шт | 5 |
| 29 | Затирка | Сухая смесь, повышенной влагостойкости с противогрибковой пропиткой, для наружных и внутренних работ  Цвет - мята  Основа смеси - цементная  Тип смеси - сухая смесь  Назначение - для затирки швов  Компонентность - однокомпонентная  Размер шва - 1-5 мм  Жизнеспособность раствора - 1 ч  Время твердения - 24 ч  Температура эксплуатации - -50–70 °C  Температура применения - 5–30°C  Расход - 0.4–0.7 кг/м²  Расход воды на 1 кг смеси - 0.33 л  Плотность - 1.75 г/см³  Морозостойкость - F100  Фасовка - 2 кг. | шт | 6 |
| 30 | Грунтовка | Тип - грунтовка, готовый раствор  Область применения - для наружных и внутренних работ  Поверхность обработки - газобетон, камень, цемент, бетон, гипсокартон, дерево, кирпич, штукатурка  Свойства - глубокого проникновения, укрепляющая  Фасовка (объем), л - 10  Основа - акриловая  Разбавитель - вода  Мин. 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 | 2 |
| 31 | 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 - летняя  Обладает 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 – 875  Способ нанесения – профессиональная  Температура применение, ºС - от –5 до +30  Время полной полимеризации пены, сут -1  Необходимо защищать от УФ-излучения. | шт | 5 |
| 32 | 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 | 2 |
| 33 | Штукатурка | Основа смеси – гипсовая  Вес - 30 кг  Толщина слоя - 5 - 30 мм  Назначение для внутренних работ  Температура применения - 5-30°C  Вид штукатурки - выравнивающая штукатурка, ручного нанесения, не требующая шпаклевания  Материал основания - пазогребневые плиты, пеногазобетонные блоки, бетон, гипсокартон, цементная штукатурка, ЦСП  Назначение - для потолка, для стен, под декоративные шпатлевки, под декоративные штукатурки, под краску, под плитку  Тип помещения - сухое  Сухая - да  Расход смеси (по данным от производителя) - 8 - 9 кг на кв. м. при слое 10 мм  Расход воды (на 1 кг) - 0.65 л  Жизнеспособность раствора (мин) - 20 мин. | шт | 2 |
| 34 | Панель МДФ | Категория – панель  Назначение - для внутренней отделки помещений.  Материал – МДФ  Цвет – срез дуба  Длина, мм – 2600  Ширина, мм – 20  Толщина, мм – 6  Упаковка, шт. – 8  Крепление – скобы для МДФ №2  Тип соединения - шип-паз  Используются для оформления стен и потолков. | шт. | 10 |
| 35 | Решетка радиаторная | Материал - ПВХ  Цвет - белый Длина, мм - 1200 Ширина, мм - 600 Толщина, мм - 30 Вес, кг - 1,8.  Область применения - для декоративной отделки радиаторов отопления скрытых в нишах из гипсокартона, либо иных проемах. | шт. | 3 |
| 36 | Арматура | Строительная, горячекатанная арматура  Материал – сталь  Сечение – круглое, с периодическим рифлением  Диаметр, мм – 12.  Количество прутьев – 5 по 2,5 м. | м | 12,5 |
| 37 | Доска | Пилоиатериал – доска  Материал – хвоя  вид обработки – обрезная  толщина, мм -35  влажность – сухая  Ширина, мм – 134  длина, мм – 6000. | м | 258 |
| 38 | Доска профилированная | Пилоиатериал – доска  Материал – хвоя  Вид обработки – обрезная, обработанная  толщина, мм - 25  влажность – сухая  Ширина, мм – 150  длина, мм – 6000. | шт. | 41 |
| 39 | Фанера | Многослойный строительный материал  Материал – древесный шпон  Длина, мм – 1525  Ширина, мм – 1525  Толщина, мм – 20  Сорт – 4/4 | шт. | 11 |
| 40 | Деревозащитное средство | Вид – тары канистра  Состав - водный раствор на основе соединений хрома, меди и бора  Объем, л - 9  Вес, кг - 9,4  Срок хранения, мес - 24  Температура нанесения, °С - выше 5  Расход, г/м² - 150-300  Декоративная - нет  Для наружных работ - да  Деревозащитное средство образует слой , который препятствует гниению, образованию грибка и плесени, а также древесной синевы. Надежно защищает дерево от биопоражений. Препарат продлевает срок службы древесины в 2 - 5 раз. | шт. | 3 |
| 41 | Профиль для защиты углов | Профиль – углозащитный, оцинкованный с перфорацией  Назначение – усиление и защита наружных углов. С его помощью формируются ровные углы.  Длина, мм – 3000  Высота, мм – 25\*25. | шт. | 12 |
| 42 | Линолеум | Напольное покрытие  Тип - полукоммерческий  Стиль– под паркет  Ширина, м – 5  Толщина, мм – не менее 2,9  Класс износостойкости – 41  Основа – войлок  Цвет – коричневый светлый  Класс пожарной опасности – КМ5 | м2 | 25 |
| 43 | Ламинат | Напольное покрытие с гладкой поверхность, матовым блеском  Класс нагрузки – 34  Тип фаски – с 4-х сторон  Порода дерева – дуб  Цвет – коричневый светлого оттенка  Тип рисунка – однополосный  Антисептическое покрытие – да  Габариты, мм – 1215\*240\*12  Влагостойкий – да  Тип соединения - замок  Срок службы – не менее 30 лет  Упаковка, шт. - 6 | шт | 18 |
| 44 | Арка 1000\*190\*2100 | Тип элемента – арка  Форма – прямоугольная  Цвет – эковенге  Высота, мм - 2100  Ширина, мм – 1000  Толщина, мм – 190. | шт | 1 |
| 45 | Коробка Экстра | Тип – деревянная коробка (коробочный брус)  Применение - для создания коробки, в которой будет крепиться дверь. С его помощью одновременно создается каркас, и обрамление вокруг дверного полотна.  Сорт - Экстра  Цвет – белый  Размер, мм – 35\*70\*2100. | шт | 4 |
| 46 | Наличник Экстра полукруг | Ширина, мм – 70  Толщина, мм – не менее 5  Длина, мм – не менее 2150  Сорт - Экстра  Цвет - белый  Материал - дерево | шт | 20 |
| 47 | Дверной блок глухой | Тип - дверное полотно  Цвет - белый  Материал - массив сосны или ели  Стекло- нет  Высота, мм - 2000  Ширина, мм – 800  Толщина, мм – 40. | шт | 4 |
| 48 | Замок врезной | Тип крепления - лицевая планка  Тип ригелей - цилиндрические  Тип ключа - английский  Комплектация ручками – комплектуется  Автоматическое запирание - не автоматическое  Дополнительное запирание изнутри – нет  Межосевое расстояние, мм – 61,5  Цвет - медь  Количество ключей, шт. – 5. | шт | 4 |
| 49 | Подоконник ПВХ | Материал – ПВХ  Цвет - белый  Кол-во – 2 шт  1 Размер, мм - 400\*1080\*23  2 Размер, мм - 400\*1180\*23. | м2 | 0,88 |
| 50 | Плинтус | Тип плинтуса - пластиковый  Цвет – дуб Аризона  Размер, мм – 2500\*55\*21  Гибкие края - есть Кабель канал - есть Упаковка 36 штук. | шт | 11 |

**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.)** – **237 825,37 (четыреста пятьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят триста тридцать семь тысяч восемьсот двадцать пять) рублей 37 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**