

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էյչ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-26/15 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
1	Էլեկտրոնային չափման սարքեր	Էլեկտրոնային չափման սարքեր	Էլեկտրոնային չափման սարքեր	Էլեկտրոնային չափման սարքեր	<p>Մագնիսական դաշտի գեներատոր գիտական հետազոտությունների համար (Magnetic field generator for scientific research MFG-1)</p> <p>Մագնիսական դաշտի հաճախականությունը՝ $1.7 \pm 10\%$, $6.5 \pm 10\%$ և $8.5 \pm 10\%$ ՄՀց;</p> <p>Մագնիսական հոսքի խտությունը՝ $0 \dots \geq 4$ մՏ; Մագնիսական հոսքի խտության կարգավորման քայլը՝ $\leq 0,1$ մՏ; Մագնիսական դաշտի անհամասեռությունը՝ $< 10\%$;</p> <p>Սուլենոիդի չափսը (տրամագիծ x բարձրություն)՝ $30 \times 30 \pm 10\%$ մմ;</p> <p>Չերմաստիճանի հեռավար չափման</p>

				<p>համար փաթույթի կենտրոնում անցքի չափսը՝ $4 \times 4 \pm 10\%$ մմ; Սուլենոիդի դիրքը՝ ուղղահայաց; Համակարգչային ծրագրային ապահովում; Համակարգչային ծրագրի ինտերֆեյսի ապահովում Matlab և LabVIEW ծրագրային փաթեթների հետ; Ամենաբարձր Էներգիայի սպառման դեպքում, անընթաց աշխատանքի առավելագույն տևողությունը՝ ≥ 15 րոպե; Աշխատանքային միջավայրը՝ $+15$-ից $+35^\circ\text{C}$ ջերմաստիճան, 85%-ից ցածր խոնավության; Էլեկտրամատակարարման լարում՝ $220-230$ Վ (միաֆազ); Էլեկտրամատակարարման հաճախականությունը՝ $50 \pm 10\%$ Հց Էլեկտրաէներգիայի սպառումը ≤ 3.3 կՎտ; Սարքի հովացումը՝ հոսող ջուր; Սարքի չափսեր՝ $\leq 620 \times \leq 320 \times$ ≤ 400 մմ; Չանգվածը՝ ≤ 16 կգ: Երաշխիքային ժամկետը՝ Առնվազը 1 տարի: Սարքավորման մոնտաժ, տեղադրում և շահագործման հանձնում:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2472-ЕЦЦ72Р-26/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					