

## 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	Neurosoft LLC	մոդել Litebox	Neurosoft LLC	<p>Էլեկտրոնային միոգրաֆ Սարքի նշանակությունը`                      Էլեկտրոնային միոգրաֆիկ 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	ООО «Нейрософт»	модель Лайтбокс	ООО «Нейрософт»	