

## 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
29	YATO YT-828995	YATO YT-828995	YATO YT-828995	YATO YT-828995	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Պարապ արագություն 9000 պտ/րոպ</li> <li>• Լիթիումի մարտկոցի լարումը - 18 Վ</li> <li>• Մարտկոցի հզորությունը 4.0 Ահ</li> <li>• Սկավառակի տրամագիծը Ø 125 մմ</li> <li>• Սկավառակի լիսեռ M14</li> <li>• Քաշը 1.3 կգ</li> <li>Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայացվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում:</li> </ul>

					<p>«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը, նշված չափերի 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 ЕЦ-ЕЦՃԱՊՁԲ-24/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
29	YATO YT-828995	YATO YT-828995	YATO YT-828995	YATO YT-828995	<ul style="list-style-type: none"><li>Պարապ արագություն 9000 պտ/րոպ</li><li>Լիթիումի մարտկոցի լարումը - 18 Վ</li><li>Մարտկոցի հզորությունը 4.0 կհ</li><li>Սկավառակի տրամագիծը Ø 125 մմ</li><li>Սկավառակի լիսեռ M14</li><li>Քաշը 1.3 կգ</li><li>Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայացվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև տարբեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար գնահատվածները ներառվում են սույն հավելվածում:</li></ul>

					<p>«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>
--	--	--	--	--	---