

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրում կատարված փոփոխությունների մասին**

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար բժշկական նշանակության ապրանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ՄԱԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2026 թվականի հունվարի 14-ին կնքված «ՄԱԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» պայմանագրում 2026 թվականի մարտի 6-ին կատարված փոփոխությունների վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվությունը և կատարված փոփոխությունը պարունակող՝ երկկողմ հաստատված փաստաթղթի պատճենը:

*Փոփոխության առաջացման պատճառ: կարիք*

*Փոփոխության նկարագրություն: պայմանագրով նախատեսված ապրանքի փոխարնում այլ բնութագիր ունեցող ապրանքով*

*Փոփոխության հիմնավորում: ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշման 56-րդ կետի 3-րդ ենթակետ, 14.01.2026թ. կնքված N «ՄԱԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի 8.5 կետ*

*Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ*

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
о внесении изменений в подписаном контракте.

«Фонд «Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци» ниже представляет краткую информацию об изменениях, внесенных 6 марта 2026 года в договор № ՄՄԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1, заключенный 14 января 2026 года в результате процедуры закупки под кодом «ՄՄԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ», организованной с целью приобретения товаров медицинского назначения для собственных нужд, а также копию двусторонне утвержденного документа, содержащего внесенное изменение».

*Причина возникновения изменений: необходимость*

*Описание изменений: замена товара, предусмотренного договором, на товар с другой характеристикой*

*Обоснование изменения: Подпункт 3 пункта 56 постановления № 526-Н правительства РА от 04.05.2017г., пункт 8.5 договора «ՄՄԱՊԶԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» заключенного 14 января 2026 года.*

*Заказчик: Фонд «Ереванского государственного медицинского университета имени М.Гераци »*

## ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ ԹԻՎ 2

14.01.2026թ. ԿՆՔՎԱՄ N «ՄԱԱՊՁԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ  
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք.Երևան

«Երևանի Միսթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» Հիմնադրամը ի դեմս ռեկտոր Ա.Մուրադյանի, որը գործում է համալսարանի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊ ընկերությունը, ի դեմս տնօրեն Ա. Դիլանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, երկուսը միասին այսուհետև՝ կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով 14.01.2026թ. կնքված N «ՄԱԱՊՁԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5-րդ կետը և այն հանգամանքը, որ փոփոխությունը չի դասվում ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 56-րդ կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված արհեստական փոփոխությունների շարքին, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին:

### 1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին 2026թ. հունվարի 14-ին կնքված N «ՄԱԱՊՁԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» պայմանագրի մասով կնքել լրացուցիչ համաձայնագիր պայմանագրի գնի մինչև տասնհինգ տոկոսի՝ 680000 /վեց հարյուր ութսուն հազար/ ՀՀ դրամ գումարի չափով, ապրանքների համադրման վերաբերյալ:

1.2 Պայմանագրով նախատեսված ապրանքների համադրումը ըստ «Հավելված N 1» հավելվածի:

1.3 «Հավելված N 1» հավելվածը համարվում է սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

### 2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և հանդիսանում է N «ՄԱԱՊՁԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագրում չնշված՝ կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը, մնում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը և հավելվածը կազմված են 6 (վեց) էջից, կնքվում են հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

### 3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### ԳՆՈՐԴ

Երևանի Միսթար Հերացու անվան պետական  
բժշկական համալսարան Հիմնադրամ  
Հասցե՝ ք. Երևան, Կոբյունի 2  
Բանկ՝ ԱՄԻՕ ԲԱՆԿ ՓԲԸ  
Հ/հ՝ 11500166513800  
ՀՎՀՀ՝ 01503448  
Ռեկտոր՝ Ա.Մուրադյան

#### ՎԱՃԱՌՈՂ

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Ռուբինյանց 27/55  
Բանկ Կոնվերսանկ ՓԲԸ  
Հ/Հ 1930048363450100  
ՀՎՀՀ 02621803  
Էլ.հասցե՝ intermedgroup@inbox.ru  
Տնօրեն՝ Ա. Դիլանյան

-----  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ

Ստորագրող

ԱՐՄԵՆ ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ  
2007720078

-----  
Digitally signed by PHILANYAN ARMAN  
3404850092  
Date: 2026.03.05 12:19:01  
GMT+04:00

Հավելված N 1  
 14.01.2026թ. կնքված N «ՄԱՍՊՁԲ-2026/2-ԵՊԲՀ-1» գնման պայմանագրի  
 թիվ 2 համաձայնագրի  
 ՀՀ դրամ

