|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **исх. №** |  | **Бланк запроса продукции** |

|  |
| --- |
| **КОНТАКТЫ И ЗАДАНИЕ** |

|  |
| --- |
| **Укажите данные Вашей организации и Ваши контактные данные** |
| **Наименование ПОКУПАТЕЛЯ\*** |  |
| **ИНН/КПП ПОКУПАТЕЛЯ\*** |  |
| **ФИО, телефон и эл. почта контактного лица ПОКУПАТЕЛЯ\***  |
|  |

|  |
| --- |
| **Прошу предоставить (*отметьте нужное* «V»)\*** |
|  | **сметную стоимость для проектной документации** |
|  | **коммерческое предложение на поставку** |
|  | **счет на оплату** |
|  | **договор (*приложите карточку предприятия*)** |
|  | **спецификацию к уже заключенному договору** |

|  |
| --- |
| **Если требуется свидетельство изготовителя для участия в конкурсной процедуре,** **укажите номер и титул конкурсной процедуры**  |
|  |

|  |
| --- |
| **Укажите наименование конечного ПОТРЕБИТЕЛЯ оборудования\*** **(название энергосистемы или предприятия, в которой планируется эксплуатация оборудования)** |
|  |
|  |
| **Укажите наименование планируемого объекта эксплуатации оборудования\*** |
|  |

|  |
| --- |
| **РЕКВИЗИТЫ** |

|  |
| --- |
| **Юридический адрес ПОКУПАТЕЛЯ\*** |
|  |

|  |
| --- |
| **Почтовый адрес ПОКУПАТЕЛЯ для корреспонденции\*** |
|  |

|  |
| --- |
| **Прошу учесть в цене доставку (*отметьте нужное* «V»)\*** |
|  | **доставка до терминала «ТК Деловые линии» в городе (укажите город)** |  |
|  | **доставка до двери Грузополучателя (укажите желаемый адрес доставки)** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ \*** |  |
| **ИНН/КПП ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ \*** |  |

|  |
| --- |
| **Юридический адрес ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ\*** |
|  |
| **ФИО, телефон и эл. почта контактного лица ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯ, ответственного за прием ГРУЗА\***  |
|  |

**\* - поля, обязательные к заполнению**

|  |
| --- |
| **НОМЕНКЛАТУРА ЗАКАЗА** |

**Наименования и количество продукции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название оборудования** | **Общие технические характеристики*****(если не указано в обозначении номенклатуры)*** | **Кол-во, шт.** |
| **Номинальный ток** **1А / 5А** | **Номинальное напряжение****24В / 48В / 110В****220В / 220В DC /** **БПТ-Р2 / БПТ-Р0** | **Тип интерфейса связи с АСУ****И1 / И2 /** **И5-FX / И5-TX**  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **для Сириус-2-РН** **дополнительно укажите тип встроенного логометра** (***отметьте нужное* «V»)** |
|  | **Л2** |
|  | **Л3** |

 |

|  |
| --- |
| **для Орион-РТЗ дополнительно укажите тип присоединения (*отметьте нужное* «V»)** |
|  | **Переднее (для крепления на глухую стену)** |
|  | **Заднее (для крепления в отверстие)** |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **для Орион-ДЗ / Орион-ЗДЗ дополнительно укажите**  |
|  | **исполнение для ввода датчиков** (***отметьте нужное* «V»)** |
|  |  | **В - для верхнего ввода датчиков (винт М5, DIN рейка)**  |
|  |  | **Н - для нижнего ввода датчиков (винт М5, DIN рейка)** |
|  |  |
|  | **длины и количества датчиков дуги (*к каждому устройству можно подключить до трех датчиков дуги*):** |
| **Длина, м** | **1** | **1,5** | **2** | **2,5** | **3** | **3,5** | **4** | **4,5** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **20** |
| **Количество стандартных датчиков, шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Количество датчиков с резервным световодом, шт.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Для устройств Сириус с исполнениями по интерфейсу связи A4U / A5U (например, Сириус-2Л-02-0-0-А4U-К405-41)****дополнительно выберите тип и укажите необходимое количество SFP модулей для организации АСУ на ПС:** |
| **Тип SFP модулей** | **«медный» (T)** | **«оптический» (F)** |
| **количество комплектов, шт.** |  |  |

|  |
| --- |
| **для Сириус-2ДЗЛ-… дополнительно укажите необходимое количество комплектов SFP модулей для связи между полукомплектами ДЗЛ в зависимости от типа и длины планируемой линии связи:** |
| **максимальная длина оптического волокна линии связи между полукомплектами ДЗЛ** | **до 2 км** | **до 20 км** | **до 30 км** | **до 60 км** | **до 90 км** |
| **количество комплектов для многомодового оптоволокна** |  |  |  |  |  |
| **количество комплектов для одномодового оптоволокна** |  |  |  |  |  |
| **количество комплектов для одномодового оптоволокна с технологией WDM** |  |  |  |  |  |