

Коммерческое предложение водозаборный узел модульного типа

1. Обустройство скважин, водозаборного узла (ВЗУ)

1.1. Обустройство рабочей скважины "под ключ"

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Насос Грундфос SP 46-13 (380В, 22 кВт) макс диаметр 147 мм	1	6 546,00	6 546,00
2	Пульт управления насосом CUE с частотным регулированием	1	3 125,00	3 125,00
3	Кабель КГ 4x16	80	7,35	588,24
4	Датчик давления MBS3000	1	120,00	120,00
5	Манометр	1	15,00	15,00
6	Труба НКТ D114	60	44,41	2 664,71
7	Труба полипропиленовая D32	60	3,80	228,00
8	Муфта термоусадочная	1	37,00	37,00
9	Обратный клапан Ду100	2	35,00	70,00
10	Фильтр картриджный механический	2	85,00	170,00
11	Фитинги, прочие расходые материалы	1	980,00	980,00
12	Оголовок (адаптор скважины)	1	425,00	425,00
13	Воздухоудалитель автоматический	1	25,00	25,00
14	Гидропрervoаккумулирующий бак 500л	3	454,55	1 363,64
15	Вводные эл.щиты	1	3 205,13	3 205,13
16	Водомерная вставка	2	1 410,26	2 820,51
17	Разводка водовода по павильону	1	1 153,85	1 153,85
Итого по оборудованию (в EURO):				23 537,06
Итого по оборудованию по п.5.1 (в руб по курсу ЦБ РФ на 29.05.2015 г. 1EURO =58,0145 руб.):				1 365 491,04р.

1.2. Обустройство резервной скважины "под ключ"

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Насос Грундфос SP 46-13 (380В, 22 кВт) макс диаметр 147 мм	1	6 546,00	6 546,00
2	Пульт управления насосом CUE с частотным регулированием	1	3 125,00	3 125,00
3	Кабель КГ 4х16	80	7,35	588,24
4	Датчик давления MBS3000	1	120,00	120,00
5	Манометр	1	15,00	15,00
6	Труба НКТ D114	60	44,41	2 664,71
7	Труба полипропиленовая D32	60	3,80	228,00
8	Муфта термоусадочная	1	37,00	37,00
9	Обратный клапан Ду100	2	35,00	70,00
10	Фильтр картриджный механический	2	85,00	170,00
11	Фитинги, прочие расходные материалы	1	980,00	980,00
12	Оголовок (адаптор скважины)	1	425,00	425,00
13	Воздухоудалитель автоматический	1	25,00	25,00
14	Фитинги, прочие расходные материалы	1	980,00	980,00
15	Оголовок (адаптор скважины)	1	425,00	425,00
16	Воздухоудалитель автоматический	1	25,00	25,00
Итого по оборудованию (в EURO):			16 423,94	
Итого по оборудованию по п.5.2 (в руб по курсу ЦБ РФ на 29.05.2015 г. 1EURO =58,0145 руб.):			952 826,74р.	

Итого по оборудованию:	2 318 317,78р.
-------------------------------	-----------------------

3 Монтажные, пуско-наладочные работы, транспортные расходы

1	Монтажные, пуско-наладочные работы, закупка:	320 000,00р.
2	Транспортные, накладные, неучтенные расходы :	51 000,00р.
2	Проект на ВЗУ	80 000,00р.
Итого по монтажным, пуско-наладочным работам по п.6:		451 000,00р.

4 Стоительная часть: производство работ и материал

	Наименование работ	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость
1	Стоительная часть (строительство теплого павильона насосной станции 2-го подъема (водозаборного узла - ВЗУ) под технологическое оборудование) 8,0 м x 2,5 м высотой 2,6 м.			
	<u>Стены: металлокаркас, сэндвич-панели</u>			
	<u>Кровля: металлокаркас, сэндвич-панели</u>			
	<u>Фундамент: монолитная плита</u>	1,00	780 000	780 000,00р.
			Итого:	780 000,00р.

Всего по смете в рублях:	3 549 317,78р.
НДС 18%:	638 877,20р.
Всего с НДС 18%:	4 188 194,98р.

«Заказчик»

«Подрядчик»

ООО «СоюзДомСтрой»
Генеральный директор

С.Г. Лукьянович