

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պռո հնվեստ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	EIS Potentiostat/Galvanostat /Electrochemical workstation model CS350M	Corrteset	CS350M	Corrtest Instruments, Wuhan Corrtest Instruments Corp., Ltd	Պոտենցիոստատ - գալվոնոստատ Corrteset CS350M մոդելի: Պոտենցիոստատ, գալվոնոստատը ունի հետևյալ նվազագույն պարամետրեր՝ ալիքների քանակ - 1; Ապահովվում է 2, 3, 4- էլեկտրոդային միացման սխեմաներ: Պոտենցիալի ղեկավարման տիրույթ +/-10V: Պոտենցիալի և հոսանքի ղեկավարումը - ավտոմատ: Պոտենցիալի ղեկավարման ճշտություն -0,1% ամբողջ տիրույթի համար +/-1մV: Պոտենցիալի լուծողունակություն -10մկV (100Հց),

3մկՎ (10Հց): Պոտենցիալի հաստատման ժամանակ - «1մկՎ («10մՎ), 10մկՎ («10մՎ): Հոսանքի տիրույթ - նվազագույնը 2նԱ - 2Ա (10 տիրույթ): Հոսանքի ղեկավարման տիրույթ - +/-2Ա Առավելագույն ելքային հոսանք +/-2Ա: Հոսանքի ղեկավարման ճշտություն - 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 - 1մՎ-1Ա/մվ: Թվաանալոզային փոխակերպում 16բիթ, փոխակերպման ժամանակ 1մկՎ Անալոզաթվային փոխակերպիչ - 16բիթ 1ՄՀց, 20բիթ 1կՀց Իմպեդանսի չափման միջակայք - 10մկՀց-1Մհց Համեմատման էլեկտրոդի մուտքային իմպեդանս -

10120հմ, 20պՖ Գծային
ապալարման վոլտմետրիա և ցիկլիկ
վոլտմետրիայի ռեժիմներում
սկանավորման արագություն
-0,001մՎ-10000Վ/վ Ցիկլիկ
վոլտմետրիայի ռեժիմում
պոտենցիալի աճ - 0,075մՎ
Ցածրանցիկ ֆիլտրեր -8 շերտ
Համակարգը ունի 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),
Փոփոխական հոսանքով վոլտ-
ամպերային չափում (ACV), 2-րդ
համրմունիկի փոփոխական
հոսանքով վոլտ-ամպերային չափում
(SHACV). Կոռոզիայի չափումներ

<p>000 Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЗ-ЕУДЛ/2019-24/49</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Ցիկլային բւեռացման կոր (CPP), Գծային բւեռացման կոր (LPR), Էլեկտրաքիմիական պոտենցիոկինետիկ ռեակտիվացիա (EPR), Էլեկտրաքիմիական աղմուկ (EN), Զրոյական դիմադրության ամպերմետր (ZRA) Ամպերոմետրիկ Դիֆերենցիալ իմպոլիսային ամպերոմետրիկ (DPA) Կոկնակի դիֆերենցիալ իմպոլիսային ամպերոմետրիկ (DDPA), Եռակի տեխնիկական հատկությունները և տեխնիկական հատկությունները (TPA),</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>ամպերոմետրիկ (DDPA), Եռակի տեխնիկական հատկությունները և տեխնիկական հատկությունները (TPA),</p>
<p>6</p>					<p>Ամպերոմետրիկ ինտեգրալ իմպոլիսային հայտնաբերում (IPAD)</p>
					<p>Ինտերֆեյս - USB Համատեղելիություն - Windows 10/11 օպերացիոն համակարգերի հետ Համակարգը իր մեջ ներառում է՝ 1. Հակադարձ պլատինե էլեկտրոդ 0,5-37 մմ լար- 2հատ: 2. Պլատինե թիթեյա էլեկտրոդ 10*10*0,1մմ - 1հատ 3. Պլատինե աշխատանքային էլեկտրոդ ներքին տրամագիծ՝ 2մմ - 1հատ 4. Աշխատանքային բջջիչ իր ֆիքսման համակարգով, ֆիքսումը ուղղահայաց և հորիզոնական ձողերի միջոցով, նյութը PTFE, բջջի աշխատանքային ծավալը 30մլ.</p>

				<p>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>
--	--	--	--	---