

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/25 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
2	EMG- MEB 9600	Nihon Kohden	EMG- MEB 9600	Nihon Kohden	4 ալիքային Էլեկտրոմիոգրաֆիայի համակարգ: Հետազոտման ծրագրերը՝ Ռուտին ԷՄԳ, Էկրանի չափը՝ 22'' , Անվտանգության դասը՝ I, Մոբիլ ֆունկցիոնալ ստեղնաշար, որը թույլ է տալիս ավարտելու ամբողջ քննությունը առանց ստեղնաշարի կամ մկնիկի օգտագործման: Հարուցված պոտենցիալների չափում , Տեսողական ստիմուլյացիա - Կադապարի հակադարձում, LED ակնոցներ, արտաքին տեսողական խթանում: MUP - ավտոմատ կերպով հայտնաբերվում են և

դասակարգվում համանման ձևավորված խմբերում Գործարկիչ ԷՄԳ (Trigger) Ինտերֆերենս Turns/amp - ավտոմատ կերպով է չափվում: Ցույց է տալիս չափման արդյունքը՝ յուրաքանչյուր վարկյանը մեկ, հիստոգրամայի միջոցով Նեյրոգրաֆիա NCS ծրագիր, որը թույլ է տալիս իրականացնել՝ MCS, SCS, և F-ալիք մեկ ծրագրում Կրկնվող ստիմուլյացիա F-ալիք H-Ռեֆլեքս Blink-ռեֆլեքս Սոմատոսենսորի հարուցող (evoked) պոտենցիալ ԷԿԳ արտեֆակտներից ազատ SSEP Ազդանշանի գործարկում և ետ միջինացում (Signal triggering and back averaging) Միաժամանակյա SSEP և SEP չափումներ Անվտանգության դասը՝ I Սոբիլ ֆունկցիոնալ ստեղնաշարի առկայություն, որը թույլ է տալիս ավարտելու ամբողջ քննությունը առանց ստեղնաշարի կամ մկնիկի օգտագործման: Մուտքային դիմադրությունը՝  
-Մուտքային դիֆերենցիալ դիմադրությունը 200 MΩ ±20%  
-Ընդհանուրը ≥ 1000 MΩ (common mode) -Աղմուկը ` 0.6 μVrms (1 Hz ից

10 kHz միջակայքում):  
-Չգայունություն՝ 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500  $\mu\text{V}/\text{div}$ , 1, 2, 5, 10  $\text{mV}/\text{div} \pm 5\%$  -Ցածր հաճախականության ֆիլտր՝ 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 500Hz, 1, 2, 3 kHz ( $\pm 20\%$ ) -Բարձր հաճախականության ֆիլտր՝ 10, 20, 50, 100, 200, 500 Hz, 1, 1.5, 2, 3, 5, 10, 20 kHz ( $\pm 20\%$ ) 12 dB/oct ( $\pm 20\%$ ) -Փոփոխական հոսանքի աղմուկի ռեժեկտորային ֆիլտր (AC interference notch filter): 50 or 60 Hz (մերժման գործակից: « 1/20) Վերականգնել սկզբնական կարգաբերումները Ուղղում: Անջատված, կիսով չափ, լրիվ ժամանակի վրա հիմնված մոնիտորինգ: 0.1 ից 1 s/ div (within  $\pm 5\%$ ) Ռեժիմները առնվազն՝ կրկնվող, պատահական, ոտքի անջատիչ, մեկ խթանում, ազդանշան, սոմատո, արտաքին ազդանշան: Ստիմուլյացիայի հաճախականությունը՝ list box ի դեպքում : 0.1 to 0.9 Hz in 0.1 Hz steps, 1 to 10 in 1 Hz step, 13, 15, 17 Hz, 20 to 100 Hz in 10 Hz steps

				(within $\pm 5\%$ of the preset value $\times$ 0.95) ստեղնաշարով: 0.1 to 100 Hz in 0.1 Hz steps (մինչև $\pm 5\%$ ) Ինտենսիվությունը՝ 0 - 135 dB SPL (մինչև $\pm 2$ dB) Լրակազմ՝ Էլեկտրոմիոգրաֆիա; համակարգիչ 22'' մոնիտորով ; ծրագրային ապահովում ; ԷՄԳ ստեղնաշար; սայլակ ; ակնոց; ծախսանյութերի սկզբնական հավաքածու: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F4F4-FCXU7QF-24/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					