Приложение 3

**ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**1. Требования, установленные Заказчиком:**

**1.1. Требования Заказчика к наименованию и количеству поставляемого товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество, шт. |
| 1 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 35х2,5 (в сборе) Фитинг GS-35L/71 | 27 |
| 2 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 30х3 (в сборе) Фитинг 69 30S/71 | 82 |
| 3 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 25х2,5 (в сборе) Фитинг FI-G-25S-W5E | 42 |
| 4 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 12х1,5 (в сборе) Фитинг FT-G-12S-W2E |  72 |
| 5 | Т-образное резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 35х2,5 (в сборе) Тройник TS 35L/71 | 3 |
| 6 | Т-образное резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 30х3 (в сборе) Тройник T-305-W5 | 3 |
| 7 | Т-образное резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали для трубы 25х2,5 (в сборе) | 2 |
| 8 | Т-образное редукционное резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали 25/12/25 (в сборе) Тройник FI-T-25S-W5E | 40 |
| 9 | Т-образное редукционное резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали 25/20/25 (в сборе) | 4 |
| 10 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали 25/20 (в сборе) Фитинг FI-G-25/20S-W5E | 4 |
| 11 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали 25/16 (в сборе) Фитинг FI-G-25/16S-W5E  | 4 |
| 12 | Прямое резьбовое соединение на врезном кольце из нержавеющей стали 16/12 (в сборе) Фитинг GS16/12S/71 | 2 |
| 13 | Шпилька М24х120 | 16 |
| 14 | Подвеска (зажим) для трубы 35х2.5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 40 |
| 15 | Подвеска (зажим) для трубы 30х3 (в сборе с пластинами и крепежом) | 30 |
| 16 | Подвеска (зажим) для трубы 25х2.5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 4 |
| 17 | Подвеска (зажим) для трубы 20х2.5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 4 |
| 18 | Подвеска (зажим) для трубы 16х2 (в сборе с пластинами и крепежом) | 4 |
| 19 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 35х2,5 (в сборе с пластинами и крепежом)  | 4 |
| 20 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 30х3 (в сборе с пластинами и крепежом) | 80 |
| 21 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 25х2,5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 102 |
| 22 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 20х2,5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 12 |
| 23 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 16х2 (в сборе с пластинами и крепежом) | 140 |
| 24 | Подвеска (зажим) многоэтажная для трубы 12х1.5 (в сборе с пластинами и крепежом) | 40 |
| 25 | Деталь 5-001С-06 AISI-M (для изготовления шлангов для трубы 12х1.5) | 12 |
| 26 | Деталь 5-0084-06-20 AISI-М (для изготовления шлангов для трубы 12х1.5) | 9 |
| 27 | Деталь 5-0184-06-20 AISI-М (для изготовления шлангов для трубы 12х1.5) | 9 |
| 28 | Соединение под врезные кольца на ответные трубы на наружный диаметр D16 | 12 |
| 29 | Соединение под врезные кольца на ответные трубы на наружный диаметр D20 | 8 |
| 30 | Соединение под врезные кольца на ответные трубы на наружный диаметр D25 | 12 |
| 31 | Соединение под врезные кольца на ответные трубы на наружный диаметр D30 | 6 |
| 32 | Соединение под врезные кольца на ответные трубы на наружный диаметр D35 | 5 |

**1.2. Требования Заказчика к потребительским свойствам и техническим характеристикам товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование заказчика** | **Предложение участника** |
| 1 | Допускается поставка аналогов |  |
| 2 | Качество Товара должно удостоверяется паспортами, свидетельствами,сертификатами качества предприятия-изготовителя на русском и английском языке |  |
| 3 | К Товару должен прилагаться комплект сертификатов РМРС в объеме, соответствующем требованиям правил РМРС. Виды сертификатов должны соответствовать приложению 1 части 1 «Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов» Российского морского регистра судоходства |  |
| 4 | Товару должно прилагаться свидетельство об одобрении типа объекта технического регулирования, подтверждающее соответствие оборудования «Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта». |  |