Приложение №1 к техническому заданию

Поставка резинотехнических изделий и огнеупорных материалов для нужд филиала АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»

**РАЗДЕЛ III. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Ед. изм. | Кол-во | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) |
| Наименование показателя | Описание, значение |
| 1 | Паронит ПОН(б) 2.0 мм | кг. | 35,98 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 2,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 2 | Паронит ПОН(б) 3.0 мм | кг. | 147,75 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 3,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 3 | Паронит ПОН(б) 1.0 мм | кг. | 15,4 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 1,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 4 | Паронит ПОН(б) 4.0 мм | кг. | 214 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 4,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 5 | Паронит ПОН(б) 5.0 мм | кг. | 232,5 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 5,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 6 | Паронит ПОН(б) 6.0 мм | кг. | 50 | Наименование  | ПОН-Б  |
| Толщина, мм  | 5,0 |
| Размер листа, м  | 1,5х1,5 |
| ГОСТ 481-80  | Соответствие |
| 7 | Техпластина ТМКЩ-С 1х4 мм | Кг. | 25 | Наименование  | Техпластина ТКМЩ-С |
| Толщина, мм  | 1х4 мм |
| Размер листа, м  | 1,0х1,0 |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 8 | Техпластина ТМКЩ-С 1х5мм | Кг. | 25 | Наименование  | Техпластина ТКМЩ-С |
| Толщина, мм  | 1х5 мм |
| Размер листа, м  | 1,0х1,0 |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 9 | Техпластина ТМКЩ-С 1х3 мм | Кг. | 25 | Наименование  | Техпластина ТКМЩ-С |
| Толщина, мм  | 1х3 мм |
| Размер листа, м  | 1,0х1,0 |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 10 | Техпластина МБС- С 3 мм | Шт. | 31 | Наименование  | Техпластина МБС-С |
| Толщина, мм  | 3 мм |
| Размер листа, м  | Рулонный лист  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 11 | Техпластина МБС- С 4 мм |  Шт. | 91 | Наименование  | Техпластина МБС-С |
| Толщина, мм  | 4 мм |
| Размер листа, м  | Рулонный лист  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 12 | Техпластина МБС- С 5 мм |  Шт. | 51 | Наименование  | Техпластина МБС-С |
| Толщина, мм  | 5 мм |
| Размер листа, м  | Рулонный лист  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 13 | Техпластина МБС -С 10 мм (720х720мм) | Шт. | 7 | Наименование  | Техпластина МБС-С |
| Толщина, мм  | 10 мм |
| Размер листа, м  | Рулонный лист  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 14 | Фторопласт пластина 5мм | Кг. | 11 | Наименование  | Фторопласт пластина  |
| Толщина, мм  | 5 мм |
| Размер листа, м  | 1,0х1,0  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |
| 15 | Фторопласт пластина 3мм | Кг. | 14 | Наименование  | Фторопласт пластина  |
| Толщина, мм  | 3 мм |
| Размер листа, м  | 1,0х1,0  |
| ГОСТ 7338-90 | Соответствие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Набивка АП-31 10х10мм | кг | 15 | Описание | АП-31 - асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов. |
| Плотность, гр/см³ | не менее 0.9 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствие |
| Сечение | Квадратное |
| Размер сечения, мм | 10х10 |
| Плетение | Многослойное |
| Фасовка  | В бухтах одним куском |
| 17 | Набивка АП-31 20х20мм | кг | 20 | Описание | АП-31 - асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов. |
| Плотность, гр/см³ | не менее 0.9 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствие |
| Сечение | Квадратное |
| Размер сечения, мм | 20х20 |
| Плетение | Многослойное |
| Фасовка  | В бухтах одним куском |
| 18 | Набивка АП-31 12х12мм | Кг | 15 | Описание | АП-31 - асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов. |
| Плотность, гр/см³ | не менее 0.9 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствие |
| Сечение | Квадратное |
| Размер сечения, мм | 12х12 |
| Плетение | Многослойное |
| Фасовка  | В бухтах одним куском |
| 19 | Набивка АП-31 8х8мм | Кг | 15 | Описание | АП-31 - асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов. |
| Плотность, гр/см³ | не менее 0.9 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствие |
| Сечение | Квадратное |
| Размер сечения, мм | 8х8 |
| Плетение | Многослойное |
| Фасовка  | В бухтах одним куском |
| 20 | Набивка АП-31 6х6мм | Кг | 15 | Описание | АП-31 - асбестовая, плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов. |
| Плотность, гр/см³ | не менее 0.9 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствие |
| Сечение | Квадратное |
| Размер сечения, мм | 6х6 |
| Плетение | Многослойное |
| Фасовка  | В бухтах одним куском |
| 21 | Набивка АФТ 8х8 мм  | Кг | 10 | Описание | АФТ Плетёная, пропитанная суспензией фторопласта с тальком |
| Плотность, гр/см³ | 1,2 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Профиль | Квадртный |
| Размер сечения, мм | 8х8 мм  |
| 22 | Набивка АФТ 10х10 мм | Кг | 10 | Описание | АФТ Плетёная, пропитанная суспензией фторопласта с тальком |
| Плотность, гр/см³ | 1,2 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Профиль | Квадратный |
| Размер сечения, мм | 10х10мм |
| 23 | Набивка ХБС-31 4х4 мм | Кг | 10 | Описание | ХБС-31 Набивка ХБС это безасбестовая плетеная хлопчатобумажная сухая |
| Плотность, гр/см³ | не менее, 1,0 гр/см3 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Размер сечения, мм | 4х4 мм |
| 24 | Набивка ХБС-31 6х6 мм | Кг | 10 | Описание | ХБС-31 Набивка ХБС это безасбестовая плетеная хлопчатобумажная сухая |
| Плотность, гр/см³ | не менее, 1,0 гр/см3 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Размер сечение | 6х6 мм |
| 25 | Набивка ХБС-31 8х8 мм | Кг | 10 | Описание | ХБС-31 Набивка ХБС это безасбестовая плетеная хлопчатобумажная сухая |
| Плотность, гр/см³ | не менее, 1,0 гр/см3 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Размер сечения, мм | 8х8 мм |
| 26 | Набивка ХБС-31 10х10 мм | кг | 10 | Описание | ХБС-31 Набивка ХБС это безасбестовая плетеная хлопчатобумажная сухая |
| Плотность, гр/см³ | не менее, 1,0 гр/см3 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Размер сечения, мм | 10х10 мм |
| 27 | Набивка ХБС-31 20х20 мм | кг | 20 | Описание | ХБС-31 Набивка ХБС это безасбестовая плетеная хлопчатобумажная сухая |
| Плотность, гр/см³ | не менее, 1,0 гр/см3 |
| ГОСТ 5152-84 | Соответствует |
| Размер сечения, мм | 20х20 мм |

