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

**Коммерческое предложение**

**начало формы**

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

**Коммерческое предложение**

На ***поставку сантехнических материалов*** в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1).

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

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

Характеристики поставляемого Товара:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Товара | Характеристики Товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. Товара, руб.,  с НДС\* | Цена Товара всего, руб., с НДС\* |
|  | Лента фум | Назначение: уплотнение резьбовых соединений  Длина ленты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  (указать значение)  Толщина ленты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  (указать значение)  Ширина ленты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  (указать значение)  Плотность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г/см3  (указать значение)  Максимальная температура применения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°С  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Герметик силиконовый | В пластиковой тубе под пистолет  Объем: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл  (указать значение)  Цвет: бесцветный | шт | 12 |  |  |
|  | Пена монтажная | Объем: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл  (указать значение)  Клапан: под пистолет | шт | 12 |  |  |
|  | Вата минеральная | Ширина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  (указать значение)  Толщина: 50 мм  Длина рулона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  (указать значение)  Группа горючести НГ ГОСТ 30244-94 | шт | 4 |  |  |
|  | Лента алюминиевая | Цвет: серый  Материал основы: алюминиевая фольга  Состоит из 3 слоев: алюминиевая фольга, акриловый клей на основе растворителей и силиконизированная бумага.  Длина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  (указать значение)  Ширина: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
| 1. 4 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 20 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 300 |  |  |
| 1. 5 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 25 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
| 1. 6 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 32 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
| 1. 7 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 40 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
| 1. 8 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 50 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
| 1. 9 | Труба | Материал – полипропилен PP-R, армированный стекловолокном  Наружный диаметр: 63 мм  Максимально допустимое рабочее давление: 25 бар  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
| 1. 0 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 20 мм  Для поворота трубопровода на 45°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 100 |  |  |
| 1. 2 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 32 мм  Для поворота трубопровода на 45°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 30 |  |  |
| 1. 3 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 40 мм  Для поворота трубопровода на 45°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 10 |  |  |
| 1. 6 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 20 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 200 |  |  |
| 1. 7 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 25 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 100 |  |  |
| 1. 8 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 32 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 50 |  |  |
| 1. 9 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 40 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 50 |  |  |
| 1. 0 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 50 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 30 |  |  |
| 1. 1 | Уголок | Материал - полипропилен PP-R  Диаметр: 63 мм  Для поворота трубопровода на 90°  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 30 |  |  |
|  | Клипса | Материал – полипропилен  Диаметр: 20 мм  Цвет - белый | шт | 100 |  |  |
|  | Клипса | Материал – полипропилен  Диаметр: 25 мм  Цвет - белый | шт | 100 |  |  |
|  | Кран шаровый | Материал корпуса – полипропилен PP-R  Материал шарового механизма – нержавеющая сталь  Диаметр: 20 мм  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Кран шаровый | Материал корпуса – полипропилен PP-R  Материал шарового механизма – нержавеющая сталь  Диаметр: 25 мм  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Муфта комбинированная | Материал - полипропилен PP-R, латунь никелированная  Диаметр: 63 мм  Максимально допустимое рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Наружная резьба 2"  Разъёмная  Цвет - белый  ГОСТ 32415-2013, ГОСТ 6357-81 | шт | 5 |  |  |
| 1. 7 | Труба канализационная | Материал – полипропилен  Толщина стенки: 1,8 мм  Диаметр: 50 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Длина трубы: 2 м  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 10 |  |  |
