

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ապարան Գագ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-75/23 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
1	Ապարան Գագ ՍՊԸ	սեղմված բնական գագ	սեղմված բնական գագ	Ապարան Գագ ՍՊԸ	Սեղմված բնական գագ, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿ- ների տեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գագի մշակման մի քանի փուլից է խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում և սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն, գլանոթի լցավորման ընթացքում բնական գագի կոմպրեսացված վառելիքի ավելցուկ ճնշումը պետք է

				համապատասխանի ԱԳԼՃ-ի և լցավորվող գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին և չպետք է գերազանցի 19.6 ՄՊա ճնշման սահմանը, գլանոթ լցավորվող գազի ջերմաստիճանը պետք է լինի 40°C, ստանդարտը՝ ԳՈՍՏ 27577-2000:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Աշխրան գազը в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-75/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Աշխրան Գազ ՍՊԸ	սեղմված բնական գազ	սեղմված բնական գազ	Աշխրան Գազ ՍՊԸ	Сжатый природный газ для использования в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания транспортных средств, который получают в результате нескольких стадий последовательной газоочистки технологических процессов газотурбинных установок, включающих очистку смеси, удаление влаги и других загрязнений и компримирование, не предусматривают изменение состава компонентов, заправку баллона при этом, избыточное давление сжатого природного газа

					<p>топлива должно соответствовать техническим условиям КПГ и заправки газовых баллонов и не должно превышать предельного давления 19,6 МПа, температура Газ наполнения баллона должен быть 40°C, стандарт: ГОСТ 27577-2000.</p>
--	--	--	--	--	---