

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/31 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	Нейрокурс	БОУ «Нейрокурс»	БОУ «Нейрокурс»	ՌԴ	<p>Համալիրի կազմը՝ հիվանդի գնահատման համար կիրառվող սարք, դյուրակիր համակարգիչ, Էլեկտրոդների և տվիչների հավաքածու, ԿՀԿ մարզումների համար նախատեսված ծրագրային փաթեթ: • Հիվանդի գնահատման համար կիրառվող սարքը կիրառվում է ֆիզիոլոգիական ազդակների գրանցման համար: Այն փոխակերպում է գրանցված առաջնային ինֆորմացիան թվային կոդերի, որոնք փոխանցվում են համակարգչին: Սարքը միացվում է լարով համակարգչի USB port-ին: Այս</p>

լարով փոխանցվում են տվյալները և միաժամանակ սարքը լիցքավորվում է: Առկա է Bluetooth միացման հնարավորություն: Սարքին կից անհրաժեշտ է լիցքավորման հարմարանք (ադապտր), ազդակների իմիտատոր (պրոբնիկ), ինտերֆեյսային բլոկ, կաբել՝ չեզոք էլեկտրոդի համար, սարքը սեղանին հարմարեցնելու կռանշտեյն, USB բանալի՝ լրացուցիչ համակարգչով աշխատելու համար: Ալիքների քանակը: առնվազն 4 ունիվերսալ պոլիգրաֆիկ ալիքներ, որոնք համատեղելի են դարձնում սարքի աշխատանքը այլ գնահատման գործիքների հետ (ստաբիլոմետր, էլեկտրոստիմուլյացիա) Ալիքների կիրառվող ռեժիմները: էլեկտրասրտագիր, էլեկտրաուղեղագիր, էլեկտրամկանագիր, ռեոգրաֆիա, ֆոտոպլետիզմոգրաֆիա, ջերմաստիճան Սևուցումը: USB port և ադապտր; Չափսերը: Առնվազն 170x100x40 մմ; Կիռը: առնվազն 500 գ; էլեկտրոդների և տվիչների հավաքածուն ներառում է լարեր, տվիչներ և էլեկտրոդներ՝

նկարագրում նշված բոլոր տեսակի գրանցումների համար (Էլեկտրասրտագիր, Էլեկտրաուղեղագիր, Էլեկտրամկանագիր, ռեոգրաֆիա, ֆոտոպլետիզմոգրաֆիա, ջերմաստիճան և այլն): ԿՀԿ մարզումների համար նախատեսված ծրագրային փաթեթ:

Հնարավորություն է տալիս կիրառել գնահատման հետևյալ մեթոդները՝

- անհատական բազմագործոն հարցաթերթիկներ;
- միջանձնային հարաբերությունների հարցաթերթիկներ;
- մոտիվացիոն առանձնահատկությունների հարցաթերթիկներ;
- հոգեկան վիճակների հարցաթերթիկներ;
- ինքնավերաբերման հարցաթերթիկներ;
- խառնվածքի հարցաթերթիկներ;
- կարողությունների և արժեքների հարցաթերթիկներ;
- հոգեֆիզիոլոգիական թեստեր;
- ճանաչողական թեստեր;
- պրոյեկտիվ թեստեր.

Գրանցող համակարգչին ներկայացվող պահանջները: Անհրաժետ են առնվազն հետևյալ հատկորոիչները՝

				պրոցեսոր Intel Core i5, CPU 4GB, SSD 256GB, Էկրանի անկյունագիծ 15,6", HDMI port, Windows 10, մկնիկ: Լրացուցիչ: Գելեր և քսուկներ, որոնք կիրառվում են տարբեր բնույթի գրանցումների գործընթացում:
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍՍ ԵՎ ԸՆԿԵՐՆԵՐ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՖԿՍՊԻ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Нейрокурс	БОС «Нейрокурс»	БОС «Нейрокурс»	ՌԴ	Беспроводная система регистрации электроэнцефалографии, встроенная в специальный колпачок, Количество электродов Минимум 32 (плюс соединения CMS/DRL) Метод отбора Последовательный отбор. Отдельный аналого-цифровой преобразователь Диапазон дискретизации Не менее 128 импульсов в секунду Предел осцилляций ЭЭГ Не менее 14 бит, младший значащий бит = 0,51 мкВ (16-битный АЦП). Максимальная скорость линейного изменения Не

менее 32,64 мкВ/выборка
Допустимый диапазон Минимум
0,2-45 Гц, высокое затухание при
50 и 60 Гц Фильтрация Встроенный
цифровой фильтр 5-го порядка
Динамический диапазон (относится
к входу) +/- 4,12 мВ минимум
Беспроводное соединение не менее
2,4 ГГц Емкость аккумулятора Не
менее 595 мАч Срок службы
батареи Не менее 6 часов
Измерение сопротивления Текущее
качество контакта с помощью
запатентованной системы Часть
IMU ICM-20948 3-осевой
акселерометр/акселерометр,
3-осевой гироскоп, 3-осевой
магнитометр. Вывод данных 10
каналов Quads, (Q0, Q1, Q2, Q3),
ускорение (X,Y,Z) и магнитометр
(X,Y,Z) Вариант движения Не менее
16 Гц Диапазон движения Минимум
8-битные выходные данные
Материал датчика
Электропокрытие Ag/AgCl (модели
EPOC Flex Saline) со сменными
войлочными прокладками из
полиэстера, которые можно
стерилизовать и использовать

