

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/57 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	TAO ENERGY DMCC	ԴՏ-2-Կ5	Կ5	TAO ENERGY DMCC	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս, ցետանային ցուցիչը-46-ից ոչ պակաս, խտությունը 150 C ջերմաստիճանում 820-ից մինչև 845 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը 350 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, բռնկման ջերմաստիճանը 550 C-ից ոչ ցածր, ածխածնի մնացորդը 10% նստվածքում 0,3%-ից ոչ ավելի, մածուցիկությունը 400 C-ում` 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2 /վ, պղտորման ջերմաստիճանը` 00 C-ից ոչ բարձր, (ձմեռային) միևուս 20 0C և ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման

				<p>ջերմաստիճանը մինուս 35 0C-ից ոչ բարձր), մինուս 30 0C-ից ավելի բարձր ջերմաստիճանում օգտագործելու համար (պնդեցման ջերմաստիճանը մինուս 45 0C-ից ոչ բարձր): անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի» Տեղափոխումը իրականացնում է Պատվիրատուի միջոցների հաշվին</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	TAO ENERGY DMCC	ДТ-3-К5	К4	TAO ENERGY DMCC	Цетановое число — не менее 51, цетановый индекс — не менее 46, плотность при температуре 15°C — от 820 до 845 кг/м ³ , содержание серы — не более 350 мг/кг, температура вспышки — не ниже 55°C, углеродистый остаток в 10% остатке — не более 0,3%, вязкость при 40°C — от 2,0 до 4,5 мм ² /с, температура помутнения — не выше 0°C, (зимнее) для использования при температуре не выше минус 20°C (температура застывания — не выше минус 35°C), для использования при

					<p>температуре не выше минус 30°C (температура застывания — не выше минус 45°C). Безопасность, маркировка и упаковка — в соответствии с Техническим регламентом «Технический регламент на моторные топлива для двигателей внутреннего сгорания», утвержденным постановлением Правительства Республики Армения от 11 ноября 2004 года № 1592-Н. «Перемещение осуществляется за счёт денежных средств Заказчика.»</p>
--	--	--	--	--	---