|  |  |
| --- | --- |
| СО 6.2232/10 | УТВЕРЖДАЮ:  Заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Лукин  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение закупки на поставку инструмента слесарно-монтажного

**1. Общие положения.**

1.1 Заказчик: АО «Тываэнерго»

1.2 Предмет закупки: Поставка инструмента слесарно-монтажного

**2. Место, срок и условия поставки Продукции.**

2.1 Место поставки: Центральный склад, г. Кызыл, ул. Колхозная, 2.

2.2 Поставка продукции осуществляется транспортными средствами до склада Заказчика.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, условия транспортирования, в том числе требования к выбору вида транспортных средств, условия и сроки хранения продукции и документации должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия, требованиям ГОСТ и др. нормативно-технической документации. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

2.3 Срок поставки: с 10.01.2020г. в течении 30 календарных дней.

**3. Перечень и объемы поставки Продукции.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номенклатурный номер в 1 С МТС** | **Наименование**  **оборудования** | **Краткая характеристика и комплектация**  **оборудования** | **Ед. из.** | **Кол-во** | **Планируемая (предельная) цена**  **договора, руб.** | | | |
| **п/п** |
|  | **Цена за**  **ед. без НДС** | **Цена за**  **ед. с**  **НДС** | **Всего без НДС** | **Всего с НДС** |
|  |  |
|  |  |  |  |
| **1** |  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | 3926650041 | Бита крестовая PH-2 50мм | Для работы с бетоном | шт | 30 | 16,0 | 19,2 | 480,0 | 576,0 |
| 2 | 3926640015 | Бита кровельная 8мм | Для работы с бетоном | шт | 5 | 29,0 | 34,8 | 145,0 | 174,0 |
| 3 | 3926440037 | Болторез 750мм | Для работы с бетоном | шт | 1 | 1228,0 | 1473,6 | 1228,0 | 1473,6 |
| 4 | 3912690062 | Бур SDS-Plus 10х160мм | Для работы с бетоном | шт | 10 | 73,0 | 87,6 | 730,0 | 876,0 |
| 5 | 3912500009 | Бур SDS-plus 12х210мм | Для работы с бетоном | шт | 5 | 68,0 | 81,6 | 340,0 | 408,0 |
| 6 | 3912690049 | Бур SDS-Plus 6х160мм | Для работы с бетоном | шт | 10 | 56,0 | 67,2 | 560,0 | 672,0 |
| 7 | 3912690066 | Бур SDS-plus 8х160мм | Для работы с бетоном | шт | 10 | 59,0 | 70,8 | 590,0 | 708,0 |
| 8 | 3926410050 | Длинногубцы 160мм диэлектрические 1000в | Для работы под напряжением до 1000 В  Материал рукояток: двухслойная диэлектрическая пластизоль. Внутренняя изоляция – желтого цвета, внешний слой изоляции – красного цвета  Захватные губки с зубцами и режущими кромками для среднетвердой и твердой проволоки  Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты. HRC 62  Материал рабочей части: хром-ванадиевая сталь  Обработка поверхности: матовое никелирование | шт | 6 | 456,0 | 547,2 | 2736,0 | 3283,2 |
| 9 | 3926510242 | Ключ гаечный КГД 10х12 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 40,0 | 48 | 160,0 | 192,0 |
| 10 | 3926510243 | Ключ гаечный КГД 11х13 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 43,0 | 51,6 | 172,0 | 206,4 |
| 11 | 3926510244 | Ключ гаечный КГД 12х13 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 43,0 | 51,6 | 172,0 | 206,4 |
| 12 | 3926510245 | Ключ гаечный КГД 12х14 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 47,0 | 56,4 | 188,0 | 225,6 |
| 13 | 3926510246 | Ключ гаечный КГД 13х14 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 47,0 | 56,4 | 188,0 | 225,6 |
| 14 | 3926510247 | Ключ гаечный КГД 14х17 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 54,0 | 64,8 | 216,0 | 259,2 |
| 15 | 3926510248 | Ключ гаечный КГД 17х19 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 9 | 70,0 | 84 | 630,0 | 756,0 |
| 16 | 3926510232 | Ключ гаечный КГД 17х22 Ц15хр | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 76,0 | 91,2 | 304,0 | 364,8 |
