

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տիգարելլ ՍՊԸ-ն ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/01 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	Տիգարելլ ՍՊԸ	Ռուսաստանի Դաշնություն	Տիգարելլ ՍՊԸ	Ռուսաստանի Դաշնություն	<p>Մատակարարումը՝ գնորդի պահանջարկին համապատասխան ծավալի կտրոններով: Կտրոնները կարող են նաև տրամադրվել կգ-ին համարժեք մ3-ով: Կտրոնները ունենան փոխարինման հնարավորություն (տվյալ տարում չօգտագործելու դեպքում):</p> <p>Հիմնական բա-ղադրիչը՝ մեթանն է քիմիական նշա-նակումը CH4, մոլեկուլային կշիռը 16.04 կգ/ կմոլ, խտություն նորմալ պայմաններում (t=00C, P=760 մմ ս.ս.) 0.717կգ /մ3, ստորին այրման ջերմաքա-նակը, 35.76ՄՋո-ուլ/մ3, օկտանա-յին թիվը</p>

				110, TO-CT 27577-87, (տնկման սահմանները, 5-15% (ստորին-վերին), բռնկման ջերմաստիճանը նորմալ մթնոլորտային ճնշման տակ 640-6800C, մշակվում է կոմպրեսորային սարքավորումների մեջ բնական գազի խտացման ճանապարհով: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ГОСТ 27-577-2000, բնական սեղմված գազ
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Штатсүл УТЦ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ООО "Тигарелл"	Российская Федерация	ООО "Тигарелл"	Российская Федерация	Поставка в виде талонов по заявке покупателя Купоны также могут быть предоставлены в м3 эквиваленте за кг. Купоны можно заменить (если они не использовались в данном году). Основной компонент - метан с химическим обозначением CH ₄ , молекулярная масса 16,04 кг/кмоль, плотность при нормальных условиях (t=00С, P=760 мм рт.ст.) 0,717 кг/м3, нижняя температура горения 35,76 МГц/м3, октановое число 110 , ТО-СТ 27577-87, (пределы посадки,

				5-15% (низ-верх), температура воспламенения при нормальном атмосферном давлении 640-680°C, перерабатывается компримированием природного газа в компрессорном оборудовании. Согласно действующему Техническому регламенту в Республике Армения, ГОСТ 27-577-2000, газ сжатый природный
--	--	--	--	---