

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 ՀՀ ԱՆԷԱՑԱՊԻՏՔ-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 առկազն 22՛՛,
Ծրագրային ապահովում, ԷՄԳ
ստեղնաշար, Սայլակ,
Ծախսակյութերի սկզբնական
հավաքածու, առկազն՝ Գլխարկ L

չափի, Գլխարկ M չափի, Միանվագ
ստեղներ, 100 հատ, Գել,
տեխնիկական հատկությունների 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				