

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրերի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան»ի հմտությունում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԳՀԱՊՁ-2021/15-5-ԵՊՀՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2021 թվականի ապրիլի 2-ին կնքված «ԳՀԱՊՁ-2021/15-5-ԵՊՀՀ-1», «ԳՀԱՊՁ-2021/15-5-ԵՊՀՀ-2», «ԳՀԱՊՁ-2021/15-5-ԵՊՀՀ-3» և «ԳՀԱՊՁ-2021/11-2-ԵՊՀՀ-4» պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չ/հ	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)		
			քանակը		նախահաշվային գինը << դրամ					
			առկա ֆինան- սական միջոց- ներով	ընդհա- նուր	առկա ֆինան- սական միջոց- ներով	ընդհանուր				
1	Կալիբրատոր Lipids բիոքիմիական անալիզների համար	հատ	6	6	142,560.00	142,560.00	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար Calibrator f.a.s. Lipids: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 3x1մլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավկորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:	Կորաս ինտեգրա և Կորաս U311 անալիզատորների համար Calibrator f.a.s. Lipids: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 3x1մլ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյանշիճուկ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավկորմամբ: Պահպանման պայմանները 2-8 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:		
2	Դեպրոտեխնայզեր 125 մլ	հատ	2	2	33,120.00	33,120.00	Cobas b 121 անալիզատորի համար Դեպրոտեխնայզեր: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 125մլ/հատ: Պահպանման պայմանները սենյակային շերմաստիճանում: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավկորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:	Cobas b 121 անալիզատորի համար Դեպրոտեխնայզեր: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 125մլ/հատ: Պահպանման պայմանները սենյակային շերմաստիճանում: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավկորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic:		
3	Ստրոմատոլայզեր 4DL	հատ	12	12	604,800.00	604,800.00	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլայզեր-4DL	XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար նախատեսված ստրոմատոլայզեր-		

							(STROMATOLYSER -4DL), քայլայող նյութ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ ֆլուորեսցենտցիտոմետրիայի անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր քայլայող նյութ/հատ: Սոուզվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայլայող նյութ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ ֆլուորեսցենտցիտոմետրիայի ին անալիզ: Ֆորմատ՝ 2 լիտր քայլայող նյութ/հատ: Սոուզվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
4	Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ ունիվերսալ	հատ	2	2	69,120.00	69,120.00	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ ունիվերսալ (Elecsys precicontrol universal) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոինիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Էլեկսիս և Կորաս և 411 անալիզատորի համար Էլեկսիս արեսիկոնտրոլ ունիվերսալ (Elecsys precicontrol universal) կոնտրոլ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Էլեկտրոինիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x3մլ տուփում/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
5	PO2 միկրո Էլեկտրոդ	հատ	4	4	1,154,880.00	1,154,880.00	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար PO2 միկրո Էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE)անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո Էլեկտրոդ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար PO2 միկրո Էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE)անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո Էլեկտրոդ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային

							Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	փաթեթավորմամբ:Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
6	PCO2 միկրո էլեկտրոդ	հաս	3	3	1,082,880.00	1,082,880.00	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար PCO2 միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրոէլեկտրոդ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար PCO2 միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրոէլեկտրոդ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
7	Ռեֆերենս միկրո էլեկտրոդ	հաս	4	4	700,800.00	700,800.00	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Ռեֆերենս /Reference/ միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո էլեկտրոդ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:	Cobas b 121 և Cobas b 221 անալիզատորների համար Ռեֆերենս /Reference/ միկրո էլեկտրոդ: Օրիգինալ: Մեթոդ՝ Ion selective electrode (ISE) անալիզ: Ֆորմատ՝ 1 միկրո էլեկտրոդ/հատ: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները 15-25 շերմաստիճան: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic:
8	Շրոմբոցիտների ADP ռեցեպտոր անտագոնիստների հայտնաբերման	հաս	1	1	520,200.00	520,200.00	Շրոմբոցիտների ADP ռեցեպտորի (P2Y12) անտագոնիստների հայտնաբերման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝	Շրոմբոցիտների ADP ռեցեպտորի (P2Y12) անտագոնիստների հայտնաբերման թեստ հավաքածու: Օրիգինալ: Մեթոդ՝