| 1. 8 | Труба канализационная | Материал – полипропилен  Толщина стенки: 2,7 мм  Диаметр: 110 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Длина трубы: 2 м  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Труба канализационная | Материал – полипропилен  Толщина стенки: 1,8 мм  Диаметр: 50 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Длина трубы: 1 м  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 20 |  |  |
|  | Труба канализационная | Материал – полипропилен  Толщина стенки: 2,7 мм  Диаметр: 110 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Длина трубы: 1 м  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Заглушка канализационная | Материал – полипропилен  Диаметр: 50 мм  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Заглушка канализационная | Материал – полипропилен  Диаметр: 110 мм  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 10 |  |  |
|  | Отвод канализационный | Материал - полипропилен  Угол поворота 45°  Диаметр: 50 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 30 |  |  |
| 1. 3 | Отвод канализационный | Материал - полипропилен  Угол поворота 45°  Диаметр: 110 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 20 |  |  |
| 1. 4 | Отвод канализационный | Материал - полипропилен  Угол поворота 87°  Диаметр: 50 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 20 |  |  |
| 1. 5 | Отвод канализационный | Материал - полипропилен  Угол поворота 87°  Диаметр: 110 мм  Наличие раструба с резиновым уплотнительным кольцом  Цвет - серый  ГОСТ 32414-2013 | шт | 20 |  |  |
|  | Уголок | Материал - сталь  Ширина - 40 мм, высота - 40 мм, толщина - 4 мм  ГОСТ 8509-93 | м | 100 |  |  |
|  | Уголок | Материал - сталь  Ширина - 50 мм, высота - 50 мм, толщина - 4 мм  ГОСТ 8509-93 | м | 50 |  |  |
|  | Отвод | Материал – сталь  Угол поворота 90°  Диаметр условный: 20 мм  ГОСТ 17380-2001 | шт | 20 |  |  |
|  | Отвод | Материал – сталь  Угол поворота 90°  Диаметр условный: 25 мм  ГОСТ 17380-2001 | шт | 20 |  |  |
|  | Ниппель | Материал - латунь никелированная  Резьба – наружная 1/2"  Наличие шестигранного участка (под гаечный ключ)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 6357-81 | шт | 10 |  |  |
|  | Муфта | Материал - латунь никелированная  Резьба – внутренняя 1/2"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 6357-81 | шт | 10 |  |  |
|  | Сгон разъемный | Материал – латунь никелированная  Резьба присоединений – наружная / наружная 1/2"  Тип соединения – накидная гайка («американка»)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 6357-81 | шт | 10 |  |  |
| 1. 8 | Фланец | Материал – сталь  Диаметр условный: 50 мм  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 12820-80 | шт | 5 |  |  |
| 1. 9 | Фланец | Материал – сталь  Диаметр условный: 65 мм  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 12820-80 | шт | 6 |  |  |
|  | Кран шаровый | Материал - латунь никелированная  Присоединение – муфтовое  Угловой  Наличие полусгона  Резьба присоединений – внутренняя/наружная 1/2"  Класс герметичности А  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 21345-2005 | шт | 10 |  |  |
| 1. 0 | Кран шаровый | Материал - латунь никелированная  Присоединение – муфтовое  Резьба присоединений – внутренняя/наружная 1/2"  Класс герметичности А  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 21345-2005 | шт | 100 |  |  |
|  | Кран шаровый | Материал - латунь никелированная  Присоединение – муфтовое  Угловой  Наличие полусгона  Резьба присоединений – внутренняя/наружная 3/4"  Класс герметичности А  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 21345-2005 | шт | 10 |  |  |
| 1. 4 | Кран шаровый фланцевый | Материал - сталь  Присоединение – фланцевое  Диаметр условный: 50 мм  Цельносварной  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  ГОСТ 28343-89 | шт | 5 |  |  |
| 1. 1 | Хомут металлический | В комплекте со шпилькой-шурупом и пластиковым дюбелем  Наличие резинового профиля  Материал - сталь оцинкованная  Условный диаметр хомута: 1/2" | шт | 100 |  |  |
| 1. 3 | Электроводонагреватель накопительный | Индикатор включения, индикатор нагрева, термометр  Защита от перегрева, ограничение температуры нагрева, магниевый анод, предохранительный клапан, защита от включения без воды  Корпус: плоский вертикальный  Материал бака: нержавеющая сталь  Подводка воды: нижняя  Объем: 100 л  Напряжение сети: 220 В  Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  (указать значение)  Максимальная температура нагрева воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение) | шт | 1 |  |  |
|  | Электроводонагреватель накопительный | Индикатор включения, индикатор нагрева, термометр  Защита от перегрева, ограничение температуры нагрева, магниевый анод, предохранительный клапан, защита от включения без воды  Корпус: плоский вертикальный  Материал бака: нержавеющая сталь  Подводка воды: нижняя  Объем: 80 л  Напряжение сети: 220 В  Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  (указать значение)  Максимальная температура нагрева воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение) | шт | 1 |  |  |
|  | Электроводонагреватель накопительный | Индикатор включения, индикатор нагрева, термометр  Защита от перегрева, ограничение температуры нагрева, магниевый анод, предохранительный клапан, защита от включения без воды  Корпус: плоский вертикальный  Материал бака: нержавеющая сталь  Подводка воды: нижняя  Объем: 50 л  Напряжение сети: 220 В  Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  (указать значение)  Максимальная температура нагрева воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение) | шт | 1 |  |  |
