

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Երևանի Միխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը, որը գտնվում է ք. Երևան, Կորյունի 2 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար բժշկական սարքավորումների պահեստամասերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՄԱԱՊԶԲ-2026/15-ԵՊԲՀ ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չ/հ	անվանումը	չ/մ	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը		նախահաշվային գինը			
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
				առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր			
1	Տելեսկոպ/1	Հատ	1	1	1,200,000.00	1,200,000.00	<p>Տելեսկոպը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ տելեսկոպով:</p> <p>Տելեսկոպը ռիզիկո է, աղճատումներից զուրկ: Դիտման անկյունը՝ ոչ ավել քան 12°, տրամագիծը ոչ ավել քան Ø 4մմ:</p> <p>Աշխատանքային երկարությունը ոչ ավել քան 297մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ ավել քան 363 մմ, ունենա rod lens հատուկ 96-ից ոչ պակաս մանր ոսպնյակներից բաղկացած համակարգ: Պատրաստված է չժանգոտվող ամուր պողպատից: Ավտոկլավացման հնարավորություն՝ 134 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում:</p> <p>Գունային կողավորումը՝ նարնջագույն:</p> <p>Տելեսկոպի դիտման բացվածքը պարտադիր խիստ համատեղելի է Wolf ընկերության խցիկի գլխիկների բացվածքի հետ: Մատակարարելիս CE, ISO որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Տելեսկոպի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Տելեսկոպի փոխարինումից հետո</p>	<p>Տելեսկոպը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ տելեսկոպով:</p> <p>Տելեսկոպը ռիզիկո է, աղճատումներից զուրկ: Դիտման անկյունը՝ ոչ ավել քան 12°, տրամագիծը ոչ ավել քան Ø 4մմ:</p> <p>Աշխատանքային երկարությունը ոչ ավել քան 297մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ ավել քան 363 մմ, ունենա rod lens հատուկ 96-ից ոչ պակաս մանր ոսպնյակներից բաղկացած համակարգ: Պատրաստված է չժանգոտվող ամուր պողպատից: Ավտոկլավացման հնարավորություն՝ 134 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում:</p> <p>Գունային կողավորումը՝ նարնջագույն:</p> <p>Տելեսկոպի դիտման բացվածքը պարտադիր խիստ համատեղելի է Wolf ընկերության խցիկի գլխիկների բացվածքի հետ: Մատակարարելիս CE, ISO որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Տելեսկոպի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Տելեսկոպի փոխարինումից հետո</p>

						անսարք տելեսկոպը ենթակա է վերադարձման արտադրողին՝ մատակարարի միջոցներով և մատակարարի հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Տելեսկոպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:	Տելեսկոպի փոխարինումից հետո անսարք տելեսկոպը ենթակա է վերադարձման արտադրողին՝ մատակարարի միջոցներով և մատակարարի հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Տելեսկոպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:	
2	Տելեսկոպ/2	Հաս	1	1	1,200,000.00	1,200,000.00	<p>Տելեսկոպը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ տելեսկոպով:</p> <p>Տելեսկոպը ռիզիկ է, աղճատումներից զուրկ: Դիտման անկյունը՝ ոչ ավել քան 30°, տրամագիծը ոչ ավել քան Ø 4մմ:</p> <p>Աշխատանքային երկարությունը ոչ ավել քան 300 մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ ավել քան 364 մմ, ունենա rod lens հատուկ 96-ից ոչ պակաս մանր ոսպնյակներից բաղկացած համակարգ: Պատրաստված է չժանգոտվող ամուր մետաղից:</p> <p>Ավտոկլավացման հնարավորություն՝ 134 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում:</p> <p>Գունային կողավորումը կարմիր: Տելեսկոպի դիտման բացվածքը պարտադիր խիստ համատեղելի լինի Wolf ընկերության խցիկի գլխիկների բացվածքի հետ: Մատակարարելիս CE, ISO որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Տելեսկոպի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Տելեսկոպի փոխարինումից հետո</p>	<p>Տելեսկոպը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ տելեսկոպով:</p> <p>Տելեսկոպը ռիզիկ է, աղճատումներից զուրկ: Դիտման անկյունը՝ ոչ ավել քան 30°, տրամագիծը ոչ ավել քան Ø 4մմ:</p> <p>Աշխատանքային երկարությունը ոչ ավել քան 300 մմ, ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ ավել քան 364 մմ, ունենա rod lens հատուկ 96-ից ոչ պակաս մանր ոսպնյակներից բաղկացած համակարգ: Պատրաստված է չժանգոտվող ամուր մետաղից:</p> <p>Ավտոկլավացման հնարավորություն՝ 134 ° C ջերմաստիճանի պայմաններում:</p> <p>Գունային կողավորումը կարմիր: Տելեսկոպի դիտման բացվածքը պարտադիր խիստ համատեղելի լինի Wolf ընկերության խցիկի գլխիկների բացվածքի հետ: Մատակարարելիս CE, ISO որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Տելեսկոպի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>

