

# Համաձայնագիր N 1

06.05.2026թ.-ին կնքված N «ՀՀԱՆԳՐԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43-1» պայմանագրի

ք.Գյումրի

\_\_\_05.2026թ

«Գյումրու բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ, ի դեմս տնօրեն՝ Արմեն Իսահակյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Գնորդ) մի կողմից, և «Մեդմարկետ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Հարություն Վարդսյանի, մյուս կողմից, երկուսը միասին այսուհետև կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ և հիմք ընդունելով **06.05.2026թ N «ՀՀԱՆԳՐԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43-1»** պայմանագրի (այսուհետև Պայմանագիր) 8.15 կետը, ինչպես նաև հաշվի առնելով, որ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվել են, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

## 1. Պայմանագրի առարկան

Հետագա համագործակցության նպատակով և հիմք ընդունելով Պայմանագրի 3.1 կետը կողմերը որոշեցին հաստատել պայմանագրի ֆինանսական պարտավորությունների կատարման ժամանակացույցը (կցվում է)՝ պայմանագրի գործողության ժամկետը նախատեսելով մինչև 2026թ-ի դեկտեմբերի 30-ը /ներառյալ/, և սահմանելով, որ սույն պայմանագրի պայմանները տարածվում են կողմերի միջև 2026թ-ի մայիսի \_\_\_-ից ծագած հարաբերությունների վրա:

## 2. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

- 2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը :
- 2.2 Սույն համաձայնագրում չնշված՝ կողմերի Պայմանագրով ստանձնած իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:
- 2.3 Սույն համաձայնագիրը և հավելվածը կազմված են \_\_\_ էջից, կնքվում են հայերեն լեզվով՝ 2 օրինակից, որորնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

## 3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

«ԳՆՈՐԴ»	«ՎԱՃԱՌՈՂ»
«Գյումրու բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ	«Մեդմարկետ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Գյումրի, Գ. Նժդեհի 3/3	ք. Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն, Ռուբինյանց փ. 27, 3բն,
Բանկ՝ «ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ»ԲԲԸ, Գյումրիի մ/ճ	«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1510019952250100	Հ/Հ 19300418876200
ՀՎՀՀ 05539526	ՀՎՀՀ 01022696
Արմեն Իսահակյան	Հարություն Վարդսյան
Տնօրեն-----	Տնօրեն-----

Հավելված N 1

«06» 05 2026թ. կնքված

«ՀՀԱՆԳՐԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43-1» պայմանագրի

\_\_\_05. 2026թ. կնքված N1 համաձայնագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

Ապրանքի											
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխն. բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
									հասցեն	ենթակա քանակը	Ժամկետը
1	33121160/ 502	Ակնաբուժ ական օպտիկական տուպոգրաֆ	Huvitz, Huvitz Co. Ltd, HTG-1	Եղջերաթաղանթի կորության շառավղի չափման միջակայք 3 38մմ: Եղջերաթաղանթի բեկման ուժի չափման միջակայք 9D ~ 110D (1.3375 եղջերաթաղանթի ռեֆրակտիվ ինդեքսի էկվիվալենտի դեպքում): Եղջերաթաղանթի գլխավոր մերիդիանների ուղղության չափման միջակայք՝ չափման տիրույթ: 0° – 180° (Չափման ճշգրտություն ըստ ISO 10343:2014): White-to-White հեռավորություն միջակայք (եղջերաթաղանթի տեսանելի տրամագիծ)՝ 7–14 մմ: Բիբի	հատ	3948000	3948000	1	ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	1	Մատակարարումն իրականացվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագիր կնքելու օրվանից հաշված 20