| 1. 4 | Электроводонагреватель накопительный | Индикатор включения, индикатор нагрева, термометр  Защита от перегрева, ограничение температуры нагрева, магниевый анод, предохранительный клапан, защита от включения без воды  Корпус: плоский  Материал бака: нержавеющая сталь  Подводка воды: нижняя  Объем: 30 л  Напряжение сети: 220 В  Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  (указать значение)  Максимальная температура нагрева воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение) | шт | 1 |  |  |
|  | Электроводонагреватель накопительный | Индикатор включения, индикатор нагрева, термометр  Защита от перегрева, ограничение температуры нагрева, магниевый анод, предохранительный клапан, защита от включения без воды  Подводка воды: нижняя  Объем: 10 л  Напряжение сети: 220 В  Мощность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  (указать значение)  Максимальная температура нагрева воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение) | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан предохранительный для водонагревателя | Материал – латунь никелированная  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C  (указать значение)  Резьба присоединений – внутренняя/наружная 1/2"  Давление сброса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
| 1. 6 | Умывальник с пьедесталом | Материал – фарфор  Цвет белый  С отверстием под смеситель  Устойчивость к воздействию химических и щелочных средств  Умывальник в комплекте с пьедесталом | шт | 6 |  |  |
|  | Смеситель | Для подачи и регулировки воды с возможностью смешивания горячего и холодного потока  Управление – однорычажное  Материал корпуса – латунь  Механизм – керамика  Покрытие – хром  Размер излива - короткий  Вращение излива – фиксированный  Наличие аэратора  Подключение настенное  Переключение на душ - поворотное  В комплекте с душевой лейкой и душевым шлангом  Длина шланга: 150 см | шт | 5 |  |  |
| 1. 9 | Смеситель Ledeme L71003 | Для подачи и регулировки воды с возможностью смешивания горячего и холодного потока  Управление – однорычажное  Материал корпуса – нержавеющая сталь  Механизм – керамика  Высота излива: 98 мм  Длина излива: 118 мм  Вращение излива – фиксированный  Способ монтажа – на гайке  Наличие аэратора | шт | 10 |  |  |
|  | Смеситель Ledeme L5935 | Для подачи и регулировки воды с возможностью смешивания горячего и холодного потока  Управление – однорычажное  Материал корпуса – латунь  Механизм – керамика  Высота излива: 206 мм  Длина излива: 191 мм  Вращение излива – поворотный  Способ монтажа – на гайке  Наличие аэратора | шт | 10 |  |  |
|  | Смеситель GERHANS K14013 | Для подачи и регулировки воды с возможностью смешивания горячего и холодного потока  Управление – двухвентильное  Материал корпуса – латунь  Покрытие: хром  Механизм – керамика  Высота излива: 199 мм  Длина излива: 143 мм  Вращение излива – поворотный  Способ монтажа – на гайке  Наличие аэратора | шт | 10 |  |  |
| 1. 1 | Подводка гибкая | Максимальное давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Температура рабочей среды (максимальная): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Внутренний диаметр шланга: 8,5 ± 0,5 мм  Длина подводки: 1 м  Закладной ниппель, накидные гайки, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали  Присоединение: гайка-гайка, диаметр – 1/2" | шт | 5 |  |  |
| 1. 3 | Подводка гибкая | Максимальное давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Температура рабочей среды (максимальная): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Внутренний диаметр шланга: 8,5 ± 0,5 мм  Длина подводки: 1 м  Закладной ниппель, накидные гайки, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали  В комплекте 2 гибких подводки для смесителя гайка–штуцер 1/2" х M10, длина штуцеров – 35 мм и 18 мм | шт | 5 |  |  |
|  | Подводка гибкая | Максимальное давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  (указать значение)  Температура рабочей среды (максимальная): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Внутренний диаметр шланга: 8,5 ± 0,5 мм  Длина подводки: 0,5 м  Закладной ниппель, накидные гайки, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали  Присоединение: гайка-гайка, диаметр – 1/2" | шт | 15 |  |  |
|  | Подводка гибкая | Максимальное давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар  (указать значение)  Температура рабочей среды (максимальная): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Внутренний диаметр шланга: 8,5 ± 0,5 мм  Длина подводки: 0,5 м  Закладной ниппель, накидные гайки, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали  В комплекте 2 гибких подводки для смесителя гайка–штуцер 1/2" х M10, длина штуцеров – 35 мм и 18 мм | шт | 20 |  |  |
| 1. 4 | Сифон для умывальника | Совместимость с умывальником  Тип сифона - бутылочный  Отвод сифона - гофра  С выпуском и решеткой из нержавеющей стали  Подключение к канализации: 40х40/50  Цвет - белый | шт | 10 |  |  |
|  | Арматура для смывного бачка унитаза Уклад А105.57.14.3 | Для бачка унитаза с нижней подводкой воды  Кнопка - хром  В комплекте: наполнительный клапан, выпускной клапан с металлизированной кнопкой, комплект крепежа, прокладка между бачком и унитазом | шт | 10 |  |  |