						անսարք տելեսկոպը ենթակա է վերադարձման արտադրողին՝ մատակարարի միջոցներով և մատակարարի հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Տելեսկոպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:	Տելեսկոպի փոխարինումից հետո անսարք տելեսկոպը ենթակա է վերադարձման արտադրողին՝ մատակարարի միջոցներով և մատակարարի հաշվին: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Տելեսկոպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:	
3	Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտ ակտիվ	Հաստ	1	1	930,000.00	930,000.00	<p>Բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ էլեմենտը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ էլեմենտով: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտ ակտիվ՝ նախատեսված Shark ռեզեկտոսկոպի համար: Աշխատանքային էլեմենտը նախատեսված է 4 մմ, 12°/30° Richard Wolf տելեսկոպի համար, շարունակական իրիզացիայով: Պարտադիր պայման է ակտիվ կտրման մեխանիզմի առակայությունը: Ուժի ձեռքով կարգավորվող կտրման մեխանիզմ՝ օժանդակված զսպանակային անջատիչով 22Fr ստանդարտ և 24,5Fr շարունակական իրիզացիայի ռեզեկտոսկոպի տուբուսների համար: Աշխատանքային էլեմենտը թեթև է՝ արհեստական համաձուլվածքից նաև պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից: Նոր է, չօգտագործված: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտի տեղադրումը և և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող</p>	<p>Բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ էլեմենտը նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf էնդոսկոպիկ սարքավորման համար, որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ բիպոլյար աշխատանքային ակտիվ էլեմենտով: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտ ակտիվ՝ նախատեսված Shark ռեզեկտոսկոպի համար: Աշխատանքային էլեմենտը նախատեսված է 4 մմ, 12°/30° Richard Wolf տելեսկոպի համար, շարունակական իրիզացիայով: Պարտադիր պայման է ակտիվ կտրման մեխանիզմի առակայությունը: Ուժի ձեռքով կարգավորվող կտրման մեխանիզմ՝ օժանդակված զսպանակային անջատիչով 22Fr ստանդարտ և 24,5Fr շարունակական իրիզացիայի ռեզեկտոսկոպի տուբուսների համար: Աշխատանքային էլեմենտը թեթև է՝ արհեստական համաձուլվածքից նաև պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից: Նոր է, չօգտագործված: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտի տեղադրումը և և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից:</p>

							սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:	Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Բիպոլյար աշխատանքային էլեմենտը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:
4	Բիպոլյար կտրող էլեկտրող 24FR 12/30°	Հատ	10	10	940,000.00	940,000.00	Բիպոլյար կտրող օրիգինալ 24FR էլեկտրողը նախատեսված է կլինիկայում առկա և շահագործվող Richard Wolf Shark տեսակի ռեզեկտոսկոպի համար, և պարտադիր համատեղելի է Wolf panoview-ի հետ, ընդհատվող/շարունակական 24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրողը կլոր է, մետաղալարը ոչ ավել, քան Ø 0.3 մմ, գույնը դեղին: Լինի ստերիլ վիճակում, բազմակի օգտագործման համար: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 6 ամիս: Էլեկտրողը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:	Բիպոլյար կտրող օրիգինալ 24FR էլեկտրողը նախատեսված է կլինիկայում առկա և շահագործվող Richard Wolf Shark տեսակի ռեզեկտոսկոպի համար, և պարտադիր համատեղելի է Wolf panoview-ի հետ, ընդհատվող/շարունակական 24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրողը կլոր է, մետաղալարը ոչ ավել, քան Ø 0.3 մմ, գույնը դեղին: Լինի ստերիլ վիճակում, բազմակի օգտագործման համար: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 6 ամիս: Էլեկտրողը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:
5	Բիպոլյար մալուխ BIPOLAR CABLE FOR RESECTOSCOPE	Հատ	2	2	170,000.00	170,000.00	Բիպոլյար մալուխը համատեղելի է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf ռեզեկտոսկոպի և Emed ES350 վիրաբուժական դանակի հետ: Բիպոլյար ուրոլոգիական ռեզեկտոսկոպիայի մալուխը բազմակի օգտագործման է: Երկարությունը 4,5մ, գործիքի միացման հատվածի արտաքին տրամագիծը՝ 8 մմ, ներքին տրամագիծը՝ 2,5մմ: Նոր է, չօգտագործված: Բիպոլյար մալուխնի տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը իրականացվելու են Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված	Բիպոլյար մալուխը համատեղելի է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf ռեզեկտոսկոպի և Emed ES350 վիրաբուժական դանակի հետ: Բիպոլյար ուրոլոգիական ռեզեկտոսկոպիայի մալուխը բազմակի օգտագործման է: Երկարությունը 4,5մ, գործիքի միացման հատվածի արտաքին տրամագիծը՝ 8 մմ, ներքին տրամագիծը՝ 2,5մմ: Նոր է, չօգտագործված: Բիպոլյար մալուխնի տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը իրականացվելու են Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված

							մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 12 ամիս: Տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:	սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 12 ամիս: Տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:
6	Կեռ բիպոլյար էլեկտրոդ 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode	Հատ	1	1	94,000.00	94,000.00	Կեռ բիպոլյար էլեկտրոդ 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode, համատեղելի է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf Shark տեսակի ռեզեկոսկոպի համար, 4 մմ տելեսկոպի, ընդհատվող/շարունակական 22,24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Օրիգինալ: Էլեկտրոդն ունի կեռիկի տեսք, ստերիլ մեկանգամյա օգտագործման համար: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն:	Կեռ բիպոլյար էլեկտրոդ 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode, համատեղելի է համալսարանական հիվանդանոցում առկա և շահագործվող Richard Wolf Shark տեսակի ռեզեկոսկոպի համար, 4 մմ տելեսկոպի, ընդհատվող/շարունակական 22,24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Օրիգինալ: Էլեկտրոդն ունի կեռիկի տեսք, ստերիլ մեկանգամյա օգտագործման համար: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն:
7	Լազերային ֆիբրային մալուխ/1	Հատ	2	2	1,130,000.00	1,130,000.00	Մալուխի տրամաչափը առնվազն 550մմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվագ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն: Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված: Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:	Մալուխի տրամաչափը առնվազն 550մմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվագ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն: Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված: Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:

8	Լազերային ֆիբրային մալուխ/2	Հատ	2	2	970,000.00	970,000.00	<p>Մալուխի տրամաչափը առնվազն 365նմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվազ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն:</p> <p>Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:</p>	<p>Մալուխի տրամաչափը առնվազն 365նմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվազ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն:</p> <p>Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:</p>
9	Լազերային ֆիբրային մալուխ/3	Հատ	2	2	970,000.00	970,000.00	<p>Մալուխի տրամաչափը առնվազն 272նմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվազ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն:</p> <p>Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային</p>	<p>Մալուխի տրամաչափը առնվազն 272նմ (միկրոն), ստերիլ է, բազմանվազ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն:</p> <p>Ֆիբրային մալուխը պարտադիր համատեղելի է Մեգապուլս 30 լազերային սարքի հետ և Կոբրա Richard Wolf երկկանալ ռենոսկոպի միջով աշխատելու համար: Նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Լազերային ֆիբրային մալուխի տեղադրումը և կարգավորումները պետք է իրականացվեն Richard Wolf ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս: Լազերային ֆիբրային մալուխը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է</p>