	թեստ						իմոնոֆերմենտային (ELISA) անալիզ: Ֆորմատ՝ 96 թեստ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ ամբողջական արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	իմոնոֆերմենտային (ELISA) անալիզ: Ֆորմատ՝ 96 թեստ տուփում/հատ: Ստուգող նմուշ՝ ամբողջական արյուն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:
9	Մաքրող լուծույթ ABX MINOCLAIR	հատ	8	8	344,000.00	344,000.00	Մաքրող լուծույթ ABX MINOCLAIR, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 500մլ մաքրող լուծույթ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Մաքրող լուծույթ ABX MINOCLAIR, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 500մլ մաքրող լուծույթ/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների պարտադիր առկայությունը պարտադիր:
10	Սելեկտիվ միջավայր ախտածին էստերոբակտերիաների համար: U-U ագար սալմոնելաների և շիգելաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին	հատ	6	6	258,000.00	258,000.00	Սելեկտիվ միջավայր ախտածին էստերոբակտերիաների համար: U-U ագար սալմոնելաների և շիգելաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին	Սելեկտիվ միջավայր ախտածին էստերոբակտերիաների համար: U-U ագար սալմոնելաների և շիգելաների կուլտիվացման համար: Ֆորմատ՝ կիլոգրամ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին

							պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Փաթեթավղրումը՝ 250գ կամ 500գ կամ համարժեք տարաներում: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:	պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Փաթեթավղրումը՝ 500գ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում:
11	Ցոլիկլոն Anti-c serum	հաստ	4	4	22,000.00	22,000.00	rh (c) ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ, (Ցոլիկլոն Anti-c serum): Մեթոդ՝ հեմագլուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:	rh (c) ռեզուս համակարգի անտիգենի որոշման թեստ, (Ցոլիկլոն Anti-c serum): Մեթոդ՝ հեմագլուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C: For In Vitro Diagnostic only:
12	Ցոլիկլոն Anti-E serum	հաստ	4	4	22,000.00	22,000.00	Ցոլիկլոն Anti-E serum 5 մլ: Մեթոդ՝ հեմագլուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C:	Ցոլիկլոն Anti-E serum 5 մլ: Մեթոդ՝ հեմագլուտինացիա: Ֆորմատ՝ 5մլ սրվակ/հատ: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C:
13	Աղենովիրուս/Ռուս ավիրուս համակցված թեստ	հաստ	500	500	800,000.00	800,000.00	Կղանքում Աղենովիրուսի և Ռուտավիրուսի հակածինների միաժամանակյա հայտաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավղրմամբ: Հավաքածուն պետք է պարունակի յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ:	Կղանքում Աղենովիրուսի և Ռուտավիրուսի հակածինների միաժամանակյա հայտաբերման իմունոքրոմատոգրաֆիկ թեստ-կասետ: Ֆորմատ՝ 1 թեստ-կասետ/հատ: Յուրաքանչյուր թեստ-կասետն առանձին փաթեթավղրմամբ: Հավաքածուն պարունակում է յուրաքանչյուր թեստին համապատասխան քանակով պլաստմասե կաթոցիկ, առնվազն 2 տեսակի անհրաժեշտ լուծույթներ:

							Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC շերմաստիճանում:	լուծույթներ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները 2-30oC շերմաստիճանում:
14	Ստուգիչ հեղուկ ABX DIFFTROL 2N	հաստ	3	3	189,000.00	189,000.00	Ստուգիչ հեղուկ նորմալ ABX DIFFTROL 2N, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Ստուգիչ հեղուկ նորմալ ABX DIFFTROL 2N, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների պարտադիր առկայությունը պարտադիր :
15	Ստուգիչ հեղուկ ABX DIFFTROL 2L	հաստ	3	3	189,000.00	189,000.00	Ստուգիչ հեղուկ ցածր ABX DIFFTROL 2L, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը	Ստուգիչ հեղուկ ցածր ABX DIFFTROL 2L, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների պարտադիր