| 17 | 3926510249 | Ключ гаечный КГД 19х22 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 81,0 | 97,2 | 324,0 | 388,8 |
| 18 | 3926510250 | Ключ гаечный КГД 22х24 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 4 | 107,0 | 128,4 | 428,0 | 513,6 |
| 19 | 3926510233 | Ключ гаечный КГД 24х27 Ц15хр | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 8 | 138,0 | 165,6 | 1104,0 | 1324,8 |
| 20 | 3926510234 | Ключ гаечный КГД 30х32 Ц15хр | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 9 | 189,0 | 226,8 | 1701,0 | 2041,2 |
| 21 | 3926510123 | Ключ гаечный КГД 36х41 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 8 | 429,0 | 514,8 | 3432,0 | 4118,4 |
| 22 | 3926510251 | Ключ гаечный КГД 8х10 | Вид: Рожковый  Конструкция: Гаечный  Материал: CrV  Модель: КГД  Тип:Ключ  ГОСТ: 2838-80  Дополнительно: Полированный | шт | 8 | 34,0 | 40,8 | 272,0 | 326,4 |
| 23 | 3926510252 | Ключ гаечный КГК 13х13 | Длина, мм: 109  Модель КГК  Тип: ключ  Вид: комбинированный  Конструкция: гаечный  ГОСТ: DIN 3113  Материал: CrV | шт | 4 | 54,0 | 64,8 | 216,0 | 259,2 |
| 24 | 3926510253 | Ключ гаечный КГК 17х17 | Длина, мм: 109  Модель КГК  Тип: ключ  Вид: комбинированный  Конструкция: гаечный  ГОСТ: DIN 3113  Материал: CrV | шт | 4 | 71,0 | 85,2 | 284,0 | 340,8 |
| 25 | 3926510254 | Ключ гаечный КГН 10х12 | Материал: конструкционная хромованадиевая сталь 40ХФА  Покрытие: цинковое, белое, толщина 15 мкр, хроматированое | шт | 8 | 59,0 | 70,8 | 472,0 | 566,4 |
| 26 | 3926510255 | Ключ гаечный КГН 12х14 | Материал: конструкционная хромованадиевая сталь 40ХФА  Покрытие: цинковое, белое, толщина 15 мкр, хроматированое | шт | 8 | 70,0 | 84 | 560,0 | 672,0 |
| 27 | 3926510256 | Ключ гаечный КГН 22х24 | Материал: конструкционная хромованадиевая сталь 40ХФА  Покрытие: цинковое, белое, толщина 15 мкр, хроматированое | шт | 4 | 174,0 | 208,8 | 696,0 | 835,2 |
| 28 | 3926510257 | Ключ гаечный разводной КР 19 | Ключ разводной марки КP, с изоляцией до 1000 В  Материал: хром-ванадиевая сталь с защитным покрытием из пластизоля. | шт | 2 | 135,0 | 162 | 270,0 | 324,0 |
| 29 | 3926510258 | Ключ гаечный разводной КР 30 | Ключ разводной марки КP, с изоляцией до 1000 В  Материал: хром-ванадиевая сталь с защитным покрытием из пластизоля. | шт | 2 | 228,0 | 273,6 | 456,0 | 547,2 |
| 30 | 3926510263 | Ключ отвертка д/бензоп 13х19мм 010052C |  | шт | 1 | 78,0 | 93,6 | 78,0 | 93,6 |
| 31 | 3969120004 | Кувалда с ручкой 10кг | Материал рукояти  стекловолокно с прорезиненным захватом | шт | 2 | 1621,0 | 1945,2 | 3242,0 | 3890,4 |
| 32 | 3926410047 | Кусачки боковые 130мм с изол. руч. | **Размер:** Длина - 130 мм  **Характеристики:** Изолированные до 1000 Вольт ручки из пластизоля.  **Материал:** Инструментальная сталь | шт | 5 | 239,0 | 286,8 | 1195,0 | 1434,0 |
| 33 | 3926410001 | Кусачки боковые 160мм диэлектрич. 1000в | Диэлектрическое покрытие: есть;  Функция "антистатик": Нет;  Материал губок: сталь;  Рукоятки-чехлы:  Пластиковые;  Тип: Диагональные;  Длина, мм: 160 | шт | 4 | 239,0 | 286,8 | 956,0 | 1147,2 |
| 34 | 3905000007 | Лом строительный ЛО-30 L-1200мм | материал: сталь конструкционная Ст.45  -длина: 1200 мм  -диаметр: 30 мм  -вес: 4,2 кг | шт | 2 | 679,0 | 814,8 | 1358,0 | 1629,6 |
| 35 | 3905000230 | Лом-гвоздодер 500мм | Изготовлен из среднеуглеродистой стали. Корпус покрыт защитой от коррозии. Прямоугольно-овальный профиль дает усиление на момент излома. Рабочие поверхности обладают твердостью 42-44 HRc | шт | 5 | 110,0 | 132 | 550,0 | 660,0 |
| 36 | 3905000271 | Лом-гвоздодер усиленный 600х29х15мм | Изготовлен из среднеуглеродистой стали. Корпус покрыт защитой от коррозии. Прямоугольно-овальный профиль дает усиление на момент излома. Рабочие поверхности обладают твердостью 42-44 HRc | шт | 3 | 370,0 | 444 | 1110,0 | 1332,0 |
| 37 | 3926210055 | Молоток слесарный 0,5 кг с ручкой | Материал рукояти  стекловолокно с прорезиненным захватом  Форма бойка  квадратный  Вес бойка, кг: 0,5 | шт | 3 | 149,0 | 178,8 | 447,0 | 536,4 |
