

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆԿԱՐԱՆ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՄԿՀ ԷԱՃԱՊՁԲ 25/4 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
1	Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ	Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ	Գազպրոմ Արմենիա ՓԲԸ	ՌԴ	Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ-ների տեխնոլոգիական պրոցեսների համար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից: Խարնուրդի 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 գազազլանոթային 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: Ըստ ՀՀ-ում գործող տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000: Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի ՀՀ Կառավարության 2022 թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Նշված քանակը համարվում է առավելագույն, մատակարարումը՝ կտրոնային, սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների: Գազի լիցքավորման կայանը պետք է տեղակայված լինի Վաղարշապատ համայնքի վարչական շենքից առավելագույնը

10 կմ հեռավորությամբ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ТНК АРАН, ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՍՄՀՀ ԲԱՃԱՊՁԲ 25/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ЗАО «Газпром Армения»	ЗАО «Газпром Армения»	ЗАО «Газпром Армения»	Россия	Газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания автомобилей, получаемый в результате нескольких стадий последующей очистки газа для технологических процессов компримирования избыточного газа. Давление должно соответствовать техническим условиям газового баллона и заряжаемых газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура заряжаемого в баллоне газа не

				<p>может быть выше температуры окружающей среды на более 15 С.</p> <p>Согласно техническому регламенту, действующему в Республике Армения, ГОСТ 27577-2000. Приобретаемый сжатый природный газ должен соответствовать требованиям правительства РА до 2022 года. согласно требованиям решения № 1131-Н от 22 июля. Указанная сумма считается максимальной, поставка осуществляется по купонам, расчет заправки компримированного природного газа должен осуществляться по итогам отчетного месяца, по талонам, утвержденным на каждую заправку. Газозаправочная станция должна быть расположена на расстоянии не более 10 км от административного здания общины Вагаршапат.</p>
--	--	--	--	---