

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԵՊԷԱՃ25-13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
27	Էլեկտրոնեյրոմիոգրագ	Էլեկտրոնեյրոմիոգրագ	Էլեկտրոնեյրոմիոգրագ	<p>Էլեկտրոնեյրոմիոգրաֆ Սարքի նշանակությունը՝ Էլեկտրոնեյրոմիոգրաֆիկ հետազոտություններ: Ստիմուլյացիոն միոգրաֆիա Շարժիչ մկանաթելերով գրգռի տարածման արագության հետազոտություն՝ ռեգիդուալ լատենտության ավտոմատ հաշվարկմամբ՝ Առկա: Չգացող մկանաթելերով գրգռի տարածման արագության հետազոտություն (անտիդրոմ, օրթոդրոմ մեթոդներ)՝ Առկա: Գրգռի տարածման արագության չափման կոմբինացված մեթոդ (շարժիչ և զգացող պատասխան)՝ Առկա: F-ալիքի հետազոտություն՝ Առկա: H-ռեֆլեքսի հետազոտություն՝ Առկա: H-ռեֆլեքսի հետազոտություն զույգով ստիմուլյացիայի ժամանակ՝ Առկա: Չգացող ինչինգ՝ Առկա: Շարժիչ ինչինգ՝ Առկա: Ռիթմիկ ստիմուլյացիա՝ Առկա Դեկրեմենտ-թեստ (ռիթմիկ ստիմուլյացիա)՝ Առկա: Ստիմուլյացիա</p>

ցանկացած տևողության պատահականորեն նշված ալգորիթմի համաձայն՝ Առկա: Տեսանիզացիայի մեթոդ՝ Առկա: Ասեղային միոգրաֆիա՝ Առկա Մկանների սպոնտան ակտիվության հետազոտություն ասեղային արտածման ժամանակ՝ Առկա: Սպոնտան ակտիվության ֆենոմենների ավտոմատ դասակարգում.
Ֆասկուլյացիաներ, ֆրբրիյացիաներ, դրական սուր ալիքներ՝ Առկա: Ինտերֆերենցիոն կորի հետազոտություն մկանների տոնիկ լարվածության ժամանակ ասեղային արտածումով՝ Առկա: Սպոնտան ակտիվության, ինտերֆերենցիոն EՄԳ-ի և շարժողական միավորների պոտենցիալների գրանցում և վերլուծում մեկ մեթոդով՝ Առկա: Ինտերֆերենցիոն կորի տուրնո-ամպլիտուդային անալիզ՝ Առկա: Կարճ հատվածների և ինտերֆերենցիոն կորի համակողմանի վերլուծություն՝ Առկա: Շարժողական միավորների պոտենցիալների (ՇՄՊ) հետազոտություն՝ Առկա: ՇՄՊ ավտոմատ որոնում (multi-MUP)՝ Առկա: ՇՄՊ ավտոմատ որոնում (ՇՄՊ դեկոմպոզիցիա)՝ Առկա: ՇՄՊ գրանցում առանց տրիգերի համաժամացման՝ Առկա: ՇՄՊ գրանցում տրիգերի համաժամացմամբ՝ Առկա: ՇՄՊ գրանցում պոտենցիալների օնլայն առանձնացմամբ՝ Առկա: ՇՄՊ միջինացման ֆունկցիա՝ Առկա: Եզակի մկանաթելերի EՄԳ (ջիթթեր) գրանցում եզակի մկանաթելերի հատուկ ասեղով՝ Առկա: Եզակի մկանաթելերի EՄԳ (ջիթթեր) գրանցում կոնցենտրիկ ասեղով ՇՄՊ-ի համար՝ Առկա: Եզակի մկանաթելերի EՄԳ գրանցում ստիմուլյացիայով՝ Առկա: Եզակի մկանաթելերի EՄԳ գրանցում զույգերի օնլայն առանձնացմամբ՝ Առկա: Հատուկ մեթոդներ՝

Առկա Թարթման ռեֆլեքսի հետազոտություն՝ Առկա: Մաշկի սիմպաթիկ հարուցված պոտենցիալի (մաշկ-գալվանական ռեակցիայի) հետազոտություն՝ Առկա: Շարժողական միավորների քանակի գնահատում (MUNE)՝ ինկրեմենտալ մեթոդով, ՇՄՊ դեկոմպոզիցիայի մեթոդով, MUNIX, CMAP SCAN՝ Առկա: Ծրագրային ապահովում՝ Առկա Էկրանին մի քանի հետազոտությունների կամ մեկ հետազոտության տարբեր փորձերի միաժամանակ դիտում՝ Առկա: Հետազոտության հաշվետվության մեջ գրաֆիկների, պատկերների և աղյուսակների ավելացման հնարավորություն՝ Առկա: Ոչ մոդալային մուտքագրում՝ մեկ գործողության ընթացքում միաժամանակ այլ գործողությունների (օրինակ՝ նախկինում գրանցված կորերի վերլուծության) կատարում՝ Առկա: Բոլոր ինտերֆեյսային տարրերի (մենյու, գործիքագոտի, գրաֆիկներ, պատուհաններ, աղյուսակներ) ազատ մասշտաբավորում՝ Առկա: Անհատական գործիքագոտիների ստեղծման և դրանց արտաքին տեսքի կարգավորման հնարավորություն՝ Առկա: Ցանկացած մենյուի հրամաններին «թեժ» ստեղծների (hotkeys) վերագրման հնարավորություն՝ Առկա: Պատկերագարդ կոնտեքստային օժանդակ համակարգ հետազոտության կատարման վերաբերյալ՝ Էլեկտրոդների տեղադրման կետեր, խթանման կետեր, հեռավորության չափման կանոններ՝ Առկա: Մատակարարման հավելյալ լրակազմ Համակարգիչ՝ Գործարանային հավաքված, առնվազն INTEL i3-13 սերունդ, 3.40GHz 4 CORES, RAM 8GB (1x8GB) DDR4, SSD

				<p>512GB: Մոնիտոր՝ Առնվազն 23 դույմ, ներկառուցված դինամիկներով, IPS մատրիցայով: Լազերային տպիչ՝ HP LaserJet Pro M111w կամ համարժեք: Անխափան Սնուցման Աղբյուր ՝ Օնլայն, կրկնակի փոխակերպմամբ, առնվազն 1կՎտ, ներառյալ 3 հատ 9ԱԺ մարտկոցներով, լայնությունը՝ ոչ ավել 90մմ : Սարքավորումների տեղադրման սայլակ (Համակարգչի, մոնիտորի, տպիչի, ԷՆՄԳ-ի տեղակայման համար)՝ Առկա: Տեղադրումը մասնագետի կողմից: Բժշկի թրեյնինգ օնլայն արտադրողի աշխատակցի կողմից՝ Առնվազն 2 անգամ: Օնլայն, հեռախոսային կապով կոնսուլտացիա՝ Առնվազն 2 տարվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Сиун в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЦД25-13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
27				