

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Գազ մեթան	Գազ մեթան	Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում, որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն: Գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին, և չպետք է գերազանցի 19,6 ՄՊԱ ճնշման սահմանը: Գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ГОСТ 27577-2000:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄԵՆ ԱՇԵՏԻՍԻ ԲՈՒՅՈՒՆ Ա/Ձ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
1	Газ метан	Газ метан	Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких стадий последовательной газоочистки КПП технологических процессов: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений и компримирования, не связанного с изменением состав компонентов. При заполнении баллона избыточное давление сжатого природного газа должно соответствовать техническим условиям газобаллонного и газобаллонного оборудования и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа. Температура наддувочного газа баллона может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°С. Согласно действующему в РА Техническому регламенту ГОСТ 27577-2000.