

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՍ ԿԱ ՎԻ ԳԱԶ ՍՊԸ -ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/խոր.դմ-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/խոր.մ, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2.7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգ»-ի: Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով՝ մատակարարման կոնկրետ հասցեն համաձայնեցնելով Գևորդի հետ: Կտրոնները պետք է սպասարկվեն Մասիս համայնքի վարչական տարածքի առնվազն 3 բենզալցակայանում, իսկ ՀՀ յուրաքանչյուր մարզում՝ առնվազն երկու բենզալցակայանում, այդ թվում՝ Երևան քաղաքում:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԷՍ ԿԱ ՎԻ ԳԱԶ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հագեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը 5 մգ/խոր.դմ-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 աստիճան ցելսիուս ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/խոր.մ, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2.7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգ»-ի: Ապրանքի մատակարարումն իրականացվում է կտրոնային եղանակով՝ մատակարարման կոնկրետ հասցեն համաձայնեցնելով Գևորգի հետ: Կտրոնները պետք է սպասարկվեն Մասիս համայնքի վարչական տարածքի առնվազն 3 բենզալցակայանում, իսկ ՀՀ յուրաքանչյուր մարզում՝ առնվազն երկու բենզալցակայանում, այդ թվում՝ Երևան քաղաքում: Внешний вид: чистый и прозрачный, октановое число определено исследовательским методом-не менее 91, моторным методом- не менее 81, давление насыщенных паров бензина от 45 до 100 кПа, содержание свинца не более 5мг/куб.дм, объемная доля бензола не более 1 %, плотность при температуре 15 градусов Цельсия - от 720 до 775 кг/куб.м, содержание серы- не более 10 мг/кг, массовая доля кислорода- не более 2,7%, объемная доля окислителей - не более - метанол-3 %, этанол-5 %,</p>

изопропиловый спирт -10%, изобутиловый спирт -10%, трет-бутиловый спирт-7%, эфиры (C5 и более)-15%, другие окислители-10%, безопасность, маркировка и упаковка- согласно “Техническому регламенту на топливо для двигателей внутреннего сгорания”, утвержденному постановлением правительства РА № 1592-Н от 11 ноября 2004 г. Поставка товара осуществляется по чекам, согласовав с Покупателем конкретный адрес поставки. Чеки должны обслуживаться в каждом административном районе общины Масиса на не менее 3 автозаправочной станции, а в каждом марзе РА - на не менее двух автозаправочных станциях, в том числе город Ереван Ձեռք բերվող բնական սեղմված գազը պետք է համակապատասխանի 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 Մասիս քաղաքի Կենտրոնական հրապարակ թիվ 4 հասցեից առավելագույնը 7 կմ հեռավորության վրա: 2. պետք է երաշխավորի, որ նշված լիցքավորման կայանները զինված են սահմանված և որակյալ տեխնիկական միջոցներով գազի որակյալ լիցքավորում հրականացնելու համար: 3. սեղմված բնական գազի լիցքավորման հաշվառումը պետք է հրականացվի հաշվետու ամսվա կտրվածքով՝ ըստ յուրաքանչյուր լիցքավորման համար հաստատված կտրոնների: 4. 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: 5. 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 Տրմադրվող կտրոնները պետք է լինեն անժամկետ Приобретаемый сжатый газ должен соответствовать требованиям Правительства Республики Армения 2008 г. к требованиям решения № 1101-Н от 28 августа. Организация-поставщик обязана: 1. Заправочные станции компримированного природного газа должны располагаться на максимальном расстоянии 7 км от Центральной площади № 4 г. Масиса. 2. Должен гарантировать, что указанные зарядные станции оборудованы для проведения качественной заправки газом квалифицированными техническими средствами. 3. Заправку компримированного природного газа следует учитывать в отчетном месяце согласно утвержденным

купоном на каждую заправку. 4. Поставщик Правительства РА 2008 г. В случае невыполнения требований, предъявляемых к сжиженному природному газу решением № 1101-Н от 28 августа 2010 года, он обязан возместить Заказчику убытки собственными средствами. 5. Метан для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств в результате нескольких стадий переработки газа после технологических процессов КПГ. Очистка смеси Удаление и сжатие влаги и других загрязнений, не изменяющих состав компонентов, избыточное давление сжатого природного газа топлива при заправке баллонов должно соответствовать техническим условиям заправочной станции повторно заправляемые газовые баллоны не должны превышать 19,6 МПа Температура не может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 15 ° С. Согласно действующему техническому регламенту РА ГОСТ 27577-2000. Выпущенные купоны должны быть на неопределенный срок.