Պայմանագրում առկա և փոխարինվող ապրանքի		Չ/մ	Ընդհանուր քանակը	Միավոր գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/	Պակտեցում	
Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը					Տեխնիկական բնութագիր	Քանակը
2	33181180	Երկնառոչ պելսնեկեր IPG Vitatron DR MRI SureScan Medtronic	ՏԵՊԲՀ հիմնադրամում առկա և շահագործվող Medtronic ծրագրավորիչի համար նախատեսված և պարտադիր համատեղելի պելսնեկեր Երկնառոչ: Օրիգինալ: Երկնառոչանի սրտի ռիթմը վարող սարք է իր պարագաներով, ՄՐՏ համատեղելիությամբ: Չափսերը՝ ոչ ավելի քան 45մմ x 48մմ x 8.0մմ, զանգվածը ոչ ավել, քան 27.5 գ: ծավալը ոչ ավել, քան 12.5 սմ <sup>3</sup> , մարտկոցի տիպը՝ Լարումը՝ 2.8Կ: Կոնստրուկտի տիպը՝ IS-1 BI/UNI:	680000	2040000	1	680000

Շահագործման ժամկետը ոչ պակաս, քան 11 տարի (DDDDR 60 գ/ր ռեժիմի, 100% առնույնացիայի, փորձայինը՝ 2.0Կ, նախապարտայինը՝ 1.5Կ, ինպուլսի լայնությունը՝ 0.4 մկ, 1000 իմպուլսան ռեժիմի դեպքում);  
 Երկու խցիկում էլ ստիմուլյացիայի շեմերի մշտական ավտոմատ կառավարում, Կառավարելի փորձային ստիմուլյացիա (ԿՓՄ)  
 ֆունկցիայի առկայությունն ապահովում է ԱՎ ուշացման որոնման ֆունկցիայի առկայություն՝ սա ծրագրավորվող ֆունկցիա է, նախատեսված պացիենտի սպրտան ԱՎ անցկացման ժամանակի որոշման եւ ՏԻԲ և CAB ինտերվալների փոփոխման համար, փորձերի սպրտան ակտիվացիայի ապահովման եւ արագ նախապարտային կծկումների հետևելու համար: Ավտոմատ հետփորձային հետնախապարտային ռեֆրակտ ժամանակամիջոցի (ՀՓՀՌԾ) առկայություն – ֆունկցիան նախապաշտպանում է  
 էլեկտրատիմուլյատորով ինքուկցված տախիկարդիայից, և ապահովում է բրեկադայի հաճախականության հարաբերակցությունը 2:1 ավելի, միջին նախապարտային հաճախականությունից ելնելով:  
 Ֆունկցիան բարելավում է էլեկտրատիմուլյատորով ինքուկցված տախիկարդիայից պաշտպանությունը, երկարացնելով ՀՊՀՌԾ-ն սինկրոնիզացիայի նվազ հաճախականությամբ, սպառովելով բրեկադայի հաճախականության հարաբերակցությունը 2:1 ավելի, ավելի բարձր հաճախականության ժամանակ կարճացնելով ՀՊՀՌԾ-ն և ՏԻԲ-ը (անդրաժեշտության դեպքում):  
 Խթանման ռեժիմները՝ AAIR<=>DDDR, DDDR, AAI<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOO, AOO, ODO, OVO, OAO:  
 Հավաքածուն իր մեջ ներառում է երկու էլեկտրոդ և երկու ինտրոդուսեր:  
 Կախված վիրահատության արանձնակառուցվածքից էլեկտրոդները



Համադրվող ապրանքի

Հ/հ	Միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	2/մ	Քանակը	Միավոր գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/
1	33141211	Ուլտրաթիչ լար Attain Hybrid, Medtronic	ԵՊՀՀ հիմնարարում առկա և շահագործվող Medtronic ծրագրավորիչի համար նախատեսված և պարտադիր համատեղելի ուլտրաթիչ լար՝ նախատեսված LV/ձախ սրտային էլեկտրոդների տեղադրման ժամանակ առաջնորդան/ուլտրաթիչի համար, ապահովում է բարձր աջակցություն և բարելավում է անցանելիությունը համատեղելի էլեկտրոդների հետ: Ընդհանուր երկարությունը՝ 98 սմ: համատեղելի էլեկտրոդները՝ 78 սմ: Ուլտրաթիչ լար՝ ստիկտի ֆունկցիոնալ հնարավորություններով: Բարելավում/օպտիմալացում է էլեկտրոդի անցանելիությունը ներածնան/առաջնորդան ընթացքում: Տրամագիծը՝ Մարսին՝ 0.014 դյույն: Հիմնական լար՝ չժանգոտվող պողպատ: Պատյան՝ PET (պոլիէթիլեն տերեֆթալատ): Ծածկույթ՝ սիլիկոնային (ցածր շփման/բառաբանային հատկություններով): Ցանկացած մատակարարված խմբաբանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային և ստեղծված փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի արժեքը 50%-ի առկայություն:	հատ	3	82,000.00	246,000.00
2	33181240	Ժամանակավոր ռիթմավարի էլեկտրոդ բալնով 5Fr ESB2, Medtronic	ԵՊՀՀ հիմնարարում առկա և շահագործվող Medtronic ծրագրավորիչի համար նախատեսված և պարտադիր համատեղելի արտի ռիթմը վարող Medtronic ֆիբրնայի արտադրության ժամանակավոր պայամելիերի էլեկտրոդ բալնով մեկ անգամյա օգտագործման, 5Fr: Ընդհանուր երկարությունն ոչ պակաս 1250 սմ, օգտագործվող երկարությունն ոչ 10-12 սմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաբանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային և ստեղծված փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ	հատ	1	50,000.00	50,000.00

	33181240	Ժամանակավոր ռիթմավարի էլեկտրոդ 6Fr ESM3P, Medtronic	<p>ալիտանելիության ժամկետի արձակված 50%-ի անկայություն:</p> <p>Ե-ՊԸՀ հիմնադրամում առկա և շահագործվող Medtronic ծրագրավորիչի համար նախատեսված և պարտադիր համատեղելի Սրտի ռիթմը վարող Medtronic ֆիբրնայի պրոտայրության ժամանակավոր պայամեկերի էլեկտրոդ մեկ անգամյա օգտագործման, 6Fr: Ընդհանուր երկարություն ոչ պակաս 1250 մմ, օգտագործվող երկարություն ոչ պակաս 1120 մմ: Էլեկտրոդների հեռավորություն 4-10 մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականի անկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի արձակված 50%-ի անկայություն:</p>	1	35,000.00	35,000.00
3	33141136	Մաք-սելեկցիոն կաթետեր Arta Select	<p>Մաք-սելեկցիայի համար նախատեսված կաթետերներ համապատասխան տարբեր իրվանի անատոմիաների լայն սպեկտրին: 7 Fr սուպ-սելեկցիոն կաթետերներ ունակ 4 Fr և 5.3 Fr լիցքը ուղղակի հասցնելու երակային ճյուղերին: Ներքին տրամագիծ 1.9 մմ (≈ 5.7 Fr), արտաքին տրամագիծ 2.4 մմ (≈ 7.1-7.2 Fr): Կատետրերի օգտագործելի երկարություն 65 սմ և 57 սմ: Կաթետերի կորի անկյունները՝ 90° կամ 130°: Համատեղելի արտաքին ուղղորդիչ կատետեր՝ առավել երկարություն (սմ)՝ 50 և 57.5: Համատեղելի էլեկտրոդ նվազ երկարություն (սմ)՝ 78 և 88: Պետք է լինի կիրառելի Medtronic օ պեյսմեյկեր-դեֆիբրիլյատորների հետ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականի անկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի արձակված 50%-ի անկայություն:</p>	4	83,000.00	332,000.00
5	33141211	Ինտրոդուսոր	<p>Երակային ինտրոդուսոր պեյսմեյկերի կաթետերների տեղադրման ժամանակ subclavian կամ այլ կենտրոնակայան երակային մուտք ապահովելու համար: Չափերը՝ 7Fr կամ 9Fr: Ստերիլ է, մեկանգամյա օգտագործման: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA</p>	1	17,000.00	17,000.00

	<p>որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է. Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն:</p>				680000
<p>Շնորհակալություն /համադրում/ գումարը</p>					

**ԳՆՈՐԴ**

Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական  
բժշկական համալսարան Հիմնադրամ  
Հասցե՝ ք. Երևան, Կորյունի 2  
Բանկ՝ ԱՄԻՌ ԲԱՆԿ ՓԲԸ  
Հ/հ՝ 11500166513800  
ՀՎՀՀ՝ 01503448  
Ռեկտոր՝ Ա. Մուրադյան

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Ինտերմեդ Գրուպ» ՍՊԸ  
ՀՀ, ք. Երևան, Ռուբինյանց 27/55  
Բանկ՝ Կոմերսբանկ ՓԲԸ  
Հ/Հ՝ 1930048363450100  
ՀՎՀՀ՝ 02621803  
Էլ. հասցե՝ intermedgroup@inbox.ru  
Տնօրեն՝ Ա. Դիլանյան

/ստորագրություն/  
Կ.Տ

Ստորագրող

ԱՐՄԵՆ ՄՈՒՐԱԴՅԱՆ  
2007720078

2026-03-06 12:07:43 GMT+04:00  
Հավաստված է ԷԿԵՆԳ-ի կողմից



Digitally signed by DILANYAN  
ARMAN 3484850092  
Date: 2026.03.05 12:19:31  
GMT+04:00