

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀՎԱ ՍՊԸ-ն ԲՏԱՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
12	<p>BioPac - MP200WSW-AWF Կամ Brain Products - 16 bipolar Aux channel BrainAmp ExG (աշխատում է միայն 128 channel BrainAmp DC համակառգի հետ ) Տվյալների հավաքագրման և վերլուծության համակարգ ծրագրային ապահովմամբ գիտական հետազոտությունների համար: Համակարգը պետք է ապահովի` - համատեղելիություն ցանկացած 64-բիթանոց համակարգչի հետ, Ethernet (UDP) կապով և գործի Windows օպերացիոն համակարգում: - մի քանի ալիքներով տվյալների գրառում` տարբեր սմուլշառման հաճախականություններով` մինչև 100 կՀց յուրաքանչյուր ալիքի համար: - միացում համակարգիչին անմիջականորեն` կից տրվող ETHUSB Ethernet ադապտերի միջոցով: ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ Անալոգային մուտքեր Ալիքների քանակը` 16 Մաքսիմալ թույլատրելի մուտքային լարում` <math>\pm 15</math> Վ Աշխատանքային մուտքային լարում` <math>\pm 10</math> Վ ԱԹՓ փոխարկման լուծաչափ` 16 բիտ Ճշգրտություն (% լրիվ չափման դաշտից` FSR)` <math>\pm 0.00076</math> Մուտքային դիմադրություն` 1,0 ՄՕմ Անալոգային ելքեր Ալիքների քանակը` 2 Մաքսիմալ միաժամանակյա ելք տվյալների հավաքման ժամանակ` 2 ալիք ելքային լարման տիրույթ` <math>\pm 10</math> Վ ԹԱՓ (DAC, ԱԱՊ) փոխարկման լուծաչափ` 16 բիտ Ճշգրտություն (% FSR-ից)` <math>\pm 0.00076</math> Ելքային հոսանք` <math>\pm 5</math> մԱ (մաքսիմում) Ելքային դիմադրություն` 100 Օմ Թվային մուտքեր/ելքեր (Digital I/O) Ալիքների քանակը` 16 Լարման մակարդակներ` TTL, CMOS Տրիգգերի արտաքին մուտք` համատեղելի TTL և CMOS հետ ժամանակային բազա Նվազագույն դիսկրետիզացման հաճախականություն` 0.1 Հց (6 նմուշ/րոպե) Տրիգգերների տարբերակներ` ներքին, արտաքին կամ ազդանշանի մակարդակով Էլեկտրական սնուցում Ուժեղացուցիչի մոդուլների մեկուսացում` ապահովվում է MP հիմնական միավորի կողմից, մեկուսացված «մաքուր»</p>

սնուցում Մաքսիմալ դիսկրետիզացման հաճախականություն՝ 100,000 սմուշ/վրկ ալիքի համար Ներքին բուժեր՝ մոտ 42 միլիոն սմուշ Ելքային ազդանշանի բուժեր՝ մոտ 4.2 միլիոն սմուշ Ինտերֆեյս տիպ/արագություն՝ Ethernet, UDP (100 Մբիթ/վրկ) Տվյալների փոխանցման տիպ՝ Ethernet Մաքսիմալ մալուխի երկարություն՝ 100 մետր (Ethernet մալուխ) Օպերացիոն համակարգի պահանջներ Համատեղելի 64-բիթանոց օպերացիոն համակարգ: Երաշխիք՝ առնվազն 1 տարի





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԿԱ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԲՏԱԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
12	