

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 | <p>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:</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄԵԼ ԱՇԵՏԻՍԻ ԲՈՒՅՈՒ 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°C. Согласно действующему в РА Техническому регламенту ГОСТ 27577-2000. |