

**Коммерческое предложение
на проведение подрядных работ**

1 Обустройство скважин, водозаборного узла (ВЗУ)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Модуль чередования, переключения в случае аварии	1	581,82	581,82
2	Вводной щит IP54 Защита по фазам реле РНПП-301М (реализация функций АВР при наличии 2-го источника питания)	1	1 931,82	1 931,82
3	Веспер EI- 7012 7,5 кВт (Россия)	2	725,45	1 450,91
4	Кабель КГ 4x16	15	7,35	110,29
5	Кабель STP 2x4x0,5	15	0,62	9,30
6	Пробоотборный кран 3/4"	2	29,00	58,00
7	Преобразователь давления измерительный ПД100-ДИ1,6-311-1,0 (овен)	2	45,45	90,91
8	Обратный клапан Ду100	2	76,40	152,80
9	Фильтр картриджный механический Ду100	2	135,00	270,00
10	Водосчетчик ВСХНд-100	2	261,11	522,22
11	Фитинги, прочие расходные материалы	2	810,00	1 620,00
12	Кессон металлический с утеплителем ПК 1270.2000.2.1	2	932,20	1 864,41
13	Монтажный комплект для подключения к сети	2	283,00	566,00
14	Гидробак Reflex refix 100 DE	2	1 949,15	3 898,31
Итого по оборудованию (в EURO):				13 126,78
Итого по оборудованию по п.2.1 (в руб по курсу ЦБ РФ на 04.07.2015г. 1EURO =61,75 руб.):				810 578,83р.

http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_stantsiya_pervogo_podema.php?id=51_kp обустройство станции 1-го подъема (водозаборного узла), обвязка скважины (пример)

1	Монтажные работы	1	170 000,00	170 000,00
2	Пуско-наладочные работы	2	30 000,00	60 000,00
3	Земляные работы (для кессона)	2	17 500,00	35 000,00
4	Транспортные расходы	1	15 500,00	15 500,00

Всего по ком.предложению в т.ч. НДС 18%:	1 091 078,83р.
---	-----------------------

Также рекомендуем к просмотру статьи по теме (доступно посылке):

http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_proekt_vodozabornogo_uzla	проектирование ВЗУ (разработка проекта ВЗУ)
http://soyuzdomstroy.ru/p32_2_proekt_na_burenie_skvazhini	проект на бурение скважины
http://soyuzdomstroy.ru/p33_1_skvazhina_artezianskaya_burzenie_na_vodu.php?id=51_kp	бурение скважины на воду
http://soyuzdomstroy.ru/p30_1_skhemi_vodozabornogo_uzla	основные схемы водозаборного узла (ВЗУ)
http://soyuzdomstroy.ru/p32_1_1_tehnologicheskaya_shema_vzu_proekt_vodozabornogo_uzla.php?id=51_kp	технологическая цепочка водозаборного узла
http://soyuzdomstroy.ru/p34_2_avtomatika_raboti_nasosa.php?id=51_kp	блок защиты двигателя (погружного насоса) любые сборки на Заказ
http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_podem_nasosa_v_skvazhine.php?id=51_kp	монтаж погружного насоса в скважине
http://soyuzdomstroy.ru/p34_1_stantsiya_pervogo_podema.php?id=51_kp	обсудройство станции 1-го подъема (водозаборного узла), обвязка скважины (пример)