| 1. 7 | Счетчик воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку) | Материал корпуса - латунь  Присоединение – муфтовое  Диаметр условный: 15 мм  Наличие импульсного выхода для дистанционного считывания показаний  Цена импульса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/имп  (указать значение)  Минимальный расход: \_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/ч  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  В комплекте с присоединителями | шт | 5 |  |  |
|  | Счетчик воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку) | Материал корпуса - латунь  Присоединение – муфтовое  Диаметр условный: 20 мм  Наличие импульсного выхода для дистанционного считывания показаний  Цена импульса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/имп  (указать значение)  Минимальный расход: \_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  В комплекте с присоединителями | шт | 3 |  |  |
|  | Счетчик воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку) | Материал корпуса - латунь  Присоединение – муфтовое  Диаметр условный: 25 мм  Наличие импульсного выхода для дистанционного считывания показаний  Цена импульса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/имп  (указать значение)  Минимальный расход: \_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  В комплекте с присоединителями | шт | 2 |  |  |
|  | Счетчик воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать марку) | Материал корпуса - латунь  Присоединение – муфтовое  Диаметр условный: 32 мм  Наличие импульсного выхода для дистанционного считывания показаний  Цена импульса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/имп  (указать значение)  Минимальный расход:\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  В комплекте с присоединителями | шт | 1 |  |  |
|  | Фильтр косой сетчатый | Материал: корпус – латунь, сетка - нержавеющая сталь  Условный диаметр: 20 мм  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Присоединение – муфтовое  Резьба – внутренняя 3/4"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
| 1. 5 | Воздухоотводчик автоматический | Автоматический воздухоотводчик поплавкового типа с пружинным золотником  Материал корпуса - латунь  Материал уплотняющей прокладки – эластомер EPDM, поплавка – полипропилен, пружины – нержавеющая сталь AISI 306, держателя золотника и жиклера – нейлон  Максимальная рабочая температура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Резьба присоединения - наружная 1/2" | шт | 10 |  |  |
|  | Клапан обратный | Материал: корпус - латунь, пружина - нержавеющая сталь  Пружинный  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 50 мм | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан обратный | Материал: корпус - латунь, пружина - нержавеющая сталь  Пружинный  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 32 мм | шт | 3 |  |  |
|  | Клапан обратный | Материал: корпус - латунь, пружина - нержавеющая сталь  Пружинный  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 25 мм | шт | 2 |  |  |
|  | Клапан обратный | Материал: корпус - латунь, пружина - нержавеющая сталь  Пружинный  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 20 мм | шт | 5 |  |  |
|  | Клапан обратный | Материал: корпус - латунь, пружина - нержавеющая сталь  Пружинный  Максимальное рабочее давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 15 мм | шт | 5 |  |  |
|  | Клапан балансировочный Cim 727 | Материал корпуса - латунь  Рукоятка с функцией перекрытия, индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом  Оцифрованная шкала с функцией защиты настройки  Максимальное рабочее давление: 2 МПа  Максимальная температура рабочей среды: +120°С  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 50 мм  Максимальная пропускная способность (Kvs): 50,52 м³/ч | шт | 1 |  |  |
|  | Клапан балансировочный Cim 727 | Материал корпуса - латунь  Рукоятка с функцией перекрытия, индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом  Оцифрованная шкала с функцией защиты настройки  Максимальное рабочее давление: 2 МПа  Максимальная температура рабочей среды: +120°С  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 40 мм  Максимальная пропускная способность (Kvs): 28,46 м³/ч | шт | 3 |  |  |
|  | Клапан балансировочный Cim 727 | Материал корпуса - латунь  Рукоятка с функцией перекрытия, индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом  Оцифрованная шкала с функцией защиты настройки  Максимальное рабочее давление: 2 МПа  Максимальная температура рабочей среды: +120°С  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 32 мм  Максимальная пропускная способность (Kvs): 21,6 м³/ч | шт | 3 |  |  |
|  | Клапан балансировочный Cim 727 | Материал корпуса - латунь  Рукоятка с функцией перекрытия, индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом  Оцифрованная шкала с функцией защиты настройки  Максимальное рабочее давление: 2 МПа  Максимальная температура рабочей среды: +120°С  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 25 мм  Максимальная пропускная способность (Kvs): 11,76 м³/ч | шт | 5 |  |  |
|  | Клапан балансировочный Cim 727 | Материал корпуса - латунь  Рукоятка с функцией перекрытия, индикаторная шкала установок клапана, читаемая под любым углом  Оцифрованная шкала с функцией защиты настройки  Максимальное рабочее давление: 2 МПа  Максимальная температура рабочей среды: +120°С  Присоединение - муфтовое  Резьба – внутренняя  Условный диаметр: 15 мм  Максимальная пропускная способность (Kvs): 3,91 м³/ч | шт | 10 |  |  |
