**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку товаров (крепежные изделия)**

**для нужд ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Общие сведения: наименование предмета закупки, комплектация товара, количество товара (объем работ, услуг)** | | | | | |
| **№** | **Наименование поставляемого товара** | **Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемому товару** | **Ед. измерения** | **Сведения о количестве (объеме)** | **\* НМЦ, руб. без учета НДС** |
| **1.** | Крепежные материалы согласно Приложения 1 (23 позиции) | Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 22325-93, ГОСТ Р ИСО 10510-2013, ГОСТ 11652-80, ГОСТ Р МЭК 62275-2015, ГОСТ 4028-63 Поставляемый товар должен быть новым, изготовленным в 2018-2019 гг | Договор | 1 | 277 565,80 |
| **НДС (20%), руб.** | | | | | **55 513,16** |
| **ИТОГО, руб. с учетом НДС** | | | | | **333 078,96** |

|  |
| --- |
| **Раздел 2. Технические требования:** |
| **подраздел 2.1 Функциональные, технические, качественные характеристики** |
| **2.1.1 Дюбель-гвоздь** (Рис.1) применяется для быстрого монтажа легких, или не воспринимающих большую нагрузку конструкций. Используется для крепления деревянных планок, брусков, листов фанеры к бетону, полнотелому кирпичу, натуральному камню. Конструкция дюбеля позволяет добиться простого и быстрого монтажа, а крестообразный шлиц обеспечивает быстрый демонтаж дюбель-гвоздя. Потайной бортик позволяет "утопить" крепеж в закрепляемом материале. Монтаж осуществляется ударом молотка по гвоздю. При необходимости демонтажа необходимо выкрутить гвоздь-шуруп и выдернуть дюбель из стены. Повторно дюбель использовать нельзя. Комплект состоит из дюбеля и гвоздь-шурупа, вставленного в дюбель. Шлиц крестообразный PZ2.  small_4627099580143_1.jpg  Рис.1  **2.1.2 Саморез с пресс-шайбой и сверлом**  Саморезы с пресс-шайбой со сверлом (Рис.2) используют для крепления листового материала, такого как оргалит, фанера, листовой металл и т.д. к конструкциям из металла. Наличие сверла на конце саморезов позволяет осуществлять монтаж без предварительного сверления. Пресс-шайба позволяет эффективно прижимать листовой материал к металлическому основанию. Крепление проводится при помощи отвёртки или специальной насадки на дрель. Шлиц крестообразный PH2.  amorez-s-pressshajboj.jpg  Рис.2  **2.1.3 Саморез ГД (гписокартон/дерево)**  Стальные фосфатированные саморезы с крупной резьбой для крепления гипсокартонных листов к деревянным основаниям, шлиц крестообразный PH2.  2**.1.4 Дюбель фасадный с шестигранным шурупом** Комплект: фасадный дюбель с шестигранным шурупом (рис.3) под гаечный ключ. Используется для внутренних и наружных работ. Дюбель комплектуется шурупом.  00000000064.jpg  Рис.3  **2.1.5 Стяжка нейлоновая (хомут)** Хомуты кабельные (Рис.4) выполнены из огнестойкого нейлона и предназначены для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов.  Имеют замок-застежку. Применяются при обвязке кабелей и проводов для последующей укладки в гофрированные или жесткие гладкие трубы, кабель-каналы и короба или на лотки.  Хомуты из нейлона должны обладать повышенной устойчивостью к маслам и их производным.  CTBL_m.jpg  Рис.4  Материал: нейлон, самозатухающий, без галогенов  Цвет: черный  Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения  Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный  Температура монтажа: от 0°С до +60°С  Температура эксплуатации: от -45°С до +85°С  Обладают повышенной диэлектрической прочностью. |
| **подраздел 2.2 Эксплуатационные свойства** |
| Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 22325-93, ГОСТ Р ИСО 10510-2013, ГОСТ 11652-80, ГОСТ Р МЭК 62275-2015, ГОСТ 4028-63 |
| **подраздел 2.3 Требования к маркировке** |
| Маркировка должна наноситься на продукцию ее поставщиком - то есть изготовителем, импортером или иной организации, которая является ответственной за наличие и качество маркировки, в том числе за достоверность содержащейся в ней информации согласно требованиям действующего законодательства. Сведения на товаре должны быть разборчивыми, четкими контрастными, нанесенная информация должна обладать стойкостью к воздействию внешних факторов (трению, нагреванию, уф-лучам, влажности, перепадам температуры и т.п.) и сохраняться на товаре в течение всего его эксплуатационного срока. Если товар невозможно снабдить маркировкой стандартными методами (посредством нанесения этикеток и пр.) из-за размера его упаковки или из-за особенности ее формы, то тогда к нему должна прилагаться сопроводительная документация, в которой будет изложена вся необходимая информация. |
