

Коммерческое предложение

на проведение подрядных работ

(ВЗУ "под ключ" - водоснабжение, водоподготовка, поддержание постоянного давления в системе 50 м вод. столба или 5,0 атмосферы на выходе из станции 2-го подъема)

Краткая характеристика объекта:

1. Потребность в эл.энергии: 380В, 30 кВт (рабочая 15-20 кВт), по 2-ой категории (или по 3-ей категории);
2. Выход из ВЗУ : два вывода по Ду100 мм (кольцевой водопровод);
3. Гарантированный напор: 40-60 м вод.столба (4-6 атмосферы);
4. Производительность: 15 куб.м/час (150-200 куб.м/сут);
5. К павильону ВЗУ необходимо подвести линию хоз.-бытовой канализации (для сброса промывки от станции водоподготовки);
6. К павильону ВЗУ необходимо подвести линию дренажной канализации (ливневки) (слива);

1 Проектирование водозаборного узла

Ном ер п/п	Наименование работ	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Рабочие чертежи, сметы по благоустройству площадки ЗСО 1-го пояса размещение объектов, инфраструктуры: дороги, освещения, местоположение кессона скважины, подведение эл. кабеля, схема расположения водопровода	1	73 400,12р.	73 400,12р.
2	Разработка рабочих чертежей здания насосной станции 2-го подъема с учетом размещения в нем подобранного и согласованного с Заказчиком насосного оборудования (согласованная смета на оборудование)	1	175 290,21р.	175 290,21р.
3	Разработка рабочих чертежей пожарного резервуара с учетом размещения в нем подобранного и согласованного с Заказчиком насосного оборудования (согласованная смета на оборудование)	1	275 102,43р.	275 102,43р.
4	Подбор насосного оборудования, емкостей, блоков управления насосами и схемы их подключения для станции 2-го подъема (насосное оборудование должно быть согласовано с Заказчиком)	1	293 002,00р.	293 002,00р.
5	План сети внутреннего электроснабжения (для эл. освещения, эл.отопления павильона, эл. снабжения насосного оборудования и щитов управления)	1	76 001,21р.	76 001,21р.
6	Планы сетей водопровода и его разводка от кессона скважины, внутри насосной станции и вывод к смотровому колодцу	1	44 002,00р.	44 002,00р.
7	Рабочие чертежи по установке вентиляционного оборудования и отопительных приборов	1	43 000,00р.	43 000,00р.
Итого по проектированию водозаборного узла (ВЗУ) (п.2):				979 797,97р.

Примечание: 1. Оплата 50% аванс, 50% по получении лицензии

2. Выполнение в течении 1,0 месяца

3. Дополнительную информацию см. на сайте: http://soyuzproekt.ru/vodozaborniy_uzel.php

4. Работы выполняет ООО "СоюзДомСтрой"

2 Бурение 2-х скважин включает:

* подготовка площадки под бурение;

* бурение скважины;

* проведение откачки воды из скважины;

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Бурение рабочей скважины под фильтровую колонну Д133мм ориентировочная глубина скважины – 80 м (точная глубина определяется по факту) при стоимости 1 пог. м. = 3800 руб.	80	3 800,00р.	304 000,00р.
2	Бурение резервной под фильтровую колонну Д133мм скважины ориентировочная глубина скважины – 80 м (точная глубина определяется по факту) при стоимости 1 пог. м. = 3800 руб.	80	3 800,00р.	304 000,00р.
Итого по бурению (п.2):				608 000,00р.

Примечание:

1. Конструкция скважины разрабатывается на основании заключения ОАО "Геоцентр-Москва"

2. Скважины оборудуются (обсаживаются) фильтровой колонной Д133 мм)

3. Финансирование 50% перед началом бурение 1-ой скважины, 50% перед началом бурения 2-ой скважины

4. Срок выполнения работ 1,0 - 1,5 месяца

5. Дополнительную информацию см. на сайте: <http://soyuzproekt.ru/boring.php>

6. Работы выполняет ООО "СоюзДомСтрой"

3 Обустройство скважин, водозаборного узла (ВЗУ)

