

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
4	<p>Դիէլեկտրիկ ռետինե գորգը նախատեսված են 1000 Վ-ից բարձր լարման Էլեկտրակայանքներում հոսանքահարումից պաշտպանության, ինչպես նաև 15-ից 40 C ջերմաստիճանում աշխատելու համար համար:</p> <p>Դիէլեկտրիկ ռետինե գորգը պետք է լինեն միագույն, 500 մմ լայնությամբ և 1000 մմ երկարությամբ, 6 ± 1 մմ հաստությամբ: Դիէլեկտրիկ ռետինե գորգի գույակների արանքների բացվածքները չպետք է գերազանցեն 30 մմ-ը, իսկ խորությունը՝ 3մմ: Դիէլեկտրիկ ռետինե գորգի վրա աշխատելիս հյուսվածքը պետք է ապահովի հակասայթաքում: Դիէլեկտրիկ ռետինե գորգը պետք է դիմանա 20 կՎ փորձարկման լարմանը, առավելագույն թույլատրելի արտահոսքի հոսանքը չպետք է գերազանցի 160 մԱ/մ, ռետինների Էլեկտրական ամրությունը պետք է լինի առնվազն 10 կՎ/մմ: Դիէլեկտրական ռետինե գորգը չպետք է ունենան ճաքեր, ելուստներ: 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>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FE8-EDXU72P-25/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Դիելեկտրիկ ռետինե գորգը նախատեսված են 1000 Վ-ից բարձր լարման էլեկտրակայաններում հոսանքահարումից պաշտպանության, ինչպես նաև 15-ից 40 С ջերմաստիճանում աշխատելու համար համար:</p> <p>Դիելեկտրիկ ռետինե գորգը պետք է լինեն միագույն, 500 մմ լայնությամբ և 1000 մմ երկարությամբ, 6±1 մմ հաստությամբ: Դիելեկտրիկ ռետինե գորգի գույակների արանքների բացվածքները չպետք է գերազանցեն 30 մմ-ը, իսկ խորությունը՝ 3մմ: Դիելեկտրիկ ռետինե գորգի վրա աշխատելիս հյուսվածքը պետք է ապահովի հակասայթաքում: Դիելեկտրիկ ռետինե գորգը պետք է դիմանա 20 կՎ փորձարկման լարմանը, առավելագույն թույլատրելի արտահոսքի հոսանքը չպետք է գերազանցի 160 մԱ/մ, ռետինների էլեկտրական ամրությունը պետք է լինի առնվազն 10 կՎ/մմ: Դիելեկտրական ռետինե գորգը չպետք է ունենան ճաքեր, ելուստներ: 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>