

ОПЕРАТИВА

Бр. Наслов на Договорот		Година на склучување	Адреса на набавувачот
2.	Заштита на косините во ПК УСЈЕ	/	Цементарница УСЈЕ АД Скопје
1.	Изработка на дренажни бунари и пиезометри со придржна опрема за одводнување за заштита на ПИС и ПК Брод Гнеотино од подземни води (РЕК Битола) Група на понудувачи: Носител: Друштво за производство, промет и услуги СТЕНТОН ГРАДБА ДОО с.Долно Оризари, Битола Партнер: ГИМ	2020	Акционерско друштво за производство на електрична енергија ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, во државна сопственост, Скопје
3.	Санација на Влајнички Тунел према изготвено санационо решение (ХЕС Маврово)	2019	Акционерско друштво за производство на електрична енергија ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА, во државна сопственост, Скопје
4.	Изведба на шипови за стабилизација на тлото на локација ТИРЗ Струга Опис на работите: 1. Дупчење на Б колови (D=66cm) со длабини од 11,5м и 13m 2. Асистирање со машината за дупчење при спуштање на арматурни кошеви 3. Асистирање со машината за дупчење при бетонирање на шиповите, со прибор за бетонирање	2019	ГЕОХИДРОИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ Скопје
6.	Одржување на преливна шахта и колено на ХЕЦ Козјак Опис на работите по системот "клуч на рака": 1. Изработка на основен проект и проект на изведена состојба 2. Ревизија на основниот проект 3. Подготвителни работи: демонтажа на постоечко скеле (околу 2180 м3) и талпи, транспорт на истото на 2км и сложување на локација која ќе ја одреди надзорниот инженер , расчистување на терен,пристапни патишта,подготовка и формирање на градилиште,снабдување со вода и енергија, утовар , одвоз и планирање на градежниот шут на растојание од 5km. во одлагалиште кое ќе го одреди Инвеститорот и останато под подготвителни работи. 4. сопирање на процедурни води во преливната шахта и коленото на преливната шахта на брана "Козјак" 5. изведба на работите за одржување на коленото на преливната шахта на брана "Козјак" 6. Контрола на квалитетот (припрема и одобрување на документација и контрола на материјалите и работите согласно ревидиранниот основен проект) 7. Завршни работи (отстранување на отпадот и привремените депонии, отстранување на привремените инсталации, отстранување на привремени објекти,завршно уредување на просторот) 8. Предавање на објектот на нарачвателот (технички преглед/прием со целокупна пратечка документација, отстранување на евентуални недостатоци од записникот за технички преглед).	2019	АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје Октопус Ријека ДОО, Ријека, Република Хрватска
5.	Изведба на истражувачки работи во зоната на браната Увац, врз основа на деталните проекти за геолошки истражувања, изработка на студии за извршеното истражување и подготовката на проектот за санација Испитување на терен со бушење и сондирање Бушење, Инетирање, Испитувања на траса, Геофизички испитување, Лабораториски испитувања, Геодетско лоцирање и снимање на истражни работи и Изработка на елаборат за синтеза Група понуда Носител - ГИМ Белград	2018	ЈП Електропривреда Србије, Београд
7.	Изведба на еден пробно експлоатационен бунар со комплетна водоводна исталација, прочистување на водата и негово поврзување со резервоарот за вода на локација Индустриска Зона – Жабени, Битола и Изработка на документација за добивање на дозвола за детални хидрогоолшки истражувања и дозвола за експлоатација на подземната вода од бунарот во кругот на фабриката во индустриска зона Жабени	2018	КРОМБЕРГ & ШУБЕРТ МАКЕДОНИЈА ДООЕЛ Битола