**Требования к товарам:**

**Требования к товару:**

- Товар должен быть новым, ранее не использованным.

- Товар должен соответствовать ГОСТам и другим нормативно-техническим документам.

- Товар не должен иметь повреждений, вмятин, трещин, разрывов и прочих повреждений.

- **год выпуска товаров не ранее 2025 года**

**Поставщик обязан укомплектовать Товар следующими документами:**

– гарантийными талонами, сертификатами, техническими паспортами, сертификатами качества (декларациями о соответствии) на Товар, требования к наличию и оформлению которых установлены нормами действующего законодательства Российской Федерации.

- Все копии документов должны быть заверены печатью Поставщика.

**Требования к качеству и безопасности товара:**

- Поставляемый товар должен соответствовать требованиям нормативных правовых актов Таможенного Союза, Российской Федерации, в том числе ГОСТам, СанПинам, действующим на момент поставки (доставки) товара, и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к данному виду товара, соответствовать нормативно-технической документации Российской Федерации, должно быть подтверждено сертификатом соответствия для импортного товара, а для товара, произведенного на территории Российской Федерации, - сертификатом соответствия и качественным удостоверением.

**Требования к упаковке и маркировке:**

- Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

- Упаковка товара должна обеспечивать полную сохранность товара при погрузке, выгрузке, транспортировке, хранении.

- Весь товар должен быть промаркирован в соответствии с требованиями документации, на основании которой выпускается Товар предприятием-изготовителем, маркировка товара должна содержать заводской номер или иную информацию, позволяющую идентифицировать товар согласно отгрузочному документу и спецификации. Маркировка Товара должна содержать наименование изделия, наименование и местонахождение завода-производителя, дату выпуска.

**Требование к гарантийному сроку товара, работы, услуги:**

гарантийный срок производителя Товара должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев, гарантийный срок Поставщика должен составлять не менее гарантийного срока производителя.

**Место поставки:** Республика Адыгея г. Майкоп ул. 12 Марта д.151 Филиал АО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»

**Срок поставки:** Поставщика в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя, в будние дни с 08-00 до 16-00 часов.