**Приложение 1 к извещению**

|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки** |
| **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.** **Изм.** | **Кол-во**  |
| 1.Канат стальной (ГОСТ 2688-80) |  Диаметр каната, мм | **15,0** | м  |  1000 |
| Расчетная площадь сечения всех проволок мм2: | 86,28 |
| Масса 1000м каната, кг. | 844,00  |
| Суммарное разрывное усиление всех проволок/ разрывное усиление каната в целом (Н) для маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2)  |
| Максимальное значение | Минимальное значение |
| на 1570 (160) |
| 135000 | 114500 |
| на 1670 (170)  |
| 14350 | 12200 |
| на 1770 (180) |
| 152000 | 125500 |
| количество метров на барабане | 1000 м. одним отрезком.  |
| 2.Канат стальной (ГОСТ 2688-80)  |  Диаметр каната, мм | **19,5** | м | 1000  |
| Расчетная площадь сечения всех проволок мм2: | 143,61 |
| Масса 1000м каната, кг: | 1405,0  |
| Суммарное разрывное усиление всех проволок/ разрывное усиление каната в целом (Н) для маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2)  |
| Максимальное значение | Минимальное значение |
| на 1570 (160) |
| 225000 | 191000 |
| на 1670 (170)  |
| 231000 | 203000 |
| на 1770 (180) |
| количество метров на барабане | 1000м. одним отрезком. |
| 3.Канат стальной (ГОСТ 2688-80)  |  Диаметр каната, мм | **22,5** | м | 1000 |
| Расчетная площадь сечения всех проволок мм2: | 188,78 |
| Масса 1000м каната, кг: | 1850,00  |
| Суммарное разрывное усиление всех проволок/ разрывное усиление каната в целом (Н) для маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2)  |
| Максимальное значение | Минимальное значение |
|  |  |
| на 1570 (160) |
| 296000 | 251000 |
| на 1670 (170)  |
| 314500 | 267000 |
| на 1770 (180) |
| 333000 | 275000 |
| количество метров на барабане | 1000м. одним отрезком. |
| 4.Канат стальной (ГОСТ 2688-80)  |  Диаметр каната, мм | **12,0** | м | 1000  |
| Расчетная площадь сечения всех проволок мм2: | 53,87 |
| Масса 1000м каната, кг: | 527,0  |
| Суммарное разрывное усиление всех проволок/ разрывное усиление каната в целом (Н) для маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2)  |
| Максимальное значение | Минимальное значение |
| на 1570 (160) |
| 84450 | 71750 |
| на 1670 (170)  |
| 89700 | 76200 |
| на 1770 (180) |
| 95000 | 78550 |
| количество метров на барабане | 500м. одним отрезком. |
| 5.Канат стальной (ГОСТ 2688-80) |  Диаметр каната, мм | **8,3** | м | 300 |
| Расчетная площадь сечения всех проволок мм2: | 26,15 |
| Масса 1000м каната, кг: | 256,0 |
| Суммарное разрывное усиление всех проволок/ разрывное усиление каната в целом (Н) для маркировочных групп, Н/мм2 (кгс/мм2) |
| Максимальное значение | Минимальное значение |
| на 1570 (160) |
| 41000 | 34800 |
| на 1670 (170) |
| 43550 | 36950 |
| на 1770 (180) |
| 46100 | 38150 |
| количество метров на барабане | 300м. одним отрезком. |

Качество и безопасность поставляемого товара должно отвечать требованиям: Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», требованиям ГОСТ 2688-80 и условиям контракта.

Поставляемый товар должен отвечать требованиям качества, безопасности и другим требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации и Контрактом. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, и документами качества на товар, оформленными в соответствии с установленными требованиями. Поставляемый товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации ГОСТам, техническим регламентам, санитарным нормам.

 Качество товара должно подтверждаться заверенной копией декларации о соответствии или сертификатом соответствия производителя.

Предлагаемый к поставке товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не имеющим дефектов и повреждений).

Упаковка товара производится намоткой одним цельным отрезком на барабан, должна быть плотной, без петель, механических повреждений, перепутывания и слипания витков.

Маркировка товара должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 2688-80. Товар должен соответствовать действующим стандартам или техническим условиям изготовителя.

 Транспортировка товара должна осуществляться в соответствии с требованием правилами перевозок грузов, действующих на соответствующем виде транспорта, чтобы обеспечить его сохранность при транспортировке, до места назначения и разгрузки.

 При перевозке, погрузке, выгрузке товар должен быть предохранен от атмосферных осадков, механических воздействий.

 Поставка товара производится одним этапом до склада Поставщика или транспортной компании в г. Красноярске. С указанного места товар вывозится Заказчиком своими силами за счет собственных средств. Срок поставки товара в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения контракта.

 Срок замены некачественного товара составляет не более 7 (семи) календарных дней с момента получения Поставщиком письменного требования Государственного заказчика о замене товара несоответствующего качества. В данный срок входит время, затраченное на транспортировку товара.