

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարտգազ ՍՊԸ-ն ԳՄՄՀ-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 | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 2 | „Մարտգազ„ՍՊԸ | Սեղմված բնական գազ | „Մարտգազ„ՍՊԸ | „Մարտգազ„ՍՊԸ | գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող 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 15 °C, ստանդարտը՝ ԳՕՍՍ 27577-87, պայմանական նշանները՝ <<Վախենում է կրակից>>, անվտանգությունը՝ հրավտանգ, պայթունավտանգ, ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ՝ ՉԵԿԱՅԻՆ</p> |
|--|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մարտգազ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|-------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | мартгаз ооо | Сжатый природный газ | мартгаз ооо | мартгаз ооо | 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 предусматривающего изменение Состав компонентов, при наполнении баллона естественное избыточное давление сжатого газового топлива должно |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>соответствовать техническим условиям заправляемых КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура баллонного газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 °С, стандарт ГОСТ 27577-87, Условные знаки: <<Пожаробезопасный>>, Безопасность: Пожаробезопасный, Взрывозащищенный, ПОСТАВКА: ПО ЧЕКУ</p> |
|--|--|--|--|---|