| **подраздел 2.4 Требования к упаковке** |
| Упаковка (тара) должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и входить в стоимость товара |
| **Раздел 3. Требования по качеству** |
| Согласно требованием завода изготовителя |
| **Раздел 4. Требования к условиям поставки** |
| **подраздел 4.1 Периодичность и место поставки** |
| Поставка осуществляется одной партией силами и средствами Поставщика на склад Покупателя в г. Севастополь, Килен-балка, ФГУП "13 СРЗ ЧФ" Минобороны России |
| **подраздел 4.2 Сроки поставки товаров (выполнения работ, предоставления услуг)** |
| Поставка осуществляется в срок не более 14 календарных дней с момента заключения Договора |
| **Раздел 5. Требования к транспортировке** |
| Доставка любым видом транспорта силами и за счет Поставщика до склада Заказчика по адресу:299004, РФ, г. Севастополь, Килен-балка, ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России. В процессе перевозки товар должен быть защищен от падений, ударов и опрокидывания и т.п. |
| **Раздел 6. Требования по правилам сдачи и приемки** |
| **подраздел 6.1 Вид приемки** |
| ОТК |
| **подраздел 6.2 Порядок приемки товара** |
| Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ  в порядке согласно п. 4.1 раздела 4 проекта Договора поставки |
| **подраздел 6.3 Список передаваемой документации** |
| Поставщик обязан передать Покупателю вместе с Товаром оригиналы документов для целей бухгалтерского и налогового учета:  - счета-фактуры (или универсально-передаточные документы), с указанием идентификатора государственного контракта1416187304011040105004696/Р/1/8/0180/ГК-14-ДГОЗ;  - накладные на Товар по форме ТОРГ-12 с указанием наименования, количества и стоимости Товара;  - товарно-транспортная (транспортная) накладная на Товар;  - руководство по эксплуатации с описанием методики поверки;  - паспорт, включая Свидетельство о первичной метрологической поверке и копию Свидетельства о внесении в реестр средств измерений РФ;  - соответствие закупаемой продукции установленным требованиям должно быть подтверждены сертификатами (паспортами). |
| **Раздел 7. Требования к гарантийному обслуживанию** |
| **подраздел 7.1 Гарантии на товар, работы или услуги** |
| Гарантийный срок Товара – не менее 24 месяцев с начала эксплуатации Товара, но не более срока, установленного заводом-изготовителем |
| **подраздел 7.2 Формы и сроки гарантийного обслуживания** |
| Гарантийный срок Товара – не менее 24 месяцев с начала эксплуатации Товара, но не более срока, установленного заводом-изготовителем |
| **Раздел 8. Требования к монтажу, к обучению персонала** |
| Не предусмотрены |
| **Раздел 9. Требование к обеспечению сервисного обслуживания** |
| Не предусмотрены |
| **Раздел 10. Требования к условиям оплаты товара, работ, услуг** |
| Расчет по Договору осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика в денежной валюте – рублях, в размере 100 % стоимости Товара в течение 10 банковских дней с момента получения Товара от Поставщика и выставления им счета при условии фактической поставки Поставщиком всей партии Товара по соответствующей Спецификации №1 и предоставления Покупателю всех необходимых документов к нему (в том числе: документы для целей бухгалтерского и налогового учета, а также оригиналы документов, подтверждающих легитимность и качество товара) и подписания сторонами Договора товарных накладных. |
| **Раздел 11. Требования к безопасности** |
| Не предусмотрены |
| **Раздел 12. Экологические требования** |
| Не перусмотрены |
| **Раздел 13. Требования к результатам работ** |
| Не предусмотрены |
| **Раздел 14. Иные условия и требования, являющиеся обязательными**  **для данного вида товаров, услуг** |
| Поставка Товара по настоящему Договору осуществляется во исполнение государственного оборонного заказа, выполняемого в рамках Государственного контракта №1416187304011040105004696/Р/1/8/0180/ГК-14-ДГОЗ от 04.04.2014г. (идентификатор Государственного контракта 1416187304011040105004696, заключенного между ФГУП «13 СРЗ ЧФ» Минобороны России и Министерством обороны Российской Федерации |

