

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/7-9-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
40	<p>Լրակազմն իր մեջ ներառում է՝ 1. Թվով մեկ կոմպլեկտ բարձր լարման KCO-298 բջիջ, որն իր մեջ ներառում է՝ - BB/TEL տիպի վակումային անջատիչ՝ 1 հատ, - միկրոպրոցեսորային ռելեական պաշտպանություն՝ 1 հատ, - PBF3-10 տիպի բարձր լարման բաժանիչ՝ 1 հատ, - PB3-10 տիպի բարձր լարման բաժանիչ՝ 1 հատ, - ТОЛ-10 տիպի հոսանքային տրանսֆորմատորներ՝ 2 հատ, - մետաղական կարկաս: 2. Օդային անջատիչ CNC BA-79E 1600A, 3P, 415V (80kA)՝ 2 հատ: 3. Օդային անջատիչ CNC BA-79E 1000A, 3P, 415V (80kA)՝ 1 հատ: Նշված ապրանքները նախատեսված են ԵՊԲՀ Էներգոկենտրոնից դեպի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիր սնող մալուխների միացման համար: Բարձր լարման KCO-298 բջիջը տեղադրվելու է ԵՊԲՀ Էներգոկենտրոնում, հաջորդաբար միացնելով գործող 6կՎ լարման սեկցիային: 2-3 կետերում ներառված անջատիչները տեղադրվելու են «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիրը սնող ենթակայանի 0.4կՎ սեկցիաներում, գործող անջատիչների փոխարեն, կատարելով ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքներ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2025/7-9-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
40	<p>Լրակազմն իր մեջ ներառում է՝ 1. Թվով մեկ կոմպլեկտ բարձր լարման КСО-298 բջիջ, որն իր մեջ ներառում է՝ - ВВ/TEL տիպի վակուումային անջատիչ՝ 1 հատ, - միկրոպրոցեսորային ռելեական պաշտպանություն՝ 1 հատ, - РВФ3-10 տիպի բարձր լարման բաժանիչ՝ 1 հատ, - РВ3-10 տիպի բարձր լարման բաժանիչ՝ 1 հատ, - ТОЛ-10 տիպի հոսանքային տրանսֆորմատորներ՝ 2 հատ, - մետաղական կարկաս: 2. Օդային անջատիչ CNC BA-79E 1600A, 3P, 415V (80kA)՝ 2 հատ: 3. Օդային անջատիչ CNC BA-79E 1000A, 3P, 415V (80kA)՝ 1 հատ: Նշված ապրանքները նախատեսված են ԵՊԲՀ էներգոկենտրոնից դեպի «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիր սնող մալուխների միացման համար: Բարձր լարման КСО-298 բջիջը տեղադրվելու է ԵՊԲՀ էներգոկենտրոնում, հաջորդաբար միացնելով գործող 6կՎ լարման սեկցիային: 2-3 կետերում ներառված անջատիչները տեղադրվելու են «Հերացի» թիվ 1 հիվանդանոցային համալիրը սնող ենթակայանի 0.4կՎ սեկցիաներում, գործող անջատիչների փոխարեն, կատարելով ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքներ:</p>