

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/5-ԲՍ2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	MedTeko(PФ)	MedTeko(PФ)	MedTeko(PФ)	Ուլտրաբարձր հաճախականությամբ ֆիզիոթերապևտիկ սարք Պարտադիր պահանջվող բնութագրերը Աշխատանքային հաճախականության թույլատրելի տիրույթը /ՄՀց/՝ $27,12 \pm 0,165$ : Կարգավորումը՝ հեղուկբյուրեղային դիսփլեյով և սեղմակոճակներով: Ռեզոնանսի կարգավորումը կատարվում է ավտոմատ: ՈՒՆի լուսային ինդիկատոր բարձր հաճախականության գեներատորի միացման և էլքային շղթայի ռեզոնանսի աստիճանը ազդարարող: Ճառագայթման տևողության կարգավորման տիրույթը /րոպե/՝ $1 \div 99) \pm 5 \%$ : Ելքային հզորությունը կարգավորվող, 9 քայլ Էլեկտրոդների օգտագործման պարագայում և 4 քայլ ռեզոնանսային ինդուկտորի օգտագործման պարագայում: Ելքային հզորության կարգավորումը 120մմ տրամագիծ ունեցող Էլեկտրոդների

օգտագործման պարագայում աստիճանավորված /Վտ./  
10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 ± 20%: Ելքային  
հզորության կարգավորումը ռեզոնանսային ինդուկտորի  
օգտագործման պարագայում աստիճանավորված /Վտ./  
(10; 15; 20; 30) ±20%: Սարքի չափսերը՝ 430x289x174մմ:  
Սարքի հետ տրվում են բոլոր անհրաժեշտ միավորները  
և պարագաները/ այդ թվում՝ Էլեկտրոնային  
կառավարման միավոր- 1 հատ; Էլեկտրոդներ երեք  
չափսերի /մմ./՝ Ø36x30h) ± 5% - 2 հատ; Ø 80x30h ± 5%  
- 2հատ; Ø120x30h ± 5 % - 2հատ; Ռեզոնանսային  
ինդուկտոր՝ աշխատանքային մասի տրամագիծը /մմ./՝  
80 ± 5% , հիմքի մասում տրամագիծը /մմ./՝ 90 ± 5% -1  
հատ; միացման մալուխի երկարությունը /մմ./՝ 885 ± 5%  
Ճկվող Էլեկտրոդաբռնիչ, երակրությունը /մմ./՝ 860 ±  
10% -2հատ; Ուլտրաբարձր Էլեկտրամագնիսական  
դաշտի առկայության ինդիկատոր (ԵxLxԲ) /մմ./՝ 165 x25  
x 9 ± 5%, միացման մալուխ (ռեզոնանսային  
ինդուկտորի միացման համար) 2 հատ, մալուխի  
ամրակիչ 6 հատ, ՌԻԲՀ գլխարկ 1 հատ Քաշը ներառյալ  
բոլոր անհրաժեշտ միավորները և պարագաները /կգ./՝  
10 : Օգտագործման ձեռնարկ՝ ռուսերեն լեզվով:  
Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ ցանցից, /Վ/՝ 220±10%;  
50Հց: Սնուցող ցանցից սպառող հզորությունը /Վտ/՝ 250:  
Գինը ներառում է՝ մատակարարում, պատվիրատուի  
կողմից նշված վայրում: Տեղադրումը, կարգաբերումը և  
օպերատորական ուսուցումը/պայմանագիրն ուժի մեջ  
մտնելու օրվանից մինչև 120 օրացուցային օրվա  
ընթացքում/: Սպասարկման համար ինժեների  
այցելությունը կատարվում է ըստ օգտագործման

				ձեռնարկների պահանջների: Երաշխիքային ժամկետը 365 օրացուցային օր մատակարարի կողմից շահագործման հանձնելու պահից:
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՌԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/5-ԲՍ2  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	МедТеко(РФ)	МедТеко(РФ)	МедТеко(РФ)	<p>Ուլտրաբարձր հաճախականությամբ ֆիզիոթերապևաթիկ սարք Պարտադիր պահանջվող բնութագրերը Աշխատանքային հաճախականության թույլատրելի տիրույթը /ՄՀg/՝ <math>27,12 \pm 0,165</math>: Կարգավորումը՝ հեղուկբյուրեղային դիսփլեյով և սեղմակոճակներով: Ռեզոնանսի կարգավորումը կատարվում է ավտոմատ: Ունի լուսային ինդիկատոր բարձր հաճախականության գեներատորի միացման և էլքային շղթայի ռեզոնանսի աստիճանը ազդարարող: Ճառագայթման տևողության կարգավորման տիրույթը /րոպե/՝ <math>1 \div 99) \pm 5 \%</math>: Ելքային հզորությունը կարգավորվող, 9 քայլ էլեկտրոդների օգտագործման պարագայում և 4 քայլ ռեզոնանսային ինդուկտորի օգտագործման պարագայում: Ելքային հզորության կարգավորումը 120մմ տրամագիծ ունեցող էլեկտրոդների</p>

օգտագործման պարագայում աստիճանավորված /Վտ./  
10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 ± 20%: Ելքային  
հզորության կարգավորումը ռեզոնանսային ինդուկտորի  
օգտագործման պարագայում աստիճանավորված /Վտ./  
(10; 15; 20; 30) ±20%: Սարքի չափսերը՝ 430x289x174մմ:  
Սարքի հետ տրվում են բոլոր անհրաժեշտ միավորները  
և պարագաները/ այդ թվում՝ Էլեկտրոնային  
կառավարման միավոր- 1 հատ; Էլեկտրոդներ երեք  
չափսերի /մմ./՝ Ø36x30h) ± 5% - 2 հատ; Ø 80x30h ± 5%  
- 2հատ; Ø120x30h ± 5 % - 2հատ; Ռեզոնանսային  
ինդուկտոր՝ աշխատանքային մասի տրամագիծը /մմ./՝  
80 ± 5% , հիմքի մասում տրամագիծը /մմ./՝ 90 ± 5% -1  
հատ; միացման մալուխի երկարությունը /մմ./՝ 885 ± 5%  
Ճկվող Էլեկտրոդաբռնիչ, երակրությունը /մմ./՝ 860 ±  
10% -2հատ; Ուլտրաբարձր Էլեկտրամագնիսական  
դաշտի առկայության ինդիկատոր (ԵxLxԲ) /մմ./՝ 165 x25  
x 9 ± 5%, միացման մալուխ (ռեզոնանսային  
ինդուկտորի միացման համար) 2 հատ, մալուխի  
ամրակիչ 6 հատ, ՌԻԲՀ գլխարկ 1 հատ Քաշը ներառյալ  
բոլոր անհրաժեշտ միավորները և պարագաները /կգ./՝  
10 : Օգտագործման ձեռնարկ՝ ռուսերեն լեզվով:  
Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ ցանցից, /Վ/՝ 220±10%;  
50Հց: Սնուցող ցանցից սպառող հզորությունը /Վտ/՝ 250:  
Գինը ներառում է՝ մատակարարում, պատվիրատուի  
կողմից նշված վայրում: Տեղադրումը, կարգաբերումը և  
օպերատորական ուսուցումը/պայմանագիրն ուժի մեջ  
մտնելու օրվանից մինչև 120 օրացուցային օրվա  
ընթացքում/: Սպասարկման համար ինժեների  
այցելությունը կատարվում է ըստ օգտագործման

				ձեռնարկների պահանջների: Երաշխիքային ժամկետը 365 օրացուցային օր մատակարարի կողմից շահագործման հանձնելու պահից:
--	--	--	--	---