

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՕԼԼ ՊԵՏՐՈԼ» ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/5 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
13	<p>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 պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 150 0C, բայց չպետք է գերազանցի 600 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1ԷՍ այրելիս` 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը` 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ, անվտանգությունը` ըստ ՀՀ կառ. 16.06.2005թ. N 894-ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի: Ըստ բնակավայրի Վարդենիս և Երևան: Ներկայացված հաստատությունից բնական գազով լիցքավորման կայանները հաստատությունից առավելագույնը 15 կմ հեռավորության վրա: Մատակարարումը քարտային (քարտերը և ծրագիրը տրվում է անվճար` մինչև պայմանագրի ավարտը):</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Олл Петрол в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
13	<p>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 պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 150 0C, բայց չպետք է գերազանցի 600 0C ջերմաստիճանը: Ջերմատվությունը 1ԷՍ այրելիս՝ 8000 կկ, ներստացվող ճնշումը՝ 2.2-2.5 ատմոսֆեր, պայթյունավտանգ է, հրավտանգ, ունի օդից թեթև խտություն, յուրահատուկ հոտ, անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ կառ. 16.06.2005թ. N 894-ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի: Ըստ բնակավայրի Վարդենիս և Երևան: Ներկայացված հաստատությունից բնական գազով լիցքավորման կայանները հաստատությունից առավելագույնը 15 կմ հեռավորության վրա: Մատակարարումը քարտային (քարտերը և ծրագիրը տրվում է անվճար՝ մինչև պայմանագրի ավարտը):</p>