

**ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 1**

**2026ԹՎԱԿԱՆԻ ԱՊՐԻԼԻ 30-Ի N ՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-26/02 -1ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ ԱՊՐԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

ք. Երևան

«09» «հունիսի» 2026թ.

«Լ. Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ-ը ի դեմս տնօրեն Ն. Այվազյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Տիգրան Նալբանդյան» Ա/Ձ-ը, ի անհատ ձեռնարկատեր Տ: Նալբանդյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, երկուսը միասին այսուհետև՝ կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով կողմերի միջև 2026թվականի ապրիլի 30-ին կնքված **N ՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-26/02-2 ծածկագրով գնման պայմանագրի** (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5-րդ, 8.8-րդ կետերը և այն հանգամանքը, որ փոփոխությունը չի դասվում ՀՀ կառավարության 2017թվականի մայիսի 4-ի N526-Ն որոշման հավելված 1-ով հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 56-րդ կետով սահմանված արհեստական փոփոխությունների շարքին, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետև համաձայնագիր) հետևյալի մասին:

**1. ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ՝**

1.1 Պայմանագրի հավելված 1-ը և հավելված 2-ը շարադրել նոր խմբագրությամբ, որն հանդիսանում է սյուն համաձայնագրի անբաժանելի մասը՝ համաձայն կից հավելված 1-ի և հավելված 2-ի:

**2. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

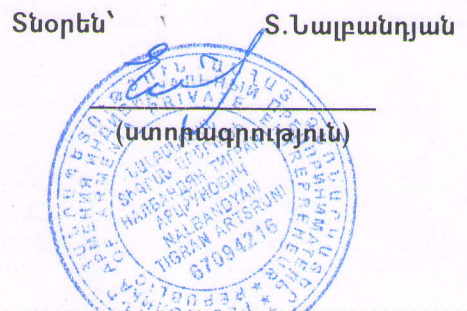
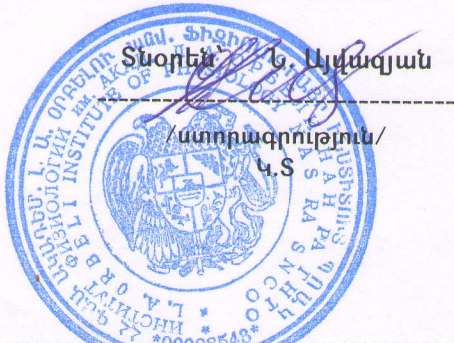
- 2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է 30.04.2026թվականին կնքված ապրանքների մատակարարման **N ՖԻ-ԳՀԱՊՁԲ-26/02-2** Պայմանագրի անբաժանելի մասը:
- 2.2 Սույն համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով, իսկ համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:
- 2.3 Սույն համաձայնագրում Կողմերի չնշված պարտավորությունները թողնվում են անփոփոխ:
- 2.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 (մեկ) էջից կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Սույն համաձայնագրի N 2 հավելվածը համարվում են համաձայնագրի անբաժանելի մասը:

**ԳՆՈՐԴ**

« **Լ.Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ** » ՊՈԱԿ  
ք. Երևան Օրբելի 22  
ՀՎՀՀ՝ 00008543  
ՀՀ ֆին. նախ, գործ. վարչություն  
Հ/Հ՝ 900018005620

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

ԱՁ «Տիգրան Նալբանդյան»  
Հասցե՝ Լոռու մարզ, գ.Կուրթան 12փ., 10  
տ  
ՀՎՀՀ 67094216  
«ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
ՀՀ 220249678735000



Հավելված N 1  
 « 30 » ապրիլի 2026թ. կերված  
 ՖԻ-Գ-ՆԱՊՁԲ-26/02-2 ծածկագրով պայմանագրի  
 « 09 » հունիսի 2026թ. կերված  
 1 համաձայնագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

Ապրանքի

հրավերի նախատեսված չափաբաժանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը**	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման					
									հասցեն	ենթակառուցվածքը				
				<p>տեխնիկական բնութագիրը</p> <p>Սարքը պետք է լինի անստանդարտական նշանակության դուրակի բարձր հաճախականության ռեժիմում ապարատ:</p> <p><b>Կառուցվածքային և ինտերֆեյսային պահանջներ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Սարքը պետք է ունենա մոդուլային կառուցվածքի դիզայն:</li> <li>• Սարքը պետք է լինի կոնպակտ և թեթև քաշով շարժական համակարգ:</li> <li>• Կառավարումը պարտադիր պետք է իրականացվի սարքի վրա տեղադրված սենտրոնի էլիմինացիայի (Touch screen) միջոցով:</li> <li>• Շահագործումը հեշտացնելու և ճառագայթային անվտանգությունն ապահովելու նպատակով սարքը պետք է ունենա հեռակառավարման վահանակ:</li> <li>• Ճառագայթային (բրաուզինգի) ռեժիմը պարտադիր պետք է կառավարվի և՛ ձեռքի ռեժիմով, և՛ հեռակառավարմամբ:</li> </ul> <p><b>Տեխնիկական և էներգետիկ պարամետրեր</b></p>	հատ	1.750.000	1.750.000	1	բ.Երևա ն, Օրբելի 22	1	Պայմանագիր կնքելու օրվան հաջորդող 75 օրացուցային օրվա ընթացքում			
	38590000/ 2	Դյուրակի անստանդարտ ժական բարձր հաճախակա նության ռեժիմում ապարատ	YSENMED Guangzhou Yueshen Medical Equipment Co., LTD											

