**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ЕМКОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |

**Характеристики полимерной ёмкости:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ёмкости: |  |
| Цилиндрическая ёмкость |  |
| Прямоугольная ёмкость |  |
| Требуемые размеры ёмкости: |  |
| Высота, мм |  |
| Длина, мм |  |
| Ширина, мм |  |
| Наличие крыши в ёмкости |  |
| Тип крыши ёмкости: |  |
| Плоская крыша |  |
| Конусная крыша |  |
| Наличие отверстий в крыше ёмкости (Если есть отверстия, то необходимо указать их количество и диаметр), мм |  |
| Наличие отверстий в корпусе ёмкости (Если есть отверстия, то необходимо указать их количество и диаметр), мм |  |
| Тип дна ёмкости (только для цилиндрической емкости): |  |
| Плоское дно |  |
| Коническое дно |  |
| Скошенное дно |  |
| Наличие транспортировочных проушин в ёмкости |  |
| Наличие вентиляции в ёмкости |  |
| Расположение ёмкости: |  |
| В помещении |  |
| На улице |  |
| Регион эксплуатации ёмкости (при расположении на улице) |  |
| Предполагаемый срок службы, лет |  |
| Процент заполнения ёмкости, % (не более 95%) |  |
| Среда, находящаяся в ёмкости (название / химическая формула) |  |
| Максимальная пиковая температура среды в ёмкости, ⁰С |  |
| Постоянная рабочая температура среды в ёмкости, ⁰С |  |