							պարտադիր է:	առկայությունը պարտադիր :
16	Ստուգիչ հեղուկ ABX DIFFTROL 2H	հաստ	3	3	189,000.00	189,000.00	Ստուգիչ հեղուկ բարձր ABX DIFFTROL 2H, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Ստուգիչ հեղուկ նորմալ ABX DIFFTROL 2H, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 2x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների պարտադիր առկայությունը պարտադիր :
17	Կալիբրատոր MINOCAL	հաստ	2	2	106,000.00	106,000.00	Կալիբրատոր MINOCAL, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Կալիբրատոր MINOCAL, նախատեսված HORIBA Yumizen H500, H550 ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչների համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1x3մլ տուփում/հատ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C: Ֆիրմային նշանի առկայությունը փաթեթի վրա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Ապրանքը մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների պարտադիր առկայությունը պարտադիր :
18	Միկրոփորձանոր, կոնաձև	հաստ	5000	5000	25,000.00	25,000.00	Միկրոփորձանոր կոնաձև Microcuvettes (eppendorf տեսակի), 1,5մլ տարրողությամբ.: Ֆորմատ՝ հատ:	Միկրոփորձանոր կոնաձև Microcuvettes (eppendorf տեսակի), 1,5մլ տարրողությամբ.: Ֆորմատ՝

							Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմություն:	հատ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 15-25 աստիճան ջերմություն:
19	Երկֆազ միջավայր արյան ստերիլության համար	հատ	1100	1100	4,510,000.00	4,510,000.00	Երկֆազ միջավայր արյան ստերիլության համար նախատեսված մեծահասկների համար: Միջավայրի ախնդ ֆազան ոչ պակաս, քան՝ 20մլ, հեղուկ ֆազան ոչ պակաս, քան՝ 40մլ: Ֆորմատ 1 շիշ/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:	-
20	Կորաս 311 անալիզատորի հալոգեն լամպ	հատ	12	12	3,096,000.00	3,096,000.00	Կորաս U311 անալիզատորի համար հալոգեն լամպ՝ 12Վ 50 Վտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լամպ տուփում: Լամպի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Կորաս U311 անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ:	Կորաս U311 անալիզատորի համար հալոգեն լամպ՝ 12Վ 50 Վտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լամպ տուփում: Լամպի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը իրականացվում է Կորաս U311 անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Կորաս 311 անալիզատորի հալոգեն լամպ՝ 12Վ 50 Վտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լամպ տուփում: Լամպի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը իրականացվում է Կորաս U311 անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ:
21	Կորաս Integra 400+ անալիզատորի	հատ	1	1	180,000.00	180,000.00	Կորաս Integra 400+ անալիզատորի լվացող հեղուկի քանակի և ջեմաստիճանի տվյալները: Տվյալները պահպանման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ:	Կորաս Integra 400+ անալիզատորի լվացող հեղուկի քանակի և ջեմաստիճանի տվյալները: Տվյալները պահպանման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ:

լվացող հեղուկի քանակի և ջեմաստիճանի տվիչ					<p>տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Կորսա Integra 400+ անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ տեղադրումը, կարգավիրումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 6 ամիս:</p>	<p>տեղադրումը և հետագա սպասարկումը իրականացվում է Կորսա Integra 400+ անալիզատորն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավիրումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 6 ամիս:</p>
---	--	--	--	--	---	--

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուր՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման

Բաժին Խումբ Դաս Ծրագիր Բյուջե Արտաքյացե Ալլ Հ

Հրապեր ուղարկելու կամ իրապարակելու ամսաթիվը 12.03.2021թ.

Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը	1	
	
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	Հարցադրման ստացման	Պարզաբանման
	1	
	

Զ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինների գումար					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	118,800	118,800	23,760	23,760	142,560	142,560
2	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	27,600	27,600	5,520	5,520	33,120	33,120
3	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	504,000	504,000	100,800	100,800	604,800	604,800
4	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	57,600	57,600	11,520	11,520	69,120	69,120

5	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	962,400	962,400	192,480	192,480	1,154,880	1,154,880
6	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	902,400	902,400	180,480	180,480	1,082,880	1,082,880
7	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	584,000	584,000	116,800	116,800	700,800	700,800
8	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	433,500	433,500	86,700	86,700	520,200	520,200
9	«Ռոմա» ՍՊԸ	278,667	278,667	23,760	23,760	334,400	334,400
10	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	387,000	387,000	77,400	77,400	464,400	464,400
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	194,000	194,000	38,800	38,800	232,800	232,800
	«Ֆարմեգուս» ՍՊԸ	213,000	213,000	42,600	42,600	255,600	255,600
11	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	22,000	22,000	0	0	22,000	22,000
12	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	22,000	22,000	0	0	22,000	22,000
13	«Դելտա» ՍՊԸ	600,000	600,000	120,000	120,000	720,000	720,000
14	«Ռոմա» ՍՊԸ	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
15	«Ռոմա» ՍՊԸ	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
16	«Ռոմա» ՍՊԸ	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
17	«Ռոմա» ՍՊԸ	87,333	87,333	17,467	17,467	104,800	104,800
18	«Ռոմա» ՍՊԸ	22,083	22,083	4,417	4,417	26,500	26,500
	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	20,833	20,833	4,167	4,167	25,000	25,000
19	—	—	—	—	—	—	—
20	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	2,580,000	2,580,000	516,000	516,000	3,096,000	3,096,000
21	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	150,000	150,000	30,000	30,000	180,000	180,000

Այլ տեղեկություններ			Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով											
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին														
Գնահատման արդյունքներ (բավարար կամ անբավարար)														
Զ/հ	Մասնակիցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնույթագրերի համապահանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ				
Այլ տեղեկություններ			<p>Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր «Ֆարմեգուս» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտի գնային առաջարկ հավելվածը (Հավելված 2) կազմված է հրավերի պահանջներին անհամապատասխան, ուստի հիմք ընդունելով ՀՀ Կառավարության 526-Ն որոշմամբ 40-րդ կետի 4-րդ պարբերության դրույթները՝ հանձնաժողովը որոշեց մերժել վերոնշյալ ընկերության կողմից ներկայացված հայտը:</p>											
Ընտրված մասնակիցի որոշման ամսաթիվը			22.03.2021թ.											
Անգործության ժամկետ			Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ								
Ընտրված մասնակիցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝			30.03.2021թ.											
Ընտրված մասնակիցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը			02.04.2021թ.											
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը			02.03.2021թ.											
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի												
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը	ՀՀ դրամ							
1-8, 20, 21	«Կոնցեն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	«ԳՀԱՊՁ-2021/15-5 -ԵՊԲՀ-1»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	7 584 360	7 584 360	Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր					
10-12, 18	«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁ-2021/15-5 -ԵՊԲՀ-2»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	301 800	301 800							
9, 14-17	«Ռոմա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁ-2021/15-5 -ԵՊԲՀ-3»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	995 400	995 400							

13	«Դելտա» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-5 -ԵՊՀ-4»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	720 000	720 000		
Ընտրված մասնակիցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն									
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե		Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)			
1-8, 20, 21	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8		lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095			
9, 14-17	«Ռոմա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Ավան, Մ. Բաբաջանյան 9/5		gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967			
10-12, 18	«ԺԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7		taggem@mail.ru	16047808168200	01232586			
13	«Դելտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4		deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912			
Այլ տեղեկություններ			Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ղեկավարվելով «Գնումների մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ «ԳՀԱՊՁԲ-2021/15-5-ԵՊՀ-» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 19 չափաբաժնի մասով հայտարարել չկայացած:						
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված իրավարակումների մասին տեղեկությունները				Իրականացվել են «Գնումների մասին» <<օրենքով նախատեսված բոլոր իրավարակումները					
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը				Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել					
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները				Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել					
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ									
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող									
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս			Էլ. փոստի հասցեն					
Լիլիթ Մկրտչյան	011 621000 (438)			marketing.ysmu9@gmail.com					

Պատվիրատուն՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական թժշկական համալսարան» հիմնադրամ

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключенном договоре

Фонд «Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци» ниже представляет информацию о договорах N «GHAPDzB-2021/15-5-EPBH-1» , «GHAPDzB-2021/15-5-EPBH-2» , «GHAPDzB-2021/15-5-EPBH-3» и «GHAPDzB-2021/15-5-EPBH-4» , заключенных 02.04.2021г в результате организованной процедуры закупки под кодом «GHAPDzB-2021/15-5-EPBH» с целью приобретения «Химических веществ» для своих нужд:

Н/Л	Наименование	Единиц а измерен ия	Количество		Сметная цена		Краткое описание (техническая характеристика)	Краткое описание, предусмотренное договором (технические характеристики)		
			Досту пным и финан совым и средст вами	Обще е	Драм РА					
					Доступными финансовыми средствами	Общее				
1	Калибратор Lipids для биохимического анализа	шт.	6	6	142,560.00	142,560.00	Калибратор Lipids для биохимического анализа, на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 Calibrator f.a.s. Lipids. Оригинал. Формат - 3x1мл/шт. Исследуемый материал- сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие по крайней мере 1/2 срока годности от	Калибратор Lipids для биохимического анализа, на анализаторах Кобас интегра и Кобас U311 Calibrator f.a.s. Lipids. Оригинал. Формат - 3x1мл/шт. Исследуемый материал- сыворотка крови. Должны быть новые не использованные, в заводской упаковке. Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие по		

