

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
1	EEG-1200	Nihon Kohden	EEG-1200	Nihon Kohden	Էլեկտրոնեցեֆալոգրաֆիայի սարք, 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
-Նեյրոմոնիտորինգի տարբեր
պարամետրերի իրական
ժամանակում կառավարում
-Հետազոտության ժամանակ
հնարավորություն է տալիս նայել
հին հետազոտությունները` 4
հետազոտություն միաժամանակ
-Ցուցադրվող ալիքների քանակը` 32
-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 վ կամ 5 ր/Էջ
-Ժամանակի նշագրում ` 0.1, 1վ
-Ժամանակի սանդղակ`անջատված
0.2, 1վ -ԷԷԳ մոլտքագրում` 25
(հնարավորություն ավելացնելու,
առնվազն 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 ադմուկի մակարդակը: -EEG
մուտքագրում / լրացուցիչ
մուտքագրում -1.5 μ Vp-p (0.53 to 60
Hz) -DC մուտքագրում -10 mVp-p
CMRR: -ԷԷԳ մուտքագրում /
լրացուցիչ մուտքագրում` առնվազն
105 dB (60 Hz) -Բիպոլյար
մուտքագրում -100 դԲ (60 Հց) -Ցածր
հաճախականության ֆիլտր - 0.08
Հց (Ժամանակի հաստատունը` 2 վ)
-Բարձր հաճախականության
ֆիլտր - 300 Հց -Օֆսեթ
հանդուրժողականություն - \pm 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 -Ալիքի ձևը՝ 0.25 Հg ալիքի աստիճանը կամ 10 Հg սինուսային ալիք -Վոլտաժ՝ 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000 մՎ(×1000 հաստատուն մոլտքային ազդանշան) -Ֆոտիկ խթանում (Photic Stimulation) -Առավելագույն լուսաբռնկման 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 Հg քայլ), 50 և 60 Հg -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

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 22" -Ծրագրային
 ապահովում -ԷՄԳ ստեղծաշար
 -Սայլակ ճախասանյուրերի
 սկզբնական հավաքածու՝ -Գլխարկ I
 կոդով ԲԿԳԿ-ԷԳՃԳ ԴԲ-24/25 նիջե
 չափի -Գլխարկ M չափի -Միանվագ

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԲԿԳԿ-ԷԳՃԳ ԴԲ-24/25 նիջե
 представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1					ասեղներ, 100 հատ -Գել -Էլեկտրոնների միացիչ -Գոտի Технические характеристики Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: