

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

GA Union-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-190/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Դյուրավառ գազի դետեկտոր СГГ-20 Микро (թրթռումով) ИБЯЛ.413531.012, շարժական, մեթան և բաղադրիչների համակցում, աշխատանքային տարածքում տարբեր համակցություններով՝ բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակյա թվային ցուցումով, ինչպես նաև վթարային ձայնի, լույսի թողարկումով: և թրթռման ազդանշաններ, երբ չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները գերազանցում են սահմանված սահմանային մակարդակները: Կոնվեկցիայով կամ վերահսկվող միջավայրի հարկադիր մատակարարմամբ: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը՝ -40°C-ից 50°C: Շեմերի արժեքը արտադրությունից դուրս գալուց, % НКПР՝ «Порог 1» ազդանշանի համար -7.0 «Порог 2» ազդանշանի համար՝ 12.0: Չափման միջակայք, % НКПР 0-ից մինչև 50: Թույլատրելի հիմնական բացարձակ սխալի սահմանները, % НКПР ստուգման բաղադրիչի համար ± 5: սնուցվում է մարտկոցով: Սարքի առաքում ստուգմամբ: Չափման միավորները՝ ppm, % об., % НКПР, мг/м3: Տիպի հաստատման վկայականի, անձնագրի և որակի վկայականի առկայություն, շահագործման հրահանգներ ռուսերենով</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ГА Юнион в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\text{ZU}^{\text{C}}\text{-EU}\text{XU}^{\text{M}}\text{QF-190/24}$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Сигнализатор орючих газов СГГ-20 Микро (с вибро) ИБЯЛ.413531.012, переносной, метан и совокупность компонентов, в различных сочетаниях в рабочей зоне с одновременной цифровой индикацией всех измеряемых компонентов, а также выдачей аварийной звуковой, световой и вибросигнализации при превышении концентраций измеряемых компонентов заданных пороговых уровней. С конвекци-онной или принудительной подачей контролируемой среды. Рабочий диапазон температур: -40°C до 50°C. Значение порогов при выпуске из производства, % НКПР: для сигнала «Порог 1» -7,0 для сигнала «Порог 2» - 12,0. Диапазон измерений, % НКПР от 0 до 50. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР по поверочному компоненту ± 5.</p> <p>Питание от аккумулятора. Поставка прибора с поверкой. Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³. Наличие сертификата об утверждении типа, паспорт и сертификат качества, инструкция по эксплуатации на русском языке.</p>