**Техническое задание на поставку строительных материалов**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Кол-во** |
| 1 | Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг» | м2 | 116,1 |
| 2 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 0,413 |
| 3 | Шпагат бумажный | кг | 0,01 |
| 4 | Лента бутиловая | м | 7,598 |
| 5 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 60,39 |
| 6 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 55,3 |
| 7 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 1,58 |
| 8 | Лента К226 | м | 7 |
| 9 | Лента ПСУЛ | м | 5,54 |
| 10 | Лента ФУМ | кг | 0,002 |
| 11 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 4,623 |
| 12 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 10,3 |
| 13 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | шт | 13 |
| 14 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | шт | 109 |
| 15 | Дюбели распорные полипропиленовые | шт | 18 |
| 16 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | шт | 130 |
| 17 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | шт | 24 |
| 18 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт | 1193 |
| 19 | Скобы: скрепляющие и для подвеса | кг | 2 |
| 20 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | шт | 485 |
| 21 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм | шт | 1292 |
| 22 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 8,51 |
| 23 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | шт | 70 |
| 24 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | кг | 13 |
| 25 | Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4,835 |
| 26 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | кг | 10 |
| 27 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | м2 | 115 |
| 28 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | шт | 5 |
| 29 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | шт | 5 |
| 30 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 10,71 |
| 31 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм | кг | 392 |
| 32 | Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | кг | 11 |
| 33 | Шпатлевка клеевая | кг | 8 |
| 34 | Клей для обоев: КМЦ | кг | 5 |
| 35 | Бумага ролевая | кг | 11 |
| 36 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | кг | 109 |
| 37 | Обои высококачественные | м2 | 185 |
| 38 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,015 |
| 39 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,045 |
| 40 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,038 |
| 41 | Клинья пластиковые монтажные | шт | 58 |
| 42 | Клей плиточный «Юнис Гранит» | кг | 1353 |
| 43 | Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 6,8 |
| 44 | Краска | кг | 2,7 |
| 45 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт | 8,277 |
| 46 | Шпатлевка масляно-клеевая | кг | 56 |
| 47 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 6,8 |
| 48 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 52 |
| 49 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. | 7 |
| 50 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 153,2 |
| 51 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. | 2 |
| 52 | Лента ПСУЛ | м | 40 |
| 53 | Дюбели распорные полипропиленовые |  шт | 12 |
| 54 | Резина прессованная | кг | 8,6 |
| 55 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 | 38,33 |
| 56 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 300 | м3 | 6,898 |
| 57 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | кг | 16 |
| 58 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 14,9 |
| 59 | Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые | м2 | 30,1 |
| 60 | Плитки керамические угловые | м | 16,5 |
| 61 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь до 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | 3,8 |
| 62 | Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6 | м | 30 |
| 63 | Профиль стоечный: ПС-2 50/50/0,6 | м | 87 |
| 64 | Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 25 |
| 65 | Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм | м | 29 |
| 66 | Бруски деревянные: 60\*27 мм | м | 13,5 |
| 67 | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 1,9 |
| 68 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм | м | 10,5 |
| 69 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 1,8 |
| 70 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | кг | 122 |
| 71 | Грунтовка: ПЭ-0211 | кг | 39 |
| 72 | Мастика МГКТ (прим.) | кг | 5 |
| 73 | Герметик МГН (прим.) | кг | 1 |

**2. Место поставки:** Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл

**3. Срок поставки:** от 1 до 90 дней по соглашению сторон, участник указывает в заявке срок поставки, который утверждает заказчик, путем включения в проект договора.

**4. Условия оплаты:**

4.1. Отсрочка платежа 30 дней с даты поставки.

4.2. Предоплата 50 %, 50 % в течении 10 дней после поставки продукции на склад покупателя.

4.3. Предоплата 100 %

Участник предоставляет ценовое предложение по четырем позициям с учетом каждого варианта условий оплаты.

**5. Требования к товару:**

5.1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого Товара.

5.2. Качество поставляемого товара и его соответствие требованиям ГОСТов и иных нормативных документов должно подтверждаться документацией: сертификаты (или декларации), сертификаты качества на используемые материалы в процессе изготовления.

5.3. Товар должен соответствовать СП, ТУ, СНиП и ГОСТ, со всеми сборочными единицами, комплектующим и вспомогательным оборудованием, производственными приспособлениями, контрольно-измерительными приборами, другими изделиями и материалами, необходимыми для ее бесперебойной и нормальной работы, согласно документации производителя.

5.4 Товар должен отгружаться с учётом необходимых маркировок в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Сопроводительная документация не должна противоречить действующему законодательству.

5.5. Транспортировочная тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность качества во время транспортировки и в нормальных обычных условиях хранения.

5.6. Невыполнение требований по качеству предусматривает возврат некачественного материала за счёт Поставщика.

**6. Требования к гарантийным обязательствам:**

6.1. Гарантия на поставляемый товар должна соответствовать гарантии, установленной заводом изготовителем с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи товара.

6.2. Поставщик должен гарантировать возможность безопасного использования товара по назначению в течение гарантийного срока и в течение всего нормативного срока эксплуатации товара в соответствии с законодательством.

6.3. Гарантийные обязательства Поставщика на товар устанавливаются в гарантийных документах, которые Поставщик обязан передать Заказчику одновременно с передачей товара.

6.4. В случае обнаружения недостатков (дефектов) Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки (дефекты) в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки (дефекты). При этом Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения указанных в акте недостатков (дефектов) в разумный срок или возмещения расходов на их устранение.

6.5. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно в акте, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Заказчика.

6.6. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае не устранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.