

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Проектиране на Пречиствателна станция за питейни води (ПСПВ) гр. Шумен
Капацитет на ПСПВ - 736 л/с

ХОНОРАР-СМЕТКА ЛОТ-1

№	Наименование	Стойност в лв., без ДДС	Забележки
1	2	3	4
I	Фаза ПИП		
I.I	Териториално-устройствени проучвания, разработване на ПУП-ове и др.	6 000,00	
1	Правен анализ на площадките за ПСПВ - да се извърши проучване за собствеността и статута на площадките, посочени от Възложителя за строеж на ПСПВ гр. Шумен		
2	Подробни устройствени планове във фаза предварителен проект за площадките за изграждане на ПСПВ гр. Шумен		
2.1	Площадка № 1, с площ 19 872 m ² (съседна на ПС 1300 години България (ПС „1300“))		
2.2	Площадка № 2, с площ 410 100 m ² (кв. Дивдядово, гр. Шумен)		
3	Подробен устройствен план във фаза „Окончателен проект“ за избраната от Възложителя площадка за изграждане на ПСПВ гр. Шумен		
3.1	Площадка № 1, с площ 19 872 m ²		
3.2	Площадка № 2, с площ 410 100 m ²		
I.II	Прединвестиционни проучвания	59 830,00	
1	част „Технологична“ - разработване на ПСПВ-Шумен в мин 2 варианта		
2	Проучване на възможността за монтиране на турбини за гасене на свободната енергия от напора на довеждащ водопровод от яз. Тича		
3	Пътни връзки (за предложените площадки за изграждане на ПСПВ гр. Шумен да бъдат проучени възможностите за изграждане на пътни връзки със съществуващата републиканска и местна пътна мрежа)		
4	Помпени станции (ПС) за сурова и пречистена вода		
5	Да се проучи необходимостта от изграждане на помпени станции по трасетата на довеждащия водопровод от РШ Търговище до ПСПВ гр. Шумен и магистралните водопроводи от ПСПВ гр. Шумен до НР на ВС Шумен. Да се проучи вида и обхвата на рехабилитацията и реконструкцията на ПС „1300“.		
6	Да се проучат възможните източници за електрозахранване на помпените станции и пътните връзки с републиканската и местната пътна мрежа.		
7	част „Технико-икономическа (КСС)		
8	част „Електро“ (Въз основа на възприетата технология за пречистване на ПСПВ гр. Шумен и капацитета и, да бъде определена необходимата и енергийна мощност. Да бъде извършено проучване за електрозахранване на станцията в зависимост от необходимата и енергийна мощност. Получаване на договор за електро-присъединяване)		
9	Изготвяне на документация за разрешително за заустване		
I.III	Експертни анализи - част „Геодезия“ (геодезическо заснемане на терена на площадки 1 и 2 за изграждане на ПСПВ гр. Шумен) и външни връзки; част „Геология и хидрогеология“ (проучвания за площадките за изграждане на ПСПВ гр. Шумен) и довеждащите връзки	12 000,00	
I.IV	Дейности във връзка с процедурите за оценка на въздействието върху околната среда, оценка на съвместимостта и издаване на необходимите разрешителни	60 000,00	
I.III	Проектиране на СОЗ на язовир „Тича“	16 390,00	
II	Фаза ИП	180 780,00	
	Част „Технологична“		
	Част „Архитектурна“		
	Част „Строително-конструктивна“		
	Част „Електросилнотокова“ – площадкови комуникации		
	Част „Водоснабдяване и канализация“ – площадкови комуникации		
	Част „ОВК и ЕЕ“ – площадкови комуникации		
	Част „Геодезия и вертикална планировка“		
	Част „Пътна“		
	Част „Паркоустрояване и благоустрояване“		
	Част „Геология и хидрогеология“ (на етапа на инвестиционното проектиране да бъдат допълнени геоложките и хидрогеоложките проучвания, извършени на етапа на ПИП за площадката, предложена за изграждане на ПСПВ гр. Шумен)		
	Част „Пожарна безопасност“		
	Част „План за безопасност и здраве“		
	Част: Сметна документация		
III	Изготвяне на финансови и икономически анализи, вкл. АРП	25 000,00	
IV	Изготвяне на тръжна документация за възлагане на обществени поръчки за строителство и строителен надзор	40 000,00	
V	Сумарно ЛОТ-1	400 000,00	