

## 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
33	H07RN-F 4G70 տիպի ռետինե մալուխ, Helukabel կամ համարժեքը ТИТАНЕКС 90°С H07 RN-F, Nexans H07RN-F 4G70: Մեկուսացված, բազմաջիղ, Միջուկների քանակը 4, Անվանական հատվածքը ` 70 մմ2. Անվանական լարումը Սօ/Ս 450/750Կ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը -30 °С +60 °С: Դիմացկուն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման: Չեն աջակցում այրմանը ըստ IEC 60332-1-2, Յուղի դիմացկուն` ըստ IEC 60811-404, Lmin=250մ







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
33	Кабель резиновый типа H07RN-F 7G70, Helukabel или эквивалент TITANEX 90°C H07 RN-F, Nexans H07RN-F4G70. изолированный, многожильный. Количество жил -4. Сечение кабеля -70 мм <sup>2</sup> . Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U <sub>450/750</sub> V Температура эксплуатации -30 °C +60°C. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2 Маслостойкие в соответствии с IEC 60811-404, L <sub>min</sub> =250м