|  | Саморез | Материал – сталь оцинкованная  С прессшайбой  Диаметр – 4,2 мм  Длина – 16 мм  Вид наконечника - сверло | шт | 1000 |  |  |
|  | Труба | Материал рабочего слоя - сшитый полиэтилен PE-Xа  Материал наружного слоя - EVOH  Наружный и внутренний слои связаны между собой с помощью  прослойки эластичного клея  Наружный диаметр: 16 мм  Толщина стенки: 2,2 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
|  | Труба | Материал рабочего слоя - сшитый полиэтилен PE-Xа  Материал наружного слоя - EVOH  Наружный и внутренний слои связаны между собой с помощью  прослойки эластичного клея  Наружный диаметр: 20 мм  Толщина стенки: 2,8 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение)  ГОСТ 32415-2013 | м | 100 |  |  |
|  | Теплоизоляция трубная | Материал: вспененный полиэтилен с наружным покрытием из полимерной пленки красного цвета  Внутренний диаметр – 18 мм  Длина отрезка – 2 м  Толщина стенки – 6 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  ГОСТ Р 56729-2015 | м | 50 |  |  |
|  | Теплоизоляция трубная | Материал: вспененный полиэтилен с наружным покрытием из полимерной пленки синего цвета  Внутренний диаметр – 18 мм  Длина отрезка – 2 м  Толщина стенки – 6 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  ГОСТ Р 56729-2015 | м | 50 |  |  |
|  | Теплоизоляция трубная | Материал: вспененный полиэтилен с наружным покрытием из полимерной пленки красного цвета  Внутренний диаметр – 22 мм  Длина отрезка – 2 м  Толщина стенки – 6 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  ГОСТ Р 56729-2015 | м | 50 |  |  |
|  | Теплоизоляция трубная | Материал: вспененный полиэтилен с наружным покрытием из полимерной пленки синего цвета  Внутренний диаметр – 22 мм  Длина отрезка – 2 м  Толщина стенки – 6 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  ГОСТ Р 56729-2015 | м | 50 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной с переходом на наружную резьбу | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Резьба – наружная 1/2"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной с переходом на наружную резьбу | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Резьба – наружная 3/4"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной с переходом на внутреннюю резьбу | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Резьба – внутренняя 1/2"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_МПа  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной с переходом на внутреннюю резьбу | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Резьба – внутренняя 3/4"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – водорозетка надвижная с внутренней резьбой | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Резьба – внутренняя 1/2"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – водорозетка надвижная с внутренней резьбой | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Резьба – внутренняя 3/4"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – водорозетка надвижная с наружной резьбой | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Резьба – наружнаяя 1/2"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – угольник надвижной | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – угольник надвижной | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: не \_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – угольник надвижной с переходом на наружную резьбу | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Резьба – наружная 3/4"  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – тройник надвижной | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_МПа  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – тройник надвижной | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром (толщиной стенки): 20 (2,8) х 16 (2,2) х 16 (2,2) мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 10 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – тройник надвижной | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена PE-X наружным диаметром (толщиной стенки): 20 (2,8) х 16 (2,2) х 20 (2,8) мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 20 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной прямой | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – фитинг надвижной прямой | Материал - латунь  Для перехода с трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм на трубу из сшитого полиэтилена наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 5 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – гильза надвижная | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 16 мм и толщиной стенки 2,2 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_МПа  (указать значение) | шт | 185 |  |  |
|  | Фитинг аксиальный – гильза надвижная | Материал - латунь  Для трубы из сшитого полиэтилена наружным диаметром 20 мм и толщиной стенки 2,8 мм  Максимальная температура рабочей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  (указать значение)  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_ МПа  (указать значение) | шт | 75 |  |  |
|  | Фиксатор поворота | Материал - пластик  Назначение: для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°  Наружный диаметр фиксируемых труб: 16 мм | шт | 30 |  |  |
|  | Фиксатор поворота | Материал - пластик  Назначение: для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°  Наружный диаметр фиксируемых труб: 20 мм | шт | 10 |  |  |