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ստավելագույն հզորությունը պետք է կազմի 5.6 կՎտ:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Աշխատանքային հաճախականությունը պետք է կազմի 100 կՀց:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Էլեկտրական անուցման լարումը պետք է համատեղելի լինի ինչպես 220Վ, այնպես էլ 110Վ փոփոխական հոսանքի հետ՝ 60/50Հց հաճախականությամբ:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Լարման միջակայքը (kV Range) պետք է լինի 40-ից մինչև 120 կՎ:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հոսանքի ուժի միջակայքը (mA Range) պետք է լինի 20-ից մինչև 100 մԱ, ընդ որում, հոսանքի ուժի կարգավորումը պարտադիր պետք է ունենա 8 կարգավորվող աստիճան (8 Adjustable Gears):</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Էքսպոզիցիայի ժամանակի միջակայքը պետք է լինի 0.01 վայրկյանից մինչև 6.3 վայրկյան:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mA-ի միջակայքը պետք է ապահովի 0.1 mA-ից մինչև 320 mA:</li> </ul>	<p><b>Ֆիզիկական պարամետրեր</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Սարքի արտաքին չափերը պետք է կազմեն 330 մմ (երկարություն), 245 մմ (լայնություն) և 230 մմ (բարձրություն):</li> </ul>	<p>Սարքի բաշքը պետք է կազմի 16.8 կգ: The device must be a portable high-frequency X-ray device for veterinary purposes.</p>	<p>Structural and interface requirements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The device must have a modular design.</li> <li>• The device must be a compact and lightweight mobile system.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control must be carried out via a touch screen mounted on the device.</li> <li>• To facilitate operation and ensure radiation safety, the device must have a remote control panel.</li> <li>• The radiation (exposure) mode must be controlled both manually and remotely.</li> </ul>	<p>Technical and energy parameters</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The maximum power must be 5.6 kW.</li> <li>• The operating frequency must be 100 kHz.</li> <li>• The power supply voltage must be compatible with both 220V and 110V alternating current with a frequency of 60/50Hz.</li> <li>• The voltage range (kV Range) should be from 40 to 120 kV.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The current range (mA Range) should be from 20 to 100 mA, and the current setting must have 8 adjustable gears.</li> </ul>																																																																																																																																			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>The exposure time range should be from 0.01 seconds to 6.3 seconds.</li> <li>The mAs range should provide from 0.1 mAs to 320 mAs.</li> </ul> Physical parameters									
2	38590000/ 3	Ղյուրակիր անասնաբու ժական բարձր հաճախակա նության ռենտգեն ապարատի շարժական հենակ	YSENMED Guangzhou Yueshen Medical Equipment Co., LTD	1. Նախատեսված է YSX056-PF անասնաբուժական ռենտգեն ապարատի համար 2. Շարժական է, ունի 4 անիվ 3. Կարող է սարքը բարձրացնել 1.80 մ 4. Քաշը՝ 15 կգ	Հատ	175.000	175.000	1	ք.Երևա ն, Օրբելի 22	1	Համաձայնագի րը կնքելու օրվան հաջորդող 75 օրացուցային օրվա ընթացքում

Եթե ընտրված մասնակցի հայտով ներկայացվել է մեկից ավելի արտադրողների կողմից արտադրված, ինչպես նաև քարքեր ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում և մոդել ունեցող ապրանքներ, ապա դրանցից բավարար անասնաբուժականները ներառվում են սույն հավելվածում: Եթե որևէ մեկը չի նախատեսվում մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի՝ ապրանքային նշանի, ֆիրմային անվանման, մոդելի և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում, ապա հանվում են «ապրանքային նշան, ֆիրմային անվանում, մոդելը և արտադրողի անվանումը» սյունակը: Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Կաճատող Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:

**ԳՆՈՐԴ**  
 «ԳԱՆՔ» Լ.Ս. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի  
 ինստիտուտ» ՊՈԱԿ  
 ք. Երևան Օրբելի 22  
 ՀՎՀՀ՝ 00008543  
 ՀՀ ֆին. նախ. գործ. վարչություն  
 Հ/Կ՝ 900018005620



**ՎԱՃԱՌՈՂ**  
 ԱՁ «Տիգրան Նալբանդյան»  
 Հասցե՝ Լոռու մարզ, գ. Կուրթան 12Կ., 10 տ  
 ՀՎՀՀ՝ 67094216  
 «ԱԿԲԱ ԲԱՆԿ» ԲԲԸ  
 ՀՀ 220249678735000



