

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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   |
| 60                 | Магнит-"Мед ТеКо"     | Магнит-"Мед ТеКо"   | Магнит-"Мед ТеКо" | "Мед ТеКо", РФ         | Մագնիսական թերապիայի սարք<br>ունիվերսալ ; Ունիվերսալ<br>մագնիսաթերապիայի սարք, որը<br>նախատեսված է ցածր<br>հաճախականության մագնիսական<br>դաշտով թերապևտիկ<br>ազդեցությունների համար`<br>հաճախությունների,<br>մոդուլացիաների, դաշտի<br>լարվածությունների, որն օգնում է<br>ակտիվացնել արյան<br>շրջանառությունը,<br>նյութափոխանակության<br>գործընթացները, խթանել մկանների<br>գործունեությունը և ունի |

անալգետիկ ազդեցություն;  
Գործառնական ռեժիմները՝  
շարունակական, պոլսային; Սարքի  
շահագործման ժամանակը  
շարունակական կարճաժամկետ  
ռեժիմում՝ 6 ժամ; Աշխատանքային  
ժամանակը՝ 32 րոպե;  
Ժամանակաչափ՝ 0-ից 99 րոպե  
միջակայքում; Հոսանքի տեսակը՝  
հաստատուն, սինուսոիդային,  
պոլսային; Կրիչի իմպուլսի ձևը՝  
ուղղանկյուն, սղոցանման, զանգի  
տեսքով; Մոդուլացվող ալիքի ձևը՝  
սղոցանման, ուղղանկյուն,  
եռանկյուն, աստիճանավոր; Վազող  
ալիքների տեսակները՝ ընդունվող,  
ընդունվող բևեռականության  
փոփոխությամբ, ընդունվող  
հետադարձ, պրոգրեսիվ հետադարձ  
բևեռականության փոփոխությամբ;  
Դաշտի լարվածությունը No. 1 և No.  
2 ինդուկտորների մակերեսին՝  
հաստատուն հոսանքով 60 10% մՏ,  
սինուսոիդային և իմպուլսային  
հոսանքով՝ 80 10% մՏ; Դաշտի  
լարվածությունը No. 4 ինդուկտորի  
մակերեսին՝ հաստատուն հոսանքով  
2-4 10% մՏ, սինուսոիդային և  
իմպուլսային հոսանքով 2-6 10% մՏ;

Դաշտի լարվածությունը No. 3 և No. 5 ինդուկտորների մակերեսին՝ հաստատուն հոսանքով 15 20% մՏ, սինուսոիդային և իմպուլսային հոսանքով՝ 20 20% մՏ; Մագնիսական ինդուկցիայի ճշգրտումը քայլերով՝ 25/50/75/100%; Տանող իմպուլսի գեներացվող հաճախականությունը՝ 50/100 10% Հց; Տանող իմպուլսների մոդուլացման հաճախականությունը՝ 0,5 / 1/5/10 10% Հց; Իմպուլսների միացման հարաբերակցությունը՝ 1:1, 1:2, 1:5, 1:10; Էլեկտրասնուցումը՝ 220Վոլտ, 50/60 Հց; Լրակազմ և պարագաներ. Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ ռուսերեն ; Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի վկայականներ. (առկայություն); -сертификат соответствия (ИСО 14937); -регистрационное



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                   |                   |                            |   |
|------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак     | марка             | наименование производителя | технические характеристики  |
| 60         | Магнит-"Мед ТеКо"      | Магнит-"Мед ТеКо" | Магнит-"Мед ТеКо" | "Мед ТеКо", РФ             | Մագնիսական թերապիայի սարք ունիվերսալ ; Ունիվերսալ մագնիսաթերապիայի սարք, որը նախատեսված է ցածր հաճախականության մագնիսական դաշտով թերապևտիկ ազդեցությունների համար՝ հաճախությունների, մոդուլացիաների, դաշտի լարվածությունների, որն օգնում է ակտիվացնել արյան շրջանառությունը, նյութափոխանակության գործընթացները, խթանել մկանների գործունեությունը և ունի |

անալգետիկ ազդեցություն;  
Գործառնական ռեժիմները՝  
շարունակական, պոլսային; Սարքի  
շահագործման ժամանակը  
շարունակական կարճաժամկետ  
ռեժիմում՝ 6 ժամ; Աշխատանքային  
ժամանակը՝ 32 ռոպե;  
ժամանակաչափ՝ 0-ից 99 ռոպե  
միջակայքում; Հոսանքի տեսակը՝  
հաստատուն, սինուսոիդային,  
պոլսային; Կրիչի իմպուլսի ձևը՝  
ուղղանկյուն, սղոցանման, զանգի  
տեսքով; Մոդուլացվող ալիքի ձևը՝  
սղոցանման, ուղղանկյուն,  
եռանկյուն, աստիճանավոր; Վազող  
ալիքների տեսակները՝ ընդունվող,  
ընդունվող բևեռականության  
փոփոխությամբ, ընդունվող  
հետադարձ, պրոգրեսիվ հետադարձ  
բևեռականության փոփոխությամբ;  
Դաշտի լարվածությունը No. 1 և No.  
2 ինդուկտորների մակերեսին՝  
հաստատուն հոսանքով  $60 \pm 10\%$   
մՏ, սինուսոիդային և իմպուլսային  
հոսանքով՝  $80 \pm 10\%$  մՏ; Դաշտի  
լարվածությունը No. 4 ինդուկտորի  
մակերեսին՝ հաստատուն հոսանքով  
 $2-4 \pm 10\%$  մՏ, սինուսոիդային և  
իմպուլսային հոսանքով  $2-6 \pm 10\%$

մՏ; Դաշտի լարվածությունը No. 3 և No. 5 ինդուկտորների մակերեսին՝ հաստատուն հոսանքով  $15 \pm 20\%$  մՏ, սինուսոիդային և իմպուլսային հոսանքով՝  $20 \pm 20\%$  մՏ;  
Մագնիսական ինդուկցիայի ճշգրտումը քայլերով՝ 25/50/75/100%;  
Տանող իմպուլսի գեներացվող հաճախականությունը՝  $50/100 \pm 10\%$  Հց; Տանող իմպուլսների մոդուլացման հաճախականությունը՝ 0,5 / 1/5/10  $\pm 10\%$  Հց; Իմպուլսների միացման հարաբերակցությունը՝ 1:1, 1:2, 1:5, 1:10;  
Էլեկտրասնուցումը՝ 220Վոլտ, 50/60 Հց; Լրակազմ և պարագաներ.  
Տեղադրում և մեկնարկ ;  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ;  
Օգտագործման ձեռնարկ ռուսերեն ;  
Սարքավորումը նոր է,  
չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը 24 ամիս; Որակի վկայականներ. (առկայություն);  
-сертификат соответствия (ИСО 14937); -регистрационное

