

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ԿՄ ՆԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/33 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	«Լուկոյլ» ԲԲԸ	ԴՏ-Լ-Կ5	Կ5	«Լուկոյլ» ԲԲԸ	Ցետանային թիվը 51-ից ոչ պակաս: Ցետանային ցուցիչը 46-ից ոչ պակաս: Խտությունը 150C ջերմաստիճանում 820-845 կգ/մ3: Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների զանգվածային մասը՝ 11%-ից ոչ ավելի: Ծծմբի պարունակությունը 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Բռնկման ջերմաստիճանը՝ 55 0C-ից ոչ ցածր: Ածխածնի մնացորդը /կոքսեղիությունը/ 10 % նստվածքում 0,3 %-ից ոչ ավելի: Մածուցիկությունը 400C-ում՝ 2,0-ից մինչև 4,5 մմ2/վ: Պղտորման ջերմաստիճանը՝ 5 0C-ից ոչ բարձր:

				<p>Մատակարարումը կտրոնային (կիրառելի է միայն լիտրով ձեռք բերելու դեպքում):</p> <p>Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՍ ԵԲԿ-ԷՍՃԱՊՁԲ-2025/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ПАО «ЛУКОЙЛ»	ДТ-Л-К5	К5	ПАО «ЛУКОЙЛ»	Цетановое число не менее 51. Цетановый индекс не менее 46. Плотность при 150С 820-845 кг/м3. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов: не более 11%. Содержание серы: не более 10 мг/кг. Температура вспышки: не ниже 55 0С. Углеродистый остаток /коксуемость/ в 10% осадке не более 0,3%. Вязкость при 400С: от 2,0 до 4,5 мм2/с. Температура помутнения: не выше 5 0С. Поставка по купону (применимо только при покупке в литрах).

					<p>Безопасность, маркировка и упаковка в соответствии с Постановлением Правительства Республики Армения 2004 года. «Технический регламент на топлива для двигателей внутреннего сгорания», утвержденный постановлением от 11 ноября 2011 г. № 1592-Н.</p>
--	--	--	--	--	---