							общего срока For In Vitro Diagnostic only. :	крайне мере 1/2 срока годности от общего срока For In Vitro Diagnostic only. :
2	Депротеинайзер 125 мл	шт.	2	2	33,120.00	33,120.00	Депротеинайзер для анализатора Cobas b 121.Оригинал. Формат - 125мл/штУсловия хранения - хранить в условиях комнатной температуры. Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.	Депротеинайзер для анализатора Cobas b 121.Оригинал. Формат - 125мл/штУсловия хранения - хранить в условиях комнатной температуры. Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.
3	Строматолайзер 4DL	шт.	12	12	604,800.00	604,800.00	Строматолайзер 4DL (STROMATOLYSER -4DL), лизирующий реагент для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000. Оригинал. Метод: флуоресцентный цитометрический анализ. Формат: 2 л лизирующего реагента/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	Строматолайзер 4DL (STROMATOLYSER -4DL), лизирующий реагент для гематологических анализаторов XS 1000i и XT 4000. Оригинал. Метод: флуоресцентный цитометрический анализ. Формат: 2 л лизирующего реагента/шт. Тестовый образец: венозная и капиллярная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при комнатной температуре. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
4	Элексис пресиконтроль универсальный	шт.	2	2	69,120.00	69,120.00	Элексис пресиконтроль универсальный (Elecsys precicontrol universal) контроль для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x3мл в	Элексис пресиконтроль универсальный (Elecsys precicontrol universal) контроль для анализаторов Элексис и Кобас e 411. Оригинал. Метод: электрохемилюминесцентный анализ. Формат: 4x3мл в

							упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.	упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic.
5	PO2 микроэлектрод	шт.	4	4	1,154,880.00	1,154,880.00	PO2 микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	PO2 микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
6	PCO2 микроэлектрод	шт.	3	3	1,082,880.00	1,082,880.00	PCO2 микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	PCO2 микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
7	Референс микроэлектрод	шт.	4	4	700,800.00	700,800.00	Референс /Reference/ микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской	Референс /Reference/ микроэлектрод для анализаторов Cobas b 121 и Cobas b 221. Оригинал. Метод: анализ Ion selective electrode (ISE) Формат: 1 микроэлектрод/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в

							упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:	заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 15-25. Наличие 1/2 всего срока годности на момент доставки, For In Vitro Diagnostic:
8	Тест на антагонисты ADP рецепторов тромбоцитов	шт.	1	1	520,200.00	520,200.00	Тест-набор на антагонисты ADP рецепторов (P2Y12) тромбоцитов. Оригинал. Метод: Иммуноферментный анализ (ELISA). Формат: 96 тестов в упаковке / шт. Тестовый образец: цельная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. Наличие IVD, CE, ISO или эквивалентного сертификата требуется при поставке.	Тест-набор на антагонисты ADP рецепторов (P2Y12) тромбоцитов. Оригинал. Метод: Иммуноферментный анализ (ELISA). Формат: 96 тестов в упаковке / шт. Тестовый образец: цельная кровь. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8С. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. Наличие IVD, CE, ISO или эквивалентного сертификата требуется при поставке.
9	Моющий раствор ABX MINOCLAIR	шт.	8	8	344,000.00	344,000.00	Моющий раствор ABX MINOCLAIR, предназначенный для автоматизированных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 500мл моющего раствора / шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: комнатная температура. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic only. Наличие	Моющий раствор ABX MINOCLAIR, предназначенный для автоматизированных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 500мл моющего раствора / шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: комнатная температура. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic

