

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	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 և պետք է ունենան փարձարկման եզրակացություն

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FE8-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Դիէլէկտրիկ բոտին նախատեսված է հոսանքահարումից պաշտպանության համար: Շահագործման ընթացքում դիէլէկտրիկ բոտին պետք է դիմանա 15 կՎ էլէկտրական ամրությանը և փորձարկման ժամանակ դիէլէկտրիկ բոտիի միջով անցնող հոսանքը չպետք է գերազանցի 7.5 մԱ: Բաղկացած է ռետինե վերևի 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 և պետք է ունենան փարձարկման եզրակացություն</p>