

## 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
10	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Ընթացիկ հոսանքը (A) 160 Ա • Լարումը 230 Վ • Աշխատանքային ցիկլ 100% • Էլեկտրոդ 1.6 – 4 մմ • Գեներատոր 5 – 7 կՎԱ / 230 Վ ±17% • Չափս 25 x 15.5 x 9 սմ • Քաշը 2.4 կգ 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: «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 $\pm 2\%$ շեղումը:
--	--	--	--	--	--





## 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
10	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Dnipro-M SAB-17DFB, YATO YT-81350	Ընթացիկ հոսանքը (A) 160 Ա • Լարումը 230 Վ • Աշխատանքային ցիկլ 100% • Էլեկտրոդ 1.6 – 4 մմ • Գեներատոր 5 – 7 կՎԱ / 230 Վ ±17% • Չափս 25 x 15.5 x 9 սմ • Քաշը 2.4 կգ Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայցվել 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: «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 $\pm 2\%$ շեղումը:
--	--	--	--	--	--