**Исх. № 129 от 15.07.2021 г.**

**Коммерческое предложение**

1. **Погружной насос в скважину**

**Производительность – 10 м3/ч**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВИД** | **ШТ/М** | **ЦЕНА****Руб.** | **СУММА****Руб.** |
| 1 | Насос Pedrollo (400V, 4,0kW) | 4SR8/23 | 1 | 89 980 | 89980 |
| 2 | Мембранный бак | 300 л | 1 | 37 950 | 37 950 |
| 3 | Блок автоматики регулирования давления в сборе | Danfoss | 1 | 7 550 | 7 550 |
| 4 | Щит управления и защиты насоса, вкл. устройство плавного пуска | ABB, Finder 3.0 kW | 1 | 87 560 | 87 560 |
| 5 | Оголовок | ∅4 ” | 1 | 6 950 | 6 950 |
| 6 | Подводный кабель | 4 x 2,5 | 100 | 315 | 31 500 |
| 7 | Муфта термоусадочная | 4 x 2,5 | 1 | 2 400 | 2 400 |
| 8 | Труба напорная | ∅50мм | 100 | 220 | 22 000 |
| 9 | Струна страх., нерж. | ∅3 мм | 100 | 140 | 14 000 |
| 10 | Соединения (комплект) | ∅50мм | 1 | 31 200 | 31 200 |
| Итого материалы  | 331 090 |
| РАБОТЫ |
| Монтаж насосного оборудования и ПНР  | 99 000 |
| Транспортные расходы | 6 000 |
| Итого работы | 105 000 |
| **ВСЕГО** | **436 090** |

1. **Монтаж водомерного узла с емкостями и насосной станцией**

**Производительность – 20 м3/ч**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВИД** | **ШТ/М** | **ЦЕНА****Руб.** | **СУММА****Руб.** |
| 1 | Емкость для питьевой воды | 8000 л | 2 | 84 480 | 168 960 |
| 2 | Насосная станция HYDRO 2EVMS-G-YC 10-7/3.0, частотный преобразователь ABB (3 кВт) – 2 шт. | EBARA | 1 | 690 690 | 690 690 |
| 3 | Мембранный бак (Zilmet) | 100 л | 1 | 16 000 | 16 000 |
| 4 | Датчик давления аналоговый (4…20 mA) | Wika | 2 | 9 500 | 19 000 |
| 5 | Соединения (комплект) | ∅ 63 мм | 1 | 121 000 | 121 000 |
| 6 | Автоматическая запорная арматура | **11/2"** | 1 | 40 500 | 40 500 |
| Итого материалы  | 1 056 150 |
| РАБОТЫ |
| Монтаж насосного оборудования и ПНР  | 242 000 |
| Транспортные расходы | 38 500 |
| Итого работы | 280 500 |
| **ВСЕГО** | **1 336 650** |