

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լարգո- Վինչ ՍՊԸ-ն ԿՄՀՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>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 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 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 0C, բայց չպետք է գերազանցի 60 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1կգ այրելիս՝ 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը՝ 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ:Սեղմվածբնականգազիլիցքավորմանմշտականստացիոնարկայանից, կտրոնային:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО «Ларго-Винц» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՄՀԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներ որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների հաջորդողությամբ. բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլոնանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին, որոնք չպետք է գերազանցեն և 19.6 ՄՊա ճնշումը սահմանը, գլոբալ հեղուկ լիցքավորվող գազը կարող է բարձր լինել շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15 0C, բայց ոչ գերազանց 0 6. 0C ջերմաստիճանը` Ջերմատվությունը 1կգ այրելիս` 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը` 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ:</p>