

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊԱՐԿ-ԳԱԶ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/60 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
11	ԳԱԶՊՐՈՍ	ԳԱԶՊՐՈՍ	Սեղմված բնական գազ 16	ԳԱԶՊՐՈՍ	<p>Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասանի ՀՀ Կառավարության 2022թ. հունիսի 22-ի թիվ 1131-Ն որոշման պահանջներին: Մատակարար կազմակերպությունը պարտավոր է՝</p> <p>1. սեղմված բնական գազի լիցքավորման կայանները (ԱԳԼՃԿ) պետք է գտնվեն Թևոսյան 5 հասցեից առավելագույնը 4 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավոտյան և երեկոյան ժամերին (առավոտյան 06:30-08:00 և</p>

երեկոյան 20:30-00:30) պետք է իրականացվի արտահերթ: 3. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված լինեն սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորումն իրականացնելու համար: 4. պատվիրատուի ավտոբուսների համար ողջ օրվա ընթացքում միաժամանակ ապահովել նվազագույնը 4 լիցքավորման դիսպետիտերներ արտահերթ: 5. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է իրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների (կամ քարտերի): 6. Մատակարարը ՀՀ Կառավարության 2022թ. հուլիսի 22-ի թիվ 1131-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: 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 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, ԳՕՍՍ  
27577-2000 8. Լցակայանը պետք է  
կարողանա սպասարկել օրական  
առնվազն 50 ավտոբուս: Տրմադրվող  
կտրոնները պետք է լինեն

					<p>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:</p>
--	--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ПАРК-ГАЗ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦ-ЕЦΔЦΠΩΡ-24/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	ГАЗПРОМ	ГАЗПРОМ	Сжатый природный газ 16	ГАЗПРОМ	Приобретенный сжатый природный газ должен быть равен объему бюджета правительства РА на 2022 год. требованиям решения № 1131-Н от 22 июля. Организация-поставщик обязана: 1. Заправочные станции компримированного природного газа (КПГ) должны располагаться на расстоянии не более 4 км от улицы Тевосяна, 5. 2. Зарядка транспортных средств заказчика в утренние и вечерние часы (06:30-08:00 утра и 20:30-00:30 вечера) должна осуществляться в экстренном

порядке. 3. должен гарантировать, что указанные АЗС оснащены определенными и квалифицированными техническими средствами для осуществления качественной заправки газом. 4. предусмотреть в аварийном порядке не менее 4 зарядных ТРК для автобусов заказчика в течение суток. 5. Учет заправки компримированного природного газа должен осуществляться за отчетный месяц по квитанциям (или картам), утвержденным на каждую заправку. 6. Поставщик – Правительство РА 2022. В случае невыполнения требований, установленных к сжатому природному газу согласно решению № 1131 от 22 июля, оно обязано возместить причиненный Заказчику ущерб за счет собственных средств. 7. Газ метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, получаемый в результате нескольких стадий последующей очистки газа для

				<p>технологических процессов КПП при избыточном давлении сжатого природного газового топлива.</p> <p>Предел давления 19,6 МПа, температура заправляемого в баллон газа не может быть более 15 С. Согласно Техническому регламенту, действующему в РФ, ГОСТ 27577-2000. 8. АЗС должна иметь возможность обслуживать не менее 50 автобусов в день.</p> <p>Предоставленные ваучеры не должны иметь истекший срок действия. Указанное нами количество считается максимальным. Участник должен иметь соответствующее оборудование для зарядки.</p>
--	--	--	--	---