

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամագոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-26/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1                  | ----                  | ----                | ----    | ----                   | <p>Մագնիսական դաշտի գեներատոր<br/>գիտական հետազոտությունների<br/>համար (Magnetic field generator for<br/>scientific research MFG-1)</p> <p>Մագնիսական դաշտի<br/>հաճախականությունը՝ <math>1.7 \pm 10\%</math>,<br/><math>6.5 \pm 10\%</math> և <math>8.5 \pm 10\%</math> ՄՀց;</p> <p>Մագնիսական հոսքի խտությունը՝<br/><math>0 \dots \geq 4</math> մՏ; Մագնիսական հոսքի<br/>խտության կարգավորման քայլը՝<br/><math>\leq 0,1</math> մՏ; Մագնիսական դաշտի<br/>անհամասեռությունը՝ <math>&lt; 10\%</math>;</p> <p>Սուլենոիդի չափսը (տրամագիծ x<br/>բարձրություն)՝ <math>30 \times 30 \pm 10\%</math> մմ;</p> <p>Ջերմաստիճանի հեռավար չափման</p> |

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





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\angle \cup \cap \angle - \cup \cup \cap \cup \mathcal{P} - 26/15$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1          | ----                   | ----          | ----  | ----                       | Генератор магнитного поля для научных исследований (ГМФ-1)<br>Частота магнитного поля: $1,7 \pm 10\%$ , $6,5 \pm 10\%$ и $8,5 \pm 10\%$ МГц; Плотность магнитного потока: $0.. \geq 4$ мТл; Шаг регулировки плотности магнитного потока: $\leq 0,1$ мТл; Неоднородность магнитного поля: $< 10\%$ ; Размеры соленоида (диаметр x высота): $30 \times 30 \pm 10\%$ мм; Размер отверстия в центре катушки для дистанционного измерения температуры: $4 \times 4 \pm 10\%$ мм; Положение соленоида: вертикальное; Программное |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>обеспечение; Интерфейс компьютерной программы с программными пакетами Matlab и LabVIEW; При максимальном энергопотреблении максимальная продолжительность непрерывной работы: <math>\geq 15</math> минут; Условия эксплуатации: температура от +15 до +35°C, влажность ниже 85%; Напряжение питания: 220-230 В (однофазное); Частота питания: 50 <math>\pm 10\%</math> Гц; Потребляемая мощность: <math>\leq 3,3</math> кВт; Охлаждение устройства: проточная вода; Габаритные размеры устройства: <math>\leq 620</math> x <math>\leq 320</math> x <math>\leq 400</math> мм; Вес: <math>\leq 16</math> кг. Гарантийный срок: не менее 1 года. Сборка, установка и ввод в эксплуатацию оборудования.</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|