



ДОГОВОР

Днес 01.11.2017 г. в гр. Джебел, на основание чл. 194, ал. 1 от ЗОП и във връзка с обществена поръчка с предмет: „Изготвяне на актуализация на работен проект на обект: „Водоснабдяване група Купците (с. Купците, с. Поточе, с. Рът) - комплексен проект за инвестиционна инициатива по реда на чл.150, ал.6 от ЗУТ, в землищата на селата Купците, Поточе, Рът, община Джебел с водоизточник: от каптажни шахти на водоземни съоръжения: Каптиран водоизточник „Бунарджика” и Каптиран водоизточник „Чешмата”, община Джебел”, се сключи настоящият договор, между Община Джебел, представлявана от Бахри Реджеб Юмер – в качеството си на кмет на общината и Айля Ибрям - главен счетоводител от една страна, наричана за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, и от друга страна „Екоинженеринг” ЕООД, гр. Кърджали, ул. „Булаир” №14, вх.А, ет.1, ап.1, ЕИК 108507750, представлявано от Надя Кирилова Петкова – управител, наричан за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА:

Чл. 1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изготви актуализация на работен проект на обект: „Водоснабдяване група Купците (с. Купците, с. Поточе, с. Рът) - комплексен проект за инвестиционна инициатива по реда на чл.150, ал.6 от ЗУТ, в землищата на селата Купците, Поточе, Рът, община Джебел с водоизточник: от каптажни шахти на водоземни съоръжения: Каптиран водоизточник „Бунарджика” и Каптиран водоизточник „Чешмата”, община Джебел”.

Идейния проект трябва да съдържа следните части:

- Част: „Водоснабдяване” за изграждане на довеждащите водопроводи с дължини около L=9,00км..
 1. Обяснителна записка, включваща:
 - описание на водохващанията;
 - пояснения относно проектното решение, с подробно представяне на оразмерителни водни количества.
 - изчисляване на минимален необходим обем на напорен резервоар;
 2. Хидравлично оразмеряване - хидравлични изчисления на база спазване на Наредба №2/22.04.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителните системи (обн. ДВ, бр.34/19.04.2005г.). Представяне на мерки за обезопасяване на мрежите против хидравличен удар;
 3. Графична част, включваща всички необходими чертежи в подходящ мащаб - ситуации с нанесени трасета и всички необходими съоръжения по пътя на водата, водохващания предвидени за реконструкция, надлъжни профили.
- Част: „Инженерно-геоложки оглед” - 1. Обяснителна записка; 2. Чертежи
- Част: „Пожарна безопасност“: 1. Обяснителна записка; 2. Чертежи
- Част: „Електро“: 1. Обяснителна записка; 2. Чертежи
- Част „Геодезия” – ситуация с нанесено трасе на външната мрежа и основни клонове в населените места: обяснителна записка; чертежи и извадка от КВС на землищата
- Част: „КСС” по окрупнен показател: на хартиен и електронен носител – във формат”exel”, Обяснителна записка;