

Приложение № 1 к Приказу № 82-з от 12.03.2018г.

**Изменения в Документацию о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки кабельной продукции, утвержденную Приказом № 63-з от 27.02.2018, с изменениями Приказом № 75-з от 02.03.2018, с изменениями Приказом №76-з от 06.03.2018 (далее – Документация)**

1. Позиции 9-12 таблицы «Содержание поставляемого Товара (Спецификация)» п.3.3. Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Кол-во** | **Ед. измер.** | **Цена, руб. коп., в т. ч. НДС** | **Сумма, руб. коп., в т. ч. НДС** |
| 9 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х70 | 275,0 | м | 383,77 | 105 536,75 |
| 10 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х95 | 15,0 | м | 467,74 | 7 016,10 |
| 11 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х120 | 605,0 | м | 562,59 | 340 366,95 |
| 12 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х50 | 50,0 | м | 293,10 | 14 655,00 |

1. П. 4 Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«4. Дата, время и место рассмотрения, оценки и сопоставления заявок и подведения итогов 20.03.2018 в 10:00 (МСК) по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 17».

1. Абзац 2 п. 6 Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«В период с 28.02.2018 по 19.03.2018 Заказчик в течение двух рабочих дней (кроме субботы, воскресенья, а также праздничных дней) со дня получения соответствующего запроса предоставит такому лицу Документацию на бумажном носителе нарочно по адресу, указанному в п.п. 2.3. п. 2 Информационной карты Документации, либо, если это указано в письме обратившегося лица, направит Документацию по указанному в обращении почтовому либо электронному адресу. Предоставление Документации осуществляется бесплатно.».

1. Абзац 4 п. 7 Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«Дата и время начала/окончания срока подачи заявок: с 08:30 (МСК) 28.02.2018 по 16:42 (МСК) 19.03.2018.».

1. Абзац 3, 4 п. 8 Информационной карты Документации изложить в следующей редакции:

«Дата и время начала/окончания приема запросов о разъяснении положений Документации от Участников закупки: с 08:30 (МСК) 28.02.2018 по 16:42 (МСК) 15.03.2018.

Дата начала/окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений Документации: с 28.02.2018 по 16.03.2018.».

1. Позиции 9-12 таблицы раздела 5 «Техническое задание» Документации изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Продукция** | **Технические характеристики** |
| 9 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х70 | ГОСТ 31996-2012  А – алюминиевые токопроводящие жилы  В - фазная изоляция их ПВХ пластиката  Б (Бб) - броня из нескольких стальных неоцинкованных лент  Шв - наружный покров шлангового типа из ПВХ-пластиката  Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69  Число жил – 4  Сечение, мм2 - 70 Диапазон температур эксплуатации кабеля: от -50°С до +50°С  Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%  Прокладка и монтаж кабелей без осуществления предварительного подогрева при температуре: не ниже -15°С  Минимальный радиус изгиба при прокладке – 7,5 наружных диаметров  Номинальное напряжение: 0,66/1 кВ  Номинальная частота: 50 Гц  Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (длительность 10 мин) на напряжение 0,66 кВ – 3 кВ  Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не выше +70°С  Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании: не более +160°С  Длительность короткого замыкания: не более 4 с  Позволительный нагрев жил кабелей в аварийном режиме: не выше +80°С  Длительность работы кабелей в аварийном режиме: не более 8 часов в сутки, и не более 1000 часов за весь эксплуатационный срок |
| 10 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х95 | ГОСТ 31996-2012  А – алюминиевые токопроводящие жилы  В - фазная изоляция их ПВХ пластиката  Б (Бб) - броня из нескольких стальных неоцинкованных лент  Шв - наружный покров шлангового типа из ПВХ-пластиката  Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69  Число жил – 4  Сечение, мм2 - 95 Диапазон температур эксплуатации кабеля: от -50°С до +50°С  Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%  Прокладка и монтаж кабелей без осуществления предварительного подогрева при температуре: не ниже -15°С  Минимальный радиус изгиба при прокладке – 7,5 наружных диаметров  Номинальное напряжение: 0,66/1 кВ  Номинальная частота: 50 Гц  Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (длительность 10 мин) на напряжение 0,66 кВ – 3 кВ  Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не выше +70°С  Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании: не более +160°С  Длительность короткого замыкания: не более 4 с  Позволительный нагрев жил кабелей в аварийном режиме: не выше +80°С  Длительность работы кабелей в аварийном режиме: не более 8 часов в сутки, и не более 1000 часов за весь эксплуатационный срок |
| 11 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х120 | ГОСТ 31996-2012  А – алюминиевые токопроводящие жилы  В - фазная изоляция их ПВХ пластиката  Б (Бб) - броня из нескольких стальных неоцинкованных лент  Шв - наружный покров шлангового типа из ПВХ-пластиката  Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69  Число жил – 4  Сечение, мм2 - 120  Диапазон температур эксплуатации кабеля: от -50°С до +50°С  Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%  Прокладка и монтаж кабелей без осуществления предварительного подогрева при температуре: не ниже -15°С  Минимальный радиус изгиба при прокладке – 7,5 наружных диаметров  Номинальное напряжение: 0,66/1 кВ  Номинальная частота: 50 Гц  Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (длительность 10 мин) на напряжение 0,66 кВ – 3 кВ  Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не выше +70°С  Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании: не более +160°С  Длительность короткого замыкания: не более 4 с  Позволительный нагрев жил кабелей в аварийном режиме: не выше +80°С  Длительность работы кабелей в аварийном режиме: не более 8 часов в сутки, и не более 1000 часов за весь эксплуатационный срок |
| 12 | Кабель АВБШв (или АВБбШв) 0,66/1 кВ 4х50 | ГОСТ 31996-2012  А – алюминиевые токопроводящие жилы  В - фазная изоляция их ПВХ пластиката  Б (Бб) - броня из нескольких стальных неоцинкованных лент  Шв - наружный покров шлангового типа из ПВХ-пластиката  Климатическое исполнение: УХЛ по ГОСТ 15150-69  Число жил – 4  Сечение, мм2 - 50 Диапазон температур эксплуатации кабеля: от -50°С до +50°С  Относительная влажность воздуха при температуре до +35°С до 98%  Прокладка и монтаж кабелей без осуществления предварительного подогрева при температуре: не ниже -15°С  Минимальный радиус изгиба при прокладке – 7,5 наружных диаметров  Номинальное напряжение: 0,66/1 кВ  Номинальная частота: 50 Гц  Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц (длительность 10 мин) на напряжение 0,66 кВ – 3 кВ  Максимально допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не выше +70°С  Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании: не более +160°С  Длительность короткого замыкания: не более 4 с  Позволительный нагрев жил кабелей в аварийном режиме: не выше +80°С  Длительность работы кабелей в аварийном режиме: не более 8 часов в сутки, и не более 1000 часов за весь эксплуатационный срок |

1. В остальной части Документацию оставить без изменений.

**Участники, принявшие участие в запросе котировок в электронной форме на день внесения изменений в Документацию, руководствуются п. 4.3.3. Документации.**