**НДС\*-если применим**

Участник процедуры Закупки должен заполнить значения,обозначенные знаком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать значение, указать марку).

*Если предоставляется эквивалент, необходимо указывать, что конкретно является эквивалентом, номера по каталогам и изготовителей для проверки эквивалентности предлагаемого Товара.*

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

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

**Срок и условия поставки:[[1]](#footnote-1)** Поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней с момента подписания Договора.

(указать количество дней, но не более 20 (Двадцати) рабочих дней)

Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Заказчика, расположенного по адресу: 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26.

**Условия оплаты:[[2]](#footnote-2)** Заказчик осуществляет 100% оплату за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

**Гарантийный срок хранения Товара**: составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месяцев с момента поставки

(указать гарантийный срок, но не менее 12 (Двенадцати) месяцев)

Товара на склад Заказчика.

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

(указать срок действия, но не менее чем до 28 декабря 2024 г.)

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

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

М.П.

**конец формы**

1. Участник указывает дату и номер Предложения.

2. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

**Сведения об участнике процедуры закупки**

**начало формы**

**Сведения об участнике процедуры закупки**

*В графе 10 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора*]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 |  |
|  | 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. Указывается участником самостоятельно, но не более срока, указанного Заказчиком. [↑](#footnote-ref-1)
2. Предпочтительные условия оплаты для Заказчика. [↑](#footnote-ref-2)