**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Չ/հ | Ապրանքի | | | | | | | | |
| Միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | Անվանումը  Наименование | Հատկանիշները  (տեխնիկական բնութագիր)  Техническая характеристика | Չափման միավորը  Единица измерения | Ընդհանուր քանակը  Общее количество | Միավորի գինը  (ՀՀ դրամ)  Цена единицы | Գումար  (ՀՀ դրամ)  Цена | Մատակարարման  Поставка | |
| Հասցեն  Адрес | Ժամկետը  Сроки |
| 1 | 38431150 | **Լաբորատոր սարք գազաանալիզատոր**  Лабораторный прибор газоанализатор | Շարժական, բազմաբաղադրիչ **АНКАТ-64М3.2-24** կամ համարժեքը **Drager X-am 8000** տիպի, ТХД տիպի ջերմոքիմիական տվիչով դյուրավառ գազերի, դրանց գոլորշիների և խառնուրդների նախնական պայթյունավտանգ կոնցենտրացիաների որոշման համար, որը նվազագույնը 3 գազերի ջրածին, մեթան, պրոպան առկայության դեպքում էկրանին արտապատկերվում է % LEL պայթունավտանգության նվազագույն սահմանը, ինչպես նաև վթարային ձայնային և/կամ լուսային ազդանշանի արձակում, երբ չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները գերազանցում են սահմանված շեմային մակարդակները: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -200С-ից +500С, 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:  Передвижной многокомпонентный газоанализатор типа АНКАТ-64М3.2-24 или его аналог 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 | Հատ  Шт. | 10 | 1730000 | 17300000 | **Արմավիրի մարզ Ք. Մեծամոր «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ**  Марз Армавир, г. Мецамор ЗАО «ААЭК» | **Պայմանագիր կնքելուց հետո 120 օրացուցային օրվա ընթացում**  В течение 120 календарных дней после подписания контракта. |
| 2 | 38411400 | **Խոնավաչափ**  Влагомер-измеритель влажности | Չափման նյութ՝ - օդ;  Խոնավության չափման սահմանը 5÷95%;  Չափման ջերմաստիճան 00С ÷ + 600С;  Քաշը` ոչ ավելի 300գ;  Մարտկոցի տեսակը - ԱԱԱ (ԱԱ); Գործառույթները՝ առավելագույն և նվազագույն արժեքների գրանցում, օդի խոնավության չափում, ջերմաստիճանի չափում, էկրանի հետին լուսավորություն, ընթացիկ արժեքների պահում:  Измеряемый материал - воздух;  Измеряемая влажность 5÷95%;  Измеряемая температура 00С ÷ + 600С; Вес - не более 300г;  Тип элемента питания - ААА (АА);  [Функции: запись максимальных и минимальных значений, измерение влажности воздуха, измерение температуры, подсветка экрана, удержание текущего показания](https://market.yandex.ru/catalog--gigrometry-i-vlagomery/73706/list?hid=16046787&glfilter=16073094%3A16073095%2C16073096%2C16075868%2C16075875%2C16075877%2C16075878%2C16075879) | հատ | 1 | 28800 | 28800 |  |  |

Ապրանքները պետք է ունենան երաշխիքային ժամկետ մատակարարման օրվանից նվազագույնը 1 տարի

**Լրացուցիչ պայմաններ՝**

1. Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված, պետք է ունենան որակի հավաստագիր կամ անձնագիր: Փաթեթավորումը պետք է ապահովի ապրանքի մեխանիկական ամբողջականությունը, փաստաթղթերը լինեն թարգմանված հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով: արտադրման տարեթիվը սկսած 2024թ.,
2. Ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մակնիշի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության – չի պահանջվում;
3. Մասնակցին ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրության տրամադրման ժամկետ – 30 աշխատանքային օր;
4. Թույլատրելի խաղտման ժամկետ – 10 օրացուցային օր;
5. Կատարողը պարտավոր է պահպանել ՀԱԷԿ-ում գործող ներօբյեկտային և անցագրային ռեժիմի բոլոր պահանջները;
6. Մատակարարը պետք է ապրանքը մատակարարլուց նվազագույնը մեկ աշխատանքային օր առաջ պայմանագրի կառավարիչին տեղեկացնի մատակարարման վերաբերյալ, մատակարարումը կարող է իրականացնել աշխատանքային օրվա ընթացքում ժամը 9-00 մինչև 15-30;
7. Պատասխանատու ստորաբաժանման ներկայացուցիչ Վ.Մանուկյան հեռ. 010-28-29-60, email [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am):

Гарантийный срок товара должен составлять не менее 1 года с даты поставки.

**Дополнительные условия**

1. Товары должны быть новими, неиспользованними, иметь сертификат качества или паспорт. Упаковка должна обеспечивать механическую целостность товара. Документация должна быть переведена на армянский или русский язык. Дата производства должна быть не ранее 2024 года.
2. Товарный знак, фирменное наименование, информация о моделье и производителе – не требуется.
3. Срок предоставления участнику подписанного акта приема-передачи – 30 рабочих дней.
4. Допустимый срок нарушения – 10 календарных дней.
5. Исполнитель объязан соблюдать все требования внутриобъектного и пропускного режима, действующих на ААЭК.
6. Поставщик должен уведомить менеджера по контракту о поставке, как минимум за один рабочий день до поставки товара, поставка может быть осуществлена в течение рабочего дня с 900 до 1530 часов;
7. Менеджер по контракту В. Манукян,Тел. 010-28-29-60, e-mail: [volodya.manukyan@anpp.am](mailto:volodya.manukyan@anpp.am)