3.1. Обустройство рабочей скважин

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Насос Грундфос SP 14A-25 (380В, 7,5 кВт) макс диаметр 138 мм	1	3 961,00	3 961,00
2	Пульт управления насосом CU 3	1	2 986,00	2 986,00
3	Трос из нержавеющей стали D5 мм	65	4,90	318,50
4	Замерные трубки Д20 мм	65	4,17	270,83
5	Кабель КГ 4х16	65	13,24	860,29
6	Провод ПВС 3х1,5	5	0,52	2,60
7	Гибкая подводка 1" с пробоотборным краном	1	9	9,00
8	Реле давления FF 4х8 бар	1	95,00	95,00
9	Крестовина	1	14,00	14,00
10	Манометр	1	15,00	15,00
11	Труба НКТ D73	65	38,53	2 504,41
12	Муфта термоусадочная	1	37,00	37,00
13	Обратный клапан Ду80	2	6,40	12,80
14	Фильтр картриджный механический Ду80	2	35,00	70,00
15	Фитинги, прочие расходые материалы	1	510,00	510,00
16	Кессон металлический с утеплителем	1	623,00	623,00

17	Оголовок (адаптер скважины)	1	283,00	283,00
18	Воздухоудалитель автоматический	1	17,00	17,00
Итого по оборудованию (в EURO):			12 589,44	
Итого по оборудованию по п.3.1 (в руб по курсу ЦБ РФ на 05.03.2011г. 1EURO =39,3476 руб.):			495 364,22р.	

3.2. Обустройство резервной скважин

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Насос Grundfos SP 14A-25 (380В, 7,5 кВт) макс диаметр 138 мм	1	3 961,00	3 961,00
2	Пульт управления насосом CU 3	1	2 986,00	2 986,00
3	Трос из нержавеющей стали D5 мм	65	4,90	318,50
4	Замерные трубки D20 мм	65	4,17	270,83
5	Кабель КГ 4х16	65	13,24	860,29
6	Провод ПВС 3х1,5	5	0,52	2,60
7	Гибкая подводка 1" с пробоотборным краном	1	9	9,00
8	Реле давления FF 4х8 бар	1	95,00	95,00
9	Крестовина	1	14,00	14,00
10	Манометр	1	15,00	15,00
11	Труба НКТ D73	65	38,53	2 504,41
12	Муфта термоусадочная	1	37,00	37,00
13	Обратный клапан Ду80	2	6,40	12,80
14	Фильтр картриджный механический Ду80	2	35,00	70,00
15	Фитинги, прочие расходные материалы	1	510,00	510,00
16	Кессон металлический с утеплителем	1	623,00	623,00
17	Оголовок (адаптер скважины)	1	283,00	283,00
18	Воздухоудалитель автоматический	1	17,00	17,00
Итого по оборудованию (в EURO):			12 589,44	
Итого по оборудованию по п.3.2 (в руб по курсу ЦБ РФ на 05.03.2011г. 1EURO =39,3476 руб.):			495 364,22р.	

3.3. Обустройство станции второго подъема (водозаборного узла ВЗУ)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Стоимость за ед. в EURO	Общая стоимость в EURO
1	Станция второго подъема Grundfos Hydro MPC-E 2 CRE 10-8 на Ду80 мм (380 В, 3,0 кВт)	1	9 654,00	9 654,00
1	Пожарная станция Grundfos Hydro MX CR 120-3 на Ду200 мм (380 В, 30,0 кВт)	1	54 789,00	54 789,00
2	Индукционный водомер с пропускной способностью Гном = 15 м ³ /час на Ду100 мм на каждый входной патрубков скважины (один для рабочей и одной резервной)	2	559,14	1 118,29
3	Осветительные приборы, разводка внутри павильона электропровода, теплоэлектронагреватели	1	2 550,00	2 550,00

4	Труба Д108 мм	100	10,00	1 000,00
5	Эл.обогреватели Кузя КЭВ-3 на 3 кВт	3	105,41	316,22
6	Фитинги, фланцы, краны (задвижки) на трубопровод Ду100 мм, расходные материалы	20	110,00	2 200,00
7	Гидропревмоаккумулирующий бак 500л	4	623,00	2 492,00
8	Пластиковая ёмкость ЕЭЦ10000 на 10 м ³	2	1 666,67	3 333,33
9	Бактерицидные лампы Лазурь - 30М	1	4 888,27	4 888,27
Итого по оборудованию (в EURO):				82 341,10
Итого по оборудованию по п.3.3 (в руб по курсу ЦБ РФ на 05.03.2011г. 1EURO =39,3476 руб.):				3 239 924,80р.
Всего по обустройству в руб (по п.3):				4 230 653,24р.

