**ОБРАЗЦЫ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ**

**Коммерческое предложение**

**начало формы**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

На **поставку средств измерений** в соответствии с Запросом на предоставление предложения поставщика.

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим мы подтверждаем, что изучили Техническое задание и Проект договора и согласны поставить средства измерений,полностью соответствующие требованиям Заказчика, изложенным в приложении №1 к запросу\_Техническое задание.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Характеристика | Требуемое значение | Ед.  изм. | Кол-во | Цена за ед., руб. с НДС | Цена всего, руб. с НДС |
| 1 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кПа** | От 0 до 2,5 |
| **Присоединительная резьба** | G½ |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| **2** | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кПа** | От 0 до 10 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 3 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 50 | Шт. | 3 |  |  |
| **Класс точности** | 2,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От 0 до 1,0 |
| **Присоединительная резьба** | G1/8 |
| **Расположение штуцера** | Осевое |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 4 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 40 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 2,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От 0 до 1,0 |
| **Присоединительная резьба** | G1/8 |
| **Расположение штуцера** | Осевое |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 5 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 50 | Шт. | 3 |  |  |
| **Класс точности** | 2,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От 0 до 1,0 |
| **Присоединительная резьба** | G1/4 |
| **Расположение штуцера** | Осевое |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 6 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 50 | Шт. | 4 |  |  |
| **Класс точност**и | 2,5 |
| **Предел измерений, МП**а | От 0 до 1,6 |
| **Присоединительная резьб**а | G1/4 |
| **Расположение штуцер**а | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 7 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 63 | Шт. | 9 |  |  |
| **Класс точност**и | 1,5 |
| **Предел измерений, МП**а | От 0 до 1,6 |
| **Присоединительная резьб**а | G1/4 |
| **Расположение штуцера** | Осевое |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 8 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 3 |  |  |
| **Класс точност**и | 1,5 |
| **Предел измерений, МП**а | От -0,1 до 0 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 9 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 8 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От 0 до 1,6 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 10 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 10 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От 0 до 1,6 |
| **Присоединительная резьба** | G½ |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 11 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 150 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кгс/см2** | От 0 до 1 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 12 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 150 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кгс/см2** | От 0 до 1,6 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 13 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 150 | Шт. | 5 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кгс/см2** | От 0 до 6 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 14 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 150 | Шт. | 19 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кгс/см2** | от 0 до 16 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 15 | Манометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 150 | Шт. | 2 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, кгс/см2** | От 0 до 25 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 16 | Вакуумметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | **Диаметр корпуса, мм** | 100 | Шт. | 3 |  |  |
| **Класс точности** | 1,5 |
| **Предел измерений, МПа** | От -0,1 до 0 |
| **Присоединительная резьба** | М20×1,5 |
| **Расположение штуцера** | Радиальное |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 17 | Мановакуумметр двухтрубный U-образный жидкостный стеклянный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Общая высота, мм | 255±5 | Шт. | 8 |  |  |
| Высота U- образной трубки, мм | 230±5 |
| Диапазон измерения, Па (мм вд. ст.) | От 0 до 1000 (от 0 до 100) |
| Цена деления, Па | 10,0 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности расстояния между двумя ближайшими отметками шкалы на любом ее участке, мм | ± 0,2 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности показания, Па | ± 20,0 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности на длины шкал, мм | ± 0,8 |
| Масса, кг, | (указать значение) |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 18 | Термогигрометр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Диапазон измерений температур, ºС, | от +8 до +30 | Шт. | 7 |  |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, ºС, | (указать значение) |
| Диапазон измерения относительной влажности, %, не менее | от 20 до 80 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности, %, | (указать значение) |
| Габаритные размеры исполнения, мм: В х Ш х Д | 30х150х200 |
| **Комплектация** | Элементы питания АА – 2 шт.  Паспорт - 1 экз. |