| 38 | 3926210056 | Молоток слесарный 0,8 кг с ручкой | Материал рукояти  стекловолокно с прорезиненным захватом  Форма бойка  квадратный  Вес бойка, кг: 0,8  Общая длина, мм: 365 | шт | 5 | 217,0 | 260,4 | 1085,0 | 1302,0 |
| 39 | 3926590100 | Набор головок Ермак 736-566 10-32мм 19пр | Тип товара набор головок Кол-во предметов19 Посадочный размер/тип головок10-32 мм | шт | 3 | 1066,0 | 1279,2 | 3198,0 | 3837,6 |
| 40 | 3926940122 | Набор изол инструм Jonard TK-110INS 11пр | ∙ Плоскогубцы Linemans 184 мм  ∙ Длинногубцы 158 мм  ∙ Бокорезы 158 мм  ∙ Стриппер 165 мм  ∙ Отвертка крестовая Philips #1 х 76 мм  ∙ Отвертка крестовая Philips #2 х 101 мм  ∙ Отвертка крестовая Philips #3 х 152 мм  ∙ Отвертка с прямым шлицем 2.4 х 76 мм  ∙ Отвертка с прямым шлицем 3.2 х 101 мм  ∙ Отвертка с прямым шлицем 6.4 х 152 мм  ∙ Отвертка с прямым шлицем 8 х 178 мм | шт | 1 | 12245,0 | 14694 | 12245,0 | 14694,0 |
| 41 | 3926940074 | Набор ключей Matrix 15242 | Рожковые ключи - 12 шт. (6-32 мм);  Трапециевидный пластмассовый держатель.  Материал CrV  Размер min, мм 6  Размер max, мм 32  Трещотка нет  Тип рожковые  Количество в наборе, шт  12  Вес, кг 2.517 | шт | 2 | 1521,0 | 1825,2 | 3042,0 | 3650,4 |
| 42 | 3926510222 | Набор ключей Matrix 15425 | Материал CrV  Размер min, мм 6  Размер max, мм 32  Трещотка нет  Тип комбинированные  Количество в наборе, шт 25  Вес, кг 5.3  Комбинированные ключи, 6-32 мм, 25 штук;  Чехол для хранения и транспортировки. | шт | 2 | 3009,0 | 3610,8 | 6018,0 | 7221,6 |
| 43 | 3926630041 | Набор отверток Арсенал НОЭ-7 1042080 | Диэлектрическое покрытие есть  Количество в наборе, шт 7  Torx (TT) нет  Внешний шестигранник нет  Внутренний (торцевой) шестигранник нет  Трехгранник нет  Форма ручки Прямая  Для точных работ нет  Ударная нет  Намагниченный наконечник нет  Отвертки шлицевые: 3х80, 5.5x125мм;  Отвертки крестовые: 1х75; 2х100мм ;  Автотестер 120-250 В;  Бокорезы диэлектрические 160мм;  Тонкогубцы диэлектрические 160мм. | шт | 4 | 1787,0 | 2144,4 | 7148,0 | 8577,6 |
| 44 | 3912720027 | Набор сверл п/металл BOSCH 2.607.019.446 | Тип сверла спиральное Тип хвостовика цилиндрический  Наружный диаметр13 мм По металлу (стали)+  Материал сверлаHSS Угол заточки135 °  Набор да Предметов в наборе 25 шт. | шт | 2 | 1705,0 | 2046 | 3410,0 | 4092,0 |
| 45 | 3912720032 | Набор сверл п/металлу Сибртех 72379 | Тип сверла спиральное Тип хвостовика цилиндрический  По металлу (стали)+ Материал сверлаHSS  Угол заточки118 ° Набор да  Предметов в наборе25 шт. | шт | 2 | 992,0 | 1190,4 | 1984,0 | 2380,8 |
| 46 | 3929150001 | Напильник круглый 150мм № 2 | Тип №2  Форма круглый  Длина 260 мм  Рукоятка двухкомпонентная  Марка стали У13А  Длина рабочей части 150 мм | шт | 19 | 29,0 | 34,8 | 551,0 | 661,2 |
| 47 | 3929150003 | Напильник круглый 250мм №2 | Тип №2  Форма круглый  Длина 360 мм  Рукоятка двухкомпонентная  Марка стали У13А  Длина рабочей части 250 мм | шт | 10 | 62,0 | 74,4 | 620,0 | 744,0 |
| 48 | 3925880018 | Нож технический 25мм | Обрезиненная рукоять да  Конструкция выдвижной.  Материал рукояти пластик.  Материал лезвия  инструментальная сталь.  Ширина лезвия, мм 25  Складной нет  Форма сегментированное | шт | 10 | 178,0 | 213,6 | 1780,0 | 2136,0 |
| 49 | 3926450001 | Ножницы по металлу 250мм | Диэлектрическое покрытие нет  Материал губок  инструментальная сталь  Рукоятки-чехлы  пластиковые  Тип прямые  Длина, мм 250  Толщина металла, мм 0,8  Длина, дюйм 10  Габариты, мм 250 | шт | 5 | 167,0 | 200,4 | 835,0 | 1002,0 |
| 50 | 1456000008 | Ножовка по дереву 450мм 11-12 TPI | Для продольного распила нет  TPI (кол-во зубьев на дюйм) 11-12  Зубья 3d  Складное полотно нет  Длина лезвия, мм 450  Материал полотна сталь  Материал рукояти  двухкомпонентная | шт | 5 | 214,0 | 256,8 | 1070,0 | 1284,0 |