							վիճակի:	աշխատանքային վիճակի:
10	Cobas Integra սարքի հալոգեն լամպ	Հատ	5	5	330,000.00	330,000.00	Cobas Integra սարքի հալոգեն լամպ 12վ 100 Վտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լամպ տուփում: Լամպի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Rosche ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ: Լամպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:	Cobas Integra սարքի հալոգեն լամպ 12վ 100 Վտ: Օրիգինալ: Ֆորմատ՝ 1 հատ լամպ տուփում: Լամպի տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Rosche ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն տեղադրումը, կարգավորումները, երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 750 աշխատանքային ժամ: Լամպը տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է վերջնական աշխատանքային վիճակի:
11	Cobas Integra 400+ասեղների հավաքածու Cobas Integra անալիզատորի համար	Հատ	4	4	720,000.00	720,000.00	Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Cobas Integra անալիզատորի համար: Օրիգինալ, Cobas Integra համակարգի հետ լիովին համատեղելի: Ֆորմատ՝ տուփում 2 հատ ասեղ իրենց խողովակներով/հատ: Ասեղների տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Rosche ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 6 ամիս:	Cobas Integra 400+ ասեղների հավաքածու Cobas Integra անալիզատորի համար: Օրիգինալ, Cobas Integra համակարգի հետ լիովին համատեղելի: Ֆորմատ՝ տուփում 2 հատ ասեղ իրենց խողովակներով/հատ: Ասեղների տեղադրումը և հետագա սպասարկումը պետք է իրականացվի Rosche ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Մասնագետի գործող սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից ոչ պակաս քան 6 ամիս:
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը				«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 23-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետ, ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. 526 Ն որոշման 23-րդ կետի 4-րդ ենթակետի աղյուսակի 15-րդ պարբերություն:				
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը						21.05.2026		
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ¹						1		
						...		
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը						Հարցարդման ստացման		Պարզաբանման
						1		
						...		
Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ						

¹ Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:

		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
Չափաբաժին				
1	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	999,000	201,000	1,200,000
2	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	999,000	201,000	1,200,000
3	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	930,000	-	930,000
4	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	940,000	-	940,000
5	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	141,000	29,000	170,000
6	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	94,000	-	94,000
7	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	1,083,000	47,000	1,130,000
8	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	808,000	162,000	970,000
9	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	808,000	162,000	970,000
10	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	184,583.33	36,916.67	221,500
11	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	499,333.33	99,866.67	599,200

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)			Գնային առաջարկ
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	
10; 11	«ՄԵՂՏԵԽՄԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	Բավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար
1-9	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	Բավարար	Բավարար	Բավարար	Բավարար

Այլ տեղեկություններ Մանրություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	26.05.2026		
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ	
	-	-	
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 02.06.2026			
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	02.06.2026		
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	03.06.2026		

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ		
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր	
10; 11	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ՄԱԱՊԶԲ-2026/15-ԵՊԲՀ-1	03.06.2026	պայմանագիր կնքելու օրվանից սկսած 30 օրացույցային օրվա ընթացքում	-	820,700	820,700	
1-9	«ՄԵԴՏԵՆ ՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	ՄԱԱՊԶԲ-2026/15-ԵՊԲՀ-2	03.06.2026	պայմանագիր կնքելու օրվանից սկսած 90 օրացույցային օրվա ընթացքում	-	7,604,000	7,604,000	
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն								
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակցի անունը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան			
10; 11	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք.Երևան, Արզումանյան փողոց 32-10	lawyer@c-e.am	2481001168180025	01210095			
1-9	«ՄԵԴՏԵՆ ՍԵՐՎԻՍ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Լեռ-12	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001			
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:						
<p>Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցը, այնպես էլ լիազորված մարմնի կողմից վարվող ցուցակում ընդգրկված Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների ներկայացուցիչները, լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք կամ վերջիններիս ներկայացուցիչները (այսուհետ՝ դիտորդներ) կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացույցային օրվա ընթացքում: Դիտորդները պայմանագրի արդյունքի ընդունման գործընթացի օրվա, ժամի ու վայրի մասին կարող են տեղեկանալ պատասխանատու ստորաբաժանումից (մասնագիտական խմբից)՝ հեռախոսով կամ գրավոր հարցումն ուղարկելուց հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Եթե գրավոր հարցումը ստանալու պահին դեռևս հայտնի չեն ընդունման գործընթացի օրը, ժամն ու վայրը, ապա այդ տեղեկատվությունը տրամադրվում է 23 մայիսի 2024 թվականի N 732-Ն որոշմամբ հստատված կարգի 50.1-ին կետի 2-րդ ենթակետում սահմանված ժամկետում (2 աշխատանքային օրում): Պայմանագրի արդյունքի ընդունման գործընթացին ներկայանալիս դիտորդները պարտավոր են ներկայացնել 23 մայիսի 2024 թվականի N 732-Ն որոշմամբ հստատված կարգի 50.2-րդ կետում նշված վկայականը և իրենց անձը հաստատող փաստաթուղթը:</p> <p>Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝ ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը. բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է. 2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին. 3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ. <p>Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է hmxithar@gmail.com, marketing.yzmu90@gmail.com:</p>								
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		Իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները						
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել						