			<p>տրամագծի չափման միջակայք՝ 0.5–10 մմ: Աշխատանքային հեռավորություն՝ 80-100մմ: Պլաստիկ սկավառակների քանակը՝ 24 օղակ: Վերլուծված կետերի քանակը 100,000 (Չափված կետեր՝ 6,220): Ճշգրտություն և կրկնելիություն՝ A դասի (ըստ ISO 19980:2021): Չափման անհրաժեշտ տիրույթ՝ Ø 9.8 մմ (8 մմ տրամագիծ ունեցող գնդիկի վրա), 42.20D, n = 1.3375 դեպքում: Էկրան՝ պտտվող և թեքվող 10.1 դյույմ սենսորային էկրան, 90° ձախ-աջ պտտվող: Սարքի հետազոտող մասի հորիզոնական շարժում՝ 55 մմ (առաջ և հետ), 100 մմ (ձախ և աջ): Սարքի հետազոտող մասի ուղղահայաց շարժում՝ 30 մմ (վերև և ներքև): Ծնոտի հենակի շարժում՝ 62 մմ (վերև և ներքև), շարժիչով վերահսկվող: Սարքի հետազոտման համար ավտոմատ ֆոկուսավորում՝ X,Y ուղղություններ՝ դիրքավորման համար, Z ուղղություն՝ աշխատանքային հեռավորության համար: Համակարգիչ՝ Ներկառուցված համակարգիչ Windows 10 օպերացիոն համակարգով: Քաշը 19կգ: Տոպոգրաֆիկ ծրագրային հնարավորություններ Աչքի բորբոքման և առողջության գնահատում աչքի կարմրության վերլուծության միջոցով Եղջերաթաղանթի և</p>							<p>օրացուցային և օրից, բայց ոչ ուշ քան 25 օրացուցային օր /երեւ մատակարարը չի համաձայնվում մատակարարել ավելի շուտ: Մատակարարումն ըստ պահանջի:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>կոնյուկտիվայի կարմրության աստիճանը ավտոմատ կերպով վերլուծվում և քանակապես գնահատվում է:</p> <p>Սա հնարավորություն է տալիս օբյեկտիվորեն գնահատել աչքի բորբոքումը և ընդհանուր աչքի առողջությունը՝ բարձրացնելով ախտորոշման հուսալիությունը:</p> <p>Ինքնախտորոշման գնահատում՝ OSDI գլոբալ ստանդարտ հարցաթերթիկի միջոցով: Արցունքային թաղանթի ախտորոշում՝ կապույտ LED-ի վրա հիմնված ֆլուորեսցենային պատկերագրման միջոցով: Գույրշիացվող չոր աչքի ախտորոշում՝ թարթման միջակայքի չափման միջոցով: Սարքը չափում է թարթումների միջև ընկած միջակայքը (IBI)՝ թարթման օրինաչափությունները վերլուծելու համար:</p> <p>Չափումները ներկայացվում են թվային արժեքներով՝ թարթման հաճախականության և կանոնավորության համար:</p> <p>Լիպիդային շերտի ֆունկցիա՝ արցունքային թաղանթի գույնի և նախշի ֆիքսման համար: Սարքը իրական ժամանակում ֆիքսում է արցունքային թաղանթի լիպիդային շերտը՝ հնարավորություն տալով տեսողականորեն դիտարկել գույնի և նախշի փոփոխությունները: Վաղ կերատոկոնուսի</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

