|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф2 / 2020 | | |  | | |  | | | | |  |  | |  | | |  | | | | | | | экспорт |
|  | |  |  | | | **ЗАЯВКА №** | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | | |  |  | |  | | |  | | | | | | |  |
| ***на производство и отгрузку установки "BIOTAL" (типы: BT, 2BT, BMT, BMK, BP2R, KPS)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
| *Отправлять на:* | | | | **ORDER@BIOTAL.UA** | |  | | | | | **Дата оформления:** | | | | | | | |  | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | | | |  |  | | | |  | | |  | | | | |  |
| **ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Желаемая дата отгрузки:** | | | | | | |  | | Проектная организация: | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Заказчик оборудования: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Покупатель оборудования (по контракту) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо по объекту (ФИО, тел.) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | |  | | | |  |  | | | |  | | | | | |  | |  |
| **МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Страна: | | | |  | | | | Название: | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Регион: | | | |  | | | | Адрес: | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Насел. пункт: | | | |  | | | |
| *Отметить* | | | |  |  | | |  | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | **ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** | | | |  | | *Отметить* | | | **МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:** | | | | | | | | | | | |
| **"BIOTAL"** (м³/сутки) | | | |  | |  | | | *(м.) = указать РАСТОЯНИЕ ДО КОМПРЕСОРНОЙ* | | | | | | | | | | | |
| *Отметить* | **ТИП УСТАНОВКИ BIOTAL:** | | | | | | |  | |  | | | ПРЕДОСТАВИТЬ ПЕРЕЧЕНЬ монтажных материалов | | | | | | | | | | | |
|  | **BT** | | | **ОБОРУДОВАНИЕ ОДНОМОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПОДЗЕМНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ** | | | |  | |  | | | ВЫСТАВИТЬ СЧЁТ на монтажные материалы | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | РАСЧЁТ СТОИМОСТИ монтажных материалов | | | | | | | | | | | |
| *Варианты производительности от 20 до 1200 м³/сутки* | | | |  | | *Отметить* | | | **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:** | | | | | | | | | | | |
|  | **2BT** | | | **ОБОРУДОВАНИЕ ДВУХМОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПОДЗЕМНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ** | | | |  | |  | | | НАСОС ПОДАЧИ -*марка:* | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | СЕТКА ЗАЩИТЫ НАСОСА: | | | | | | | | **Sh20 H620 D400** | | | |
| *Варианты производительности от 40 до 2400 м³/сутки* | | | |  | |  | | | НАСОС ОТКАЧКИ -*марка:* | | | | | | | |  | | | |
|  | **BMT** | | | **БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ В Ж/Б ЁМКОСТЯХ** | | | |  | |  | | | Электрооборудование в Автоматике для насоса **ОТКАЧКИ** | | | | | | | | | | | |
|  | | *Отметить* | | | **ИНФОРМАЦИЯ ПО ОПЛАТЕ:** | | | | | | | | | | | |
| *Варианты производительности от 20 до 300 м³/сутки* | | | |  | |  | | | КОНТРАКТ | | | | | | | | | | | |
|  | **BMK** | | | **БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ В Ж/Б КОЛОДЦАХ** | | | |  | |  | | | ФОРМА ОПЛАТЫ | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | ВИСТАВИТЬ СЧЁТ НА ОПЛАТУ | | | | | | | | | | | |
| *Варианты производительности от 20 до 300 м³/сутки* | | | |  | |  | | | **ПРЕДОСТАВИТЬ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ** | | | | | | | | | | | |
|  | **BP2R** | | | **БЛОЧНО-МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПОДЗЕМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ В Ж/Б КОЛОДЦАХ** | | | |  | | *Отметить* | | | **ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:** | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | ПРОДАВЕЦ ОРГАНИЗУЕТ ДОСТАВКУ | | | | | | | | | | | |
| *Варианты производительности от 20 до 25 м³/сутки* | | | |  | | **И ЗАКЛАДЫВАЕТ СТОИМОСТЬ В КОНТРАКТ** | | | | | | | | | | | |
|  | **KPS** | | | **ОБОБРУДОВАНИЕ УСТАНОВКИ ПОДЗЕМНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИСПОЛНЕНИЯ В Ж/Б КОЛОДЦАХ** | | | |  | |  | | | ПОКУПАТЕЛЬ САМ ОРГАНИЗУЕТ | | | | | | | | | | | |
|  | | **И ОПЛАЧИВАЕТ ДОСТАВКУ** | | | | | | | | | | | |
| *Варианты производительности от 20 до 100 м³/сутки* | | | |  | |  | | | ДРУГОЙ СПОСОБ | | | | | | | | | | | |
| *Отметить* | **ТИП ВОЗДУХОДУВОК:** | | | | | | |  | | **ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТАВКИ** | | | | | | | | | | | |
|  | **SDB** | | | РУТЦЕВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ | | | |  | | **УКАЗАТЬ СПОСОБ И АДРЕС ДОСТАВКИ:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **IVACO** | | | ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | *Ф.И.О. и подпись* | | | | | | | | | |