

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/49 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Corrtest	Corrtest	CS350M EIS	Corrtest	Պոտենցուտատ - գալվոնոստատ Corrtaset CS350M մոդելի, կամ համարժեք Smart-Stat PS-50, TOB- CS-350 մոդելների Պոտենցուտատ, գալվոնոստատը պետք է ունենա հետևյալ նվազագույն պարամետրեր Ալիքների քանակ - առնվազն 1; Ապահովվել 2-, 3-, 4- էլեկտրոդային միացման սխեմաներ Պոտենցիալի ղեկավարման տիրույթ - առնվազն +/-10Վ Պոտենցիալի և հոսանքի ղեկավարումը - ավտոմատ Պոտենցիալի ղեկավարման ճշտություն - նվազագույնը 0,1% ամբողջ տիրույթի համար +/-1մՎ

Պոտենցիալի լուծողունակություն -  
նվազագույնը 10մկՎ( >100Հg),  
3մկՎ( <10Հg) Պոտենցիալի  
հաստատման ժամանակ - <1մկՎ ( <10մԱ), 10մկՎ (<10մԱ) Հոսանքի  
տիրույթ - նվազագույնը 2նԱ - 2Ա  
(10 տիրույթ) Հոսանքի  
դեկավարման տիրույթ - +/-2Ա  
Առավելագույն ելքային հոսանք -  
առնվազն +/-2Ա Հոսանքի  
դեկավարման ճշտություն -  
նվազագույնը 0,1% ամբողջ  
տիրույթի համար Հոսանքի  
զգայնություն -1պԱ  
Քրոնոամպերմետրիայի և  
քրոնոկալիոմտրիայի ռեժիմներում  
իմպուլսի տևողություն -  
0,0001-65000վ Դիֆերենցիալ և  
նորմալ իմպուլսային  
վոլտամպերմետրիայի ռեժիմում  
իմպուլսի ժամանակ 0,0001-1000վ  
Պոտենցիալի աճի արագություն  
սկանավորման ժամանակ -  
0,0076մՎ-1Վ/մվ Հոսանքի աճի  
արագություն սկանավորման  
ժամանակ - 1մԱ-1Ա/մվ  
Թվաանալոզային փոխակերպում  
16բիթ, փոխակերպման ժամանակ  
1մկվ Անալոզաթվային փոխակերպիչ

- 16բիթ 1ՄՀց, 20բիթ 1կՀց  
Իմպեդանսի չափման միջակայք -  
10մկՀց-1Մհց Համեմատման  
Էլեկտրոդի մուտքային իմպեդանս  
-նվազագույնը 1012Օհմ, 20պՖ  
Գծային ապալարման վոլտմետրիա  
և ցիկլիկ վոլտմետրիայի ռեժիմներում  
սկանավորման արագություն -  
նվազագույնը 0,001մՎ-10000Վ/վ  
Ցիկլիկ վոլտմետրիայի ռեժիմում  
պոտենցիալի նվազագույն աճ -  
0,075մՎ Ցածրանցիկ ֆիլտրեր -  
նվազագույնը 8 շերտ Համակարգը  
պետք է ունենա հետևյալ  
ապահովումները՝ Կայուն  
բևեռացում Բաց շղթայի  
պոտենցիալ, Պոտենցոստատիկ (I-T  
կոր), Գալվանոստատիկ,  
Պոտենցոդինամիկ (Տաֆելի  
դիագրամ), Գալվանոդինամիկ  
Փոփոխական բևեռացում  
Բազմապոտենցիալ քայլեր,  
Բազմահոսանքային քայլեր,  
Պոտենցիալի աստիճան (VSTEP),  
Գալվանային աստիճան (ISTEP)  
Ժամանակային չափման մեթոդ  
Պոտենցիալի ժամանակային չափում  
(CP), Հոսանքի ժամանակային  
չափում (CA), Լիցքի ժամանակային

