

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԱՕՄ ԳՐՈՒՊ ՓԲԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/02 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
8	<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 Դավիթաշեն, Անաստաս Միկոյան 64/2 առավելագույնը 3 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 գինված 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

ОАО ГАОМ ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БУ-БУДУПДР-24/02 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
8	<p>Приобретаемый природный сжатый газ должен соответствовать объему, предоставленному правительством РА в 2008 году. требованиям решения от 28 августа № 1101-Н. Организация-поставщик обязана: 1. Заправочные станции сжатого природного газа (КПГ) должны располагаться на расстоянии не более 3 км, Анастаса Микояна, 64/2, Давиташен. 2. начисление средств в вечерние и утренние часы (06:30-08:00 и 20:30-00:30) должно осуществляться в экстренном порядке. 3. обеспечить, чтобы указанные автозаправочные станции были оборудованы определенными и квалифицированными техническими средствами для осуществления качественной заправки газом. 4. обеспечить в экстренном порядке минимум 4 зарядных колонки для автобусов клиента в течение дня. 5. Учет заправки компримированного природного газа осуществляется за отчетный месяц по квитанциям, утвержденным по каждой заправке. 6. Поставщик - Правительство РА 2008г. В случае невыполнения требований, установленных к компримированному природному газу согласно решению № 1101 от 28 августа, оно обязано возместить причиненный Заказчику ущерб за счет собственных средств. 7. Газ метан, для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания автомобилей, получаемый в результате нескольких стадий последующей очистки газа для технологических процессов установок КПГ. Очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и сжатие, не предполагающее изменения состава компонентов, избыточного давления сжатого газового топлива при наполнении баллонов, должны соответствовать техническим условиям эксплуатации КПГ и газовых баллонов. заправлены и не должны</p>

превышать предел давления 19,6 МПа, при наполнении газовых баллонов температура может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15°C. Согласно Техническому регламенту, действующему в РФ, ГОСТ 27577-2000. 8. Заправочная станция должна иметь возможность обслуживать не менее 50 автобусов в день. 9. Часы работы: 06:30-08:00 и 20:30-00:30. Срок действия предоставленных ваучеров не должен истекать. Указанная нами сумма считается максимальной. Поставки будут осуществляться как по купонам, так и по карточной системе. Участник должен иметь соответствующее оборудование для зарядки