							сертификатов качества требуются при доставке товара.	only. Наличие сертификатов качества требуются при доставке товара.
10	Селективная среда для патологических энтеробактерий	кг	6	6	258,000.00	258,000.00	Селективная среда для патологических энтеробактерий. С-С агар для культивирования сальмонеллы и шигеллы. Формат - кг. Должен быть новым, неиспользованным. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. В упаковках по 250г или 500г или в аналогичных тарах. Условия хранения - хранить при комнатной температуре	Селективная среда для патологических энтеробактерий. С-С агар для культивирования сальмонеллы и шигеллы. Формат - кг. Должен быть новым, неиспользованным. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. В упаковках по 250г или 500г или в аналогичных тарах. Условия хранения - хранить при комнатной температуре
11	Цоликлон Anti-c serum	шт.	4	4	22,000.00	22,000.00	Тест для определения антигена системы резус rh (c). (Цоликлон Anti-c serum).Метод гемагглютинации.Формат- 5мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь.Должен быть новым, неиспользованным.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. For In Vitro Diagnostic only:	Тест для определения антигена системы резус rh (c). (Цоликлон Anti-c serum).Метод гемагглютинации.Формат- 5мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь.Должен быть новым, неиспользованным.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. For In Vitro Diagnostic only:
12	Цоликлон Anti-E serum	шт.	4	4	22,000.00	22,000.00	Цоликлон Anti-E serum 5мл.Метод гемагглютинации.Формат- 5мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь.Должен быть новым, неиспользованным.Условия хранения - хранить при температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	Цоликлон Anti-E serum 5мл.Метод гемагглютинации.Формат- 5мл флакон/шт. Исследуемый материал - кровь.Должен быть новым, неиспользованным.Условия хранения - хранить при

								температуре 2-8°C. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.
13	Комбинированный тест Аденовирус/Ротавирус	шт.	500	500	800,000.00	800,000.00	Иммунохроматографическая тест-касса для одновременного определения антигенов к Аденовирусу и Ротавирусу в кале. Формат 1 тест-касса/шт. Каждая тест-касса отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Должна быть новой неиспользованной. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°C.	Иммунохроматографическая тест-касса для одновременного определения антигенов к Аденовирусу и Ротавирусу в кале. Формат 1 тест-касса/шт. Каждая тест-касса отдельно упакована. Набор должен содержать пластмассовую пипетку, по крайней мере 2 вида необходимых растворов, в соответствующем количестве для каждого теста. Должна быть новой неиспользованной. Наличие 1/2 от всего срока годности на момент доставки. Условия хранения: при температуре 2-30°C.
14	Контрольная жидкость ABX DIFFTROL 2N	шт.	3	3	189,000.00	189,000.00	Контрольная жидкость нормальная ABX DIFFTROL 2N, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке	Контрольная жидкость нормальная ABX DIFFTROL 2N, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества

							обязательно.	при поставке обязательно.
15	Контрольная жидкость ABX DIFFTROL 2L	шт.	3	3	189,000.00	189,000.00	Контрольная жидкость низкая ABX DIFFTROL 2L, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.	Контрольная жидкость низкая ABX DIFFTROL 2L, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.
16	Контрольная жидкость ABX DIFFTROL 2H	шт.	3	3	189,000.00	189,000.00	Контрольная жидкость высокая ABX DIFFTROL 2H, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.	Контрольная жидкость высокая ABX DIFFTROL 2H, предназначенная для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 2x3мл в упаковке/шт. Должна быть новой, неиспользованной, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.

17	Калибратор MINOCAL	шт.	2	2	106,000.00	106,000.00	Калибратор MINOCAL, предназначенный для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 1x3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.	Калибратор MINOCAL, предназначенный для автоматных гематологических анализаторов HORIBA Yumizen H500, H550. Оригинал. Формат: 1x3мл в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской упаковке. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие товарного знака и идентификационного штрих-кода на упаковке. Наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. For In Vitro Diagnostic. Наличие сертификатов качества при поставке обязательно.
18	Микропробирка коническая	шт.	5000	5000	25,000.00	25,000.00	Микропробирка коническая Microcuvettes (eppendorf типа), емкостью 1,5мл. Форматж -шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения при температуре 15-25 °C.	Микропробирка коническая Microcuvettes (eppendorf типа), емкостью 1,5мл. Форматж -шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения при температуре 15-25 °C.
19	Двухфазная среда на стерильности крови	шт.	1100	1100	4,510,000.00	4,510,000.00	Двухфазная среда на стерильности крови предназначена для взрослых. Твёрдофазная среда не менее чем 20мл, среда жидкой фазы не менее чем 40мл. Формат 1 бут./шт. Должна быть новой не использованной. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности. Условия хранения в условиях комнатной температуры.	-
20	Галогенная лампа	шт.	12	12	3,096,000.00	3,096,000.00	Галогенная лампа для анализатора	Галогенная лампа для анализатора

