

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

“ԱՐԵԳ” ԱԿ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԳՀԱՊՁԲ-2024/ԽՄՍ 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	Tigon	Tigon P-8800	Tigon	Tigon	Օդի փորձանմուշում ալկոհոլի խտության ստուգման համար տվիչ էլեկտրոնային էլեկտրոնային տվիչի շահագործման ժամկետ Ոչ պակաս 2 տարուց; Անլար միացման հնարավորություն 3G/4 G և WIFI Ներկառուցված տեսախցիկ Առնվազն 5 megapixel, Նկարահանման տիրույթ ոչ պակաս 120 աստիճան Ներկառուցված տպիչ թերմո Սենսորային էկրանի տիպը և չափերը TFT գունավոր, աշխատանքային տիրույթը ոչ պակաս 4.” դոյմ/Inch Էթանոլի

զանգվածային կոնցենտրացիայի  
չափման միջակայք մգ/լ 0,000-ից  
մինչև 2,000 Էթանոլի զանգվածային  
կոնցենտրացիայի ցուցումների  
միջակայք, մգ/լ 0,000-ից մինչև 2,500  
Ձերմաստիճանը փոխելու ժամանակ  
թույլատրելի սխալի սահմանները  
շրջակա միջավայրի օդը +15-ից +25  
°C միջակայքում ներառյալ. -  
բացարձակ (չափման  
ենթատիրոջում 0,000-ից 0,200 մգ/լ  
ներառյալ), մգ/լ - հարաբերական  
(0,200-ից 2,000 մգ/լ-ից ավելի  
չափման ենթատիրոջում), %  
±0,020 ±10 Ձերմաստիճանը  
փոխելու ժամանակ թույլատրելի  
սխալի սահմանները շրջակա  
միջավայրի օդը, աշխատանքային  
պայմանների տիրոջում՝ -5-ից +15  
°C ներառյալ և Սբ. + 25-ից + 40 °C  
ներառյալ: - բացարձակ (չափման  
ենթատիրոջում 0,000-ից 0,200 մգ/լ  
ներառյալ), մգ/լ - հարաբերական  
(0,200-ից 2000 մգ/լ-ից բարձր  
չափման ենթատիրոջում), %  
±0,030 ±15.0 Սանդղակի  
նվազագույն նշանակալի թվանշանի  
գինը ցուցումները ցուցադրելիս, մգ/լ  
0,001 Չափված բաղադրիչների

ազդեցությունից լրացուցիչ սխալ  
չկա վերլուծված գազային  
խառնուրդի պարամետրերը մուտքի  
վրա նմուշ կիրառելիս  
անալիզատորներ (ավտոմատ  
նմուշառման ռեժիմ)։ - վերլուծված  
գազային խառնուրդի հոսքի  
արագությունը, լ/րոպե, ոչ պակաս -  
վերլուծված գազային խառնուրդի  
նմուշի ծավալը, լ, ոչ պակաս 6.2 1.2  
Չափման ժամանակը նմուշառումից  
հետո, s, ոչ ավելի, քան 10  
Աշխատանքի նախապատրաստման  
ժամանակը զանգվածային  
կոնցենտրացիայով նմուշը չափելուց  
հետո սպիրտ 0,50 մգ/լ, ս, 10-ից ոչ  
ավել Միացնելուց հետո  
աշխատանքին պատրաստվելու  
ժամանակն է (գործառնական ռեժիմ  
սահմանել)։ +15 °C-ից +25 °C  
շրջակա միջավայրի  
ջերմաստիճանում և անջատված  
Էթանոլի գոլորշիների առկայության  
համար շրջակա օդի ստուգման  
գործառնությունը, ոչ ավելին 5  
Միացնելուց հետո աշխատանքին  
պատրաստվելու ժամանակն է  
(գործառնական ռեժիմ սահմանել)։  
Երբ շրջակա միջավայրի