				<p>հայտնաբերում՝ եղջերաթաղանթի ցուցանիշների հիման վրա Եղջերաթաղանթի առաջային կորության, տարածաշրջանային ձևի, արտափքման աստիճանի և էքսցենտրիկության համապարփակ վերլուծության միջոցով սարքը հաշվարկում է Կերատոկոնուսի կանխատեսման ինդեքսը (KPI)՝ գնահատելու կերատոկոնուսի հավանականությունը: White-to-White ավտոմատ չափում՝ եղջերաթաղանթի տրամագծի համար: Պուպիլոմետրիայի վրա հիմնված բբի տվյալների ստացում: Սարքը չափում է բբիկի չափը և արձագանքը ինչպես ցերեկային, այնպես էլ գիշերային լուսավորության պայմաններում՝ տրամադրելով տարբեր ցուցանիշներ, ներառյալ բբի նվազագույն, առավելագույն և միջին տրամագիծը, ինչպես նաև ստանդարտ շեղումը՝ գրաֆիկական տեսքով Կոնտակտային լինզաների ընտրություն՝ առանց ֆլուորեսցենիի կաթեցման:</p> <p>Ֆլուորեսցենիային պատկերային ֆիլտրով սիմուլյացիոն մեթոդի կիրառմամբ՝ առանց ֆլուորեսցենի ներկի անմիջական կաթեցման: Տեսողական աղավաղման գործոնների ճշգրիտ</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>ախտորոշում՝ Ձերնիկեի վերլուծության միջոցով Ձերնիկեի գործակիցների և Ձերնիկեի քարտեզների կիրառմամբ սարքը ճշգրիտ վերլուծում է տեսողական աղավաղման տարբեր գործոններ, ներառյալ ռեֆրակցիոն ուժի տատանումները, անկանոն աստիգմատիզմը և բարձր կարգի աբերացիաները՝ տրամադրելով տեսողական որակի վրա ազդող տարրերի վիզուալացված տվյալներ:</p> <p>Մեյբոմյան գեղձերի դիսֆունկցիայի աստիճանի ավտոմատ տեսողականորեն գնահատվում և դասակարգվում:</p> <p>Արցունքային մենիսկի բարձրության վերլուծություն՝ արցունքների արտադրության գնահատման համար սարքը ավտոմատ քանակապես չափում է արցունքային մենիսկի բարձրությունը՝ օբյեկտիվ գնահատելու արցունքների արտադրությունը: Այն պատկերավորում է կոպի երկայնքով ձևավորված արցունքային շերտը և թույլ է տալիս ճշգրիտ չափում իրականացնել ներառված մասշտաբով: Երբ ընտրում են կետերը, արցունքային թաղանթի բարձրությունը ավտոմատ կերպով հաշվարկվում է: Արցունքային թաղանթի կայունության ոչ կոնտակտային գնահատում՝ NIKBUT մեթոդով Սարքը</p>								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>չափում է արցունքային թաղանթի կայունությունը առանց կոնտակտի և իրական ժամանակում հետևում է արցունքային թաղանթի դիսկի խզման մակերեսներին:</p> <p>Արդյունքները տրամադրում են արցունքային թաղանթի խզման ժամանակի և մակերեսի քանակական վիզուալացում: Որակի հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 14001, EU Declaration of Conformity, FDA</p> <p>Մատակարարման պայմաններ` 1 տարի երաշխիքային սպասարկում:</p> <p>Սարքը պետք է լինի նոր 2025 կամ 2026 թ-ի արտադրման, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> <p>Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, ամբողջական փաթեթավորմամբ:</p> <p>Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը՝ իր հաշվին և իր միջոցներով: Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ավտարիզացիոն նամակ (երաշխիքային-լիազոր նամակ): Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ծագման</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

				սերտիֆիկատ և համապատասխանության հավաստագիր:							
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>Գնորդ</b></p> <p>«Գյումրու բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ</p> <p>Հասցե՝ ք. Գյումրի, Գ. Նժդեհի 3/3</p> <p>Բանկ՝ «ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ»ԲԲԸ, Գյումրիի մ/ճ</p> <p>Հ/Հ 1510019952250100</p> <p>ՀՎՀՀ 05539526</p> <p>Արմեն Իսահակյան</p> <p>Տնօրեն-----</p>	<p><b>«ՎԱՃԱՌՈՂ»</b></p> <p>«Մեդմարկետ» ՍՊԸ</p> <p>ք. Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն, Ռուբինյանց փ. 27, 3բն,</p> <p>«Կոնվերսբանկ» ՓԲԸ</p> <p>Հ/Հ 19300418876200</p> <p>ՀՎՀՀ 01022696</p> <p>Հարություն Վարոսյան</p> <p>Տնօրեն-----</p>
--	---



Հավելված N 2

«06» 05 2026թ. կնքված

«ՀՀԱՆԳՐԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43-1» պայմանագրի

\_\_\_05. 2026թ կնքված N1 համաձայնագրի

## ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ապրանքի															
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2026թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
1	33121160/ 502	Ակնաքուժական օպտիկական տոպոգրաֆ						1184400	1579200	1974000	2368800	2763600	3158400	3948000	3948000
															<b>3948000</b>

<p><b>Գնորդ</b></p> <p>«Գյումրու բժշկական կենտրոն» ՓԲԸ</p> <p>Հասցե՝ ք. Գյումրի, Գ. Նժդեհի 3/3</p> <p>Քանկ՝ «ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ»ԲԲԸ, Գյումրիի մ/ճ</p> <p>Հ/Հ 1510019952250100</p> <p>ՀՎՀՀ 05539526</p> <p>Արմեն Իսահակյան</p> <p>Տնօրեն-----</p>	<p><b>«ՎԱՃԱՌՈՂ»</b></p> <p>«Մեդմարկետ» ՍՊԸ</p> <p>ք. Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն, Ռուբինյանց փ. 27, 3բն,</p> <p>«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ</p> <p>Հ/Հ 19300418876200</p> <p>ՀՎՀՀ 01022696</p> <p>Հարություն Վարոսյան</p> <p>Տնօրեն-----</p>
--	--