	для анализатора Кобас 311						Кобас с 311 12В 50 Вт. Оригинал. Формат: 1 лампочка в коробке. Установка и дальнейшее обслуживание лампы должны выполняться сертифицированным специалистом компании производителя оборудования Кобас 311. Новый, неиспользованный. В цену предложения должны быть включены: установка, настройки, гарантийный срок не менее 750 рабочих часов с даты установки.	Кобас с 311 12В 50 Вт. Оригинал. Формат: 1 лампочка в коробке. Установка и дальнейшее обслуживание лампы должны выполняться сертифицированным специалистом компании производителя оборудования Кобас 311. Новый, неиспользованный. В цену предложения должны быть включены: установка, настройки, гарантийный срок не менее 750 рабочих часов с даты установки.
21	Датчик для количество моющего средства и температуры анализатора Кобас Integra 400+	шт.	1	1	180,000.00	180,000.00	Датчик для количества моющего средства и температуры анализатора Кобас Integra 400+. Установка и дальнейшее обслуживание датчика должны выполняться сертифицированным специалистом компании производителя оборудования Кобас Integra 400+. Новый, неиспользованный. В цену предложения должны быть включены: установка, настройки, гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты установки.	Датчик для количества моющего средства и температуры анализатора Кобас Integra 400+. Установка и дальнейшее обслуживание датчика должны выполняться сертифицированным специалистом компании производителя оборудования Кобас Integra 400+. Новый, неиспользованный. В цену предложения должны быть включены: установка, настройки, гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты установки.

Обоснование выбора процедуры закупки

3-ий пункт 1-ой части 18-ой статьи 18 Закона Республики Армения «О закупках»

Источник финансирования закупки - по функциональной классификации бюджетных расходов

Раздел	Группа	Класс	Программа	Бюджет	Внебюджет ное	Иное
--------	--------	-------	-----------	--------	------------------	------

							X
 							
Дата отправки или опубликования приглашения				12.03.2021г.			
Дата внесения изменений в приглашении				1			
						
Дата разъяснений по поводу приглашения					Получения запроса	Разъяснения	
				1			
						
П/Н	Наименование участников	Цена, представленная по заявке каждого участника					
		Драм РА					
		Цена без НДС		НДС		Общее	
		Доступными финансовыми средствами	Общее	Доступными финансовыми средствами	Общее	Доступными финансовыми средствами	Общее
1	«Концерн Энергомаш» ЗАО	118,800	118,800	23,760	23,760	142,560	142,560
2	«Концерн Энергомаш» ЗАО	27,600	27,600	5,520	5,520	33,120	33,120
3	«Концерн Энергомаш» ЗАО	504,000	504,000	100,800	100,800	604,800	604,800
4	«Концерн Энергомаш» ЗАО	57,600	57,600	11,520	11,520	69,120	69,120
5	«Концерн Энергомаш» ЗАО	962,400	962,400	192,480	192,480	1,154,880	1,154,880
6	«Концерн Энергомаш» ЗАО	902,400	902,400	180,480	180,480	1,082,880	1,082,880
7	«Концерн Энергомаш» ЗАО	584,000	584,000	116,800	116,800	700,800	700,800
8	«Концерн Энергомаш» ЗАО	433,500	433,500	86,700	86,700	520,200	520,200
9	«Рома» ООО	278,667	278,667	23,760	23,760	334,400	334,400
10	«Концерн Энергомаш» ЗАО	387,000	387,000	77,400	77,400	464,400	464,400
	«ТАГ ГЕМ» ООО	194,000	194,000	38,800	38,800	232,800	232,800

	«ФармБиопси» ООО	213,000	213,000	42,600	42,600	255,600	255,600
11	«ТАГ ГЕМ» ООО	22,000	22,000	0	0	22,000	22,000
12	«ТАГ ГЕМ» ООО	22,000	22,000	0	0	22,000	22,000
13	«Делта» ООО	600,000	600,000	120,000	120,000	720,000	720,000
14	«Рома» ООО	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
15	«Рома» ООО	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
16	«Рома» ООО	154,500	154,500	30,900	30,900	185,400	185,400
17	«Рома» ООО	87,333	87,333	17,467	17,467	104,800	104,800
18	«Рома» ООО	22,083	22,083	4,417	4,417	26,500	26,500
	«ТАГ ГЕМ» ООО	20,833	20,833	4,167	4,167	25,000	25,000
19	—	—	—	—	—	—	—
20	«Концерн Энергомаш» ЗАО	2,580,000	2,580,000	516,000	516,000	3,096,000	3,096,000
21	«Концерн Энергомаш» ЗАО	150,000	150,000	30,000	30,000	180,000	180,000