Начальник ЭМО А. Шевердин

Начальник БРЗС Е. Парфенов

Инженер-электрик ЭМО А. Титаренко

**Приложение № 1**

**Спецификация № 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена, без НДС | Сумма, руб. |
| 1 | Дюбель-гвоздь потайной бортик SM 6х40 ГОСТ 22325-93 | шт | 13000 | 0,54 | 7 020,00 |
| 2 | Дюбель-гвоздь потайной бортик SM 8х35 ГОСТ 22325-93 | шт | 3000 | 1,43 | 4 290,00 |
| 3 | Дюбель-гвоздь потайной бортик SM 8х80 ГОСТ 22325-93 | шт | 3000 | 2,07 | 6 210,00 |
| 4 | Саморез с пресс-шайбой и сверлом 4,2 х 16 ГОСТ Р ИСО 10510-2013 | шт | 3000 | 0,64 | 1 920,00 |
| 5 | Саморез с пресс-шайбой и сверлом 4,2 х 75 ГОСТ Р ИСО 10510-2013 | шт | 1000 | 1,29 | 1 290,00 |
| 6 | Саморез с пресс-шайбой и сверлом 4,2 х 41 ГОСТ Р ИСО 10510-2013 | шт | 10000 | 0,76 | 7 600,00 |
| 7 | Саморез (гипсокартон/ дерево) 3.5х25 ГОСТ 11652-80 | шт | 10000 | 0,37 | 3 700,00 |
| 8 | Саморез (гипсокартон/ дерево) 3.5х35 ГОСТ 11652-80 | шт | 5000 | 0,26 | 1 300,00 |
| 9 | Саморез (гипсокартон/ дерево) 3.5х41 ГОСТ 11652-80 | шт | 10000 | 0,57 | 5 700,00 |
| 10 | Саморез (гипсокартон/ дерево) 3.5х75 ГОСТ 11652-80 | шт | 3000 | 0,59 | 1 770,00 |
| 11 | Саморез (гипсокартон/ дерево) 3.5х32 ГОСТ 11652-80 | шт | 10000 | 0,50 | 5 000,00 |
| 12 | Саморез (дерево) 3.5х55 ГОСТ 11652-80 | шт | 10000 | 0,72 | 7 200,00 |
| 13 | Саморез кровельный 4.8х35 ГОСТ 11652-80 | шт | 10000 | 1,69 | 16 900,00 |
| 14 | Дюбель фасадный с шестигранным шурупом 10х100 ГОСТ 22325-93 | шт | 950 | 18,50 | 17 575,00 |
| 15 | Дюбель фасадный с шестигранным шурупом 10х130 ГОСТ 22325-93 | шт | 5000 | 22,55 | 112 750,00 |
| 16 | Стяжка (хомут) кабельная нейлоновая 3х150 цвет: черный ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | шт | 1000 | 0,58 | 580,00 |
| 17 | Стяжка (хомут) кабельная нейлоновая 4.8х300 или 5х300 цвет: черный ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | шт | 1000 | 1,70 | 1 700,00 |
| 18 | Стяжка (хомут) кабельная нейлоновая 7.6х500 или 8х500 цвет: черный ГОСТ Р МЭК 62275-2015 | шт | 1000 | 10,07 | 10 070,00 |
| 19 | Подвес прямой, универсальный для ГКЛ по ТУ производителя | шт | 10000 | 4,53 | 45 300,00 |
| 20 | Гвозди шиферные (для крепления волнового шифера) ГОСТ 4028-63 | шт | 10000 | 1,12 | 11 200,00 |
| 21 | Гвозди строительные с плоской головкой, 1,8х75 ГОСТ 4028-63 | кг | 10 | 99,68 | 996,80 |
| 22 | Гвозди 1.2х20 мм ГОСТ 4028-63 | кг | 25 | 91,76 | 2 294,00 |
| 23 | Шуруп самонарезающий (LN) 3.5х9.5 | шт | 20000 | 0,26 | 5 200,00 |
|  |  |  | ВСЕГО: | | 277 565,80 |
|  |  |  | НДС 20% | | 55 513,16 |
|  |  |  | ИТОГО с НДС | | 333 078,96 |