

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄՈՒՆԻՏԻ ՄԻՔՍԵԴ ՌԵԱԼԻԹԻ-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	-	-	-	-	<p>Մագնիսական դաշտի գեներատոր գիտական հետազոտությունների համար (Magnetic field generator for scientific research MFG-1)</p> <p>Մագնիսական դաշտի հաճախականությունը՝ <math>1.7 \pm 10\%</math>, <math>6.5 \pm 10\%</math> և <math>8.5 \pm 10\%</math> ՄՀց;</p> <p>Մագնիսական հոսքի խտությունը՝ <math>0 \dots \geq 4</math> մՏ; Մագնիսական հոսքի խտության կարգավորման քայլը՝ <math>\leq 0,1</math> մՏ; Մագնիսական դաշտի անհամասեռությունը՝ <math>&lt; 10\%</math>;</p> <p>Սուլենոիդի չափսը (տրամագիծ x բարձրություն)՝ <math>30 \times 30 \pm 10\%</math> մմ;</p> <p>Չերմաստիճանի հեռավար չափման</p>

				<p>համար փաթույթի կենտրոնում անցքի չափսը՝ <math>4 \times 4 \pm 10\%</math> 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՝ <math>\geq 15</math> րոպե; Աշխատանքային միջավայրը՝ <math>+15</math>-ից <math>+35^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճան, <math>85\%</math>-ից ցածր խոնավության; Էլեկտրամատակարարման լարում՝ <math>220-230</math> Վ (միաֆազ); Էլեկտրամատակարարման հաճախականությունը՝ <math>50 \pm 10\%</math> Հց Էլեկտրաէներգիայի սպառումը <math>\leq 3.3</math> կՎտ; Սարքի հովացումը՝ հոսող ջուր; Սարքի չափսեր՝ <math>\leq 620 \times \leq 320 \times</math> <math>\leq 400</math> մմ; Չանգվածը՝ <math>\leq 16</math> կգ: Երաշխիքային ժամկետը՝ Առնվազը 1 տարի: Սարքավորման մոնտաժ, տեղադրում և շահագործման հանձնում:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՄՈՒԼՏԻ ՄԻՔՍԵԴ ՌԵՎԼԻԹԻ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-26/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	-	<p>Մագնիսական դաշտի գեներատոր գիտական հետազոտությունների համար (Magnetic field generator for scientific research MFG-1)</p> <p>Մագնիսական դաշտի հաճախականությունը՝ <math>1.7 \pm 10\%</math>, <math>6.5 \pm 10\%</math> և <math>8.5 \pm 10\%</math> ՄՀց;</p> <p>Մագնիսական հոսքի խտությունը՝ <math>0 \dots \geq 4</math> մՏ; Մագնիսական հոսքի խտության կարգավորման քայլը՝ <math>\leq 0,1</math> մՏ; Մագնիսական դաշտի անհամասեռությունը՝ <math>&lt; 10\%</math>;</p> <p>Սուլենոիդի չափսը (տրամագիծ x բարձրություն)՝ <math>30 \times 30 \pm 10\%</math> մմ;</p> <p>Չերմաստիճանի հեռավար չափման</p>

				<p>համար փաթույթի կենտրոնում անցքի չափսը՝ <math>4 \times 4 \pm 10\%</math> 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՝ <math>\geq 15</math> րոպե; Աշխատանքային միջավայրը՝ <math>+15</math>-ից <math>+35^\circ\text{C}</math> ջերմաստիճան, <math>85\%</math>-ից ցածր խոնավության; Էլեկտրամատակարարման լարում՝ <math>220-230</math> Վ (միաֆազ); Էլեկտրամատակարարման հաճախականությունը՝ <math>50 \pm 10\%</math> Հց Էլեկտրաէներգիայի սպառումը <math>\leq 3.3</math> կՎտ; Սարքի հովացումը՝ հոսող ջուր; Սարքի չափսեր՝ <math>\leq 620 \times \leq 320 \times</math> <math>\leq 400</math> մմ; Չանգվածը՝ <math>\leq 16</math> կգ: Երաշխիքային ժամկետը՝ Առնվազը 1 տարի: Սարքավորման մոնտաժ, տեղադրում և շահագործման հանձնում:</p>
--	--	--	--	---