

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գազաբյուրո Արմենիա ՓԲԸ Ավտոգազ ՍՊԸ-ն ՀՓ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ավտոգազ ՍՊԸ	ՌԴ կամ Իրանական գազ	<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°C, ստանդարտը՝ ԳՕՍՏ 27577-87, պայմանական նշանները՝ ««հրավտանգ»», անվտանգությունը՝ հրավտանգ, պայթուցանավտանգ: Գազալցակայանները պետք է գտնվեն երևան քաղաքում՝ առնվազն 10 գազալցակայան, և Աշտարակի, Սևանի, Արտաշատի, Վարդենիսի, Աբովյանի, Գավառի, Մարտունիի, Իջևանի, Դիլիջանի, Ստե</p>

		<p>փանավանի,Թումանյանի,Գյուլմրիի,Արթիկի,Սիսիանի,Գորիսի,Կապանի,Վաղարշապատի,Նոյեմբերյանի,Բերդի,Եղեգնաձորի տարածաշրջաններում: Այլ պայմաններ* Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է քարտային կամ կտրոնային եղանակով: Կտրոնի ժամկետը պետք է վավեր լինի ստանալու պահից առնվազն մեկ տարի: Լցակայանի ելքը և մուտքը պետք է լինեն անվտանգ,համաձայն երթևեկության կանոնների պահանջներին:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Գազարար Արմենիա ՓԲԸ Ավտոգազ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՓ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
1	ООО Автогаз	Природный газ Россиский или Иранский	Газ метан, предназначенный для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких последовательных стадий переработки газа в технологических процессах установок сжиженного нефтяного газа: очистки смеси, удаления влаги и других загрязнений, а также сжатия, не приводящего к изменению состава. компонентов, природного газа при зарядке баллонов Избыточное давление сжатого газового топлива должно соответствовать техническим условиям ГКГ и заправляемого газобаллонного оборудования и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа. Температура заправляемого газа в баллоне может быть не более чем на 15°C выше температуры окружающей среды, стандарт - ГОСТ 27577-87. Условные знаки: ""огнеопасно"", безопасность: пожароопасно, взрывоопасно. Автозаправочные станции должны быть расположены в Ереване - не менее 10 газовых станции и В регионах Аштарак, Севан, Арташат, Варденис, Абовян, Гавар, Мартуни, Иджеван,

			<p>Дилижан, Степанаван, Туманян, Гюмри, Артик, Сисиан, Горис, Капан, Вагаршапат, Ноемберян, Берд, Ехегнадзор. Другие условия* Товар выдается по карте или по купону. Срок действия купона должен быть не менее одного года с момента получения. Выезд и въезд на АЗС должны быть безопасными, в соответствии с требованиями правил дорожного движения.</p>
--	--	--	--