| 51 | 3902230004 | Ножовка-ручка по металлу с полотн. 300мм | Поворот полотна нет  Материал рамы металл  Длина лезвия, мм 300  Материал рукояти  пластик | шт | 2 | 138,0 | 165,6 | 276,0 | 331,2 |
| 52 | 3926430033 | Пассатижи 180мм с изол. руч. | Диэлектрическое покрытие есть  Функция "антистатик" нет  Материал губок  инструментальная сталь  Рукоятки-чехлы  двухкомпонентные  Форма губок прямая  Длина, мм 180 | шт | 4 | 281,0 | 337,2 | 1124,0 | 1348,8 |
| 53 | 5225570002 | Пистолет для монтажной пены | Тефлоновое покрытие да  Игольчатый клапан да  Питание механический  Материал рукояти  пластик  Материал ствола металл | шт | 5 | 206,0 | 247,2 | 1030,0 | 1236,0 |
| 54 | 3926410004 | Плоскогубцы 160мм с изол. руч. | Тип плоскогубцы  Рукоятка двухкомпонентная  Материал губок Cr-V  Длина 160 мм | шт | 5 | 259,0 | 310,8 | 1295,0 | 1554,0 |
| 55 | 3936330001 | Рулетка 10м | Материал ленты сталь  Ширина ленты, мм 25  Двусторонняя шкала нет  Длина, м 10  Материал корпуса  обрезиненный пластик  Измерительная шкала м  Тип рулетка | шт | 6 | 231,0 | 277,2 | 1386,0 | 1663,2 |
| 56 | 3936330008 | Рулетка 3м | Материал ленты сталь  Ширина ленты, мм 25  Двусторонняя шкала нет  Длина, м 3  Материал корпуса  обрезиненный пластик  Измерительная шкала м  Тип рулетка | шт | 6 | 64,0 | 76,8 | 384,0 | 460,8 |
| 57 | 3936330004 | Рулетка 5м | Материал ленты сталь  Ширина ленты, мм 25  Двусторонняя шкала нет  Длина, м 5  Материал корпуса  обрезиненный пластик  Измерительная шкала м  Тип рулетка | шт | 5 | 82,0 | 98,4 | 410,0 | 492,0 |
| 58 | 8782800045 | Сумка для инструмента Matrix 90251 | Длина 320 мм  Материал Нейлон  Количество секций, шт14 | шт | 3 | 662,0 | 794,4 | 1986,0 | 2383,2 |
| 59 | 3969140005 | Топор 1,6кг с ручкой | Материал рукояти  стекловолокно  Тип топор универсальный  Общая длина, мм 380  Общий вес, кг 1.6 | шт | 4 | 502,0 | 602,4 | 2008,0 | 2409,6 |
| 60 | 5157540003 | Топор 2кг с ручкой | Материал рукояти  фиберглас  Тип топор валочный  Общая длина, мм 900  Общий вес, кг 2  Материал лезвия  инструментальная сталь | шт | 8 | 1380,0 | 1656 | 11040,0 | 13248,0 |
| 61 | 3939100001 | Угольник столярный 350мм | **Назначение:**  для разметки и проверки прямых углов при обработке и сборке изделий  **Размер:**  350х0,8 мм, 350 мм - длина металлической окрашенной линейки, 0,8 мм - толщина металлической линейки  **Структура:**  металлический угольник из инструментальной стали толщиной 0,8мм, дополнительно окрашен, упор под 90° алюминиевый, имеет отверстие для подвеса | шт | 3 | 149,0 | 178,8 | 447,0 | 536,4 |
| 62 | 3905000145 | Шпатель малярный 140мм | Материал лезвия:  нержавеющая сталь  Зубцы: нет  Материал рукояти:  двухкомпонентный | шт | 5 | 40,0 | 48 | 200,0 | 240,0 |
| 63 | 3905000231 | Шпатель малярный 40мм | Материал лезвия:  нержавеющая сталь  Зубцы: нет  Материал рукояти:  двухкомпонентный | шт | 6 | 20,0 | 24 | 120,0 | 144,0 |
| 64 | 3905000235 | Шпатель фасадный 250мм | Материал лезвия:  нержавеющая сталь  Зубцы: нет  Материал рукояти:  двухкомпонентный | шт | 10 | 48,0 | 57,6 | 480,0 | 576,0 |
| 65 | 4328130006 | Шпатель фасадный 400мм | Материал лезвия:  нержавеющая сталь  Зубцы: нет  Материал рукояти:  двухкомпонентный | шт | 6 | 70,0 | 84 | 420,0 | 504,0 |
| 66 | 1275200012 | Сетка шлиф. водост. P100 115х280мм 5шт |  | упк | 4 | 163,0 | 195,6 | 652,0 | 782,4 |
| 67 | 3980010008 | Шкурка шлиф. на ткан. осн. водос.14А №16 |  | м2 | 1 | 295,0 | 354 | 295,0 | 354,0 |
| 68 | 8782800044 | Ящик д/инструмента ProsKit 8PK-735N алюм | Надежный замок с ключем  Крышка на трех петлях и защитные накладки на уголках  Материал стенок ящика: этиленвинилацетат  Угол открытия 93 градуса  ДхШхВ,мм 470х380х185 | шт | 6 | 3021,0 | 3625,2 | 18126 | 21751,2 |
|  | **Итого планируемая (предельная) цена закупки** | | | |  |  |  | **112655,0** | **135186,0** |

