

Հավելված 1

Երեք հողային պատվարների ժամանակակից մշտադիտարկող համակարգի ներդրման

Տեխնիկական գնահատումը կիրականացվի ըստ հետևյալ				"HydroEnergyProject"		"Hydro Solutions"	
		Միավորներ		Մանրամասներ	ավոր	Մանրամասներ	ավոր
1	Ծրագիր 3 մեթոդներ		50				
1	Առաջարկի հստակություն և ամբողջականություն		5	Մասնակից կազմակերպությունը լիովին չի պատկերացնում տեխնիկական առաջարկում բերված պահանջները, օրացուցային պլանում ներկայացված են շինարարական աշխատանքներ, հորատում և սարքերի մոնտաժում:	4	Մասնակից կազմակերպությունը մանրամասնորեն ծանոթացել է տեխնիկական առաջարկի կետերին և ամբողջովին պատկերացնում է աշխատանքների կատարման բարդությունը և ընթացքը:	5
1	Աշխատանքների կատարման տեխնիկական առաջարկ		10	Առաջարկում արտատպված են տեխնիկական առաջարկում բերված կետերը: Ներկայացված չէ աշխատանքների կատարման մեթոդաբանությունը	7	Մասնակից կազմակերպության տեխնիկական առաջարկում բերված են աշխատանքների կատարման մեթոդաբանությունը, ընթացքը որը հիմնականում համապատասխանում է ՖԻԽՏՆԵՐ ընկերության կողմից տրամադրած հաշվետվությանը	9

1	Առաջարկվող տեխնիկական առաջադրանքի վերլուծություն, դիտողություններ, առաջարկներ	15		Վերլուծություն արված չէ, մասնակցի կողմից չեն ներկայացվել դիտողություններ և առաջարկություններ	4	<p>Մասնակից կազմակերպությունը առաջարկում է իրականացնել լրացուցիչ աշխատանքներ, որը հնարավորություն կտա ավելի լավ պատկերացնել պատվարներում առկա ֆիլտրացիոն երևույթները, որը կբերի տեղադրվող ցանցի հուսալուծյան բարձրացման:</p> <p>Մասնակից կազմակերպությունը առաջարկում է իրականացնել ինժեներաֆիզիկական ուսումնասիրություններ, որը հնարավորություն կտա ֆիլտրացիոն ջրահոսքերի և ֆիզիկամեխանիկական դեֆորմացիաների առկայությունը: Պատվարների մարմինների և հիմնատակերի ուժեղ շարժումների ուսումնասիրման դիդտարկման կետերի օպտիմալ քանակի ընտրություն, որը հնարավորություն կտա ճշգրիտ տեղադրել աքսելեռոգրաֆները:</p>	15
1	Աշխատանքների կատարման օրացուցային պլան, մանրամասն նկարագրություններով և առաջադրանքների կատարողներով	10		Առաջարկվող օրացուցային պլանը իրատեսական չէ:	5	Մասնակից կազմակերպությունը թել է աշխատանքների կատարման մանրամասն օրացուցային պլան, որը իրատեսական է:	9

2	Նախագծային և հանութագրման աշխատանքների ժամանակ կիրառվող սարքավորումներ	10		Բերված է հանութագրման 1 հատ սարքի նկար առանց մակնիշավորման և ճշտության	2	Բերված են բարձր ճշտության հանութագրման "TRIMBLE" ապրանքանիշի գործիքներ 8 հատ և ծրագրային ապահովման փաթեթներ տվյալների մշակման համար 4 հատ:	10
	Մասնակից կազմակերպության անձնակազմի փորձառությունը		50		22		48
2	Պատվարների մշտադիտարկման չափիչ-ստուգիչ սարքավորումների տեղադրման աշխատանքների նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմման մասնակից կազմակերպության փորձառությունը	20		Մասնակից կազմակերպությունը ներկայացրել է պահանջին բավարարող 3 աշխատանք	15	Մասնակից կազմակերպությունը ներկայացրել է պահանջին բավարարող 2 աշխատանք	10
2	Մասնակից կազմակերպության միջազգային փորձառությունը	15		Կազմակերպությունը համագործակցել է Ռուսական և Ղազախական կազմակերպությունների հետ	13	Կազմակերպությունը համագործակցել է ճապոնական JIKA, Գերմանական GIZ, KFW, CES ընկերությունների հետ:	14

2	Մասնակից կազմակերպության տվյալ ծրագրում ներգրավված առանցքային անձնակազմի (Key Personal) CV-երը	15	Մասնակից կազմակերպության առանցքային անձնակազմը ունի ընդհանուր հիդրոտեխնիկ-ինժեներական որակավորում	11	Մասնակից կազմակերպության առանցքային անձնակազմում առկա են երկրաբանական գիտությունների դոկտոր և թեկնածուներ, հիդրոդրոինժեներներ, գեոդեզիստներ ինչպես նաև տվյալներ փողանցման մասնագետ:	15
				39		39
Ընդհանուր առավելագույն		100		61		87

Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները, ազգանունները. Ընդունվել է որոշում- կողմ` 5 , դեմ 0:

Հանձնաժողովի պատասխանատու`	Արամ Մելքումյան
Հանձնաժողովի անդամներ`	Աշոտ Քոչարյան
	Ներսես Չալյան
	Վլադիկ Թոխսանց
	Աշոտ Գալստյան
	Սմբատ Մկրտչյան
	Կարեն Մելիքյան
Հանձնաժողովի քարտուղար`	Արևիկ Նիկողայան