

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/62 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
15	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	<p>Հզորությունը՝ 2000 Վտ Տաք օդի հոսքը՝ 250-500 լ/րոպե: Ջերմաստիճանը՝ 50-600 C 2 աշխատանքային ռեժիմ՝ կատարվող աշխատանքին հարմարվելու համար. օ Ռեժիմ 1՝ 350°C - 300 լ/րոպե: օ Ռեժիմ 2՝ 600°C - 500 լ/րոպե Քաշը՝ 0,90 կգ Էլեկտրոնային: Այո Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայացվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից</p>

					<p>բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը, նշված չափսերի և տվյալների մեջ թույլատրելի է մինչև +- 2% շեղումը:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԱ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	Dnipro-M GH-201N	<p>Հզորութունը՝ 2000 Վտ Տաք օդի հոսքը՝ 250-500 Վրոպե: Ջերմաստիճանը՝ 50-600 C 2 աշխատանքային ռեժիմ՝ կատարվող աշխատանքին հարմարվելու համար. օ Ռեժիմ 1՝ 350°C - 300 Վրոպե: օ Ռեժիմ 2՝ 600°C - 500 Վրոպե Քաշը՝ 0,90 կգ Էլեկտրոնային: Այո Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայացվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից</p>

					<p>բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը, նշված չափսերի և տվյալների մեջ թույլատրելի է մինչև +- 2% շեղումը:</p>
--	--	--	--	--	---