համառոտ նկարագիրը		
Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	Չկան	
Մույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Լիլիթ Մկրտչյան	010 301000 (438)	marketing.ysmu90@gmail.com

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключенном договоре

Фонд «Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци» ниже представляет информацию о договоре, заключенном в результате процедуры закупки под кодом «ՄՄՄՂԶ-2026/15-ԵՂԲԶ», организованной с целью приобретения «запасные чисти для медицинского оборудования» для своих нужд:

номер лота	наименование	единица измерения	количество		Предмет закупки		краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
					сметная цена			
					по имеющимся финансовым средствам	общее		
1	Телескоп/1	шт	1	1	1,200,000.00	1,200,000.00	Телескоп разработан для эндоскопического оборудования Ричарда Вольфа, имеющегося и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным телескопом. Телескоп жесткий, без искажений. Угол обзора: не более 12°, диаметр не более Ø 4 мм. Рабочая длина: не более 297 мм, общая длина: не более 363 мм, имеет систему линзовых стержней, состоящую не менее чем из 96 маленьких линз. Изготовлен из прочной нержавеющей стали. Автоклавируется при температуре 134 °С. Цветовая маркировка: оранжевый. Апертура смотрового отверстия телескопа должна быть строго совместима с апертурой головок камер Wolf. Наличие сертификатов качества CE и ISO обязательно при поставке. Новый, неиспользованный. Установка и настройка телескопа должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. После замены телескопа неисправный телескоп должен быть возвращен производителю за счет поставщика. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки телескоп будет приведен в рабочее состояние.	Телескоп разработан для эндоскопического оборудования Ричарда Вольфа, имеющегося и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным телескопом. Телескоп жесткий, без искажений. Угол обзора: не более 12°, диаметр не более Ø 4 мм. Рабочая длина: не более 297 мм, общая длина: не более 363 мм, имеет систему линзовых стержней, состоящую не менее чем из 96 маленьких линз. Изготовлен из прочной нержавеющей стали. Автоклавируется при температуре 134 °С. Цветовая маркировка: оранжевый. Апертура смотрового отверстия телескопа должна быть строго совместима с апертурой головок камер Wolf. Наличие сертификатов качества CE и ISO обязательно при поставке. Новый, неиспользованный. Установка и настройка телескопа должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. После замены телескопа неисправный телескоп должен быть возвращен производителю за счет поставщика. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки телескоп будет приведен в рабочее состояние.
2	Телескоп/2	шт	1	1	1,200,000.00	1,200,000.00	Телескоп разработан для эндоскопического оборудования Ричарда Вольфа, имеющегося и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным телескопом. Телескоп жесткий, без искажений. Угол обзора: не более 30°, диаметр не более Ø 4 мм. Рабочая длина: не более 300 мм, общая длина: не более 364 мм, имеет систему стержневых линз, состоящую не менее чем из 96 малых линз. Изготовлен из прочной нержавеющей стали. Автоклавируется при температуре 134 °С. Цветовая маркировка: красный. Апертура смотрового отверстия телескопа должна быть строго совместима с апертурой головок камер Wolf. Наличие сертификатов качества CE и ISO является обязательным при поставке. Новый,	Телескоп разработан для эндоскопического оборудования Ричарда Вольфа, имеющегося и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным телескопом. Телескоп жесткий, без искажений. Угол обзора: не более 30°, диаметр не более Ø 4 мм. Рабочая длина: не более 300 мм, общая длина: не более 364 мм, имеет систему стержневых линз, состоящую не менее чем из 96 малых линз. Изготовлен из прочной нержавеющей стали. Автоклавируется при температуре 134 °С. Цветовая маркировка: красный. Апертура смотрового отверстия телескопа должна быть строго совместима с апертурой головок камер Wolf. Наличие сертификатов качества CE и ISO является обязательным при поставке. Новый,

