

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/84 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Դիէլեկտրիկ բոտին նախատեսված է հոսանքահարումից պաշտպանության համար: Շահագործման ընթացքում դիէլեկտրիկ բոտին պետք է դիմանա 15 կՎ էլեկտրական ամրությանը և փորձարկման ժամանակ դիէլեկտրիկ բոտիի միջով անցնող հոսանքը չպետք է գերազանցի 7.5 մԱ: Բաղկացած է ռետինե լվերևի մասից), ռետինե ակոսավոր ներբանից: Պետք է ունենա դարձվածք: Բոտիի բարձրությունը պետք է լինի ոչ պակաս 160մմ: Ներբանի հաստությունը պետք է լինի ոչ պակաս 5.7 մմ: Կրունկի ներբանի մասը պետք է լինի ոչ պակաս 8.4 մմ: Բոտիի վերևի ծավվող մասի հաստությունը պետք է լինի ոչ պակաս 3.9 մմ: Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: մատակարարվող ապրանքների նմուշները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարվող ապրանքները ունենան փարձարկման եզրակացություն:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FE8-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/84 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Диэлектрические боты предназначены для защиты от поражения электрическим током. При эксплуатации диэлектрические боты должны выдерживать электрическую прочность 15 кВ и во время испытания, ток, проходящий через диэлектрические боты, не должен превышать 7.5 мА. Состоит из резиновой верхней части и резиновой бороздчатой подошвы. Должен иметь отворот. Высота бота должна быть не менее 160 мм. Толщина подошвы должна быть не менее 5.7 мм. Подошва пятки должна быть не менее 8.4 мм. Толщина загнутой части верха бота должна быть не менее 3.9 мм. Транспортировка и разгрузка товара осуществляется Продавцом. Товар должен быть неиспользованным. Согласовать с заказчиком образцы продукции. Продукция должна иметь протоколы испытаний.</p>