

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼՅՈՒԴԿԻԿ ՄԵԼԻՔՅԱՆ Ա/Ձ-Ն ՀՀԳՄՎՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<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/դմ 3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 °C ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ 3, 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 կանոնակարգի»:Մատակարարումը՝ կտրոնային:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Людвик Меликян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԳՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Сжатый природный газ, который получают в результате нескольких последовательных стадий газоочистки в технологических процессах АГНКС: очистка смеси, удаление влаги и других загрязнений и компримирование, не связанное с изменением состава компонентов. При заправке баллона избыточное давление сжатого природного газа топлива должно соответствовать техническим условиям заправки баллонов КПГ и газом и не должно превышать предельное давление 19,6 МПа, температура заправляемого в баллон газа может быть выше температуры окружающей среды не более чем на 35°С, но не должна превышать 45°С. Доставка по купону.</p> <p>Обязательным условием является расположение АЗС в 6-8 км севернее города Иджеван.</p>