

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՈԳԱ ԵՎ ՍԵՂԱ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆՆԵՐ ՍՊԸ-ն ՀՀԳՄԿՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/06 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 | Բնական գազ | սեղմված բնական գազ | Բնական գազ | Գազպրոմ Արմենիա | Սեղմված /կոմպրեսացված/ բնական գազ, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների 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 լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19,6ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 150 աստիճան C, բայց չպետք է գերազանցի 6000 C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը այրելիս՝ 8000կկ, ներստացվող ճնշումը 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ Կառավարության 16.06.2005թ N 894-ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»»: Մատակարարումը՝ կտրոնային:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ГОГА И СЕДА АРУТЮНЯН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԳՄԿՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/06
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | природный газ | сжатый природный газ | природный газ | Газпром Армения | Сжатый природный газ получают в результате нескольких последовательных стадий очистки газа в технологических процессах АГНКС: очистки смеси, удаления влаги и других примесей и сжатия, не предполагающего изменения состава компонентов. При наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям заполняемого КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>МПа, температуру заливаемого в баллон газа. может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 150 градусов С, но не должна превышать температуру 6000 С. Теплоотдача при горении: 8000см3, входное давление 2,2-2,5 атмосферы, взрывоопасен, горюч, имеет меньшую плотность, чем воздух, специфический запах, безопасность согласно «Техническому регламенту моторных топлив внутреннего сгорания», утвержденному постановлением Правительства РА № № 894 от 16.06.2005 г. Поставка: Купон.</p> |
|--|--|--|--|---|