

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վ-ՍԱՆԿ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2008թ. օգոստոսի 28-ի թիվ 1101-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝ 1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Սիլիկյան Թաղամաս, 7 փողոց 102 առավելագույնը 8 կմ հեռավորության վրա: 2. միջոցների լիցքավորումը երեկոյան և առավոտյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 3. պետք է ապահովվի, որ Նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորում իրականացնելու համար: 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպենսերներ արտահերթ: 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների: 6. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2008թ. օգոստոսի 28-ի թիվ 1101-Ն որոշման համաձայն սեղմված բնական գազի համար սահմանված պահանջների չկատարման դեպքում պարտավոր է իր միջոցներով փոխհատուցել Պատվիրատուին պատճառած վնասները: 7. 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: Խարստուրդի մաքրում խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը</p>

պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և լիցքավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6ՄՊա ճնշման սահմանը,գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԳՕՍՏ 27577-2000 8. Լցակայանը պետք է կառուցվի պասարկել օրական նվազագույնը 50 ավտոբուս: 9. Սպասարկման ժամերը պետք է լինեն առավոտյան 06:30-08:00 և երեկոյան 20:30-00:30: Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ Մեր կողմից նշված քանակը համարվում է առավելագույն: Մատակարարումը լինելու է ինչպես կտրոններով այնպես էլ քարտային համակարգով: Մասնակից պետք է ունենա համապատասխան սարքավորումները լիցքավորման համար:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

В-САНК ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БУ-БУДУПР-24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Приобретаемый сжатый природный газ должен соответствовать требованиям закона правительства РА от 2008 года. организация-поставщик обязана: 1.соблюдать требования постановления № 1101-н от 28 августа.</p> <p>1.заправочные станции для сжатого природного газа (АГНКС) должны быть расположены в районе Силикан,улица 7, 102, на расстоянии не более 8 км. 1. заправочные станции для сжатого природного газа (АГНКС) должны быть расположены на расстоянии не более 8 км. 2.пополнение счета в вечерние и утренние часы (с 06:30 до 08:00 и с 20:30 до 00:30) следует производить в экстренном порядке. 3. должен обеспечить, чтобы указанные заправочные станции были оснащены установленными и квалифицированными техническими средствами для качественной заправки газом. 4. обеспечьте как минимум 4 дозатора пополнения в одно и то же время в течение дня для автобусов заказчика. 5.учет заправки сжатым природным газом должен вестись за отчетный месяц в соответствии с утвержденными квитанциями на каждую заправку. Поставщик в соответствии с Постановлением Правительства РА от 2008 года. 6.в случае невыполнения требований, установленных для сжатого природного газа в соответствии с решением № 1101-н от 28 августа, компания обязана возместить ущерб, причиненный заказчику, своими средствами. Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, полученный в результате нескольких этапов последующей обработки газа для технологических процессов AGLCC: Очистка котла удаление влаги и других загрязнений и сжатие,не предусматривающее изменения состава компонентов,избыточное давление сжатого</p>

природного газа в топливном баке во время заправки баллона должно соответствовать техническим условиям АГНКС и заправочных газобаллонных аппаратов и не должно превышать предел давления 19,6 МПа, температура заправляемого газа в баллон может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 ° С.

Согласно техническому регламенту, действующему в РА, ГОСТ 27577-2000 8. 8. заправочная станция должна пропускать не менее 50 автобусов в день. Часы обслуживания должны быть с 06:30 до 08:00 утра и с 20:30 до 00:30 вечера. выдаваемые купоны должны быть бессрочными количество, указанное нами, считается максимальным. поставка будет осуществляться как по купонам, так и по карточной системе. участник должен иметь соответствующее оборудование для заправки.