3.1. Все налоги, сборы, отчисления и другие платежи, включая таможенные платежи и сборы, расходы на транспортировку продукции до места поставки, стоимость тары и упаковки, гарантийные обязательства включены в стоимость заявки/предложения участника.

4. Общие технические требования к поставляемой продукции.

4.1. Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки или предшествующий ему и быть ранее не использованной;

4.2. Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана заказчику вместе с поставляемой продукцией.

4.3. Маркировка оборудования должна выполняться на русском языке, должна иметь четкие обозначения. Также указывается изготовитель, номер партии и дата изготовления. Маркировка должна сохраняться весь срок службы поставляемого оборудования.

4.4. Не указанные в ТЗ требования согласовываются дополнительно.

5. Требования к объему документации, предоставляемой участником закупок для оценки предложения по лоту.

5.1. Участник обязан предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям:

– сертификаты (декларации) соответствия требованиям ГОСТ Р (ГОСТ или ТУ (с приложением данных ТУ)) и безопасности;

– документальное подтверждение производителем срока службы и гарантии

6. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии на поставляемые материалы и оборудование должен быть не менее 1 года.

Участник должен за свой счет и сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течение гарантийного срока.

7. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями АО «Тываэнерго».

Правила приемки оборудования:

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями общества АО «Тываэнерго» при получении оборудования на склад.

Приемка продукции по количеству и по качеству осуществляется в соответствии с инструкциями:

- «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (утвержденная Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6, ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997);

- «Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утвержденная Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7, ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997).

При приемке продукции осуществляется:

– внешний осмотр тары и упаковки:

– проверку соответствия количества отгруженных и поступивших поставочных мест;

– проверку соответствия содержимого упаковочным листам и характеристикам, указанным в товаросопроводительной документации.

Результаты приемки оформляются протоколом приема.

В случае выявления дефектов, участник обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Дата | Должность | Подпись | ФИО |
| 1 |  | Начальник ПАО "МРСК Сибири ДТОиРОЭХ |  | Гаммель А.Я. |
| 2 |  | Заместитель главного инженера по эксплуатации - начальник ДТОиРОЭХ |  | Таранков А.И. |

Арзиани Ю.Р.

9-84-24