							<p>неиспользованный. Установка и настройка телескопа должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста является обязательным. После замены телескопа неисправный телескоп подлежит возврату производителю за счет поставщика. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки телескоп будет приведен в рабочее состояние.</p>	<p>неиспользованный. Установка и настройка телескопа должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста является обязательным. После замены телескопа неисправный телескоп подлежит возврату производителю за счет поставщика. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки телескоп будет приведен в рабочее состояние.</p>
3	Активный биполярный рабочий элемент	шт	1	1	930,000.00	930,000.00	<p>Биполярный рабочий активный элемент разработан для эндоскопического оборудования Richard Wolf, доступного и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным биполярным рабочим активным элементом. Биполярный рабочий активный элемент разработан для резектоскопа Shark. Рабочий элемент предназначен для телескопа Ричарда Вольфа диаметром 4 мм, с углом обзора 12°/30° и системой непрерывного орошения. Наличие активного режущего механизма является обязательным условием. Он имеет регулируемый ручную режущий механизм с пружинным переключателем для стандартных трубок резектоскопа 22 Fr и трубок резектоскопа с непрерывным орошением 24,5 Fr. Рабочий элемент легкий, изготовлен из искусственного сплава и нержавеющей стали. Он новый, неиспользованный. Установка и регулировка биполярного рабочего элемента должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста является обязательным. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки биполярного рабочего элемента устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>	<p>Биполярный рабочий активный элемент разработан для эндоскопического оборудования Richard Wolf, доступного и используемого в университетской больнице, которое может работать только с оригинальным биполярным рабочим активным элементом. Биполярный рабочий активный элемент разработан для резектоскопа Shark. Рабочий элемент предназначен для телескопа Ричарда Вольфа диаметром 4 мм, с углом обзора 12°/30° и системой непрерывного орошения. Наличие активного режущего механизма является обязательным условием. Он имеет регулируемый ручную режущий механизм с пружинным переключателем для стандартных трубок резектоскопа 22 Fr и трубок резектоскопа с непрерывным орошением 24,5 Fr. Рабочий элемент легкий, изготовлен из искусственного сплава и нержавеющей стали. Он новый, неиспользованный. Установка и регулировка биполярного рабочего элемента должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста является обязательным. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки биполярного рабочего элемента устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>
4	Биполярный режущий электрод 24FR 12/30°	шт	10	10	940,000.00	940,000.00	<p>Биполярный режущий электрод 24FR оригинал предназначен для резектоскопа Richard Wolf Shark, имеющегося и используемого в клинике, и обязательно совместим с Wolf Panoview для работы с трубками 24/26 Fr в прерывистом/непрерывном режиме. Электрод круглый, диаметр проволоки не более Ø 0,3 мм, цвет желтый. Он должен быть стерильным, для многократного использования. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок составляет не менее 6 месяцев с момента установки. После установки электрода устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>	<p>Биполярный режущий электрод 24FR оригинал предназначен для резектоскопа Richard Wolf Shark, имеющегося и используемого в клинике, и обязательно совместим с Wolf Panoview для работы с трубками 24/26 Fr в прерывистом/непрерывном режиме. Электрод круглый, диаметр проволоки не более Ø 0,3 мм, цвет желтый. Он должен быть стерильным, для многократного использования. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок составляет не менее 6 месяцев с момента установки. После установки электрода устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>
5	Биполярный кабель BIPOLAR CABLE FOR RESECTOSCOPE	шт	2	2	170,000.00	170,000.00	<p>Биполярный кабель совместим с резектоскопом Richard Wolf и хирургическим ножом Emed ES350, имеющимися и используемыми в университетской клинике. Биполярный урологический резектоскопический кабель</p>	<p>Биполярный кабель совместим с резектоскопом Richard Wolf и хирургическим ножом Emed ES350, имеющимися и используемыми в университетской клинике. Биполярный урологический резектоскопический кабель</p>

