Приложение 12

к конкурсной документации

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организатора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ конкурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование конкурса **Дисплей (блок R&S TSE800)**

№ лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование лота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование кода Единого номенклатурного справочника товаров, работ, услуг\* | 264034.000.000000 |
| Наименование товара\* | Дисплей (блок R&S TSE800) |
| Единица измерения\* |  |
| Количество (объем)\* |  |
| Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Общая сумма, выделенная для закупки, без учета налога на добавленную стоимость\* |  |
| Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) \* | DDP |
| Срок поставки\* |  |
| Размер авансового платежа\* | 0% |
| Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров, с учетом нормирования государственных закупок. | Дисплей должен быть совместим с блоком расширения передатчика TSE800 производителя Rohde&Schwarz:Индикатор дисплея должен быть жидкокристаллический символьный строчный со светодиодной подсветкой;Разрешение дисплея не более – не менее 200мм х 48 точек;Логическое напряжение – не менее 3,3 В;Угол обзора – не менее 6 часов (270 градусов); Тип подсветки – LED05;Цвет подсветки – белый;Напряжение запускающего сигнала подсветки – не менее 6,4 В; Ток запускающего сигнала подсветки – не менее 0,015А.;Яркость подсветки типовое – не менее 300 кд/м2;Диапазон рабочей температуры – от -10°С до + 60°С;Температура хранения - от -20°С до + 70°С;Габбариты: длина - от 193 мм до 193,05 мм, ширина - от 36,2 мм до 36, 25 мм.  |
| Год выпуска | 2022 |
| Гарантийный срок (в месяцах) | 12 |
| Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Дисплей должен быть совместим с блоком расширения передатчика TSE800 производителя Rohde&Schwarz:Индикатор дисплея должен быть жидкокристаллический символьный строчный со светодиодной подсветкой;Разрешение дисплея не более – не менее 200мм х 48 точек;Логическое напряжение – не менее 3,3 В;Угол обзора – не менее 6 часов (270 градусов); Тип подсветки – LED05;Цвет подсветки – белый;Напряжение запускающего сигнала подсветки – не менее 6,4 В; Ток запускающего сигнала подсветки – не менее 0,015А.;Яркость подсветки типовое – не менее 300 кд/м2;Диапазон рабочей температуры – от -10°С до + 60°С;Температура хранения - от -20°С до + 70°С;Габбариты: длина - от 193 мм до 193,05 мм, ширина - от 36,2 мм до 36, 25 мм.Потенциальный Поставщик в составе заявки на участие в конкурсе должен предоставить официальное письмо от производителя оборудования Rohde&Schwarz, подтверждающее совместимость поставляемого товара с блоком расширения передатчика TSE800 и выполнения условий поставки, выданное не ранее 2023 года. |
| Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров) |  |
| Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается) | Недопустим к поставке товар, бывший в употреблении и восстановленный.Поставка товара должна быть осуществлена в фирменной упаковке завода - производителя. В подтверждение оригинальности происхождения вентилятора все коробки должны быть опечатаны фирменным стикером завода-изготовителя. Производственный код на упаковке, должен совпадать с производственным кодом на самих комплектующих. |

**Заместитель Председателя Правления-**

* **Технический директор К. Затилда**