

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էներջի Փաուեր Ֆլուու ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-93/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Շարժական, բազմաբաղադրիչ Drager X-am 8000 տիպի, TXD տիպի ջերմոքիմիական տվիչով դյուրավառ գազերի, դրանց գոլորշիների և խառնուրդների նախնական պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման համար, որը նվազագույնը 3 գազերի ըջրածին, մեթան, պրոպան՝ առկայության դեպքում Էկրանին արտապատկերվում է % LEL պայթյունավտանգության նվազագույն սահմանը, ինչպես նաև վթարային ծայնային և/կամ լուսային ազդանշանի արձակում, երբ չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները գերազանցում են սահմանված շեմային մակարդակները: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -200C-ից +500C, Էլեկտրամատակարարումը՝ մարտկոց (նվազագույնը 24 ժամ շարունակական աշխատանք): Չափման միավորները՝ % vol., % LEL: Հայաստանի Հանրապետության տիպի հաստատման վկայագրի առկայություն: Սարքը պետք է համալրված լինի ներքին ներկառուցված պոմպով և զոնդերով: Ունենա զգայուն տարրի արագ փոփոխության հնարավորություն տարրի շարքից դուրս գալու դեպքում: Ունենա յուրաքանչյուր չափվող տարրի միջին ամսական կոնցենտրացիաների չափման և արտապատկերման հնարավորություն: Ունենա սնուցման աղբյուրից անկախ հիշողություն՝ տվյալները համակարգչին փոխանցելու հնարավորությամբ: Հրահանգների ձեռնարկի առկայություն հայերեն, ռուսերեն կամ անգլերեն լեզվով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "Энерджи Пауэр Флоу" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-93/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Передвижной многокомпонентный газоанализатор типа Drager X-am 8000 с термохимическим датчиком типа ТХД предназначен для определения предварительных взрывоопасных концентраций горючих газов, их паров и смесей. При наличии как минимум трёх газов (водород, метан, пропан) на экране отображается значение нижнего предела взрываемости в процентах (% LEL), а также осуществляется подача аварийного звукового и/или светового сигнала при превышении установленных пороговых значений концентраций измеряемых компонентов. Диапазон рабочих температур: от -20°C до +50°C. Электропитание: аккумулятор (не менее 24 часов непрерывной работы). Единицы измерения: % vol., (% LEL). Наличие свидетельства о типовом утверждении Республики Армения обязательно. Прибор должен быть оснащён встроенным насосом и зондами. Должна быть обеспечена возможность быстрой замены чувствительного элемента в случае выхода его из строя. Должен иметь возможность измерения и отображения среднемесячных концентраций каждого измеряемого компонента. Должен иметь независимую от источника питания память с возможностью передачи данных на компьютер. Наличие руководства по эксплуатации на армянском, русском или английском языках обязательно</p>