չափում (CC), Էլեկտրաքիմիական իմպեդանսի սպեկտրոսկոպիա (EIS) EIS կախված հաճախությունից (IMP), Գալվանոստատիկ EIS, EIS կախված պոտենցիալից (IMPE (Mott-Schottky), EIS կախված ժամանակից (IMPT), Գալվանոստատիկ EIS կախված ժամանակից Մարտկոցի տեստ Գալվանոստատիկ լիցքավորում և լիցքաթափում(GCD), Պոտենցոստատիկ լիցքավորում և լիցքաթափում (PCD), Պոտենցոստատիկ ընդհատվող տիտրացիայի (titration) մեթոդ (PITT), Գալվանոստատիկ ընդհատվող տիտրացիայի մեթոդ (GITT) Վոլտ-ամպերային չափում Վոլտ-ամպերային չափում՝ գծային սկանավորմամբ (LSV), Վոլտ-ամպերային չափում՝ ցիկլային սկանավորմամբ (CV). Աստիճանաձև վոլտ-ամպերային չափում (SCV), ուղղանկյունաձև ալիքների վոլտմետրա(SWV), Դիֆերենցիալ իմպուլսային վոլտ-ամպերային չափում (DPV), Նորմալ իմպուլսային վոլտ-ամպերային չափում (NPV), Դիֆերենցիալ նորմալ վոլտ-ամպերային չափում (DNPV),

			<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>		Փոփոխական հոսանքով վոլտ-ամպերային չափում (ACV), 2-րդ համրմոնիկի փոփոխական հոսանքով վոլտ-ամպերային չափում (SHACV). Կոռոզիայի չափումներ Ցիկլային բևեռացման կոր (CPP), Գծային բևեռացման կոր (LPR), Էլեկտրաքիմիական առտեղիկներով քայլարկային կոդով EN 612-EN 613 ըստ EN 612/49 նիջե (EPR), Էլեկտրաքիմիական աղմուկ (EN), 2րդյական դիմադրության ամպերոմետր (ZRA) ամպերոմետրիկ տեխնիկական հիֆերենցիալ իմպոիլսային ամպերոմետրիա (DPA), Կրկնակի դիֆերենցիալ իմպոիլսային ամպերոմետրիա (DDPA), Եռակի դիֆերենցիալ իմպոիլսային ամպերոմետրիա (TPA), Ամպերոմետրիկ ինտեգրալ իմպոլսային հայտնաբերում (IPAD) Ինտերֆեյս - USB Համատեղելիություն - Windows 10/11 օպերացիոն համակարգերի հետ Համակարգը իր մեջ պետք է ներառի՝ 1. Հակադարձ պլատինե էլեկտրոդ 0,5-37 մմ լար- 2հատ 2. Պլատինե թիթեյա էլեկտրոդ 10*10*0,1մմ - 1հատ 3. Պլատինե աշխատանքային էլեկտրոդ ներքին
	ООО “Энерджи Групп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под представляет полное описание предлагаемого им товара.		<b>предлагаемого товара</b>		
Номер лота			Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
6					

					<p>տրամագիծ՝ 2մմ - 1հատ 4. Աշխատանքային բջիջ իր ֆիքսման համակարգով, ֆիքսումը ուղղահայաց և հորիզոնական ձողերի միջոցով, նյութը PTFE, բջի աշխատանքային ծավալը 30մլ. կափարիչի վրա էլեկտրոդների ֆիքսման անցքեր 6մմ, 6,35մմ ,2մմ - 1հատ 5. Չողված էլեկտրոդիմիական բջիջ 50մլ, տեֆլոնից կափարիչով - 1հատ 6. էլեկտրոդների փայլեցման հավաքածու, - 1 հատ 7. Նմուշի բռնիչ տեֆլոնե ձողից 6մմ տրամագծով նվազագույնը մինչև 1մմ հաստությամբ նմուշների համար - 1հատ</p>
--	--	--	--	--	--