

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/26 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
5	total	total	total	total	<p>MMA եռակցում Հզորությունը՝ առնվազն 6,5կՎտ, Լարում՝ 140-160/50-60Հց Առավելագույն եռակցման հոսանքը 250Ա Եռակցման հոսանքը 10-250Ա MMA աշխատանքային լարումը 20-30Վ Աշխատանքային ցիկլ 70%-250Ա Հզորության գործակից 0,95 ՕԳԳ 80% Տրամագիծը եռակցման Էլեկտրոդի՝ 1.6-6մմ Աշխատանքային ջերմաստիճանը -20— +50°C Մեկուսացման կարգ F Անվտանգության կարգ IP21 Հակակաչոնության համակարգի, տաք մեկնարկի և դուգայի ֆորսաժի</p>

				<p>առկայություն: Քաշը 7,5-8,2 կգ: Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր` չօգտագործված: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին: Ապրանքի համար սահմանվում է Երաշխիքային ժամկետ` պատվիրատուի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից 365 օրացուցային օր: Երաշխիքային սպասարկում իրականացնելու համար ապրանքի երկկողմանի տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦДЦПЗР-24/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	total	total	total	total	Сварка ММА Мощность: не менее 6,5 кВт, Напряжение: 140-160/50-60 Гц Максимальный сварочный ток 250 А Сварочный ток 10-250 А Рабочее напряжение ММА 20-30 В Рабочий цикл 70-250 А Коэффициент мощности 0,95 OGG 80 % Диаметр сварочного электрода 1,6 -6 мм