

Приложение № 1 к Приказу № 129-з от 05.04.2018г.

**Изменения в Документацию о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки кабельной продукции, утвержденную Приказом от 29.03.2018 № 115-з (далее – Документация)**

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

«4. Дата, время и место рассмотрения, оценки и сопоставления заявок и подведения итогов 12.04.2018 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 30.03.2018 по 11.04.2018 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) 30.03.2018 по 16:42 (МСК) 11.04.2018.».

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) 30.03.2018 по 16:42 (МСК) 09.04.2018.

Дата начала/окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений Документации: с 30.03.2018 по 10.04.2018.».

1. Позиции 13, 71, 76, 78, 86-91, 103 таблицы п. 5.1. раздела 5 «Техническое задание» Документации изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Продукция** | **Технические характеристики** |
| 13 | Кабель АВВГ (или АВВГнг(А); ~нг(А)-ls; ~нг(А)-hf; ~нг(А)-frls; ~нг(А)-frhf) 2×2,5 мм² | ГОСТ 31996-2012 (ГОСТ 16442-80)  А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. 2 - количество жил. 2,5 - сечение жил в квадратных миллиметрах  (А) – показатель пожарной опасности (категория А)  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  нг-ls - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением нг-hf - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении нг-frls - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением нг-frhf - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении  Номинальное переменное напряжение – 0,66 кВ  Допустимый ток – не более 30 А  Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 220V – 6.45 кВт  Максимальная мощность при прокладке в земле, 220V – 8.8 кВт  Диапазон температур эксплуатации: от -50 до +50 °С  Влажность воздуха при эксплуатации – не более 98%  Класс пожарной опасности – О1.8.2.5.4.  Климатическое исполнение УХЛ1.  Прокладка и монтаж при температуре не ниже -15 °С.  Длительно допустимая температура нагрева жил: не выше 70 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил: +150 °С.  Предельная температура нагрева жил: не более +350 °С |
| 71 | Провод ПВС 2х1.0 мм2 | ГОСТ 7399-97  П - провод. В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката. С - соединительный. 2 - количество медных жил.  1 - сечение медных жил, мм².  Номинальное напряжение – 0,38 кВ.  Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +40 °С  Класс пожарной опасности по ГОСТ-Р 53315-2009 - О1.8.2.5.4.  Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.  Климатическое исполнение УХЛ4 |
| 76 | Провод ПВ1(ПуВ) 1х1 мм2  цвет - белый | ГОСТ 6323-79; ГОСТ 31947-2012  П - провод установочный. В - изоляция из поливинилхлорида. 1 - однопроволочная медная жила. 1 мм2 - сечение токопроводящей жилы.  Допустимый ток - 17 А. Активное сопротивление жилы – 18,9 Ом/км. Номинальное напряжение – 0,75 кВ.  Максимальная мощность при прокладке в воздухе/земле, 220V - 4.99 кВт  Максимальная мощность при прокладке в воздухе/земле, 380V - 11.19 кВт  Климатические исполнение – УХЛ2. Диапазон температур эксплуатации: от -50 до +65 °С Провод установочный стойкий к воздействию влажности воздуха до 98%.  Монтаж силового провода производится при температуре не ниже – 15 °С.  Длительно допустимая температура нагрева жилы – не более 70 °С. Класс пожарной безопасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4. |
| 78 | Провод ПВ1(ПуВ) 1х2,5 мм2  цвет - белый | ГОСТ 6323-79; ГОСТ 31947-2012  П - провод установочный. В - изоляция из поливинилхлорида. 1 - однопроволочная медная жила. 2,5 мм2 - сечение токопроводящей жилы.  Допустимый ток - 32 А. Активное сопротивление жилы – 7,55 Ом/км. Номинальное напряжение – 0,75 кВ.  Максимальная мощность при прокладке в воздухе/земле, 220V - 9.39 кВт  Максимальная мощность при прокладке в воздухе/земле, 380V - 21.06 кВт  Климатические исполнение – УХЛ2. Диапазон температур эксплуатации: от -50 до +65 °С Провод установочный стойкий к воздействию влажности воздуха до 98%.  Монтаж силового провода производится при температуре не ниже – 15 °С. Длительно допустимая температура нагрева жилы – не более 70 °С. Класс пожарной безопасности по ГОСТ 31565-2012: О1.8.2.5.4. |
| 86 | Провод ПВС 2х0,75 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 2 Сечение жилы: 0,75 мм2 |
| 87 | Провод ПВС 2х1,5 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 2 Сечение жилы: 1,5 мм2 |
| 88 | Провод ПВС 3х0,75 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 3 Сечение жилы: 0,75 мм2 |
| 89 | Провод ПВС 3х1,5 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 3 Сечение жилы: 1,5 мм2 |
| 90 | Провод ПВС 3х2,5 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 3 Сечение жилы: 2,5 мм2 |
| 91 | Провод ПВС 2х2,5 мм² | ГОСТ 7399-97  П - провод;  В - изоляция и оболочка из ПВХ-пластиката (винила);  С - соединительный.  Жил: 2 Сечение жилы: 2,5 мм2 |
| 103 | Провод СИП 2А 3х50+1х54,6 мм2 | С - Самонесущий И - Изолированный П - Провод 2 - Тип конструкции: изолированная несущая жила А - Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена  3 - количество основных жил  50 - сечение основных жил  1 - несущая (нулевая) жила  54,6 - сечение несущей (нулевой) жилы |

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.**