

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՇԱՀՈՒՄՅԱՆ-ԳԱԶ»-ն ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 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	ԳԱԶՊՐՈՍ ՆԵՖՏ ԳԱԶՊՐՈՍ ՆԵՖՏ	ԳԱԶՊՐՈՍ ՆԵՖՏ ԳԱԶՊՐՈՍ ՆԵՖՏ	սեղմված բնական գազ	«Գազպրոմ» ՓԲԸ	Մատակարարումը՝ գնորդի պահանջարկին համապատասխան ծավալի կտրոններով: Կտրոնները կարող են նաև տրամադրվել կգ-ին համարժեք մ3-ով: Կտրոնները ունենան փոխարինման հնարավորություն (տվյալ տարում չօգտագործելու դեպքում): Գազալցակայանի առկայությունը Արտաշատ համայնքի՝ Արտաշատ քաղաքում պարտադիր է, պարտադիր է նաև Արտաշատ համայնքի Մխչյան, Այգեպատ Շահումյան բնակավայրերում կամ դրանցից մինչև 5 կիլոմետր

հեռավորությամբ գտնվող վայրերում: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԲՕՇ 27577-2000: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:

Ներկայացնել որակի
համապատասխանության
սերտիֆիկատ, եթե այն կիրառելի է
տվյալ ապրանքի համար:
Գազալցակայանը պետք է
հանդիսանա ԱԳԼՃԿ և բավարարի
ՀՀ Կառավարության 28.08.2008թ.
«Ավտոգազալիցքավորման
ճնշակայանների (ԱԳԼՃԿ)
կառուցման և շահագործման
նվազագույն պահանջների
տեխնիկական կանոնակարգը
հաստատելու մասին»» թիվ 1101
որոշման պահանջներին:
Գազալցակայանը պետք է ունենա
համայնքի ղեկավարի կողմից
տրամադրված հեղուկ վառելիքի,
սեղմված բնական կամ
հեղուկացված նավթային գազերի
մանրածախ առևտրի կետերում
հեղուկ վառելիքի և (կամ) սեղմված
բնական կամ հեղուկացված
նավթային գազերի և տեխնիկական
հեղուկների վաճառքի
թույլտվություն՝ համաձայն
«Տեղական ինքնակառավարման
մասին»» ՀՀ օրենքի 45-րդ հոդվածի
8-րդ մասի պահանջների:
Գազալցակայանը պետք է

				<p>հանդիսանա օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հատկացված վայրերում քաղաքաշինական և տեխնիկական անվտանգության նորմերին համապատասխան կառուցված՝ հեղուկ վառելիքի, սեղմված բնական կամ հեղուկացված նավթային գազերի վաճառքի օրենքով և այլ հրավական ակտերով սահմանված պահանջները բավարարող լցավորման մշտական (ստացիոնար) կայան:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ՇԱՀՈՒՄՅԱԼ-ԳԱԶ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ГАЗПРОМ НЕФТЬ ГАЗПРОМ НЕФТЬ	ГАЗПРОМ НЕФТЬ ГАЗПРОМ НЕФТЬ	сжатый природный газ	ЗАО «Газпром»	Поставка купонами в объеме, соответствующем спросу покупателя. Купоны также могут предоставляться в мЗ эквиваленте кг. Купоны имеют возможность замены (если не использованы в данном году). Наличие автозаправочной станции в городе Арташатского муниципалитета, Арташате является обязательным, оно также обязательно в населенных пунктах Мхчян, Айгепат Шаумян Арташатского муниципалитета или в местах, расположенных на расстоянии до 5

километров от них. Согласно действующему в Республике Армения Техническому регламенту ГОСТ 27577-2000 - Газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких последовательных стадий очистки газа в технологических процессах установок КПГ: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, не предполагающее изменения состава компонентов. При наполнении баллона избыточное давление сжатого природного газового топлива должно соответствовать техническим условиям заполняемых КПГ и газовых баллонов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температуру заливаемого в баллон газа. может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 0С, но не должна превышать температуру 60 0С. Предоставить сертификат соответствия качества, если

применимо к рассматриваемому товару. Заправочная станция должна быть АГНКС и соответствовать постановлению Правительства РА от 28.08.2008. «Об утверждении технического регламента о минимальных требованиях к строительству и эксплуатации газозаправочных станций (КПГ)» АЗС должно иметь разрешение на реализацию жидкого топлива, сжатого природного или сжиженного нефтяного газа в точках розничной торговли жидким топливом и (или) сжатым природным или сжиженным нефтяным газом и техническими жидкостями, выдаваемое главой муниципалитета в соответствии со статьей 45 Закона РА "О местном самоуправлении" требования части 8 статьи. Автозаправочная станция должна быть постоянной (стационарной) автозаправочной станцией, построенной в соответствии с градостроительными нормами и нормами технической

					<p>безопасности, соответствующей требованиям, определенным законом о реализации жидкого топлива, сжатого природного или сжиженного нефтяного газа и иными правовыми актами. в местах, отведенных в соответствии с законом</p>
--	--	--	--	--	---