

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերմեդի Գրուպ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/4 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
59	Medtronic IPG MRI	Medtronic IPG MRI	IPGIPG MRI	Medtronic	<p>"Միախոռոչ սրտի ռիթմը վարող սարք Rate Responsive, ՄՌՏ համատեղելիությամբ: Օժտված է փորոքային խթանման շեմքի ավտոնոմ որոշման ավտոմատ կարգավորման ֆունքցիայով (VCM), շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ : Մարտկոցի տիպը` լիթիում-յոդ; Սարքավորումը` Կոնեկտոր (կցորդ) IS-1 BI/UNI: Չանգվածը ոչ ավել, քան 21.5գ.; Գաբարիտները ոչ ավել, քան 40.2մմ x 42.9մմ x 7.5մմ; Ծավալը ոչ ավել,</p>

քան 9.7 սմ3; Լարումը՝ 2.8Կ:  
Շահագործման ժամկետը ոչ պակաս, քան 10.4տ (SSR կամ SSI, 60 bpm, 100% ռիթմ, փորոքային 2.0 V, զարկերակային լայնություն 0.4 ms, դիմադրություն 1000 Պ)  
Խթանման ռեժիմները՝ VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAI: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է նաև մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդյուսեր:  
Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող է լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: Փորոքային խլման կարգավորման ֆունկցիայի առկայություն, ստիմուլյացիայի շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ; Քնի ֆունկցիայի առկայություն ծրագրավորված ժամանակահատվածում առանձին հաճախականությամբ ծրագրման հնարավորությամբ; Ակտիվացման ժամանակ դետեկցիայի ապահովագրման ֆունկցիայի առկայություն, զգայունության շեմը փոփոխելու հնարավորությամբ, դետեկտացված ամպլիտուդի փոփոխություններին հետեւելու նպատակով: Էլեկտրոդի

մոնիտորինգ իրականացնելու  
ֆունկցիայի առկայություն  
Էլեկտրոդի ամբողջականությանը  
հետեւելու նպատակով, չափելով ու  
գրանցելով Էլեկտրոդի իմպեդանսը,  
Էլեկտրոդը բեւեռականությունը  
կրկնաբեւեռից միաբեւեռի փոխելու  
հնարավորությամբ: ՆՖ/ՆՇ  
Ժամանակ փորոքների կրճատման  
կանոնավորության հասնելու  
նպատակով փորոքների  
ստիմուլյացիայի  
հաճախականության փոփոխման  
ֆունկցիայի առկայություն:  
Ստիմուլյացիայի պարամետրեր՝  
Ստորին հաճախականությունը  
30-170 զարկ/ր; Սենսորի վերին  
հաճախականությունը 80-180  
զարկ/ր; ԱՆ եւ ԱՓ ստիմուլյացիայի  
ամպլիտուդան 0,5- 7,5 V; Իմպուլսի  
տեւողությունը 0,12- 1,5 մվ;  
Չգայունությունը 0,25- 4 մվ;  
Ստիմուլյացիայի  
բեւեռականությունը - Երկբեւեռ,  
Միաբեւեռ, Կարգավորվող:  
Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK  
կամ FDA որակի վկայականների  
առկայություն: Պետք է լինի  
կիրառելի կլինիկայում առկա

Medtronic ծրագրավորիչի հետ:  
Անհրաժեշտ է սարքերիի  
տեխնիկական և երաշխիքային  
սպասարկում պայմանագրի ողջ  
ընթացքում: Պայմանագրի  
կատարման փուլում մատակարարը  
ապրանքի մատակարարված  
խմբաքանակի հետ կներկայացվի  
ապրանքն արտադրողից կամ  
վերջինիս ներկայացուցչի կողմից  
տրված երաշխիքային նամակ կամ  
համապատասխանության  
սերտիֆիկատ: Վաճառողը  
պարտավոր է պայմանագրի  
կատարման փուլում ներկայացնել  
փաստաթղթային հավաստում, որ  
ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու  
դեպքում կարող է ապահովել տվյալ  
կետի իրականացումը և սեփական  
միջոցների հաշվին իրականացնել  
հետևյալ գործառույթները, ընդ որում  
Գևորգը իրավունք ունի ստուգել  
ներկայացված տեղեկության  
իսկությունը հենց արտադրողի հետ:  
1.յուրաքանչյուր խոտանված  
ապրանքի կամ աշխատանքային  
ռեժիմի խախտման դեպքում  
Պատվիրատուից տրամադրված  
տեղեկությունը փոխանցել

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ООО Интермед Групп в качестве</p>	<p>участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-СЧ-ЕЦД/УПЗР-25/4 ниже</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2.արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել կտրով, 3.արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի տեխնիկական հատկությունները դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված Սիսթեմից սրտի ռիթմը վարող ապրանքները փոխարինել կտրով, "սարք Rate Responsive; IIS</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի տեխնիկական հատկությունները</p>
<p>59</p>	<p>Medtronic IPG MRI</p>	<p>Medtronic IPG MRI</p>	<p>IPGIPG MRI</p>	<p>Medtronic</p>	<p>Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված Սիսթեմից սրտի ռիթմը վարող ապրանքները փոխարինել կտրով, "սարք Rate Responsive; IIS</p>
					<p>համատեղելիությամբ: Օժտված է փորոքային խթանման շեմքի ավտոնոմ որոշման ավտոմատ կարգավորման ֆունքցիայով (VCM), շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ : Մարտկոցի տիպը՝ լիթիում-յոդ; Սարքավորումը՝ Կոնեկտոր (կցորդ) IS-1 BI/UNI: Չանգվածը ոչ ավել, քան 21.5գ.; Գաբարիտները ոչ ավել, քան 40.2մմ x 42.9մմ x 7.5մմ; Ծավալը ոչ ավել,</p>

