

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-177/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
40	Կրոսսային կայանային մետաղալար պոլիվինիլքլորիդային մեկուսացումով: Երկու պղնձե լարեր 0,50 մմ տրամագծով: Նոմինալ լարումը մինչև 120 Վ, հաղորդչի էլեկտրական դիմադրությունը ոչ ավելի, քան 148 Օմ/կմ: Լարի մեկուսիչը պոլիվինիլքլորիդ է 0,25 մմ հաստությամբ: Ճկման նվազագույն շառավիղը, լարերի նվազագույն չափից ոչ պակաս, քան 10 անգամ, առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ջերմաստիճանը $-10^{\circ}\text{C}$ -ից $+50^{\circ}\text{C}$







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\Sigma\Omega\Gamma\epsilon\chi-\Gamma\Omega\Delta\Omega\Upsilon\Omega\Phi-177/24$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
40	Провод кроссовый, стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Количество медных жил два, с диаметром 0,50мм. Номинальное напряжение - до 120 В, электрическое сопротивление токопроводящей жилы не более 148 Ом/км, изоляция жилы из ПВХ пластика толщиной 0,25 мм., минимальный радиус изгиба, не менее 10-кратного значения минимального размера провода; предельно допустимая рабочая температура -10°C до + 50°C