

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐԵՍՏԻԺ ՊԵՏՐՈԼ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄՍՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/37 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
3	հեղուկ գազ	հեղուկ գազ	հեղուկ գազ	Ռուսաստանի Դաշնություն	<p>Հեղուկ պրոպան գազ, որը օգտագործվում է որպես շարժիչների հեղուկ գազ, բենզինի փոխարեն:</p> <p>Հիմնական բաղադրիչը՝ պրոպանի և բութանի խառնուրդ: Հեղուկ գազի բաղադրությունը պետք է լինի ա) հեղուկ գազում ջրի գոլորշիների խտությունը՝ 32 մգ/մ³ -ից ոչ ավելի բ) ծծմբաջրածին և այլ լուծելի սուլֆիդներ՝ 23 մգ/մ³ ոչ ավելի. գ) թթվածին՝ 1 % -ից ոչ ավելի (ծավալային մաս). դ) ածխաթթու գազ՝ 4 % -ից ոչ ավելի (ծավալային մաս). ե) ջրածին՝ 0.1 % -ից ոչ ավելի (ծավալային մաս): Գոստ 20448-90:</p>

					<p>Գազի մատակարարումը պետք է իրականացվի կտրոնային տարբերակով: Լցակայանները պետք է գտնվեն «ՀՀ Արմավիրի մարզի Մեծամոր համայնքի Ջրամատակարարում» ՀՈԱԿ-ից առավելագույնը 10կմ հեռավորության վրա:</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ПРЕСТИЖ ПЕТРОЛ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 220002-ЕЦХЦПФ-26/37
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	сжиженный газ	сжиженный газ	сжиженный газ	Российская Федерация	Сжиженный пропан, используемый в качестве жидкого газа для двигателей вместо бензина. Основной компонент — смесь пропана и бутана. Состав жидкого газа должен соответствовать следующим требованиям: а) плотность водяного пара в жидком газе не более 32 мг/м ³ ; б) содержание сероводорода и других растворимых сульфидов не более 23 мг/м ³ ; в) содержание кислорода не более 1% (объемная доля); г) содержание диоксида углерода не более 4% (объемная доля); д)

				<p>содержание водорода не более 0,1% (объемная доля). ГОСТ 20448-90. Поставка газа должна осуществляться по талонам. Заправочные станции должны располагаться на максимальном расстоянии 10 км от АНКО «Водоснабжение Мецаморского района Армавирской области Республики Армения».</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------