							<p>многоразового использования. Длина 4,5 м, внешний диаметр соединительной части инструмента: 8 мм, внутренний диаметр: 2,5 мм. Новый, неиспользованный. Установка, настройка и ознакомление медицинского персонала с методами использования биполярного кабеля будут проводиться сертифицированным специалистом компании Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>	<p>многоразового использования. Длина 4,5 м, внешний диаметр соединительной части инструмента: 8 мм, внутренний диаметр: 2,5 мм. Новый, неиспользованный. Установка, настройка и ознакомление медицинского персонала с методами использования биполярного кабеля будут проводиться сертифицированным специалистом компании Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>
6	Биполярный электрод с крючком 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode	шт	1	1	94,000.00	94,000.00	<p>Биполярный электрод с крючком 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode, Совместим с резектоскопом Richard Wolf Shark, имеющимся и используемым в университетской больнице, телескоп 4 мм, работающий в режиме прерывистой/непрерывной работы с трубкой 22, 24/26 Fr. Оригинальный. Электрод имеет крючкообразную форму, стерильн для одноразового использования. Новый, неиспользованный. Срок годности на момент поставки не менее 1/2.</p>	<p>Биполярный электрод с крючком 22-26FR 12/30° Hook bipolar electrode, Совместим с резектоскопом Richard Wolf Shark, имеющимся и используемым в университетской больнице, телескоп 4 мм, работающий в режиме прерывистой/непрерывной работы с трубкой 22, 24/26 Fr. Оригинальный. Электрод имеет крючкообразную форму, стерильн для одноразового использования. Новый, неиспользованный. Срок годности на момент поставки не менее 1/2.</p>
7	Лазерный волоконный кабель/1	шт	2	2	1,130,000.00	1,130,000.00	<p>Диаметр кабеля не менее 550 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка волоконно-оптического лазерного кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки волоконно-оптического лазерного кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>	<p>Диаметр кабеля не менее 550 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка волоконно-оптического лазерного кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки волоконно-оптического лазерного кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.</p>
8	Лазерный волоконный кабель/2	шт	2	2	970,000.00	970,000.00	<p>Диаметр кабеля не менее 365 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка лазерного волоконно-оптического кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки лазерного волоконно-</p>	<p>Диаметр кабеля не менее 365 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка лазерного волоконно-оптического кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки лазерного волоконно-</p>

							оптического кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.	оптического кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.
9	Лазерный волоконный кабель/3	шт	2	2	970,000.00	970,000.00	Диаметр кабеля не менее 272 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка волоконно-оптического лазерного кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки волоконно-оптического лазерного кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.	Диаметр кабеля не менее 272 нм (микрон), стерильный, многоразовый, с возможностью использования не менее 10 раз. Волоконно-оптический кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse 30 и для работы через двухканальный реноскоп Cobra Richard Wolf. Новый, неиспользованный. Установка и настройка волоконно-оптического лазерного кабеля должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Richard Wolf. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Гарантийный срок составляет не менее 12 месяцев с даты установки. После установки волоконно-оптического лазерного кабеля устройство будет приведено в рабочее состояние.
10	Cobas Integra галогенная лампа устройства	шт	5	5	330,000.00	330,000.00	Галогенная лампа для прибора Cobas Integra: 12 В 100 Вт. Оригинальная. Формат: 1 лампа в коробке. Установка и последующее обслуживание лампы должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Rosche. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Новая, неиспользованная. В цену предложения должно входить: установка, регулировка, гарантийный срок не менее 750 рабочих часов с момента установки. После установки лампы прибор будет приведен в рабочее состояние.	Галогенная лампа для прибора Cobas Integra: 12 В 100 Вт. Оригинальная. Формат: 1 лампа в коробке. Установка и последующее обслуживание лампы должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Rosche. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Новая, неиспользованная. В цену предложения должно входить: установка, регулировка, гарантийный срок не менее 750 рабочих часов с момента установки. После установки лампы прибор будет приведен в рабочее состояние.
11	Набор игл Cobas Integra 400+ для анализатора Cobas Integra	шт	4	4	720,000.00	720,000.00	Комплект игл Cobas Integra 400+ для анализатора Cobas Integra. Оригинальный, полностью совместимый с системой Cobas Integra. Формат: 2 иглы в коробке с трубками для каждой. Установка и дальнейшее обслуживание игл должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Rosche. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Новые, неиспользованные. Гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты установки.	Комплект игл Cobas Integra 400+ для анализатора Cobas Integra. Оригинальный, полностью совместимый с системой Cobas Integra. Формат: 2 иглы в коробке с трубками для каждой. Установка и дальнейшее обслуживание игл должны выполняться специалистом, сертифицированным компанией Rosche. Наличие действующего сертификата специалиста обязательно. Новые, неиспользованные. Гарантийный срок не менее 6 месяцев с даты установки.
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора					Подпункт 1 части 1 статьи 23 Закона РА «О закупках», 15-й абзац таблицы 4-го подпункта 23-го пункта Постановления Правительства РА № 526-Н от 04.05.2017г.			
Дата направления или опубликования приглашения					21.05.2026			
Дата изменений, внесенных в приглашение					1			
Дата разъяснений относительно приглашения					Получения запроса			Разъяснения
					1			
П/Н	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров/Драмов РА						
		Цена без НДС		НДС		Всего		
Лот								