	Системска заштита а завршните етажи со пасивни IBO SDA анкери во ПК Усје Спецификација на работи: 1. Припремни работи, транспорт, организација и ликвидација на градилиштето, инекциона станица и др. 2. Машинско дупчење на 100 анкери со дијаметар минимум 3 пати поголем од пасивниот анкер и должина на анкерите од 12m. 3. Набавка, транспорт и вградување за фиксирање на замиштето со користење на SDA технологија, со нагиб од 15o, со должина од 12m'. Ке се користи производ на ANP – Austria, SDA R32 шипки, со круна од 76mm. Крајниот капацитет на носивост е 280KN, капацитет на носивост при развлеќување е 230KN. Со вклучена челична плача 200x200x10mm, со потребната наврта и дистанцери. 4. Залевање на анкерите со смеса за залевање со МБ30 и земање на примероци од масата за испитување на јакост на притисок на 28 дена. 5. Констролни испитувања на 3 со метод на корнење на преси, опремени со содветни инструменти за мерење на силата на корнење 6. Вградување на прскан бетон d=5cm, со вкупна количина од околу 20m ²			
8.		2018	Цементраница Усје АД Скопје	
9.	Nastavak izvođenja radova na konsolidaciji terena ispod brane HE Višegrad Продолжување на изведба на работи на консолидација на теренот под браната Хидроелектрана Вишеград	2017	Mješovitog holdinga "Elektroprivreda Republike Srpske" a.d. Trebinje Zavisno preduzeće "Hidroelektrane na Drini" a.d. Višegrad Kompleks Andrić grad, Višegrad, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina	
10.	Изведување на истражни дупчења на одредени локации во рамките на подрачјето на кое што нарачателот има добиено концесија за детални геолошки истражувања со Договорот за концесија за детални геолошки истражувања на минерална сировина, молибден, бакар, злато и сребро на локалитетот ПЕТРОШНИЦА, Општина Старо Нагоричане. Спецификација на придржани активности: 1. Подготвителни работи, мобилизација и демобилизација на опрема на локација, како и мобилизација на човечки ресурси 2. Набавка и транспорт на сандаци за јадро 3. Набавка на техничка вода за дупчење 4. Изработка на пристапни патишта до локацији за дупчење и изработка на платформи за поставување на опремата (по принцип клуч на рака).	2017	Друштво за експлоатација, преработка и производство САРДИЧ МЦ ДООЕЛ увоз-извоз Скопје	
11.	Реконструкција на Брана Слатина	2017	УНДП	
12.	Истражно длабинско дупчење на 6 (шест) дупнатини (околу 1000m) на локалитет "Коповско јаловиште" во концесискиот простор на Боров Дол	2017	Друштво за геолошки истражувања и изведба на експлоатациони објекти "ГЕОЛЕСНОВО" ДОО Скопје	
13.	Изведба на работи на консолидација на теренот под телото на браната на Хидроелектрана Вишеград Преоден договор за продолжување на работите - Изведба на преостанати работи на консолидација на теренот под браната на Хидроелектрана Вишеград	2016	Mješovitog holdinga "Elektroprivreda Republike Srpske" Zavisno preduzeće "Hidroelektrane na Drini" a.d. Višegrad Kompleks Andrić grad, Višegrad, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina	
14.	Осигурување на нестабилен блок во зоната над затворачница на брана Св. Петка	2015	Подружница РИКО Инженеринг ДОО	
15.	Изведба на дополнителни истражни дупнатини во каменолом во с. Вратница	2014	OMYA MINERALI – Скопје	
16.	Изведба на истражно бушење по проект за детални геолошки истражувања на јаглен и бентонит на истражен простор "Љешљани" Нов Град	2013	ПЕМС "РУДПРОМ" д.о.о – Пријedor,	
17.	Изведба на 4 (четири) пробно експлутациони бунари и набљудувачки објекти во јагленово наоѓалиште Живојно-РЕК Битола со Елаборат	2012	АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје	
18.	Рехабилитација на инекциона завеса на брана Шпилје	2012	АД Електрани на Македонија - Скопје Подружница ХЕС "ЦРН ДРИМ"-Струга	
19.	Изведба на експлутациони бунари во Површински Коп Подинска Јагленова Серија (ПК ПЈС) и тоа: ЛОТ 1 - Изработка на дренажни бунари со вградување на чакалесто песочни филтри и изработка на пиеозометри; ЛОТ 2 - Автоматизација на системот за одводнување, набавка, испорака и монтажа на опрема за ПК ПЈС	2011	АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје	
20.	Изведување на истражно длабинско дупчење за истражување на мермер во рудникот СИВЕЦ и во околината на Прилеп, Република Македонија	2010	Мермерен комбинат АД	
21.	ЛОТ 1: Истражни работи за проектирање и реконструкција на инекциона завеса на брана Маврово, за потребите на ХЕЦ Маврово. ЛОТ 2: Истражни работи на понорите на локалитет во с. Никифорово, за потребите на ХЕЦ Маврово ЛОТ 3: Истражни работи за проектирање и реконструкција на довод Горна Радика – Речен канал	2009	АД Електрани на Македонија, во државна сопственост, Скопје	
22.	Изведување на геолошки работи на санација на инекциона завеса на акумулација Слано и Крупац	2009	Elektroprivreda Crna Gora A.D. Niksic	

23.

Инекциони работи на брана "Лошана" Делчево

2005

АД Гранит Скопје