

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԼԵՇ ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ԴՏ-Լ-Կ5	Կ5	«ՌՈՍԵՖՏ» ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ	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, պլտորման ջերմաստիճանը` 00 C-ից ոչ բարձր, անվտանգությունը` ըստ գործող օրենսդրության : Մատակարարումը` կտրոններով: • Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է • Կտրոններն ուժի մեջ պետք է լինեն մատակարարման օրվան հաջորդող առնվազն 14 ամսվա ընթացքում և դրանք պետք է սպասարկվեն ք. Երևանում (առնվազն 10 բենզալցակայան, որից առնվազն մեկը Կենտրոն

			վարչական շրջանում), ՀՀ բոլոր մարզկենտրոններում:
--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՖԼԵՇ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿՍ-ԲԱՃԱՊՁԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	ДТ-Л-К5	К5	"РОСНЕФТЬ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Цетановое число не менее 51, цетановое число не менее 46, плотность при 15°C от 820 до 845 кг/м3, содержание серы не более 350 мг /кг, температура вспышки не ниже 55°C, кокс в осадке 10%, не более 0,3%, вязкость при 40°C от 2,0 до 4,5 мм2/с, температура помутнения - не выше 0°C, безопасность –согласно действующему законодательству. Поставка: Купон. • Наличие сертификата качества продукции обязательно. Купоны должны быть действительны в течение не менее 18 месяцев с даты поставки и должны быть погашены с. в Ереване (не менее 10 АЗС, из которых не менее одной в административном районе Кентрон), во всех областных центрах РА.