

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Elist LLC-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
5	ԳԱԶՊՐՈՍ	ԳԱԶՊՐՈՍ	Սեղմված բնական գազ 10	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 Դավթաշեն, Գրիգոր Աղաբաբյան 11/1 հասցեից առավելագույնը 3 կմ հեռավորության վրա: 2. Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցների լիցքավորումը առավուտյան և երեկոյան ժամերին</p>

(առավոտյան 06:30-08:00 և 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 դիսպենսերներ 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, ԳՕՍՏ  
27577-2000 8. Լցակայանը պետք է  
կարողանա սպասարկել օրական  
առնվազն 50 ավտոբուս: Տրմադրվող

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

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭЛСИ СТИЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЦ-БЦΔЦΠΖΡ-24/60 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	ГАЗПРОМ	ГАЗПРОМ	Сжатый природный газ 10	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 3 км от ул. Григора Агабабяна 11/1, Давташе. 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

				<p>последующей очистки газа для 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 РА, 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>
--	--	--	--	--