Примечание:

1. Финансирование 100% перед началом закупки оборудования
2. Срок поставки оборудования 1,5 - 2,0 месяца
3. Дополнительную информацию см. на сайте: http://soyuzproekt.ru/doc_obvyazka_vzu.php

4 Монтажные, пуско-наладочные работы, транспортные расходы

1	Монтажные, пуско-наладочные работы, закупка (25% от стоимости оборудования п.3):	1 057 663,31р.
2	Транспортные, накладные, неучтенные расходы (5% от стоимости оборудования п.3):	211 532,66р.
Итого по монтажным, пуско-наладочным работам по п.4:		1 269 195,97р.

Примечание:

1. Финансирование 50% перед началом монтажа, 50% после подписания акта сдачи-приемки работ
2. Срок выполнения 0,5 - 1,0 месяца

5. Стоительная часть: производство работ и материал (стоительство павильона, установка колодцев: ливневого, водопроводного, канализационного)

Но ме п/п	Наименование работ	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Стоительная часть (строительство теплого павильона насосной станции 2-го подъема (водозаборного узла - ВЗУ) под технологическое оборудование) 7,0 м x 9,0 м высотой 3,6 м.	63,00	25 000,00р.	1 575 000,00р.
	<u>Наружнии стены:</u> отделка облицовочным кирпичом под общий дизайн строений			
	<u>Стены:</u> блоки (класса В15), утепленные пенопластом, облицованы кирпичом			
	<u>Кровля:</u> металлочерепица, односкатная			
	<u>Фундамент:</u> свайный с армированной монолитной обвязкой, пол, потолок: монолитный железобетон			
	<u>Пол и потолок:</u> плиты из сборного железобетона, под пол выполняется песчанная отсыпка			

2	Прокладка коммуникаций (канализационная, ливневая, водопроводная нитки со смотровыми колодцами), земельные работы, в пределах зоны санитарной охраны 1-го пояса (ЗСО 1-го пояса - площадка 60 м х 60 м), обнесение территории забором высотой 2,0 м.	200,00	2 300,00р.	460 000,00р.
	Благоустройство территории (озеленение - высадка газона, отсыпка и асфальтирование подъездных путей для тех. обслуживания, ремонта, осмотра, планирование).	3600,00	300,00р.	1 080 000,00р.
3	Установка забора по периметру площадки (60х60 м): - столбики ж/б с бетонной заливкой; - обнесен профнастилом оцинкованным; - ворота распашные 5,0 м;	240,00	1 500,00р.	360 000,00р.
Итого:				3 475 000,00р.

Примечание:

1. Финансирование 70% перед началом строительных работ 30% после подписания акта сдачи-приемки работ
2. Срок выполнения 1,5 - 2,0 месяца
3. Подробнее см. на сайте: http://soyuzproekt.ru/doc_stroitelstvo_paviliona_nasosnoi.php

6. Станция обезжелезивания, водоподготовки в здании павильона (возможно), подбирается и проектируется после получения конкретных анализов воды из скважин

Но ме п/п	Наименование работ	Кол-во	Стоимость за ед. в руб	Общая стоимость в руб
1	Станция водоподготовки: 1. обезжелезивания (аэрация); 2. умягчения воды; 3. механической очистки (стоимость указывается приблизительно под 10-15 куб.м/час)	1	1 500 000,00р.	1 500 000,00р.
2	Проект станции водоподготовки	1	150 000,00р.	150 000,00р.
Итого:				1 650 000,00р.

Примечание:

1. Финансирование 70% перед началом строительных работ 30% после подписания акта сдачи-приемки работ
2. Срок выполнения 1,5 - 2,0 месяца

Всего по смете:	12 212 647,18р.
------------------------	------------------------

«Заказчик»

Генеральный директор

«Подрядчик»

ООО «СоюзПроект»

Генеральный директор

_____ М. Ю. Лукьянович