

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տիգարելլ ՍՊԸ-ն ԳՄՃՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/01 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
2	Տիգարելլ ՍՊԸ	Ռուսաստանի Դաշնություն	Ռուսաստանի Դաշնություն	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, մշակ-վում 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

Тигарелл ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9U8Z-EC8U7QF-23/01 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ООО "Тигарелл"	Российская Федерация	Российская Федерация	Российская Федерация	Поставка в купонах в объеме, соответствующем спросу покупателя, Купоны также могут быть предоставлены в м3 в пересчете на кг. Купоны имеют возможность замены (если не использовались в данном году). Основной компонент - метан, химический символ CH ₄ , молекулярная масса 16,04 кг/кмоль, плотность при нормальных условиях (t=00С, P=760 мм рт.ст.) 0,717 кг. /м3, низшая теплота сгорания, 35,76 МДжо-ул/м3, октановое число 110,

				<p>ТО-СТ 27577-87, (пределы плантации, 5-15% (нижняя- верхняя), теплота воспламенения нормальная при атмосферном давлении 640 -6800С, перерабатывается путем конденсации природного газа в компрессорном оборудовании. Согласно Техническому регламенту, действующему в РА, ГОСТ 27-577-2000, сжатый природный газ.</p>
--	--	--	--	---