| 19 | Преобразователь термоэлектрический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001 | В | Шт. | 3 |  |  |
| Количество рабочих спаев чувствительных элементов | 1 |
| Диаметр термоэлектродов, мм | (указать значение) |
| Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001 | 2 |
| Рабочий спай | Неизолированный |
| Материал защитной арматуры | (указать) |
| Конструктивное исполнение | (указать) |
| Диаметр защитной арматуры, мм | (указать значение) |
| Монтажная длина каждого элемента, мм | (указать значение) |
| Конструктивное исполнение соединения | (указать) |
| Диапазон измерений температуры, °С. | От 600 до 1600 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 20 | Преобразователь термоэлектрический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001 | S | Шт. | 2 |  |  |
| Количество рабочих спаев чувствительных элементов | 1 |
| Диаметр термоэлектродов, мм | 0,5 |
| Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001 | 2 |
| Рабочий спай | Изолированный |
| Материал защитной арматуры | Жаропрочная сталь типа ХН45Ю |
| Конструктивное исполнение | С наружным металлическим чехлом и клеммной головкой |
| Диаметр защитной арматуры, мм | 10 |
| Длина монтажной части, мм | 500 |
| Конструктивное исполнение соединения | Контактная головка |
| Диапазон измерений температуры, °С. | От 0 до 1250 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 21 | Преобразователь термоэлектрический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001 | К |  | 3 |  |  |
| Количество рабочих спаев чувствительных элементов | 1 |
| Диаметр термоэлектродов, мм | (указать значение) |
| Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001 | 1 |
| Рабочий спай | Изолированный |
| Материал защитной арматуры | Жаропрочная сталь типа 10Х23Н18 |
| Конструктивное исполнение | (указать) |
| Диаметр защитной арматуры, мм | (указать значение) |
| Длина монтажной части каждого элемента, мм | (указать значение) |
| Конструктивное исполнение соединения | Контактная головка |
| Диапазон измерений температуры, °С, | От 0 до 1000 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 22 | Преобразователь термоэлектрический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001 | А-1 | Шт. | 12 |  |  |
| Количество рабочих спаев чувствительных элементов | 1 |
| Диаметр термоэлектродов, мм, | (указать значение) |
| Класс допуска по ГОСТ 6619-94 | 2 |
| Рабочий спай | Изолированный |
| Материал защитного чехла | (указать) |
| Конструктивное исполнение | (указать) |
| Диаметр защитного чехла D, мм | (указать значение) |
| Длина монтажной части L, мм | (указать значение) |
| Конструктивное исполнение соединения | (указать значение) |
| Диапазон измерений температуры, °С, | От 0 до 1950 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 23 | Термопреобразователь сопротивления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ 6651-2009 | 50М | Шт. | 20 |  |  |
| Класс допуска по ГОСТ 6651-2009 | В |
| Защитная арматура | Сталь 12Х18Н10Т с фторопластовой оболочкой и защитным колпачком |
| Диаметр защитной арматуры, мм | (указать значение) |
| Длина монтажной части, мм | 500 |
| Диаметр колпачка, мм | (указать значение) |
| Длина колпачка, мм | (указать значение) |
| Конструктивное исполнение | С наружным чехлом и клеммной головкой |
| Конструктивное исполнение соединения | Контактная головка |
| Размеры контактной головки | (указать значение) |
| Диапазон измерений температуры, °С | От -50 до 150 |
| Схема подключения | 3-х проводная |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 24 | Термопреобразователь сопротивления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ 6651-2009 | 100М | Шт. | 10 |  |  |
| Класс допуска по ГОСТ 6651-2009 | В |
| Защитная арматура | Сталь 12Х18Н10Т с фторопластовой оболочкой |
| Диаметр защитной арматуры, мм | 6 |
| Длина монтажной части, мм | 200 |
| Конструктивное исполнение | (указать значение) |  |  |  |  |
| Диапазон измерений температуры, °С | От -50 до 150 |  |  |  |  |
| Схема подключения | 3-х проводная |
| Длина кабельного вывода, м | 2 |
| Материал кабельного вывода | КММФЭ |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 25 | Элемент термометрический чувствительный платиновый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Номинальная статическая характеристика преобразования по ГОСТ 6651-2009 | 100П | Шт. | 9 |  |  |
| Класс допуска по ГОСТ Р 8.625-2009 | А |
| Диаметр корпуса, мм | 5,3±0,2 |
| Длина корпуса, мм | 42±1 |
| Длина выводов, мм | 9±1 |
| Диапазон измерений температуры, °С | От -200 до 750 |
| Схема подключения | 4-х проводная |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 26 | Измеритель-регулятор микропроцессорный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Количество каналов измерения | 1 | Шт. | 5 |  |  |
| Количество встроенных выходных устройств | 1 |
| Тип входа | Универсальный |
| Тип крепления | Щитовое |
| Габаритные размеры | 96х96х70 |
| Встроенный источник напряжения для питания активных датчиков или других низковольтных устройсв | 24 В |
| Тип встроенного выходного устройства | Реле электромагнитное с максимальным током, коммутируемым его контактами 8 А при напряжении 220 В 50 Гц |
| Типы первичных преобразователей | Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2009, термопары по ГОСТ Р 8.585-2001 |
| Класс точности | 0,25 или 0,5 в зависимости от типа подключаемого внешнего датчика |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 27 | Измеритель ПИД-регулятор микропроцессорный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Количество каналов измерения | 1 | Шт. | 3 |  |  |
| Количество встроенных выходных устройств | 2 |