քան 9.7 սմ3; Լարումը՝ 2.8Կ:  
Շահագործման ժամկետը ոչ պակաս, քան 10.4տ (SSR կամ SSI, 60 bpm, 100% ռիթմ, փորոքային 2.0 V, զարկերակային լայնություն 0.4 ms, դիմադրություն 1000 Օ)  
Խթանման ռեժիմները՝ VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAI: Հավաքածուն իր մեջ ներառում է նաև մեկ էլեկտրոդ և մեկ ինտրոդյուսեր: Կախված պատվերից էլեկտրոդը կարող է լինել պասիվ կամ ակտիվ ֆիկսացիայով: Փորոքային խլման կարգավորման ֆունկցիայի առկայություն, ստիմուլյացիայի շեմի մշտական որոշում ծրագրավորվող պարբերականությամբ առնվազն ամեն 15ր մեկ; Քնի ֆունկցիայի առկայություն ծրագրավորված ժամանակահատվածում առանձին հաճախականությամբ ծրագրման հնարավորությամբ; Ակտիվացման ժամանակ դետեկցիայի ապահովագրման ֆունկցիայի առկայություն, զգայունության շեմը փոփոխելու հնարավորությամբ, դետեկտացված ամպլիտուդի փոփոխություններին հետեւելու նպատակով: էլեկտրոդի

մոնիտորինգ իրականացնելու  
ֆունկցիայի առկայություն  
Էլեկտրոդի ամբողջականությանը  
հետեւելու նպատակով, չափելով ու  
գրանցելով էլեկտրոդի իմպեդանսը,  
էլեկտրոդը բեւեռականությունը  
կրկնաբեւեռից միաբեւեռի փոխելու  
հնարավորությամբ: ՆՖ/ՆՇ  
Ժամանակ փորոքների կրճատման  
կանոնավորության հասնելու  
նպատակով փորոքների  
ստիմուլյացիայի  
հաճախականության փոփոխման  
ֆունկցիայի առկայություն:  
Ստիմուլյացիայի պարամետրեր՝  
Ստորին հաճախականությունը  
30-170 զարկ/ր; Սենսորի վերին  
հաճախականությունը 80-180  
զարկ/ր; ԱՆ եւ ԱՓ ստիմուլյացիայի  
ամպլիտուդան 0,5- 7,5 V; Իմպուլսի  
տեւողությունը 0,12- 1,5 մվ;  
Չգայունությունը 0,25- 4 մվ;  
Ստիմուլյացիայի  
բեւեռականությունը - Երկբեւեռ,  
Միաբեւեռ, Կարգավորվող:  
Միջազգային ISO13485 կամ CE MARK  
կամ FDA որակի վկայականների  
առկայություն: Պետք է լինի  
կիրառելի կլինիկայում առկա

Medtronic ծրագրավորիչի հետ:  
Անհրաժեշտ է սարքերիի  
տեխնիկական և երաշխիքային  
սպասարկում պայմանագրի ողջ  
ընթացքում: Պայմանագրի  
կատարման փուլում մատակարարը  
ապրանքի մատակարարված  
խմբաքանակի հետ կներկայացվի  
ապրանքն արտադրողից կամ  
վերջինիս ներկայացուցչի կողմից  
տրված երաշխիքային նամակ կամ  
համապատասխանության  
սերտիֆիկատ: Վաճառողը  
պարտավոր է պայմանագրի  
կատարման փուլում ներկայացնել  
փաստաթղթային հավաստում, որ  
ստորև որևէ կետի ի հայտ գալու  
դեպքում կարող է ապահովել տվյալ  
կետի իրականացումը և սեփական  
միջոցների հաշվին իրականացնել  
հետևյալ գործառույթները, ընդ որում  
Գևորգը իրավունք ունի ստուգել  
ներկայացված տեղեկության  
իսկությունը հենց արտադրողի հետ:  
1.յուրաքանչյուր խոտանված  
ապրանքի կամ աշխատանքային  
ռեժիմի խախտման դեպքում  
Պատվիրատուից տրամադրված  
տեղեկությունը փոխանցել



				<p>Արտադրողին, ստանալ այդ դեպքի համար արտադրողի բացատրությունը և ներկայացնել Գնորդին: Արտադրողը պարտավորվում է նաև իրականացնել առցանց ախտորոշում 2.արտադրական խոտանի դեպքում ապրանքը փոխարինել նորով, 3.արտադրողի կողմից ապրանքի որևէ խմբաքանակի (Գնորդին մատակարարած) հետ կանչի դեպքում այդ տեղեկությունը Գնորդին փոխանցել և հետ կանչված ապրանքները փոխարինել նորով, "</p>
--	--	--	--	---