1	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	999000	201000	1,200,000
2	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	999000	201000	1,200,000
3	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	930,000	-	930,000
4	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	940,000	-	940,000
5	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	141000	29000	170,000
6	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	94,000	-	94,000
7	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	1083000	47000	1,130,000
8	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	808000	162000	970,000
9	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	808 000	162 000	970,000
10	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	184,583.33	36,916.67	221,500
11	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	499,333.33	99,866.67	599,200

1

Данные об отклоненных заявках

Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)

Номер лота	Наименование участника	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением	Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением	Ценовое предложение
10; 11	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно
1-9	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительно

Иные сведения

Примечание: Иные основания для отклонения заявок

Дата определения отобранного участника	26.05.2026	
Период ожидания	Начало периода ожидания	Окончание периода ожидания
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора: 02.06.2026		
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником	02.06.2026	
Дата подписания договора заказчиком	03.06.2026	

Договор

Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая
10; 11	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	УУУУП2Р-2026/15-БПР2-1	03.06.2026	в течение 30 календарных дней со дня заключения договора»	-	820,700	820,700

1-9	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	ՄԱՍՊԴԸԲ-2026/15-ԵՊԲԸ-2	03.06.2026	в течение 90 календарных дней со дня заключения договора»	-	7,604,000	7,604,000
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет	УНН/Номер и серия паспорта		
10;11	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	г. Ереван, улица Арзумяна, дом 32, квартира 10	lawyer@c-e.am	2481001168180025	01210095		
1-9	ООО «МЕДТЕХСЕРВИС»	г. Ереван, ул. Лео, 12	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001		
Иные сведения		Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом					
<p>Как участники, подавшие заявку на определенную часть данной процедуры, так и представители неправительственных организаций, получивших государственную регистрацию в Республике Армения, включенных в список, ведущийся уполномоченным органом, лица, осуществляющие деятельность средств массовой информации или их представители (далее - наблюдатели) могут представить результат выполнения данной части заключенного договора клиенту, организовавшему процедуру, с письменным запросом на участие совместно с отделом, ответственным за процесс приема, в течение 3 календарных дней после публикации. этого объявления О дне, времени и месте процесса принятия результата договора наблюдатели могут быть проинформированы от ответственного подразделения (профессиональной группы) по телефону или в течение одного рабочего дня после направления письменного запроса. Если на момент получения письменного запроса дата, время и место проведения приема еще не известны, то данная информация предоставляется в срок (в течение 2 рабочих дней), указанный в подпункте 2 пункта 50.1 Устава. Приказ утвержден постановлением N 732 от 23 мая 2024 года. Наблюдатели при явке на процедуру приемки результата договора обязаны предъявить удостоверение, указанное в пункте 50.2 приказа, утвержденного решением от 23 мая 2024 года N 732-Н, и документ, удостоверяющий личность. К письменному требованию прилагается:</p> <p>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух, б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</p> <p>2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;</p> <p>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</p> <p>4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика hmxithar@gmail.com, marketing.ysmu90@gmail.com:</p>							
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников		Осуществлены все публикации, предусмотренные законом РА «О закупках»					
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий		В рамках процесса закупки противозаконных действий не выявлено					
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения		Жалоб о процессе закупок не поступало					
Другие необходимые сведения		Не существуют					
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок							
Имя, Фамилия		Телефон			Адрес эл. почты		
Лилит Мкртчян		010 301000 (438)			marketing.ysmu90@gmail.com		

Заказчик: Фонд «Ереванский государственный университет имени Мхитара Гераци»