| Тип входа | Универсальный |
| Тип крепления | Щитовое |
| Габаритные размеры | 96х96х70 |
| Наличие пропорционально-интегрально-дифференцирующей регулировки | Да |
| Наличие автонастройки | Да |
| Встроенный источник напряжения для питания активных датчиков или других низковольтных устройств | 24 В |
| Тип встроенных выходных устройств | Реле электромагнитное с максимальным током, коммутируемым его контактами 8 А при напряжении 220 В 50 Гц |
| Типы первичных преобразователей | Термометры сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2009, термопары по ГОСТ Р 8.585-2001 |
| Класс точности | 0,25 или 0,5 в зависимости от типа подключаемого внешнего датчика |
|  | **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 28 | Ротаметр с местными показаниями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Верхний предел измерения по воздуху, м3/ч | 0,063 | Шт. | 2 |  |  |
| Диаметр условного прохода, мм | 3 |
| Габаритные размеры, мм | 35 х 40 х 160 |
| Пределы допускаемой погрешности от верхнего предела измерений, % | 4 |
| Рабочее давление, МПа | 0,63 |
| Тип вентиля | Игольчатый |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз.  Защитный кожух - 1 шт. |
| 29 | Термометр стеклянный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Исполнение | Прямое | Шт. | 8 |  |  |
| Термометрическая жидкость | Керосин или спирт |
| Диапазон измерения, оС, не менее | От 0 до 100 |
| Цена деления, оС, | (указать значение) |
| Предел допускаемой погрешности, оС | (указать значение) |
| Длина верхней части, мм | 220±10 |
| Длина нижней части, мм | 100±5 |
| Диаметр верхней части, мм | 18±1 |
| Диаметр нижней части, мм | 8±1 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 30 | Термометр стеклянный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Исполнение | Прямое | Шт. | 9 |  |  |
| Термометрическая жидкость | Керосин или спирт |
| Диапазон измерения, оС, не менее | От 0 до 150 |
| Цена деления, оС, | (указать значение) |
| Предел допускаемой погрешности, оС  от 0 до 100  от 100 до 150 | (указать значение)  (указать значение) |
| Длина верхней части, мм | 220±10 |
| Длина нижней части, мм | 100±5 |
| Диаметр верхней части, мм | 18±1 |
| Диаметр нижней части, мм | 8±1 |
| **Комплектация** | Паспорт - 1 экз. |
| 31 | Термометр цифровой со сменным зондом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Количество измерительных каналов, | (указать) | Шт. | 1 |  |  |
| Предел допускаемой погрешности, °С, | (указать значение) |
| Разрешение, °С, | (указать значение) |
| Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм, | (указать значение) |
| 2-х строчный ЖК-дисплей с подсветкой | Да |
| Кнопка фиксации измеренного значения | Да |
| Отображение мин./макс. значений | Да |
| Тип внешнего зонда | Водонепроницаемый поверхностный термопреобразователь термоэлектрический, тип К |
| Диапазон измерений, оС, | (указать значение) |
| Рабочий спай зонда | Изолированный, подпружиненный |
| Длина трубки зонда, мм | От 100 до 120 |
| Диаметр наконечника трубки зонда, мм, | (указать значение) |
| Диаметр трубки зонда, мм, | (указать значение) |
| Размер зонда, мм, | (указать значение) |
| Длина кабеля, м, | (указать значение) |
| Комплектация | Поверхностный зонд – 1 шт.  Паспорт - 1 экз.  Элементы питания – 1 комплект |
| 32 | рН-метр карманный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Диапазон измерения активности ионов водорода (рН), | (указать значение) | Шт. | 1 |  |  |
| Диапазон измерения температуры анализируемой среды, оС, | (указать значение) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рН, | (указать значение) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры анализируемой среды, оС, | (указать значение) |
| Цена деления шкалы | (указать значение) |
| Температурная компенсация | автоматическая |
| Возможность калибровки по буферным растворам | да |
| 2-х строчный ЖК-дисплей с подсветкой | да |
| Расположение электродов относительно электронного блока | снизу |
| Кнопка смены режимов работы | да |
| Исполнение | карманный |
| Размеры, мм, | (указать значение) |
| Длина трубки зонда, мм, | (указать значение) |
| Диаметр трубки зонда, мм, | (указать значение) |
| Комплектация | элементы питания – 1 комплект  колпачок для хранения с гелевым наполнителем – 1 шт.  руководство по эксплуатации – 1 экз.  паспорт - 1 экз. |
| 33 | Газоанализатор взрывоопасных паров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку и производителя) | Исполнение | Переносной, взрывозащищённый, вибропрочный | Шт. | 1 |  |  |
| Определяемые компоненты | Метан и углеводороды в воздухе |
| Концентрация паров, % НКПР | (указать значение) |
| Порог срабатывания, % НКПР | 20 |
| Предел абсолютной погрешности, % | (указать значение) |
| Время срабатывания аварийной сигнализации, с | (указать значение) |
| Время выхода на рабочий режим, с | (указать значение) |
| Время непрерывной работы, ч | (указать значение) |
| Средняя наработка на отказ без учёта сенсора, ч | (указать значение) |
| Срок службы, лет | (указать значение) |
| Габаритные размеры блока газоанализатора, мм | (указать значение) |
| Габаритные размеры датчика, мм | (указать значение) |
| Тип сенсора | Термокаталитический |
| Тип питания | Аккумуляторная батарея |
| Длина кабеля, м, | (указать значение) |
| Рабочая температура, оС | (указать значение) |
| Дисплей | Светодиодный |
| Дискретность, % НКПР | (указать значение) |
| Комплектация | Датчик в сборе – 1 шт.  Удлинительный кабель – 1 шт.  Адаптер сетевой – 1 шт.  Руководство по эксплуатации – 1 экз.  Паспорт - 1 экз.  Элементы питания – 1 комплект.  Сумка укладочная – 1 шт. |

