

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Շին Ույուտ» ՍՊԸ-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/11 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 |
| 5 | Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2x1.5 մմ2 | Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2x1.5 մմ2 | Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2x1.5 մմ2 | Էլեկտրական լար՝ պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ, 2x1.5 մմ2 | Էլեկտրական լար, պղնձյա, բազմաջիղ, ՊՊՎ 2*1,5 մմ2, եռակի պաշտպանիչով, Միջուկների քանակը 2, Հատված, մմ2 1.5, Լարի քաշը, կգ/կմ 69, Արտաքին տրամագիծը, մմ 6,3x4,0, Հիմնական միջուկների հատվածների կառուցման երկարությունը 450 մ, Անվանական հաճախականությունը 50 Հց, Անվանական լարումը 0.66, 1 և 6 կՎ, Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը շահագործման ընթացքում -50°C-ից մինչև +50°C, Օդի հարաբերական խոնավությունը (մինչև +35 °C ջերմաստիճանում) |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>մինչև 90%, Լերդիրի նվազագույն ջերմաստիճանը առանց նախնական տաքացման -15 °C, Սահմանափակված միջուկների երկարաժամկետ թույլատրելի աշխատանքային ջերմաստիճանը 70 °C, Ջեռուցման առավելագույն թույլատրելի ջերմաստիճանը վթարային ռեժիմում (կամ գերբեռնվածության ռեժիմում) 80 °C, Ջեռուցման առավելագույն ջերմաստիճանը կարճ միացման ժամանակ 160 °C (4 վրկ), Նվազագույն թույլատրելի ճկման շառավիղը 7,5 տրամագծով մալուխ անցկացնելիս, Ծառայության ժամկետը մոտ 30 տարի:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Շրն Ույնլս» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՄԱԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 5 | | | | | |