

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ-ն ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/05 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	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲԱԼՅԱՆ Ա/Ձ	Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում, որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿներիտեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն: Գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի

				<p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին, և չպետք է գերազանցի 19,6 ՄՊԱ ճնշման սահմանը: Գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԲՕՇՏ 27577-2000:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲՎԼՅԱՆ Ա/Զ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲՎԼՅԱՆ Ա/Զ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲՎԼՅԱՆ Ա/Զ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲՎԼՅԱՆ Ա/Զ	ԱՐՄԵՆ ԱՎԵՏԻՍԻ ԲՎԼՅԱՆ Ա/Զ	<p>Գազ մեթան, տրանսպորտային միջոցների ներքին այրման շարժիչներում, որպես վառելիք օգտագործելու համար, որը ստացվում է ԱԳԼՃԿներիտեխնոլոգիական պրոցեսների իրար հաջորդող գազի մշակման մի քանի փուլից՝ խառնուրդի մաքրում, խոնավության և այլ աղտոտիչների հեռացում ու սեղմում, որը չի նախատեսում բաղադրիչների բաղադրության փոփոխություն: Գլանոթի լիցքավորման ընթացքում բնական գազի կոմպրեսացված վառելիքի</p>

				<p>ավելցուկ ճնշումը պետք է համապատասխանի ԱԳԼՃԿ-ի և գազագլանոթային միջոցների տեխնիկական պայմաններին, և չպետք է գերազանցի 19,6 ՄՊԱ ճնշման սահմանը: Գլանոթ լիցքավորվող գազի ջերմաստիճանը կարող է բարձր լինել շրջապատող միջավայրի ջերմաստիճանից ոչ ավել, քան 15C: Ըստ ՀՀ-ում գործող Տեխնիկական կանոնակարգի, ԲՕՇՏ 27577-2000:</p>
--	--	--	--	--