Участник процедуры Закупки должен заполнить место пропуска, с указанием значения, марки, производителя.

**\***НДС – если применим

**ВСЕГО, рублей** ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*** в том числе НДС \_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

(указать сумму цифрами и прописью) (указать цифрами и прописью, если применим)

**Условия оплаты[[1]](#footnote-1)**: Заказчик осуществляет 100% оплату за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

**Срок и условия поставки[[2]](#footnote-2):** Поставка Товара осуществляется в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с момента заключения Договора. Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Заказчика, расположенного по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.26.

**Гарантийный срок**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия настоящего коммерческого предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМ**

**Сведения об участнике процедуры закупки**

*В графе 11 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора*]

**НАЧАЛО ФОРМЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Сведения об участнике |
|  | Полное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Место нахождения (для юридического лица) / сведения о месте регистрации (для физического лица) |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | ИНН/ КПП участника |  |
|  | ОГРН участника |  |
|  | ОКПО участника |  |
|  | Система налогообложения участника |  |
|  | Дата постановки на налоговый учет |  |
|  | Система налогообложения участника |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, номер расчетного счета в банке, кор.счет, БИК, ИНН банка) |  |
|  | Контактные телефоны участника процедуры закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника процедуры закупки |  |
|  | Ф.И.О. руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Ф.И.О. контактного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона и адреса электронной почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

1. Предпочтительные условия для Заказчика. [↑](#footnote-ref-1)
2. Предпочтительные сроки и условия поставки для Заказчика [↑](#footnote-ref-2)