|  |
| --- |
| **Утверждаю:** |
| Конкурсный управляющий АО«Энергосервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Аракелян  **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 год** |

**Техническое задание**

1. **Наименование выполняемых работ:** Поставка провода
2. **Лот 1** – **Поставка провода**
3. Цена договора включает в себя все затраты Поставщика, производимые им в процессе поставки товара, в том числе затраты на изготовление или изначальное приобретение поставляемого товара, упаковку, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, а так же доставку товара до склада Заказчика. Цены на предлагаемый товар является твердыми (фиксированными) и не подлежат изменению в течение всего срока действия договора.
4. **Условия оплаты:** Оплата производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании счета на оплату в течение 7 (семи) рабочих дней после приемки продукции на складе Покупателя и подписания товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД.
5. **Место поставки Товара:** Склад Покупателя, расположенный на территории Российской Федерации. Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Лермонтова, 5. Поставщик собственными силами осуществляет доставку товара на склад Покупателя.
6. **Сроки поставки:** в течение 6 недель после подписания договора.
7. **Гарантийные обязательства**: не менее 12 (Двенадцати) месяцев с даты подписания товарной накладной по форме ТОРГ-12 или УПД.
8. **Состав, содержание, технические характеристики Поставляемой продукции:**

**Лот 1** – **Поставка кабелей и проводов для аварийного запаса службы главного энергетика:**

Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование закупаемого изделия | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 0,45**  Диаметр, мм - 0.450  Размер, мм - 0.450  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 20 |
| 2 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 0,75**  Диаметр, мм - 0.750  Размер, мм - 0.750  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 20 |
| 3 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,00**  Диаметр, мм - 1.000  Размер, мм - 1.000  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 20 |
| 4 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,12**  Диаметр, мм - 1.120  Размер, мм - 1.120  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 20 |
| 5 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,18**  Диаметр, мм - 1.180  Размер, мм - 1.180  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 40 |
| 6 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,25**  Диаметр, мм - 1.250  Размер, мм - 1.250  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 60 |
| 7 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,32**  Диаметр, мм - 1.320  Размер, мм - 1.320  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 40 |
| 8 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,40**  Диаметр, мм - 1.400  Размер, мм - 1.400  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 60 |
| 9 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,45**  Диаметр, мм - 1.450  Размер, мм - 1.450  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 120 |
| 10 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,50**  Диаметр, мм - 1.500  Размер, мм - 1.500  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 200 |
| 11 | **Провод ПЭТВ-2 Диаметр 1,56**  Диаметр, мм - 1.560  Размер, мм - 1.560  Материал изоляции - Эмаль полиэфиримидная  Форма жилы – Круглая  Материал жилы - Медь  Количество жил - 1  Материал оболочки - Без оболочки  Конструкция жилы - Однопроволочная  Диапазон рабочих температур - от -60 до +180 | кг | 200 |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  Конкурсный управляющий АО «Энергосервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аракелян А.С.  (подпись)  ЭП (М.П.) | Поставщик: |