

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/15 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
5	Nihon Kohden	EEG-1200	EEG-1200	Nihon Kohden	Նախատեսված ինչպես ամենօրյա, այնպես էլ ԻԹԲ բաժանմունքում հետազոտությունների համար: Տվյալների մշակման/ փոխանցման համակարգի առկայություն HL7 : Տեսաձայնագրման համակարգ, տեսաձայնագրման և հետազոտության սինխրոնիզացիա: ԷԷԳ քարտեզագրում: Նույնիսկ մեկ կանալի և մոնտաժի միացման դեպքում ամպլիտուդը սպեկտրալ և հաճախականության հետ իրական ժամանակում քարտեզագրման առկայություն: Ցնցումների հայտնաբերում (Spike and seizure

detection): ԷԷԳ տրենդ՝  
փոխակերպում է ԷԷԳ ազդանշանը  
մաքուր տրենդ գրաֆիկ:  
Նեյրոմոնիտորինքի տարբեր  
պարամետրերի իրական  
ժամանակում կառավարում:  
Ամպլիֆայեր նախատեսված 256  
ալիքի համար: Հետազոտության  
ժամանակ հնարավորություն է  
տալիս նայել հին  
հետազոտությունները՝ 4  
հետազոտություն միաժամանակ:  
Ցուցադրվող ալիքների քանակը՝ 64,  
Ցուցադրվող ալիքների գույների  
քանակը՝ 16, Ալիքների ցուցադրումը  
հնարավոր է  
միացնել/անջատել/սառեցնել  
(ֆիքսել) և փոփոխել: Թերթելու  
արագությունը՝ 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5,  
10, 15, 20, 30, 60 ս կամ 5 ր/Էջ,  
ժամանակի նշագրում՝ 0.1, 1s,  
ժամանակի սանդղակ՝ անջատված,  
0.2, 1s, ԷԷԳ մոլտքագրում՝ 25  
(հնարավորություն ավելացնելու, 4),  
բիպոլյար մոլտքագրում՝ 7, DC  
մոլտք՝ 4 (1,5 MΩ), SpO2 միակցիչ՝  
1, CO2 միակցիչ՝ 1, Ներածման  
դիմադրություն: ԷԷԳ մոլտքագրում /  
լրացուցիչ մոլտքագրում - 100 MΩ,

DC մուտքագրում - 1.5 MΩ,  
Մուտքային շղթայի հոսանք - 5,  
Ներքին աղմուկի մակարդակ՝ EEG  
մուտքագրում / լրացուցիչ  
մուտքագրում -1.5 μVp-p (0.53 to 60  
Hz), DC մուտքագրում -10 mVp-p,  
CMRR: ԷԷԳ մուտքագրում /  
լրացուցիչ մուտքագրում - 105 dB (60  
Hz) Բիպոլյար մուտքագրչում -100  
դԲ (60 Հց), Ցածր  
հաճախականության ֆիլտր - 0.08  
Հց(Ժամանակի հաստատունը: 2 s),  
Բարձր հաճախականության ֆիլտր  
- 300 Հց, Օֆսեթ  
հանդուրժողականություն - ±600 մՎ,  
AD փոխակերպում - 16 bits (97  
nV/LSB), Տվյալների մշակում՝ EEG  
մուտքագրում - OFF, 1, 2, 3 (2.5), 5,  
7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150,  
200, 300, 500, 700, 1000 μ V/mm, DC  
մուտքագրում - OFF, 10, 15, 20, 30,  
50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 700,  
1000 mV/mm, Ժամանակի  
հաստատուն՝ Ցածր  
հաճախականության ֆիլտր՝ 0.001,  
0.003, 0.03, 0.1, 0.3, 0.6, 1.0, 2.0,  
5.0, 10.0 s, 0.016, 0.03, 0.08, 0.16,  
0.27, 0.53, 1.6, 5.3, 53, 159 Հց (– 6  
dB/oct), Բարձր հաճախականության

Ֆիլտեր՝ 15, 30, 35, 60, 70, 120 (– 12 dB/oct), 50 (RAPID), 300 Hz (– 18 dB/oct) AC ֆիլտեր՝ 50 or 60 Hz:  
Կալիբրացիոն ալիքի ձև՝ 0.25 Հգ ալիքի աստիճանը կամ 10 Հգ սինուսային ալիք, Կոլտաժ՝ 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 մՎ(×1000 հաստատուն մոլտքային ազդանշան), Ֆոտիկ խթանում (Photic Stimulation), Առավելագույն լուսարձակման էներգիա - 1.28, Խթանման ռեժիմներ - 3 ավտոմատ (30 քայլ, ծրագրավորվող), մեխանիկական և մեկական, Շարունակական շահագործում ընդհատվող ծանրաբեռնվածության ժամանակ, Ավտոմատ խթանում՝ Խթանման հաճախականությունը՝ 0.5, 1 մինչև 33 (1 Հգ քայլ), 50 և 60 Հգ, Անվտանգության նորմերը՝ CISPR11 GROUP 1 CLASS B: 2003, CAN/CSA C22.2 No.60601-1-2-03, IEC 60601-1: 1988, CAN/CSA C22.2 No.601.1B-90, ICE 60601-1 Amendment 1: 1991, CAN/CSA C22.2 No.60601-1-1-02 (R2002) IEC 60601-1 Amendment 2: 1995, CAN/CSA C22.2 No.60601-2-26-04, IEC 60601-1-1: 2000, IEC 60601-1-2: 2001, IEC

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC EU&L 12P-2024/15 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

60601-1-2 Amendment 1: 2004, IEC  
 60601-2-26: 2002, CAN/CSA C22.2  
 No.601.1-M90: 1990, CAN/CSA C22.2  
 No. 601.151-94: Լրակազմը՝ ԷԷԳ  
 համակարգ, Համակարգիչ,  
 մոնիտորով առնվազն 22՛՛,  
 ճրագրային ապահովում, ԷՄԳ  
 ստեղնաշար, Սայլակ,  
 Ճախասկյութերի սկզբնական  
 հավաքածու, առնվազն՝ Գլխարկ L

չափի, Գլխարկ M չափի, Սիանվագ  
 ասեղներ, 100 հատ, Գել,  
 технические характеристики  
 էլեկտրոդների միակցիչ, Գոտի:  
 Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս:  
 Համակարգի կարգաբերում և  
 ուսուցում սերտիֆիկացված  
 մասնագետի կողմից: Սարքը նոր,  
 չօգտագործված, մատակարարման  
 պահին ոչ ավել քան 1 տարվա  
 արտադրության: Որակի  
 վկայականներ (առկայություն)՝ ISO  
 13485, CE Mark:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
5				