

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԴՄ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/11 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
39	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	ՀՀ ՌԴ Չինաստան Պարսկաստան	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար ՈՅՅՈՒ2 □ 1.35մմ Նախատեսված էլ. շարժիչների փաթույթների համար Հաղորդալարի նյութը՝ պղինձյա, շրջանաձև, միաջիղ: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ □1.35մմ: Մեկուսացման տեսակը՝ պոլիէթերիմիդ լաք: Ջերմաստիճանի ինդեքսը՝ 180(H): Աշխատանքային ջերմաստիճանը -60 °C-ից մինչև 180°C: Ճեղքման լարումը t 25 °C - 950..5000 Վ. Հաղորդալարի մեկուսացումը դիմակայուն է 300±5°C ջերմաստիճանի ճնշման

					<p>դեպքում: Ջերմապլաստիկություն - 300°C: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МДМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
39	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար	ՀՀ ՌԴ Չինաստան Պարսկաստան	Էլեկտրական փաթույթների հաղորդալար ՍՅՅՄ2 □ 1.35մմ Նախատեսված էլ. շարժիչների փաթույթների համար Հաղորդալարի նյութը՝ պղինձյա, շրջանաձև, միաջիղ: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ □1.35մմ: Մեկուսացման տեսակը՝ պոլիէթերիմիդ լաք: Ջերմաստիճանի ինդեքսը՝ 180(H): Աշխատանքային ջերմաստիճանը -60 °C-ից մինչև 180°C: Ճեղքման լարումը t 25 °C - 950..5000 Վ. Հաղորդալարի մեկուսացումը դիմակայուն է 300±5°C ջերմաստիճանի ճնշման

					<p>դեպքում: Ջերմապլաստիկություն - 300°C: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--	--