ջերմաստիճանը փոխվում է մի շարք պայմանների շրջանակներում շահագործումը՝ -5-ից +15 °C ներառյալ: և Սք. +25-ից +40 °C ներառյալ. s, ոչ ավելին 25 Անալիզատորների գործառնական ժամանակային միջակայքը առանց ցուցումների ճշգրտման, օրեր, ոչ պակաս 365 Անալիզատորները էլեկտրասնուցվում են լիթիում-իոնից մարտկոց ելքային լարմամբ, V 7.4 Չափումների քանակը անալիզատորների վրա՝ առանց մարտկոցների լիցքավորման, ոչ պակաս 1000 Անալիզատորների ընդհանուր չափերը (L×W×H), մմ, ոչ ավելի, քան 200×104×37 Անալիզատորների քաշը, կգ, ոչ ավելի, քան 0.4 Անալիզատորներում տեղադրված էլեկտրաքիմիական սենսորի ծառայության ժամկետը կազմում է տարիներ 2 Անալիզատորների ծառայության ժամկետը, տարիներ 5 Խափանումների միջև միջին ժամանակը, Ժ 10000 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, օ C -5-ից +40 Շրջակա օդի հարաբերական խոնավության

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

АРЕГ ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԳՍ ԳՀԱՊՁԲ-2024/000 ներքև ներկայացնում է առարկայի նկարագրը և տեխնիկական հիպոթեզային ցուցանիշները, որոնք պետք է ընդգրկվեն առարկայի տեխնիկական նկարագրում:

միջակայք, % 15-ից 95 (առանց խտացում) Մթնոլորտային ճնշման միջակայք, կՊա 84.0-ից մինչև 106.7 Անհատական հիպոթեզային փչիկները Չափսերը՝ 60մմx18մմ Տափչի տեսակը Ներկառուցված ջերմային տափչ Թղթի տեսակ Չերմային թուղթ Թղթի լայնություն, մմ 57±0.5 Ռոպերի երկարություն, մ 5.5 Ինտերֆեյս սարքը ԱՀ-ին USB Փաթեթի չափս, մմ 350x310x125

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Tigon	Tigon P-8800	Tigon	Tigon	<p>Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л от 0,000 до 2,000 Диапазон показаний массовой концентрации этанола, мг/л от 0,000 до 2,500 Пределы допускаемой погрешности при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне от +15 до +25 °С включ.: - абсолютной (в поддиапазоне измерений от 0,000 до 0,200 мг/л включ.), мг/л - относительной (в поддиапазоне измерений св. 0,200 до 2,000 мг/л), % ±0,020 ±10 Пределы допускаемой погрешности</p>

при изменении температуры окружающего воздуха, в диапазоне условий эксплуатации: от -5 до +15 °С включ. и св. + 25 до + 40 °С включ. - абсолютной (в поддиапазоне измерений от 0,000 до 0,200 мг/л включ.), мг/л - относительной (в поддиапазоне измерений св. 0,200 до 2,000 мг/л), %  $\pm 0,030 \pm 15,0$  Цена младшего разряда шкалы при выводе показаний, мг/л 0,001  
Дополнительная погрешность от влияния не измеряемых компонентов отсутствует  
Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход анализаторов (автоматический режим отбора пробы): - расход анализируемой газовой смеси, л/мин, не менее - объем пробы анализируемой газовой смеси, л, не менее 6,2 1,2  
Время измерения после отбора пробы, с, не более 10  
Время подготовки к работе после измерения пробы с массовой концентрацией алкоголя 0,50 мг/л, с, не более 10  
Время подготовки к работе (установления рабочего

режима) после включения при температуре окружающего воздуха от +15 °С до +25 °С и выключенной функцией проверки окружающего воздуха на наличие паров этанола , с, не более 5 Время подготовки к работе (установления рабочего режима) после включения при изменении температуры окружающего воздуха, в диапазоне условий эксплуатации: от -5 до +15 °С включ. и св. + 25 до + 40 °С включ. с, не более 25 Интервал времени работы анализаторов без корректировки показаний, сут., не менее 365 Электрическое питание анализаторов осуществляется от литий-ионного аккумулятора с выходным напряжением, В 7,4 Число измерений на анализаторах без перезарядки элементов питания, не менее 1000 Габаритные размеры анализаторов (Д×Ш×В), мм, не более 200×104×37 Масса анализаторов, кг, не более 0,4 Срок службы электрохимического датчика, установленного в анализаторах, лет 2 Срок службы анализаторов,

					лет 5 Средняя наработка на отказ, ч 10000 Диапазон рабочей температуры, оС от -5 до +40 Диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % От 15 до 95 (без конденсации) Диапазон атмосферного давления, кПа От 84,0 до 106,7 Тип принтера Встроенный термопринтер Тип бумаги Термобумага Ширина бумаги, мм 57±0,5 Длина рулона, м 5,5 Интерфейс подключения прибора к ПК USB 2.0 Размер упаковки, мм 350×310×125
--	--	--	--	--	---