Другая информация

Примечание: если приглашены на переговоры с целью снижения цен;

Данные по отклоненным заявкам

Н/Л	Наименование участников	Результаты оценки (удовлетворительные или неудовлетворительные)								
		Соответствие составления и представления конвертата	Наличие необходимых документов по приглашению	Соответствие технической спецификации предложенного предмета закупки	Соответствие профессиональной деятельности предусмотренной договором деятельности	Профессиональный опыт	Финансовые средства	Технические средства	Трудовые ресурсы	Ценовое предложение
	Другая информация									<ul style="list-style-type: none"> Примечание: другие основания отклонения в заявках «Фармегус» в предоставленной ими заявке в приложении на ценовое

	предложение (Приложение 2) оформление не соответствует условиям приглашения, следовательно на основании решения правительства РА об <<Организации процедуры закупа>> №526-Н, в 04 мая 2017г положениями пункта 4-ре, комиссия решила отклонить заявку выше упомянутой компанией.
--	--

Дата определения отобранного участника	22.03.2021г.	
Период ожидания	Начало периода ожидания	Конец периода ожидания
23.03.2021г. 27.03.2021г.		
Дата уведомления о предложении подписать договор с отобранным участником: 30.03.2021г.		
Дата регистрации подписанного договора отобранным участником у заказчика	02.04.2021г.	
Дата подписания контракта заказчиком	02.04.2021г.	

Н/Л	Отобранный участник	Договора					Цена Драм РА
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок выполнения	Размер предоплаты	Имеющимися финансовыми ресурсами	
						Всего	
1-8, 20, 21	«Концерн Энергомаш» ЗАО	«GHAPDZB-2021/15-5-EPBH-1»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	7 584 360	7 584 360
10-12, 18	«ТАГ ГЕМ» ООО	«GHAPDZB-2021/15-5-EPBH-2»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	301 800	301 800
9, 14-17	«Рома» ООО	«GHAPDZB-2021/15-5-EPBH-3»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	995 400	995 400
13	«Делта» ООО	«GHAPDZB-2021/15-5-EPBH-4»	02.04.2021թ.	25.12.2021թ.	-	720 000	720 000

Наименование и адрес отобранного участника (участников)					
Н/Л	Отобранный участник	Адрес, номер телефона	Адрес электронной почты	Банковский счет	ИНН (Номер и серия паспорта)
1-8, 20, 21	«Концерн Энергомаш» ЗАО	ք. Երևան, Ազատության 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095

9, 14-17	«Рома» ОOO	ք. Երևան, Ավան, Մ. Բարձրաշանյան 9/5	gnumner@romamed.am	1510003864590100	00045967
10-12, 18	«ТАГ ГЕМ» ОOO	ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
13	«Делта» ОOO	ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4	deltadiagnostic2014@gmail.com	193004670058	00004912

Другая информация	Примечание: при несоблюдении какого-либо лота заказчик обязан заполнить сведения о несостоявшемся 6.1 Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мъ, частью 1-ой пунктом 3-и, по процедуре запроса по котировкам цен под кодом GHAPDzB-2021/15-5-EPBN объявить не состоявшейся по лоту №19, не подано не одной заявки.
--------------------------	--

Сведения о публикациях, осуществленных согласно закону РА «О закупках» с целью привлечения участников	Осуществлены все публикации, предусмотренные законом РА «О закупках».
--	---

В случае обнаружения противозаконных действий в рамках процесса закупки - краткое описание этих и предпринятых в связи с этим действий	В рамках процесса закупки противозаконных действий не выявлено.
---	---

Жалобы на процесс закупки и принятые по ним решения	Жалоб по поводу процесса закупок не поступало.
--	--

Другие необходимые сведения	Не существуют.
------------------------------------	----------------

Для получения дополнительной информации, связанной с этим объявлением, вы можете обратиться к координатору закупок		
Имя, фамилия	Номер телефона	Адрес электронной почты
Лилит Мкртчян	011 621000 (438)	marketing.ysmu9@gmail.com

Заказчик: Фонд «Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци»