

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրերի մասին**

<<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար **ուսումնական գործընթացի կազմակերպման նպատակով սարքերի և մուլյաժների** ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-1**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-2**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-3**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-4**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-5**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-6**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-7**>> , << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-8**>> և << **ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲԸ-9**>> պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

		Գնման առարկայի							
Հ/հ	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	ՀՀ դրամ	ընդհանուր			
1	pH -մետր գրպանի	հատ	-	5	-	-	Գրպանի սարք ջրածնային ցուցանիշի (pH ցուցանիշի) չափման համար, տարբեր միջավայրերում՝ լուծույթ, ջուր, սննդամթերք, հումք եւ այլն: Միջակայք՝ 0.00-14.00 pH, ճշգրտությունը ± 0.2 pH, Պարունակում է էլեկտրոդ/գոնդ: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	GroLine HI98118 HANNA Instruments	Գրպանի սարք ջրածնային ցուցանիշի (pH ցուցանիշի) չափման համար, տարբեր միջավայրերում՝ լուծույթ, ջուր, սննդամթերք, հումք եւ այլն: Միջակայք՝ 0.00-14.00 pH, ճշգրտությունը ± 0.2 pH, Պարունակում է էլեկտրոդ/գոնդ: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
2	Դաստակի դինամոետր	հատ	-	2	-	-	Երկու ձեռքերի դաստակների դինամոետրիկ հետազոտություն անցկացնելու համար: Անալոգային կամ թվային էկրան, Չափման միջակայքը 5-50daN, թույլատրելի սխալը՝ 1,5daN: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:	ДК-50 АО "НТ МИЗ" (Нижнетагильского медицинский завод)	Երկու ձեռքերի դաստակների դինամոետրիկ հետազոտություն անցկացնելու համար: Անալոգային էկրան, Չափման միջակայքը 5- 50даН, թույլատրելի սխալը՝ 1,5даН: Ապրանքը նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ
3	Լաբորատոր էլեկտրական տաքացուցիչ	հատ	-	2	-	-	Ջերմաստիճանային միջակայք +50...+300°C, արտաքին չափսերը՝ ԼxԲxԻՄ՝ 180 x 260 x 90մմ (±5%): Ջեռուցման ափսեի տրամագիծը՝ 150մմ (±5մմ): Նոր չօգտագործված:	HP20A DAIHAN SCIENTIFIC	Ջերմաստիճանային միջակայք՝ +50...+300°C, արտաքին չափսերը՝ ԼxԲxԻՄ՝ 206 x 99 x 307 մմ : Ջեռուցման ափսեի չափսերը՝ 180*180մմ:

							Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
4	Էլեկտրասարտագրիչ դյուրակիր	հատ	-	1	-	-	<p>Դիսկրետավորման հաճախականություն-4 կՀց/ուղի, գրանցման կրիչի շարժման արագություն- 5; 12,5; 25 ու 50 մմ/վ, ընտրվող զգայունություն-2,5;5;10; 20;40 մմ/մՎ, դիսփլեյի լուսավորման պայծառության կարգավորում-5-ից 100%, գունավոր TFT-դիսփլեյ-առնվազան 7 սմ անկյունագծով (2,8”), Սնուցումը՝ փոփոխական հոսանքի ցանցի լարում- (220+22) Վ, կիրառվող հզորությունը-Ոչ ավել քան 25 ՎԱ: Փոխնորդ կուտակային մարտկոց-7.4 Վ, մարտկոցի տեսակը- վերալիցքավորվող Լիթիում իոնային, թղթի լայնություն-58 մմ, ռուլոն: Տպիչ՝ ներկառուցված: Արտաքին հիշողություն, հիշողության քարդ microSD 16 Gb: ԷՍԳ էլեմենտների ավտոմատ չափում-9 ցուցանիշ(± 1): Գործառույթներ՝ Տիպիկ կարողիցիկլերի կառուցում, ԷՍԳ տվյալների փոխանցում համակարգիչ (USB) , Կարդիոխթանիչի որոշում, Արիթմիայի հայտնաբերման դեպքում ավտոմատ գրանցում, 1/2/3 ուղիների միաժամանակյա տպում, Սրտային ռիթմի ձայնային ինդիկացիա, Ցանցի փոփոխական հոսանքի սնուցման, կուտակիչի լուսային ինդիկացիայի տեսողական ինֆորմացիա ֆիլտրերի վիճակի, էլեկտրոդների խաթարումների և թերմոթղթի բացակայության մասին: Համաժամանակյա գրանցում ավտոմատ ռեժիմում: Պացիենտի մալուխ, ԷՍԳ ժապավեն 58մմ գլանակային՝ 5հատ: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>	ՅՔ1Տ-1/3-07 АКСИОН	Դիսկրետավորման հաճախականություն-4 կՀց/ուղի, գրանցման կրիչի շարժման արագություն- 5; 12,5; 25 ու 50 մմ/վ, ընտրվող զգայունություն-2,5;5;10; 20;40 մմ/մՎ, դիսփլեյի լուսավորման պայծառության կարգավորում-5-ից 100%, գունավոր TFT-դիսփլեյ- 7 սմ անկյունագծով (2,8”), Սնուցումը՝ փոփոխական հոսանքի ցանցի լարում- (220+22) Վ, կիրառվող հզորությունը- 25 ՎԱ: Փոխնորդ կուտակային մարտկոց-7.4 Վ, մարտկոցի տեսակը- վերալիցքավորվող Լիթիում իոնային, թղթի լայնություն-58 մմ, ռուլոն: Տպիչ՝ ներկառուցված: Արտաքին հիշողություն, հիշողության քարդ microSD 16 Gb: ԷՍԳ էլեմենտների ավտոմատ չափում-9 ցուցանիշ(± 1): Գործառույթներ՝ Տիպիկ կարողիցիկլերի կառուցում, ԷՍԳ տվյալների փոխանցում համակարգիչ (USB) , Կարդիոխթանիչի որոշում, Արիթմիայի հայտնաբերման դեպքում ավտոմատ գրանցում, 1/2/3 ուղիների միաժամանակյա տպում, Սրտային ռիթմի ձայնային ինդիկացիա, Ցանցի փոփոխական հոսանքի սնուցման, կուտակիչի լուսային ինդիկացիայի տեսողական ինֆորմացիա ֆիլտրերի վիճակի, էլեկտրոդների խաթարումների և թերմոթղթի բացակայության մասին: Համաժամանակյա գրանցում ավտոմատ ռեժիմում: Պացիենտի մալուխ, ԷՍԳ ժապավեն 58մմ գլանակային՝ 5հատ: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված

									են՝ կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս
5	Թվային կշեռք	հատ	-	6	-	-	Կշեռք թվային EMB 200 կամ համարժեք - մինչև 200գ կշեռելու հնարավորությամբ, 0,01գ ճշտությամբ: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	Pocket Scale Digital 200 Digital Pocket Scale professional-Sայվան	Կշեռք թվային DIGITAL SCALE- մինչև 200գ կշեռելու հնարավորությամբ, 0,01գ ճշտությամբ: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
6	Լուսային մանրադիտակ	հատ	-	25	-	-	Մանրադիտակի տեսակը՝ լուսային օպտիկական, աչքի գլխիկի տեսակը՝ մոնոկուլյար, նվազագույն խոշորացում՝ 40x խոշորացում, շրջանաձև խողովակի տրամագիծը՝ 23 մմ (±1 մմ), առավելագույն խոշորացումը՝ 400x, օկուլյարի խոշորացում 10x: Վերին լուսավորություն՝ LED : Ստորին լուսավորություն՝ LED : Կոպիտ կարգավորման շրջանակ՝ 15 մմ (±1 մմ), կոնդենստոր NA0.65, կոնդենստոր սկավառակ դիաֆրագմայի լրացուցիչ: Օկուլյարի խոշորացում WF 16X 2x: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	GT-XCP-44 Ningbo Greetmed	Մանրադիտակի տեսակը՝ լուսային օպտիկական, աչքի գլխիկի տեսակը՝ մոնոկուլյար, նվազագույն խոշորացում՝ 40x խոշորացում, շրջանաձև խողովակի տրամագիծը՝ 23,2 մմ , առավելագույն խոշորացումը՝ 400x, օկուլյարի խոշորացում 10x: Լուսավորություն՝ LED: Կոպիտ կարգավորման շրջանակ՝ 14 մմ , կոնդենստոր NA0.65, կոնդենստոր սկավառակ դիաֆրագմայի լրացուցիչ: Օկուլյարի խոշորացում WF 16X 2x: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս :
7	Չեռքի դեղահատավորման մեքենա	հատ	-	3	-	-	Սարքը բաղկացած է մետաղական կորպուսից, բեռնավորող ձագարից, մետաղական բռնակից՝ պլաստմասե գլխիկով, մամլամայրից և պուանսոնից: Այն հարմար է դեղահատավորումը կատարելու համար, սակայն վերջինիս միջոցով հնարավոր չէ ստանալ բարձր ամրության դեղահատեր: Կադավարները մետաղական են և ունեն 6 մմ, 8 մմ, 10 մմ տրամագծեր: Նախատեսված է լաբորատորիանների,	SWANSO FT TDP-0 Swansoft Machinery Co., Ltd	Սարքը բաղկացած է մետաղական կորպուսից, բեռնավորող ձագարից, մետաղական բռնակից՝ պլաստմասե գլխիկով, մամլամայրից և պուանսոնից: Այն հարմար է դեղահատավորումը կատարելու համար, սակայն վերջինիս միջոցով հնարավոր չէ ստանալ

							հետազոտությունների համար՝ նմուշների ստացման համար: Փաթեթի կազմի մեջ մտնում է՝ դեղահատավորման սարք և կաղապար: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		բարձր ամրության դեղահատեր: Կաղապարները մետաղական են և ունեն 6մմ, 8մմ, 10մմ տրամագծեր: Նախատեսված է լաբորատորիանների, հետազոտությունների համար՝ նմուշների ստացման համար: Փաթեթի կազմի մեջ մտնում է՝ դեղահատավորման սարք և կաղապար: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս
8	Ճնշաչափ աներոիդ ստետոսկոպով	հաստ	-	12	-	-	Ճնշաչափ ստետոսկոպով - ՋՃ չափման սարք, ցուցիչով, մանժետով, ստետոսկոպով: Ֆորմատ- հատ: Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		-
9	Լաբորատոր մագնիսական խառնիչ տաքացուցիչով	հաստ	-	1	-	-	Լաբորատոր մագնիսական խառնիչ սարք՝ տաքացուցիչով և շտատիվով: Նմուշի ծավալը՝ առնվազն 20լիտր, առավելագույն, պտույտների արագությունը՝ 0-1500 պտույտ/րոպեում, ջեռուցման հարթակը մինչև 380°C, աշխատանքային սեղանի չափսերը ոչ պակաս քան 180*180 մմ(±5%): Հարթակը ալյումինե, քիմիապես դիմացկուն, (կերամիկական) հարթակի ծածկույթ: Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմում՝ մագնիսական խառնիչ ջեռուցվող և սնուցման լար ցանցից: Երաշխիքային ժամկետ 12 ամսից ոչ պակաս: Նոր չօգտագործված:	MSH-20A Witeg/DA IHAN	Լաբորատոր մագնիսական խառնիչ սարք՝ տաքացուցիչով և շտատիվով: Նմուշի ծավալը՝ 20լիտր, առավելագույն, պտույտների արագությունը՝ 0-1500 պտույտ/րոպեում, ջեռուցման հարթակը մինչև 380°C, աշխատանքային սեղանի չափսերը 180*180 մմ: Հարթակը ալյումինե, քիմիապես դիմացկուն, (կերամիկական) հարթակի ծածկույթ: Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում 220 Վ, 50/60 Հց: Լրակազմում՝ մագնիսական խառնիչ ջեռուցվող և սնուցման լար ցանցից: Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետ 12 ամիս:
10	Մանրադիտակ	հաստ	-	11	-	-	Լուսային բինոկուլյար մանրադիտակ: Ոսպնյակների խոշորացումը՝ 4x, 10x, 40x, 100x խոշորացում, Լայն շրջանակի օկուլյար՝ WF10x ; WF20x : Օկուլյարի շրջադարձ (± 5%) 360 °, միկրոսկոպի առարկայական սեղանի երկարությունը (± 5%)125 մմ, առարկայական սեղանի լայնություն (± 5%) 105 մմ, առարկայական սեղանի	GT-XSP- 136C DAIHAN SCIENTIF IC	Լուսային բինոկուլյար մանրադիտակ: Ոսպնյակների խոշորացումը՝ 4x, 10x, 40x, 100x խոշորացում, Լայն շրջանակի օկուլյար՝ WF10x ; WF20x : Օկուլյարի շրջադարձ 360 °, միկրոսկոպի առարկայական սեղանի երկարությունը 125 մմ, առարկայական սեղանի

							բարձրություն ( $\pm 5\%$ ) 15 մմ, հեռավորությունը օբյեկտից մինչև ուսպնյակ ( $\pm 5\%$ ) 0-14 մմ: Ցանցի լարումը ( $\pm 10\%$ ) 220v: Լուսավորություն՝ հալոգեն լամպ 6V/20W: Լուսավորման համակարգ՝ լամպ, տեսապակի, դիաֆրագմա, կոնդենսատոր Նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		լայնություն 115 մմ, առարկայական սեղանի բարձրություն 15 մմ, հեռավորությունը օբյեկտից մինչև ոսպնյակ 0-14 մմ: Ցանցի լարումը 220v: Լուսավորություն՝ հալոգեն լամպ 6V/20W: Լուսավորման համակարգ՝ լամպ, տեսապակի, դիաֆրագմա, կոնդենսատոր Նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
11	Կուլբա տաքացուցիչ 500մլ	հատ	-	1	-	-	Ներդրվող փորձանոթի ծավալը 500 մլ: Նախատեված է ապակյա փորձանոթներում հեղուկների հավասարաչափ տաքացման համար, առանց խառնիչ սարքի: Ջեռուցման առավելագույն ջերմաստիճանը 450°C: Ներդրվող փորձանոթի ծավալը 500 մլ Փորձանոթի թույլատրելի տրամագիծը 102- 105մմ Չափսերը 190x165մմ ( $\pm 5\%$ ) (ԵxԲ) Հզորությունը 240 Վատ Ներքին բունոցի խորությունը 65մմ: Նոր չօգտագործված:	ESF-4100 Экрос Хим (РФ)	Ներդրվող փորձանոթի ծավալը 500 մլ: Նախատեված է ապակյա փորձանոթներում հեղուկների հավասարաչափ տաքացման համար, առանց խառնիչ սարքի: Ջեռուցման առավելագույն ջերմաստիճանը 450°C: Ներդրվող փորձանոթի ծավալը 500 մլ Փորձանոթի թույլատրելի տրամագիծը 102-105մմ Չափսերը 190x165մմ (ԵxԲ) Հզորությունը 240 Վատ Ներքին բունոցի խորությունը 65մմ: Նոր է, չօգտագործված:
12	Նիտրատմետր	հատ	-	2	-	-	Նիտրատների չափում - Նիտրատների չափման տիրույթ, (մգ/կգ) - 20-ից 5000 - Ջերմաստիճանային փոխհատուցում, (°C) - 0-ից 30 - Չափումների սխալանք - $\pm 15\%$ - Սնման աղբյուր - AAA տեսակի մարտկոցներ - Չափսերը, ոչ ավել, մմ 144x47x17  - Մարտկոցների լիցքավորման հոսանքը, ոչ ավել, (մԱ) - 300 - Լիցքավորման սարքից կամ USB-ից օգտագործվող հոսանքը, ոչ ավել, (մԱ) - 500 - Լիցքավորման սարքի ելքային լարումը, (Վ) - 4.5-ից 5.5 - Էկրան - Գունավոր սենսորային - TFT - 320x320 կետ	SOEKS NITRATE TESTER2 SOEKS	Նիտրատների չափում - Նիտրատների չափման տիրույթ, (մգ/կգ) - 20-ից 5000 - Ջերմաստիճանային փոխհատուցում, (°C) - 0-ից 30 - Չափումների սխալանք - $\pm 15\%$ - Սնման աղբյուր - AAA տեսակի մարտկոցներ - Չափսերը մմ 144x47x17 - Մարտկոցների լիցքավորման հոսանքը (մԱ) - 300 - Լիցքավորման սարքից կամ USB-ից օգտագործվող հոսանքը (մԱ) - 500 - Լիցքավորման սարքի ելքային լարումը, (Վ) - 4.5-ից 5.5 - Էկրան - Գունավոր սենսորային - TFT - 320x320 կետ - Աշխատանքային ջերմաստիճանների տիրույթ(°C) -

							- Աշխատանքային ջերմաստիճանների տիրույթ(°C) -20-ից +60: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		20-ից +60: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
13	Ջրի թորման սարք 5լիտր	հատ	-	2	-	-	Ջրի թորման սարք Էլեկտրական: Չժանգոտվող մետաղից: Արտադրողականությունը ոչ պակաս, քան` 5 լիտր ժամում: Ավտոմատ անջատիչով և ձայնային ազդանշանով: Մուցումը` AC110/220V, 50/60Hz կամ ավել: Նոր չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն` մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	GT-DZ5Z Ningbo Greetmed	Ջրի թորման սարք Էլեկտրական: Չժանգոտվող մետաղից: Արտադրողականությունը` 5 լիտր ժամում: Ավտոմատ անջատիչով և ձայնային ազդանշանով: Մուցումը` AC110/220V, 50/60Hz կամ ավել: Նոր չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն` մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
14	Ջրի թորման սարք 10 լիտր	հատ	-	1	-	-	Ջրի թորման սարք Էլեկտրական: Չժանգոտվող մետաղից: Արտադրողականությունը ոչ պակաս, քան` 10 լիտր ժամում: Ավտոմատ անջատիչով և ձայնային ազդանշանով: Մուցումը` 380 Վոլտ/50 Հերց: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն` մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	GT-DZ10Z Ningbo Greetmed	Ջրի թորման սարք Էլեկտրական: Չժանգոտվող մետաղից: Արտադրողականությունը` 10 լիտր ժամում: Ավտոմատ անջատիչով և ձայնային ազդանշանով: Մուցումը` 380 Վոլտ/50 Հերց: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն` մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
15	Ջրի որակի գնահատման սարք	հատ	-	2	-	-	Էլեկտրահաղորդականության տիրույթ 0.00 - 29.99 $\mu$ S/cm 30.0 - 299.9 $\mu$ S/cm 300 - 2999 $\mu$ S/cm 3.00 - 29.99 mS/cm 30.0 - 200.0 mS/cm մինչև 500.0 mS (բացարձակ էլեկտրահաղորդականություն)* TDS Ընդհանուր լուծված աղեր - տիրույթը	HI2030-02 HANNA Instruments	Էլեկտրահաղորդականության տիրույթ 0.00 - 29.99 $\mu$ S/cm 30.0 - 299.9 $\mu$ S/cm 300 - 2999 $\mu$ S/cm 3.00 - 29.99 mS/cm 30.0 - 200.0 mS/cm մինչև 500.0 mS (բացարձակ էլեկտրահաղորդականություն)*

							<p>0.00 - 14.99 mg/L (ppm) 15.0 - 149.9 mg/L (ppm) 150 - 1499 mg/L (ppm) 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L մինչև 400.0 g/L: 0.8 TDS գործակցով աղայնության տիրույթը 0.0 - 400.0% NaCl – տոկոսային սանդղակ 0.00 - 42.00 PSU – գործնական աղային սանդղակ 0.0 - 80.0 g/L – բնական ծովային ջրի սանդղակ pH որոշում ջերմաստիճանի որոշում ջերմաստիճանային տիրույթ [°C/°F] -20.0 մինչև 120.0°C; ջերմաստիճանի հնարավոր սխալը @ 25°C/77°F ±0.5°C; ±1.0°F: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>		<p>TDS Ընդհանուր լուծված աղեր - տիրույթը 0.00 - 14.99 mg/L (ppm) 15.0 - 149.9 mg/L (ppm) 150 - 1499 mg/L (ppm) 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L մինչև 400.0 g/L: 0.8 TDS գործակցով աղայնության տիրույթը 0.0 - 400.0% NaCl – տոկոսային սանդղակ 0.00 - 42.00 PSU – գործնական աղային սանդղակ 0.0 - 80.0 g/L – բնական ծովային ջրի սանդղակ pH որոշում ջերմաստիճանի որոշում ջերմաստիճանային տիրույթ [°C/°F] -20.0 մինչև 120.0°C; ջերմաստիճանի հնարավոր սխալը @ 25°C/77°F ±0.5°C; ±1.0°F: Նոր չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:</p>
16	Տնումետր	հաստ	-	7	-	-	<p>Արյան ճնշման չափման սարք ավտոմատ: Բաղկացած է՝ մանժետից ստանդարտ 22-32 սմ, մարտկոցներ 4 հատ AA տեսլի, ցանցային աղապտեր: Երաշխիքային կտրոն: Հագեցած է կոմպրեսորով, որի միջոցով տեղի է ունենում օդի մղում դեպի մանժետ: Ունի հեղուկ բյուրեղային էկրան չափման արդյունքները ցուցադրելու համար: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>		-
17	Ցենտրիֆուգա	հաստ	-	1	-	-	<p>iFuge D06 Neuation Technologies PVT. Ltd</p> <p>Մեղանի լաբորատոր ցենտրիֆուգ՝ թվային դիսփլեյով: Չափսերը՝ 228 x 261 x 353մմ (±10%), պտույտների առավելագույն արագությունը՝ 6,000 RPM, առավելագույն կենտրոնախույս ուժ RCF մինչև 6153: Ժամանակի փոփոխման հնարավորություն (ընդհատությունը 1), 1-99 վարկ: Դիսքալանսի տվիչ, աշխատանքի ընթացքում կափարիչի բլոկավորում: Ռոտորում փորձարկման խողովակների քանակը 8 հատ՝ Ռոտոր 8*15 մլ , Աղապտեր 8* 13*75մմ, 8* 13*100 մմ (±10%): Օգտագործվող</p>		<p>Մեղանի լաբորատոր ցենտրիֆուգ՝ թվային դիսփլեյով: Չափսերը՝ 228 x 261 x 353մմ Պտույտների առավելագույն արագությունը՝ 6,500 RPM, առավելագույն կենտրոնախույս ուժ RCF մինչև 6153: Ժամանակի փոփոխման հնարավորություն (ընդհատությունը 1), 1-30ր (1-1800 վարկ): Դիսքալանսի տվիչ,</p>

							<p>փորձարկման խողովակների ծավալը մինչև 15 մլ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>		<p>աշխատանքի ընթացքում կափարիչի բռնկվողում: Ռոտորում փորձարկման խողովակների քանակը 8 հատ՝ Ռոտոր 8*15 մլ , Ադապտեր 8* 13*75մմ, 8* 13*100 մմ (±10%): Օգտագործվող փորձարկման խողովակների ծավալը մինչև 15 մլ: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը; Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:</p>
18	Օդի որակի գնահատման գազային անալիզատոր	հատ	-	2	-	-	<p>Ներառում է նմուշահավաք պոմպ - նմուշառումը մինչև 20մ-ից Ներառում է հետևյալ սենսորները՝ %LEL, O2, H2S, CO, SO2 Աշխատանքային ջերմաստիճան - -20 to + 50°C Ազդանշանները՝ վիզուալ, ձայնային.;Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>	Gas Alert Micro 5 Honeywell analytics	<p>Ներառում է նմուշահավաք պոմպ - նմուշառումը մինչև 20մ-ից Ներառում է հետևյալ սենսորները՝ %LEL, O2, H2S, CO, SO2 Աշխատանքային ջերմաստիճան - -20 to + 50°C Ազդանշանները՝ վիզուալ, ձայնային.;Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:</p>
19	Ունիվերսալ կոագուլյատոր իր արսեսուարներով	հատ	-	1	-	-	<p>120 Վտ կտրելու հզորություն Ելքային հաճախականություն՝ 350-600 ԿՀց Լարում՝ 100-240 Վ Հաճախականություն՝ 50-60 Հց Քաշ՝ &lt;4 կգ Չափսեր. Երկարություն՝ 26սմ (±5%) Բարձրություն՝ 15.2 սմ (±5%) Լայնություն՝ 30.5 սմ (±5%): Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:</p>	Bovie Specialist PRO Electrosurgical Generator	<p>120 Վտ կտրելու հզորություն՝ Ելքային հաճախականություն՝ 350-600 ԿՀց Լարում՝ 100-240 Վ Հաճախականություն՝ 50-60 Հց Քաշ՝ 4 կգ Չափսեր. Երկարություն՝ 26սմ Բարձրություն՝ 15.2 սմ Լայնություն՝ 30.5 սմ Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս</p>

20	Բինոկուլյար լուսա գլխադիր լամպ 3.5x	հատ	-	1	-	-	Խոշորացում-3.5X , Աշխատանքային հեռավորություն -420մմ, Քաշն առանց շրջանակ- ~65գ, Տեսադաշտ՝ 60մմ, Շրջանակակ պլաստմաս, Դիտման անկյուն՝ Փոփոխական, Լույսի ուժգնություն՝ Փոփոխական մինչև 40000 լյուքս, Լուսավորման դաշտ՝ 75մմ, Մարտկոցի հաշվարկված աշխատաժամանակ՝ 8 ժամ(±2%), Լիցքվորման հաշվարկված ժամանակ՝ 3ժամ(±2%); Լոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	Binocular Loupe XS-053-1 XS-053-1 Foshan XS Medical Equipment Co., Ltd.	Խոշորացում - 3.5X , Աշխատանքային հեռավորություն - 420մմ, Քաշն առանց շրջանակ - 65գ, Տեսադաշտ՝ 60մմ, Շրջանակակ պլաստմաս, Դիտման անկյուն՝ Փոփոխական, Լույսի ուժգնություն՝ Փոփոխական մինչև 40000 լյուքս, Լուսավորման դաշտ՝ 75մմ, Մարտկոցի հաշվարկված աշխատաժամանակ՝ 8 ժամ (±2%), Լիցքվորման հաշվարկված ժամանակ՝ 3ժամ (±2%); Լոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
21	Բինոկուլյար լուսա գլխադիր լամպ 6.0x	հատ	-	1	-	-	Խոշորացում-6.0X, Տեսակ-6.0X-R(կամ համարժեք), աշխատանքային հեռավորություն- 420մմ, քաշն առանց շրջանակ- ~75գ, տեսադաշտ-60մմ, շրջանակ- մետաղական, դիտման անկյուն- փոփոխական, լույսի ուժգնություն - փոփոխական մինչև 40000 լյուքս, լուսավորման դաշտ- 75մմ, մարտկոցի հաշվարկված աշխատաժամանակ- 8 ժամ (±1%), լիցքվորման հաշվարկված ժամանակ- 3ժամ (±1%): Լոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		-
22	Սեղանին ամրացվող վիրաբուժական միկրոսկոպ	հատ	-	1	-	-	LEDլուսավորման վահանակ: Օբյեկտիվ ոսպնյակ՝ 200-400մմ, Օկուլյարներ՝ 10x, 12.5x, և 20x, Տեսադաշտ՝ 14-70մմ, Նվազագույն միջբբային հեռավորություն՝ 48մմ- 78մմ, Լուսավորման դաշտ՝ 70, Լուսավորության հզորություն՝ նվազագույնը 80,000 լյուքս, Գլխիկի շեղման անկյուն՝ 0-200° ; Լոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		-
23	Էլեկտրական արտածծիչ	հատ	-	1	-	-	Առավելագույն բացասական ճնշում՝ մինչև 0.08ՄՊա(600մմ.սս), առավելագույն	Dixon Vacus	Առավելագույն բացասական ճնշում՝ մինչև

	սարք(մարտկոցով)						հոսքային ծավալ՝ մինչև 20լ/ր, արտածման ճնշում՝ 0.02Մպա(150 մմ.սս), հավաքող անոթի ծավալ՝ 1000մլ, սարքի աշխատանքի ադմուլ՝ մինչև 65դԲ, գործող լարում, հաճախություն՝ 100-200Վ, 50-60Հց, Մուտքային լարում՝ 110Վ, Մարտկոցի աշխատաժամանակ՝ 30ր: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	7209 Dixon	0.08ՄՊա(600մմ.սս), առավելագույն հոսքային ծավալ՝ 20լ/ր, արտածման ճնշում՝ 0.02Մպա(150 մմ.սս), հավաքող անոթի ծավալ՝ 1000մլ, սարքի աշխատանքի ադմուլ՝ 60դԲ, գործող լարում, հաճախություն՝ 100-200Վ, 50-60Հց, Մուտքային լարում՝ 110Վ, Մարտկոցի աշխատաժամանակ՝ 30ր: Նոր չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
24	Ախտահանման չորացնող պահարան	հատ	-	1	-	-	Ջերմաստիճանային միջակայք՝ 50-250°C, Տարողություն ոչ պակաս 48 լիտր, Ջերմաստիճանի վերահսկում՝ PID թվային վերհսկիչ, բեռնման անջատիչ տարր՝ SSR կոշտ ռելե, շրջաառող օդափոխիչ՝ առկա, աշխատանքի ժամանակ՝ 1ր-99ժ 59ր, ախտահանման ժամանակի հաշվարկ՝ անհրաժեշտ ջերմաստիճանից սկսած, սարքի պատյան՝ մետաղական թիթեղ էմալային ներկով, խցիկ՝ չժանգոտող պողպատ, խցիկի ախտահանման հարթակ՝ 2 ծակոտկեն չժանգոտող պողպատ, հզորություն՝ 1200Վտ, Էլեկտրական պարամետրեր՝ 190-240Վ, 50-60Հց: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:	ES-4610 Экрос Хим (РФ)	Ջերմաստիճանային միջակայք՝ +10-300°C, Տարողություն 50 լիտր, Ջերմաստիճանի վերահսկում՝ PID թվային վերհսկիչ, բեռնման անջատիչ տարր՝ SSR կոշտ ռելե, շրջաառող օդափոխիչ՝ առկա, աշխատանքի ժամանակ՝ 1ր-99ժ59ր ախտահանման ժամանակի հաշվարկ՝ անհրաժեշտ ջերմաստիճանից սկսած, սարքի պատյան՝ մետաղական թիթեղ էմալային ներկով, խցիկ՝ չժանգոտող պողպատ, խցիկի ախտահանման հարթակ՝ 2 ծակոտկեն չժանգոտող պողպատ, հզորություն՝ 1200Վտ, Էլեկտրական պարամետրեր՝ 190-240Վ, 50-60Հց: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված է մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
25	Ավտոկլավ (բիքսերով ախտահանման համար)	հատ	-	1	-	-	Ախտահանման մեթոդ՝ Ջրային գոլորշիներ, խցիկի չափսեր(մմ)՝ 230×D390(±10մմ), Ծավալ(լ)՝ 20, Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշում (կգ/քառ. սմ)՝ 2.2, Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան (°C)՝ 134, Աշխատանքային ջերմաստիճան (°C)՝ 127, Ախտահանման ժամանակաշափ(ր)՝ 0~60, Հզորություն	Maxterile B21 DAIHAN SCIENTIF IC	Ախտահանման մեթոդ՝ Ջրային գոլորշիներ, խցիկի չափսեր(մմ)՝ 230×D390(±10մմ), Ծավալ(լ)՝ 21.5, Առավելագույն թույլատրելի աշխատանքային ճնշում (կգ/քառ. սմ)՝ 2.2, Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան (°C)՝ 134, Աշխատանքային ջերմաստիճան (°C)՝ 127,

							(ԿՎտ)՝ 1, Լարում, հաճախականություն՝ 110Վ/220Վ, 50/60Հց, Խցիկի և պատյանի մատերիալ՝ Չժանգոտող պողպատ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամսից ոչ պակաս:		Ախտահանման ժամանակաչափ(ը)՝ 0~60, Հզորություն (ԿՎտ)՝ 1, Լարում, հաճախականություն՝ 220Վ, 50/60Հց, Խցիկի և պատյանի մատերիալ՝ Չժանգոտող պողպատ: Առաջարկի արժեքի մեջ պետք է ներառված լինեն՝ մոնտաժը, կարգավորումները, անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատակարարման պահից 12 ամիս:
26	Աբդումինալ վիրաբուժության, Անոթային և միկրովիրաբուժական գործիքների հավաքածու	լրակազմ	-	1	-	-	<b>Աբդումինալ վիրաբուժության գործիքներ՝</b> <b>Գործիքների պահպանման արկղ չժանգոտող պողպատից-1հատ</b> Վիրաբուժական դանակ առանց շեղբի no.4-1հատ Վիրաբուժական դանակ առանց շեղբի no.7-1հատ Մկրատ Մայո, ուղիղ 17սմ-1հատ Մկրատ Մայո, թեք 17սմ-1հատ Մետզենբաումի մկրատ, թեք 23սմ-1 հատ Մայո-Հեգարի ասեղնաբռնիչ, ուղիղ 16սմ-1հատ Մայո-Հեգարի ասեղնաբռնիչ, ուղիղ 20սմ-1հատ Հյուսվածքային ունելի, ատամնավոր 25սմ-2հատ Հյուսվածքային ունելի, ատամնավոր 18սմ-2հատ, Անատոմիական ունելի, անատամ 20սմ-1հատ Անատոմիական ունելի, անատամ 14.5սմ-1հատ, Կելլի-Ռանկինի արյունականգ սեղմակ,ուղիղ 16սմ-3հատ	-	

							<p>Կելլի-Ռանկինի արյունականգ սեղմակ, թեք 16սմ-6հատ</p> <p>Սեղմակ Հոլստեդ-մոսկիթ, ուղիղ 12.5սմ-3հատ</p> <p>Սեղմակ Հոլստեդ-մոսկիթ, թեք 12.5սմ-3հատ</p> <p>Միքստերի արյունականգ և լիգատուրային սեղմակ, 19.5սմ-2հատ</p> <p>Ալիսի սեղմակ 5:6 ատամ 19սմ-2հատ</p> <p>Բարբրքի աղիքային սեղմակ 24սմ-2հատ</p> <p>Բակհաուզենի ճանկիչ 13սմ-4հատ</p> <p>Ֆոերստերի պատուհանավոր սեղմակ, ուղիղ 24սմ-2հատ</p> <p>Երկկողմանի Ռիչարդսոնի ռետրակտոր-2հատ,</p> <p>Ֆարաբեֆի ռետրակտոր-2հատ</p> <p>Դների Ռետրակտոր, 30սմ-2հատ</p> <p>Ռներդենի որովայնային թիակ-1հատ</p> <p>Յանկոերի արտածման խողովակ 29.5սմ-1հատ</p> <p>Բժշկական թաս չժանգոտող պողպատից-2հատ</p> <p>Գալիպոտ-2հատ</p> <p><b>Անոթային գործիքների հավաքածու՝</b></p> <p>Ասեղնաբռնիչ Կաստրովիեխտ, ուղիղ, 16սմ-1հատ</p> <p>Ասեղնաբռնիչ Կաստրովիեխտ, թեք, 16սմ-1հատ</p> <p>Ունելի Դեբեկի, ուղիղ, 18սմ-2հատ</p> <p>Ունելի Դեբեկի, ուղիղ, 16սմ-2հատ</p> <p>Անոթային սեմակ բուլդոգ, դեբեկի, ուղիղ-2հատ</p> <p>Անոթային սեմակ բուլդոգ, դեբեկի, թեք-2հատ</p> <p>Քուլեյի անոթային սեղմակ, անկյունավոր-2հատ</p> <p>Մայոյի մտրատ, թեք, 18սմ-1հատ</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Մետգեմբաումի մկրատ, թեք, 18սմ-2հատ</p> <p>Ռայդերի ասեղնաբռնիչ, 16սմ-1հատ</p> <p>Մայո-Հեգարի ասեղնաբռնիչ, 16սմ-1հատ</p> <p><b>Միկրովիրաբուժական գործիքներ`</b></p> <p>Ախտահանման աման չժանգոտող պողպատից-1հատ</p> <p>Բարաքեր միկրոմկրատ, ուղիղ, 14սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր միկրոմկրատ, անկյունավոր, 12սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր միկրոմկրատ, թեք 12սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր միկրոմկրատ, ուղիղ, 12սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր ասեղնաբռնիչ, թեք, 12 սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր ասեղնաբռնիչ, թեք, 14սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր ասեղնաբռնիչ, ուղիղ, 14սմ-1հատ</p> <p>Բարաքեր ասեղնաբռնիչ, ուղիղ, 12սմ-1հատ</p> <p>Միկրոունելի, լիգատուրային, ուղիղ 12սմ-2հատ</p> <p>Միկրոունելի, անկյունավոր, 12սմ-2հատ</p> <p>Միկրոունելի, լիգատուրային, թեք 12սմ-2հատ</p> <p>Օղակավոր ծայրով միկրոունելի, 12սմ-1հատ</p> <p>Անոթային միկրոսեղմակ/ապրոքսիմատոր/ -4հատ</p> <p>Ուեյթլաների ռետրակտոր, 10սմ -2հատ</p>		
27	Ակնագնդի մոդել՝ խոշորացում 5	լրակազմ	-	4	-	-	Մարդու աչքի մոդել, 5 անգամ խոշորացված, 8 մասից:	1000257 [F12] 3B scientific	Մարդու աչքի մոդել, 5 անգամ խոշորացված, 8 մասից: Առանձնացվող հատվածները պետք է ներառեն`

	անգամ						<p>Առանձնացվող հատվածները պետք է ներառեն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Սպիտակուցային թաղանթի վերին հատվածը՝ եղջերաթաղանթով և աչքի մկանների ամրացման հատվածներով</li> <li>• Անոթաթաղանթի երկու կեսերը՝ ծիածանաթաղանթով և ցանցաթաղանթով</li> <li>• Աչքի ոսպնյակը</li> <li>• Ապակենման մարմինը</li> <li>• Կոպը</li> <li>• Արցունքային համակարգը</li> <li>• Ակնախնձորն իր անատոմիական միավորներով</li> </ul> <p>Մոդելը պետք է ցուցադրի առնվազն 8 ակնաշարժ մկաններ; եղջերաթաղանթը; սպիտակուցային թաղանթը; ակնագնդի անոթային շերտի առնվազն 7 բաղադրիչներ; ակնագնդի ներքին շերտի առնվազն 8 բաղադրիչներ; կոպի առնվազն 8 բաղադրիչներ; արցունքագեղձը (օրբիտալ և կոպային հատվածներ, ծորաններ); արցունքապարկ</p> <p>Չափսերը՝ ոչ ավել, քան 22 x 19 x 21.5 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.22 կգ</p> <p>Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Սպիտակուցային թաղանթի վերին հատվածը՝ եղջերաթաղանթով և աչքի մկանների ամրացման հատվածներով</li> <li>• Անոթաթաղանթի երկու կեսերը՝ ծիածանաթաղանթով և ցանցաթաղանթով</li> <li>• Աչքի ոսպնյակը</li> <li>• Ապակենման մարմինը</li> <li>• Կոպը</li> <li>• Արցունքային համակարգը</li> <li>• Ակնախնձորն իր անատոմիական միավորներով</li> </ul> <p>Մոդելը ունի 8 ակնաշարժ մկաններ; եղջերաթաղանթը; սպիտակուցային թաղանթը; ակնագնդի անոթային շերտի 7 բաղադրիչներ; ակնագնդի ներքին շերտի 8 բաղադրիչներ; կոպի 8 բաղադրիչներ; արցունքագեղձը (օրբիտալ և կոպային հատվածներ, ծորաններ); արցունքապարկ</p> <p>Չափսերը՝ ոչ ավել, քան 22 x 19 x 21.5 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.22 կգ</p> <p>Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>
28	Ականջի մոդել՝ խոշորացում 3 անգամ	լրակազմ	-	8	-	-	Մարդու ականջի մոդել, 3 անգամ խոշորացված, 4 մասից	1000250 [E10] 3B scientific	Մարդու ականջի մոդել, 3 անգամ խոշորացված, 4 մասից Մարդու ականջի կառուցվածքային մոդելը

						<p>Մարդու ականջի կառուցվածքային մոդելը ցուցադրում է լսողական ուղու արտաքին, միջին, ներքին բաժինները : Մոդելի առանձնացվող մասերն են՝ թմբկաթաղանթը՝ մրճիկով, սալով և ասպանդակով, լաբիրինթը՝ խխունջով և լսողական ու հավասարակշռության նյարդերով: Մոդելը տեղադրված է պատվանդանի վրա:</p> <p>Մոդելը ցուցադրում է՝ Արտաքին ականջ – Ականջախեցի; Արտաքին լսողական անցուղի; Թմբկաթաղանթ; Մանրաթելային-աճառային օղակ</p> <p>Միջին ականջ – թմբկախորշ; թմբկաթաղանթը ձգող մկան; Էվստախյան փող; մրճիկ՝ գլխիկով և լծակով, առաջնային ելուստով; սալ՝ կարճ և երկար ելուստներով; Ասպանդակ՝ հիմքով, գլխիկով և հետին ռոտիկով:</p> <p>Ներքին ականջ – առնվազն 13 կառուցվածքներ</p> <p>Չափսերը՝ ոչ ավել, քան 35 x 18 x 20 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.3 կգ</p> <p>Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>		<p>ցուցադրում է լսողական ուղու արտաքին, միջին, ներքին բաժինները : Մոդելի առանձնացվող մասերն են՝ թմբկաթաղանթը՝ մրճիկով, սալով և ասպանդակով, լաբիրինթը՝ խխունջով և լսողական ու հավասարակշռության նյարդերով: Մոդելը տեղադրված է պատվանդանի վրա:</p> <p>Մոդելը ցուցադրում է՝ Արտաքին ականջ – Ականջախեցի; Արտաքին լսողական անցուղի; Թմբկաթաղանթ; Մանրաթելային-աճառային օղակ</p> <p>Միջին ականջ – թմբկախորշ; թմբկաթաղանթը ձգող մկան; Էվստախյան փող; մրճիկ՝ գլխիկով և լծակով, առաջնային ելուստով; սալ՝ կարճ և երկար ելուստներով; Ասպանդակ՝ հիմքով, գլխիկով և հետին ռոտիկով:</p> <p>Ներքին ականջ –13 կառուցվածքներ</p> <p>Չափսերը՝ ոչ ավել, քան 35 x 18 x 20 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.3 կգ</p> <p>Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>	
29	Ծնոտի ֆանտոմ (28 ատամ)	լրակազմ	-	6	-	-	Ծնոտի ֆանտոմ՝ 28 շարժական ատամներով: Ֆանտոմը հնարավորություն է	Hard Gingiva	Ծնոտի ֆանտոմ՝ 28 շարժական ատամներով: Ֆանտոմը հնարավորություն է տալիս

							տալիս արտիկուլյատորը ֆիքսել ծնոտները մաքսիմալ իրարից հեռացված դիրքում: Արտիկուլյատորը պետք է ունենա մինչև 180 աստիճան առանց ֆիքսացիայի բացվելու հնարավորություն: Ծնոտները, պետք է պատրաստված լինեն բնականին մոտ փափուկ նյութից:	Jaw Model (28 teeth) Nissin	արտիկուլյատորը ֆիքսել ծնոտները մաքսիմալ իրարից հեռացված դիրքում: Արտիկուլյատորը ունի 180 աստիճան առանց ֆիքսացիայի բացվելու հնարավորություն: Ծնոտները պատրաստված են բնականին մոտ փափուկ նյութից:
30	Մնայուն ատամների մոդելներ՝ 28 հատ	լրակազմ	-	10	-	-	Մնայուն ատամների մոդելներ՝ իրենց արմատներով, նախատեսված PRO2002-UL-HD-DM-28 (Nissin) ծնոտի ֆանտոմի համար: Արմատի անատոմիական ֆորմա և պարզ ուղիղ արմատի դիզայն:  Ատամները՝ 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27; 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41; 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	imple Root Tooth Model (Permanent Tooth) [A5A-200] 28 teeth Nissin	Մնայուն ատամների մոդելներ՝ իրենց արմատներով, նախատեսված PRO2002-UL-HD-DM-28 (Nissin) ծնոտի ֆանտոմի համար: Արմատի անատոմիական ֆորմա և պարզ ուղիղ արմատի դիզայն:  Ատամները՝ 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27; 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41; 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37
31	Մարդու արմունկի ուսումնական մոդել՝ կազմված 8 մասից	լրակազմ	-	2	-	-	Մարդու արմունկային հոդի մուլյաժ, 8 մասից: Մոդելը ցուցադրում է տղամարդու աջ արմունկային հոդը՝ առանձին մկաններով, դրանց սկսման, ինչպես նաև ուսային, ծղիկային և ճաճանչային ոսկրերին կպման հատվածները:  Մկանների սկսման և կպման հատվածները բարձրացված են և հատուկ գունավորված (Սկսման հատվածը՝ կարմիր, կպման հատվածը՝ կապույտ): Մկանները կարելի է հանել և ամրացնել դրանց սկսման և կպման կետերում:  Մոդելը պետք է պատկերի առնվազն 45 անատոմիական կառույցներ:  Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.75 կգ Չափսերը՝ ոչ փոքր, քան 24 x 40 x 23 սմ  Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 1 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով	1000179 [A883] 3B scientific	Մարդու արմունկային հոդի մուլյաժ, 8 մասից: Մոդելը ցուցադրում է տղամարդու աջ արմունկային հոդը՝ առանձին մկաններով, դրանց սկսման, ինչպես նաև ուսային, ծղիկային և ճաճանչային ոսկրերին կպման հատվածները:  Մկանների սկսման և կպման հատվածները բարձրացված են և հատուկ գունավորված (Սկսման հատվածը՝ կարմիր, կպման հատվածը՝ կապույտ): Մկանները կարելի է հանել և ամրացնել դրանց սկսման և կպման կետերում: Մոդելը պետք է պատկերի 45 անատոմիական կառույցներ:  Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.75 կգ Չափսերը՝ ոչ փոքր, քան 24 x 40 x 23 սմ  Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 1 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն

							<p>ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>		<p>մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>
32	Մարդու ձեռքի ուսումնական մոդել	լրակազմ	-	2	-	-	<p>Ձեռքի մոդել՝ մկաններով: Վերին վերջույթի մոդել, որը հնարավորություն է տալիս ինչպես արտաքին, այնպես էլ ներքին մկանային շերտերի մանրամասն ուսումնասիրության համար՝ հանվող մասերի շնորհիվ: Ներկայացված մկանների քանակը ոչ պակաս, քան՝ 49 մկան: Դուրս եկող դետալների քանակը ոչ պակաս, քան՝ 5, որոնք միանում են մոդելի հիմքին մետաղական կապերով: Բնական չափսերի հետ համեմատած՝ դետալների մասշտաբը ոչ պակաս, քան՝ 3:4: Բացի մկաններից, պիտի ցուցադրված լինեն նաև ուսային, արմնկային և դաստակային հոդերի ոսկորներն ու ջլերը: Մոդելի վրա պիտի պատկերված լինեն ոչ պակաս, քան՝ 14 անոթներ և 9 նյարդեր: Նյարդերն ու անոթները պիտի առանձնացված լինեն տարբեր գույներով: Մոդելը պիտի ամրացված լինի ոչ ավել, քան 200x200մմ չափսեր ունեցող հենքի վրա և անհրաժեշտության դեպքու պիտի հնարավոր լինի հանել մոդելը: Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1,4 կգ Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 55 x 18 x 16 սմ</p> <p>Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p>	1000015 [M10] 3B scientific	<p>Ձեռքի մոդել՝ մկաններով: Վերին վերջույթի մոդել, որը հնարավորություն է տալիս ինչպես արտաքին, այնպես էլ ներքին մկանային շերտերի մանրամասն ուսումնասիրության համար՝ հանվող մասերի շնորհիվ: Ներկայացված մկանների քանակը՝ 49 մկան: Դուրս եկող դետալների քանակը՝ 5, որոնք միանում են մոդելի հիմքին մետաղական կապերով: Բնական չափսերի հետ համեմատած՝ դետալների մասշտաբը՝ 3:4: Բացի մկաններից, պիտի ցուցադրված լինեն նաև ուսային, արմնկային և դաստակային հոդերի ոսկորներն ու ջլերը: Մոդելի վրա պիտի պատկերված լինեն 14 անոթներ և 9 նյարդեր: Նյարդերն ու անոթները պիտի առանձնացված լինեն տարբեր գույներով: Մոդելը պիտի ամրացված լինի 200x200մմ չափսեր ունեցող հենքի վրա և անհրաժեշտության դեպքու պիտի հանել մոդելը: Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1,4 կգ Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 55 x 18 x 16 սմ</p> <p>Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2</p>

						<p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>		<p>տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>
33	Ուտքի ուսումնական մոդել	լրակազմ	-	2	-	<p>Ուտքի մոդել՝ մկաններով, իրականի 3/4 չափավ: 9 մասից: Ցուցադրում է ուտքի մակերեսային և խորքային մկանները, որոնցից 8-ը հանվող են: Մոդելը մանրամասնորեն պատկերում է ձախ ուտքի և ոտնաթաթի ջլերը, արյունատար անոթները, նյարդերը և ոսկրային բաղադրիչները: Մոդելի բոլոր մասերը պետք է լինեն համարակալված: Մոդելը պետք է լինի պատվանդանի վրա, որը հնարավոր է հանել: Մոդելը պետք է ցուցադրի առնվազն 53 մկաններ, առնվազն 19 արյունատար անոթներ և առնվազն 6 նյարդեր: Քաշը՝ ոչ ավել, քան 4.2 կգ: Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 75 x 25 x 25 սմ Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>	1000351 [M20] 3B scientific	<p>Ուտքի մոդել՝ մկաններով, իրականի 3/4 չափավ: 9 մասից: Ցուցադրում է ուտքի մակերեսային և խորքային մկանները, որոնցից 8-ը հանվող են: Մոդելը մանրամասնորեն պատկերում է ձախ ուտքի և ոտնաթաթի ջլերը, արյունատար անոթները, նյարդերը և ոսկրային բաղադրիչները: Մոդելի բոլոր մասերը պետք է լինեն համարակալված: Մոդելը պետք է լինի պատվանդանի վրա, որը հնարավոր է հանել: Մոդելը պետք է ցուցադրի 53 մկաններ, 19 արյունատար անոթներ և 6 նյարդեր: Քաշը՝ ոչ ավել, քան 4.2 կգ: Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 75 x 25 x 25 սմ Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ</p>

								անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:	
34	Մարդու ուսումնական մոդել, 31 մասից կազմված	լրակազմ	-	1	-	-	<p>Մարդու ուսումնական մանեկեն՝ մկաններով, երկսեռ, 31 մասից կազմված: Իրական չափսերի: Մոդելը ցուցադրում է ինչպես արտաքին, այնպես էլ ներքին մկանային կառուցվածքը: Երկու գլխավոր մկանները՝ դելտայաձև մկանը և մեծ հետույքային մկանը հանվող են: Մոդելը նաև ցուցադրում է ողնաշարը, ողնուղեղը, ողնուղեղային նյարդերը և ողնաշարային զարկերակները:</p> <p>Մոդելը ունի փոփոխվող արական և իգական սեռական օրգաններ, գլխուղեղ (ներքին կառուցվածքը պատկերող):</p> <p>Հանվող մասերն են՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- գլուխ, 6 մասից</li> <li>- կրծքավանդակ և որովայն՝ մկաններով</li> <li>- 7-րդ կրծքային ող</li> <li>- կանացի կրծքագեղձ</li> </ul> <p>- Մեծ հետույքային մկան և դելտայաձև մկան</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 թոքեր</li> <li>- սիրտ, 2 մասից</li> <li>- ստամոքս, 2 մասից</li> <li>- Լյարդ՝ լեղապարկով</li> <li>- Աղիներ՝ 4 մասից</li> <li>- Երիկամի առաջնային հատված</li> <li>- Կանացի սեռական օրգաններ, 3 մասից</li> <li>- Արական սեռական օրգաններ, 4 մասից</li> </ul> <p>Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 85 x 37 x 24 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 8.8 կգ</p> <p>Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ: առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38</p>	1000210 [B55] 3B scientific	<p>Մարդու ուսումնական մանեկեն՝ մկաններով, երկսեռ, 31 մասից կազմված: Իրական չափսերի: Մոդելը ցուցադրում է ինչպես արտաքին, այնպես էլ ներքին մկանային կառուցվածքը: Երկու գլխավոր մկանները՝ դելտայաձև մկանը և մեծ հետույքային մկանը հանվող են:</p> <p>Մոդելը նաև ցուցադրում է ողնաշարը, ողնուղեղը, ողնուղեղային նյարդերը և ողնաշարային զարկերակները:</p> <p>Մոդելը ունի փոփոխվող արական և իգական սեռական օրգաններ, գլխուղեղ (ներքին կառուցվածքը պատկերող):</p> <p>Հանվող մասերն են՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- գլուխ, 6 մասից</li> <li>- կրծքավանդակ և որովայն՝ մկաններով</li> <li>- 7-րդ կրծքային ող</li> <li>- կանացի կրծքագեղձ</li> </ul> <p>- Մեծ հետույքային մկան և դելտայաձև մկան</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 թոքեր</li> <li>- սիրտ, 2 մասից</li> <li>- ստամոքս, 2 մասից- Լյարդ՝ լեղապարկով</li> <li>- Աղիներ՝ 4 մասից</li> <li>- Երիկամի առաջնային հատված</li> <li>- Կանացի սեռական օրգաններ, 3 մասից</li> <li>- Արական սեռական օրգաններ, 4 մասից</li> </ul> <p>Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 85 x 37 x 24 սմ Քաշը՝ ոչ ավել, քան 8.8 կգ</p> <p>Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով:</p>

							հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:		ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ: 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:
35	Ձեռքի մույժ նախատեսված կար դնելու համար	լրակազմ	-	5	-	-	<p>Ձեռքի ֆանտոմ՝ վիրաբուժական կարի տեխնիկաների ուսուցման համար: Մեծահասակների ձեռքի իրատեսական մոդել՝ 3 կտրվածքով: Նախատեսված է կար դնելու և վերքը խնամքելու հմտությունների մշակման համար</p> <p>Պատրաստված է իրատեսական նյութից՝ ծակոտկենների ծայքերի և մատնահետքերի նմանակմամբ: Մաշկը պատրաստված է բավականաչափ պինդ նյութից և հանգույցներ կապելիս չի պատռվում: Լրացուցիչ կտրվածքներ կատարվում և կարեր դնելու հնարավորություն: Քաշը՝ ոչ ավել քան 1,0 կգ</p> <p>Մույժի հետ պետք է մատակարարել կար դնելու պարագաներ:</p>	1005585 [W44003 ] 3B scientific	<p>Ձեռքի ֆանտոմ՝ վիրաբուժական կարի տեխնիկաների ուսուցման համար: Մեծահասակների ձեռքի իրատեսական մոդել՝ 3 կտրվածքով: Նախատեսված է կար դնելու և վերքը խնամքելու հմտությունների մշակման համար</p> <p>Պատրաստված է իրատեսական նյութից՝ ծակոտկենների ծայքերի և մատնահետքերի նմանակմամբ: Մաշկը պատրաստված է բավականաչափ պինդ նյութից և հանգույցներ կապելիս չի պատռվում: Լրացուցիչ կտրվածքներ կատարվում և կարեր դնելու հնարավորություն: Քաշը՝ ոչ ավել քան 1,0 կգ</p> <p>Մույժի հետ պետք է մատակարարել կար դնելու պարագաներ:</p>
36	Ոտքի մույժ նախատեսված կար դնելու համար	լրակազմ	-	5	-	-	<p>Ոտքի ֆանտոմ՝ վիրաբուժական կարի տեխնիկաների ուսուցման համար: Մոդելը պատրաստված է փափուկ վինիլային մաշկից: Այն պետք է ապահովի կենդանի հյուսվածքների վրա կար դնելու զգացում և թույլ տա օգտագործողին ռեալիստիկ կերպով ցուցադրել կարերի տեղադրումը: Մաշկի ռեալիստիկ ֆակտուրա՝ կնճիռներով և ծակոտիներով: Մաշկը պետք է լինի բավարար փափկությամբ և ճկունությամբ՝ հեշտությամբ կար դնելու համար: Միննույն ժամանակ այն պետք է լինի բավարար պինդ և դիմացկուն:</p>	1005683 [W44230 ] 3B scientific	<p>Ոտքի ֆանտոմ՝ վիրաբուժական կարի տեխնիկաների ուսուցման համար: Մոդելը պատրաստված է փափուկ վինիլային մաշկից: Այն պետք է ապահովի կենդանի հյուսվածքների վրա կար դնելու զգացում և թույլ տա օգտագործողին ռեալիստիկ կերպով ցուցադրել կարերի տեղադրումը: Մաշկի ռեալիստիկ ֆակտուրա՝ կնճիռներով և ծակոտիներով: Մաշկը պետք է լինի բավարար փափկությամբ և ճկունությամբ՝ հեշտությամբ կար դնելու համար: Միննույն ժամանակ այն պետք է</p>

							<p>Մոդելի վրա պետք է լինեն 3 կտրվածքներ:  Կտրվածքները բազմակի անգամ կարելու հնարավորություն: Նոր կտրվածքներ անելու հնարավորություն:  Առնվազն 100 կտրվածքներ անելու հնարավորություն:  Մույլաժի հետ պետք է մատակարարել կար դներու պարագաներ:  Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.1 կգ  Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 65 x 20 x 15 սմ</p>		<p>լինի բավարար պինդ և դիմացկուն:  Մոդելի վրա պետք է լինեն 3 կտրվածքներ: Կտրվածքները բազմակի անգամ կարելու հնարավորություն: Նոր կտրվածքներ անելու հնարավորություն:  100 կտրվածքներ անելու հնարավորություն:  Մույլաժի հետ պետք է մատակարարել կար դներու պարագաներ:  Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.1 կգ  Չափսերը՝ ոչ պակաս, քան 65 x 20 x 15 սմ</p>
37	Ոստնաթաթի ուսումնական մոդել (մկաններով և ջլերով)	լրակազմ	-	2	-	-	<p>Ոստնաթաթի կմախքի մոդել՝ կապաններով և մկաններով</p> <p>Անատոմիապես ճշգրիտ; առնվազն 6 մասի բաժանելու հնարավորություն: Մոդելը պետք է ցուցադրի ոչ միայն ոսկրերը, այլ նաև մկանները, ջլերը, կապանները, նյարդերը, զարկերակները և երակները: Առաջնային մակերեսին պետք է ցուցադրված լինեն ստորին վերջույթները պարզող մկանները: Ջլերը պետք է անցնեն դեպի ամրացման հատված՝ կրունկի լայնակի և Խաչաձև կապանների տակով: Պետք է երևան նաև ջլերի բունտները: Ավելի խորը տեղակայված անատոմիական կառույցների ուսումնասիրման համար մոդելի հետին հատվածում կարելի է հեռացնել սրունքի երկվորյակ մկանը:</p> <p>Ոստնաթաթը ներկայացված է 3 շերտերով՝  1-ին շերտը ցուցադրում է մատները ծալող կարճ մկանը  2-րդ շերտը ցուցադրում է quadratus plantae մկանը, մատները ծալող երկար մկանի ջիլը և flexor hallucis մկանը:  3-րդ շերտը ցուցադրում է ոստնաթաթի ավելի խորը տեղադրված անատոմիական կառույցները:</p> <p>Մոդելը պետք է պատկերի առնվազն 128</p>	1019421 [M34/1] 3B scientific	<p>Ոստնաթաթի կմախքի մոդել՝ կապաններով և մկաններով Անատոմիապես ճշգրիտ; 6 մասի բաժանելու հնարավորություն: Մոդելը պետք է ցուցադրի ոչ միայն ոսկրերը, այլ նաև մկանները, ջլերը, կապանները, նյարդերը, զարկերակները և երակները: Առաջնային մակերեսին պետք է ցուցադրված լինեն ստորին վերջույթները պարզող մկանները: Ջլերը պետք է անցնեն դեպի ամրացման հատված՝ կրունկի լայնակի և Խաչաձև կապանների տակով: Պետք է երևան նաև ջլերի բունտները: Ավելի խորը տեղակայված անատոմիական կառույցների ուսումնասիրման համար մոդելի հետին հատվածում կարելի է հեռացնել սրունքի երկվորյակ մկանը:  Ոստնաթաթը ներկայացված է 3 շերտերով՝  1-ին շերտը ցուցադրում է մատները ծալող կարճ մկանը  2-րդ շերտը ցուցադրում է quadratus plantae մկանը, մատները ծալող երկար մկանի ջիլը և flexor hallucis մկանը:  3-րդ շերտը ցուցադրում է</p>

							<p>անատոմիական կառույցներ:          Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.3 կգ          Չափսերը՝ ոչ փոքր, քան 20 x 25 x 17 սմ          Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:</p> <p>Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>		<p>ոտնաթաթի ավելի խորը տեղադրված          անատոմիական կառույցները:          Մոդելը պետք է պատկերի 128 անատոմիական կառույցներ:          Քաշը՝ ոչ ավել, քան 1.3 կգ          Չափսերը՝ ոչ փոքր, քան 20 x 25 x 17 սմ          Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով:          Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային &lt;&lt;Մեդիսար&gt;&gt; ՄՊԸ Տնօրեն Մ. Գաբրիելյան լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:</p>
38	Մարդու գլխի և պարանոցի ուսումնական մոդել	լրակազմ	-	3	-	-	<p>Գլխի և պարանոցի մկանները պատկերող մոդել, 5 մասից          Իրականի 3/4 չափսերի: Ռեալիստիկ կերպով պատկերում է մարդու գլխի և վզի մակերեսային և խորքային մկանները, նյարդերը և արյունատար անոթները: Մոդելը հեշտությամբ քանդվում է գանգի կափարիչի և 3 մասից բաղկացած ուղեղի:          Մոդելը պետք է պատկերի՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Գլխուղեղի առնվազն 71 բաղադրիչներ և նյարդեր</li> <li>- Գանգի ներքին մակերեսի առնվազն 5 կառույցներ</li> <li>- Գանգի հիմքի առնվազն 34 բաղադրիչներ</li> <li>- Գանգի արտաքին մակերեսի առնվազն 25 բաղադրիչներ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- առնվազն 42 մկաններ</li> <li>- առնվազն 22 արյունատար անոթներ</li> <li>- առնվազն 14 նյարդեր</li> </ul> </li> <li>- առնվազն 9 գեղձեր և դրանց բաղադրիչներ</li> </ul>	1000214 [C05] 3B scientific	<p>Գլխի և պարանոցի մկանները պատկերող մոդել, 5 մասից          Իրականի 3/4 չափսերի:          Ռեալիստիկ կերպով պատկերում է մարդու գլխի և վզի մակերեսային և խորքային մկանները, նյարդերը և արյունատար անոթները: Մոդելը հեշտությամբ քանդվում է գանգի կափարիչի և 3 մասից բաղկացած ուղեղի:          Մոդելը պետք է պատկերի՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Գլխուղեղի 71 բաղադրիչներ և նյարդեր</li> <li>- Գանգի ներքին մակերեսի 5 կառույցներ</li> <li>- Գանգի հիմքի 34 բաղադրիչներ</li> <li>- Գանգի արտաքին մակերեսի 25 բաղադրիչներ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 42 մկաններ</li> <li>- 22 արյունատար անոթներ</li> <li>- 14 նյարդեր</li> </ul> </li> <li>- 9 գեղձեր և դրանց բաղադրիչներ</li> </ul> <p>Քաշը՝ ոչ ավել, քան 2.2 կգ</p>

						Քաշը՝ ոչ ավել, քան 2.2 կգ Չափսերը՝ որ պակաս, քան 35 x 18 x 16 սմ Մոդելը պետք է ունենա առնվազն 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև առնվազն 1 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը պետք է ներառի անատոմիայի առնվազն 22 թվային լեկցիաներ; առնվազն 115 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և առնվազն 38 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:		Չափսերը՝ որ պակաս, քան 35 x 18 x 16 սմ Մոդելը ունենի 1 տարվա գործարանային երաշխիք, ինչպես նաև 2 տարվա լրացուցիչ երաշխիքի ստացման հնարավորություն՝ մոդելի հետ մատակարարվող բարկոդի միջոցով ծրագրային ապահովման գրանցման միջոցով: Ծրագրային ապահովումը ներառում է անատոմիայի 23 թվային լեկցիաներ; 117 վիրտուալ անատոմիական մոդելներ և 39 հարցաշարեր՝ գիտելիքների ստուգման համար:
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը				<<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետ				
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման								
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ		
						X		
<b>Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը</b>			2020 թվականի մայիսի 14					
<b>Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը</b>			1					
			.....					
<b>Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը</b>			Հարցադրման ստացման			Պարզաբանման		
			1					
			.....					
Զ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	<b>Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին</b>						
		<b>ՀՀ դրամ</b>						
		<b>Գինն առանց ԱԱՀ</b>		<b>ԱԱՀ</b>		<b>Ընդհանուր</b>		
		<b>առկա ֆինանսական միջոցներով</b>	<b>ընդհանուր</b>	<b>առկա ֆինանսական միջոցներով</b>	<b>ընդհանուր</b>	<b>առկա ֆինանսական միջոցներով</b>	<b>ընդհանուր</b>	
1	Մեդիսար ՄՊԸ	0	145,833.34	0	29,166.67	0	175,000.0	

	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	164,583.33	0	32,916.67	0	197,500.0
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	360,000.00	0	72,000.00	0	432,000.00
	Լեմուր ՍՊԸ	0	470,000.00	0	0.00	0	470,000.0
	Դելտա ՍՊԸ	0	550,000.00	0	110,000.00	0	660,000.00
2	<b>Վերիտաս ՍՊԸ</b>	0	<b>115,000.00</b>	0	<b>23,000.00</b>	0	<b>138,000.00</b>
	<b>Լեմուր ՍՊԸ</b>	0	<b>150,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>150,000.00</b>
3	Մեդիսաթ ՍՊԸ	0	133,333.33	0	26,666.67	0	160,000.00
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	250,000.00	0	50,000.00	0	300,000.00
4	<b>ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ</b>	0	<b>353,333.00</b>	0	<b>70,667</b>	0	<b>424,000</b>
	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	358,333.33	0	71,666.67	0	430,000.00
	<b>Վերիտաս ՍՊԸ</b>	0	<b>359,400.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>359,400.00</b>
5	<b>Սվետան ՍՊԸ</b>	0	<b>288,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>288,000.00</b>
	Մեդիսաթ ՍՊԸ	0	300,000.00	0	60,000	0	360,000
	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	400,000.00	0	80,000	0	480,000
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	470,000.00	0	94,000.00	0	564,000.00
	Իմունոտֆարմ ՍՊԸ	0	475,000.00	0	95,000.00	0	570,000.00
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	575,000.00	0	115,000.00	0	690,000.00
	Լեմուր ՍՊԸ	0	1,200,000.00	0	0.00	0	1,200,000.00
6	<b>Մեդիսաթ ՍՊԸ</b>	0	<b>1,244,166.67</b>	0	<b>248,833.33</b>	0	<b>1,493,000.00</b>

	<b>Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ</b>	0	<b>1,245,000.00</b>	0	<b>249,000.00</b>	0	<b>1,494,000.00</b>
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	5,000,000.00	0	1,000,000.00	0	6,000,000.00
7	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	875,000.00	0	175,000.00	0	1,050,000.00
	Իմունոտֆարմ ՍՊԸ	0	950,000.00	0	190,000.00	0	1,140,000.00
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	1,800,000.00	0	360,000.00	0	2,160,000.00
9	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	0	108,333.33	0	21,666.67	0	130,000.00
	Մեդիսար ՍՊԸ	0	208,333.33	0	41,666.67	0	250,000.00
	Իմունոտֆարմ ՍՊԸ	0	232,500.00	0	46,500.00	0	279,000.00
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	330,000.00	0	66,000.00	0	396,000.00
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	700,000.00	0	140,000.00	0	840,000.00
	Լեմուր ՍՊԸ	0	700,000.00	0	0.00	0	700,000.00
10	<b>Մեդիսար ՍՊԸ</b>	0	<b>1,244,166.67</b>	0	<b>248,833.33</b>	0	<b>1,493,000.00</b>
	<b>Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ</b>	0	<b>1,245,000.00</b>	0	<b>249,000.00</b>	0	<b>1,494,000.00</b>
11	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	0	36,250.00	0	7,250.00	0	43,500.00
	Մեդիսար ՍՊԸ	0	83,333.33	0	16,666.67	0	100,000.00
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	140,000.00	0	28,000.00	0	168,000.00
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	700,000.00	0	140,000.00	0	840,000.00
12	<b>Մեդիսար ՍՊԸ</b>	0	<b>83,333.33</b>	0	<b>16,666.67</b>	0	<b>100,000.00</b>
	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	0	113,333.33	0	22,666.67	0	136,000.00

	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	129,666.67	0	25,933.33	0	155,600.00
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00
13	Մեղիսար ՍՊԸ	0	233,333.33	0	46,666.67	0	280,000.00
	Վաչե Նալբանդյան Վրեժի ԱԶ	0	291,400.00	0	0.00	0	291,400.00
	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	0	416,666.67	0	83,333.33	0	500,000.00
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	490,000.00	0	98,000.00	0	588,000.00
	<b>Վերիտաս ՍՊԸ</b>	0	<b>580,000.00</b>	0	<b>116,000.00</b>	0	<b>696,000.00</b>
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	666,667.00	0	133,333	0	800,000
14	Մեղիսար ՍՊԸ	0	150,000.00	0	30,000	0	180,000
	Վաչե Նալբանդյան Վրեժի ԱԶ	0	195,000.00	0	0	0	195,000
	<b>Վերիտաս ՍՊԸ</b>	0	<b>244,000.00</b>	0	<b>48,800.00</b>	0	<b>292,800.00</b>
	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	0	262,500.00	0	52,500	0	315,000
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
15	Մեղիսար ՍՊԸ	0	750,000.00	0	150,000	0	900,000
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	1,040,000.00	0	208,000.00	0	1,248,000.00
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	1,083,333.00	0	216,667	0	1,300,000
	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	1,166,666.67	0	233,333	0	1,400,000
17	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00

	ՍՊԸ						
	Վաչե Նալբանդյան Վրեժի ԱԶ	0	486,000.00	0	0.00	0	486,000.00
	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	745,833.33	0	149,166.67	0	895,000.00
	Մեղիսար ՍՊԸ	0	1,083,333.34	0	216,667	0	1,300,000
	Դելտա ՍՊԸ	0	1,100,000.00	0	220,000	0	1,320,000
	<b>Վերիտաս ՍՊԸ</b>	0	<b>1,570,000.00</b>	0	<b>314,000</b>	0	<b>1,884,000</b>
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	2,666,667.00	0	533,333	0	3,200,000
18	<b>Մեղիսար ՍՊԸ</b>	0	<b>1,666,666.67</b>	0	<b>333,333.33</b>	0	<b>2,000,000.00</b>
	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	0	1,741,666.67	0	348,333	0	2,090,000
19	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	2,666,667.00	0	533,333	0	3,200,000
20	Վաչե Նալբանդյան Վրեժի ԱԶ	0	21,300.00	0	0.00	0	21,300.00
23	<b>Լենուր ՍՊԸ</b>	0	<b>700,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>700,000.00</b>
24	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	0	529,166.67	0	105,833.33	0	635,000.00
	Իմոնոտֆարմ ՍՊԸ	0	707,500.00	0	141,500.00	0	849,000.00
	Մեղիսար ՍՊԸ	0	833,333.33	0	166,666.67	0	1,000,000.00
25	Մեղիսար ՍՊԸ	0	2,083,333.33	0	416,666.67	0	2,500,000.00
27	Մեղիսար ՍՊԸ	0	552,000.00	0	0.00	0	552,000.00
	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	0	740,000.00	0	148,000.00	0	888,000.00
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	1,083,333.00	0	216,667	0	1,300,000
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	2,400,000.00	0	0	0	2,400,000

28	Մեղիսար ՍՊԸ	0	416,000.00	0	0	0	416,000
	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	0	560,000.00	0	112,000	0	672,000
	ԿՌՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	2,000,000.00	0	0	0	2,000,000
29	<b>Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ</b>	0	<b>475,000.00</b>	0	<b>95,000</b>	0	<b>570,000</b>
	<b>Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ</b>	0	<b>500,000.00</b>	0	<b>100,000.00</b>	0	<b>600,000.00</b>
	Լեմուր ՍՊԸ	0	3,000,000.00	0	0.00	0	3,000,000.00
30	<b>Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ</b>	0	<b>425,000.00</b>	0	<b>85,000.00</b>	0	<b>510,000.00</b>
	Փինք Ֆլամինգո Գ ԵՎ Ա Կենտրոն ՍՊԸ	0	475,000.00	0	95,000.00	0	570,000.00
31	Մեղիսար ՍՊԸ	0	248,000.00	0	0.00	0	248,000.00
	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	0	330,000.00	0	66,000.00	0	396,000.00
	ԿՌՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
32	Մեղիսար ՍՊԸ	0	420,000.00	0	0	0	420,000
	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	0	556,666.67	0	111,333	0	668,000
	ԿՌՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	666,667.00	0	133,333	0	800,000
33	Մեղիսար ՍՊԸ	0	590,000.00	0	0	0	590,000
	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	0	778,333.33	0	155,667	0	934,000
	ԿՌՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	1,250,000.00	0	250,000.00	0	1,500,000.00
34	Մեղիսար ՍՊԸ	0	1,250,000.00	0	0.00	0	1,250,000.00

	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	1,278,333.33	0	255,666.67	0	1,534,000.00
	Լեմուր ՍՊԸ	0	2,000,000.00	0	0.00	0	2,000,000.00
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	4,500,000.00	0	0.00	0	4,500,000.00
35	Մեդիսար ՍՊԸ	0	625,000.00	0	0.00	0	625,000.00
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	958,333.33	0	191,666.67	0	1,150,000.00
	Տեխնոգլոբ ՍՊԸ	0	1,280,000.00	0	0.00	0	1,280,000.00
36	Մեդիսար ՍՊԸ	0	840,000.00	0	0.00	0	840,000.00
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	1,290,000.00	0	258,000.00	0	1,548,000.00
	Տեխնոգլոբ ՍՊԸ	0	1,620,000.00	0	0.00	0	1,620,000.00
37	Մեդիսար ՍՊԸ	0	236,000.00	0	0.00	0	236,000.00
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	314,000.00	0	62,800.00	0	376,800.00
	ԿՌ Պրոջեկտս ՍՊԸ	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	1,400,000.00	0	0	0	1,400,000
38	Մեդիսար ՍՊԸ	0	1,200,000.00	0	0	0	1,200,000
	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	0	1,587,000.00	0	317,400	0	1,904,400
	Լեմուր ՍՊԸ	0	3,000,000.00	0	0.00	0	3,000,000.00
	Վերիտաս ՍՊԸ	0	4,500,000.00	0	0.00	0	4,500,000.00
<b>Այլ տեղեկություններ</b>			Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով 03.06.2020թ.-ին ծանուցվել է N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9-15, 17-20, 23-25, 27-38 չափաբաժինների մասով բավարար հայտեր ներկայացրած մասնակիցներին գների նվազեցման շուրջ միաժամանակյա բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և կարգի մասին: Բանակցություններին նոր՝ նվազեցված գնային առաջարկներ ներկայացրել են «Կոնցեռն էներգոմաշ» ՓԲԸ-ն, «Մեդիսար» ՍՊԸ-ն, «Սվետան» ՍՊԸ-ն, «Փինք Ֆլամինգո Գ.և Ա. Կենտրոն» ՍՊԸ-ն, «Վերիտաս» ՍՊԸ-ն, «Լեմուր» ՍՊԸ-ն և «ԿՌ Պրոջեկտս» ՍՊԸ-ն: Բանակցությունների արդյունքում ձևավորված գնային առաջարկները				

ներկայացված է վերոնշյալ աղյուսակում.:										
<b>Տվյալներ մերժված հայտերի մասին</b>										
<b>Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)</b>										
Ձ/հ	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագի-տական գործու-նեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործու-նեությանը	Մասնագի-տական փորձ առկայություն	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
<b>Այլ տեղեկություններ</b>				<b>Ծանոթություն՝</b> Հայտերի մերժման այլ հիմքեր						
<b>Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը</b>				2020 թվականի հունիսի 05						
<b>Անգործության ժամկետ</b>				<b>Անգործության ժամկետի սկիզբ</b>			<b>Անգործության ժամկետի ավարտ</b>			
				2020 թվականի հունիսի 08			2020 թվականի հունիսի 15			
<b>Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝</b>				2020 թվականի հունիսի 17						
<b>Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը</b>				<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-1>> - 2020 թվականի հունիսի 22 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-2>> - 2020 թվականի հունիսի 19 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-3>> - 2020 թվականի հունիսի 26 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-4>> - 2020 թվականի հունիսի 17 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-5>> - 2020 թվականի հունիսի 19 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-6>> - 2020 թվականի հունիսի 23 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-7>> - 2020 թվականի հունիսի 19 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-8>> - 2020 թվականի հունիսի 23 << ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-9>> - 2020 թվականի հունիսի 23						
<b>Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը</b>				2020 թվականի հունիսի 30						
<b>Պայմանագրի</b>										
Ձ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը				
						<< դրամ				
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր			
1, 3, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 25, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35,	<<Մեդիսար>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-1>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ	-	-	<b>15658000</b>			

36, 37, 38				համաձայնագրի			
2	<<Վերիտաս>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-2>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>138000</b>
4, 19	<<ԿՌ Պրոցեկտս>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-3>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>3624000</b>
5	<<Սվետան>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-4>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>288000</b>
7	<<Թագ Հէմ>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-5>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>1050000</b>
9, 11, 24, 29, 30	<<Կոնցեռն էներգոմաշ >> ՓԲԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-6>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>1888500</b>
17	<< Փինք Ֆլամինգո Գ. ԵՎ Ա. Կենտրոն >> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-7>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>384000</b>
20	<< Վաչե Նալբանդյան Վրեժի >> ԱՁ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԱՁ	2020 թվականի	Ֆինանսական	-	-	<b>21300</b>

		ԵՊԲՀ-8>>	հունիսի 30	միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի			
23	<<Լեմուր>> ՍՊԸ	<< ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-9>>	2020 թվականի հունիսի 30	Ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում ըստ համաձայնագրի	-	-	<b>700000</b>

**Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն**

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
1, 3, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 25, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	<<Մեդիսար>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետառի 4/9	info@medisar.am, sales@medisar.am	2050022415811001	02555635
2	<<Վերիտաս>> ՍՊԸ	Արմավիրի մարզ, գ. Նորապատ, 9փ., 3տ	veritasllc1@gmail.com	2050322027511001	04424337
4, 19	<<ԿՌ Պրոյեկտս>> ՍՊԸ	գ. Մխչյան, Շահումյան 23	krprojectsllc@gmail.com	1570064969110200	04233879
5	<<Ավետան>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Ա.Ավետիսյան 1 շ, բն 6	maarine90@rambler.ru	1570058997430100	00212858
7	<<ԹԱԳ ՀԷՄ>> ՍՊԸ	ք.Երևան Լենինգրադյան 31/7	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586
9, 11, 24, 29, 30	<<Կոնցեռն էներգոմաշ >> ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
17	<< Փինք Ֆլամինգո Գ. ԵՎ Ա.Կենտրոն >>	ք. Երևան, Սարյան 1ա, բն3	mels@arminco.com	21400 05418440100	02548673
20	<< Վաչե Նալբանդյան Վրեժի >> ԱԶ	ք. Երևան, Ազատության պող 24/12	nalbandyan-vache@rambler.ru	1660010227210100	20176793
23	<<Լեմուր>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Ա.Տիգրանյան 5/12 բն.20	Lemur.armenia@gmail.com	1570023844910300	00899289

<p align="center"><b>Այլ տեղեկություններ</b></p>	<p>Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: Ղեկավարվելով &lt;&lt;Գնումների մասին&gt;&gt; Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ &lt;&lt;ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ &gt;&gt; ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 8, 16, 21, 22, 26 չափաբաժինների մասով հայտարարել չկայացած:</p>		
<p><b>Մասնակիցների ներգրավման նպատակով &lt;&lt;Գնումների մասին&gt;&gt; ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները</b></p>	<p>Իրականացվել են &lt;&lt;Գնումների մասին&gt;&gt; ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները</p>		
<p><b>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը</b></p>	<p>Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել</p>		
<p><b>Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները</b></p>	<p>Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել</p>		
<p align="center"><b>Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ</b></p>			
<p align="center"><b>Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող</b></p>			
<p align="center"><b>Անուն, Ազգանուն</b> Միքայել Ղարիբյան</p>	<p align="center"><b>Հեռախոս</b> 011-621-000 (ներքին համար 438)</p>		<p align="center"><b>Էլ. փոստի հասցեն</b> marketing.ysmu8@gmail.com</p>

**Պատվիրատու՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամ**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о заключенном договоре

Фонд <<Ереванского государственного медицинского института имени М.Гераци>> ниже представляет информацию о договорах << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-1>> , << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-2>>, << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14- ԵՊԲՀ-3>>, << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-4>>,<< ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14- ԵՊԲՀ -5>>, << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-6>>, << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14- ԵՊԲՀ -7>> , << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՊԲՀ-8>> և << ԳՍԱՊՁԲ-2020/16-14- ԵՊԲՀ-9> заключенных 30 июня 2020 года, в результате процедуры закупки под кодом << ԳՆԱՐԴՀԵ-2020/16-14-ԵՐՎՆ >> , организованной с целью организации учебного процесса для приобретения приборов и муляжей, для своих нужд.

		Предмет закупа						Торговый знак, марка, наименование производителя	Краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору)
н/л	Наименование	Ед. измерения Ед. измерения	Кол-во		Сметная цена РА драм		Краткое описание (техническая характеристика)		
			По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Общая			
1	pH-метр карманный	шт	-	5	-	-	Карманный прибор для измерения водородного индекса (рН) в различных средах - растворах, воде, продуктах питания, сырье и т. д. Диапазон: начиная с 0,00-14,00 рН, точность: ± 0,2 рН, содержит электрод/зонд. Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	GroLine HI98118 HANNA Instruments	Карманный прибор для измерения водородного индекса (рН) в различных средах - растворах, воде, продуктах питания, сырье и т. д. Диапазон: начиная с 0,00-14,00 рН, точность: ± 0,2 рН, содержит электрод/зонд. Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента

									поставки.
2	Динамометр для запястья	шт	-	2	-	-	Для динамометрического обследования запястий обеих рук. Аналоговый или цифровой дисплей, диапазон измерений 5-50daN, допустимое отклонение: 1,5daN. Новый неиспользованный, в заводской упаковке.	ДК-50 АО "НТ МИЗ" (Нижегородского медикоинструментального завода)	Для динамометрического обследования запястий обеих рук. Аналоговый или цифровой дисплей, диапазон измерений 5-50daN, допустимое отклонение: 1,5daN. Новый неиспользованный, в заводской упаковке.
3	Лабораторный электронагреватель	шт	-	2	-	-	Температурный диапазон +50 ... + 300°C, внешние размеры: ДхВхГ: 180 x 260 x 90 мм. Диаметр нагревательной пластины составляет 150 мм (± 5 мм). Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	HP20A DAIHAN SCIENTIFIC	Температурный диапазон +50 ... + 300°C, внешние размеры: ДхВхГ: 180 x 260 x 90 мм. Диаметр нагревательной пластины составляет 180*180 мм. Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
4	Портативный электрокардиограф	шт	-	1	-	-	Частота дискретизации - 4 кГц/отв, Скорость движения бумаги - 5; 12,5; 25 и 50 мм/сек, устанавливаемая чувствительность - 2,5;5;10; 20;40 мм/мВ, Настройка яркости дисплея - от 5 до100%, Цветной TFT-дисплей - с диагональю 7 см (2,8") ± 1%), Электропитание: сетевое напряжение переменного тока - (220 + 22) В, рабочая мощность - не более 25 ВА. Сменная батарея -7.4 В, тип	ЭК1Т-1/3-07 Аксион	Частота дискретизации - 4 кГц/отв, Скорость движения бумаги - 5; 12,5; 25 и 50 мм/сек, устанавливаемая чувствительность - 2,5;5;10; 20;40 мм/мВ, Настройка яркости дисплея - от 5 до100%, Цветной TFT-дисплей - с диагональю 7 см (2,8") ± 1%),

						<p>батареи - литий-ионная перезаряжаемая, ширина бумаги -58 мм, рулон. Принтер: встроенный. Внешняя память, карта памяти microSD 16 Гб. Автоматическое измерение ЭКГ-элементов - 9 индексов (<math>\pm 1</math>). Функции: конструирование типичных кардиоциклов, передача данных ЭКГ на компьютер (USB), определение кардиостимулятора, автоматическая запись при обнаружении аритмии, одновременная печать отведений 1/2/3, звуковая индикация сердечного ритма, электропитание переменного тока сети, визуальная информация световой индикацией аккумулятора о состоянии фильтров, неисправности электрода и отсутствии термобумаги. Одновременная регистрация в автоматическом режиме. Кабель пациента, ЭКГ-лента 58 мм рулонная, 5шт. Новый неиспользованный, в заводской упаковке. В стоимость предложения должны входить: настройка, ознакомление персонала с методами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>	<p>Электропитание: сетевое напряжение переменного тока - (220 + 22) В, рабочая мощность - не более 25 ВА. Сменная батарея -7.4 В, тип батареи - литий-ионная перезаряжаемая, ширина бумаги -58 мм, рулон. Принтер: встроенный. Внешняя память, карта памяти microSD 16 Гб. Автоматическое измерение ЭКГ-элементов - 9 индексов (<math>\pm 1</math>). Функции: конструирование типичных кардиоциклов, передача данных ЭКГ на компьютер (USB), определение кардиостимулятора, автоматическая запись при обнаружении аритмии, одновременная печать отведений 1/2/3, звуковая индикация сердечного ритма, электропитание переменного тока сети, визуальная информация световой индикацией аккумулятора о состоянии фильтров, неисправности электрода и отсутствии термобумаги. Одновременная регистрация в автоматическом режиме.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

									Кабель пациента, ЭКГ-лента 58 мм рулонная, 5шт. Новый неиспользованный, в заводской упаковке. В стоимость предложения должны входить: настройка, ознакомление персонала с методами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
5	Цифровые весы	шт	-	6	-	-	Весы цифровые EMB 200 или эквивалент - с возможностью взвешивания до 200 г, точность: 0,01 г. Новые неиспользованные. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	Pocket Scale Digital 200 Digital Pocket Scale professional-Switzerland	Весы цифровые DIGITAL SCALE- с возможностью взвешивания до 200г точность: 0,01 Новые неиспользованные. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки
6	Световой микроскоп	шт	-	25	-	-	Тип микроскопа: оптический световой, тип наглазника - монокуляр, минимальное увеличение - 40х, диаметр круглой трубки - 23 мм ( $\pm 1$ мм), максимальное увеличение - 400х, окулярное увеличение - 10х. Верхнее освещение: LED или аналогичное. Нижнее освещение: LED или аналогичное. Рамка грубой регулировки: 15 мм ( $\pm 1$ мм), конденсатор NA0,65, конденсаторный диск дополнительный	GT-XCP-44 Ningbo Greetmed	Тип микроскопа: оптический световой, тип наглазника - монокуляр, минимальное увеличение - 40х, диаметр круглой трубки - 23 мм ( $\pm 1$ мм), максимальное увеличение - 400х, окулярное увеличение - 10х. Верхнее освещение: LED или аналогичное. Нижнее освещение: LED или аналогичное. Рамка грубой регулировки: 15 мм ( $\pm 1$ мм), конденсатор NA0,65,

							диафрагмы. Увеличение окуляра: WF 16X 2х. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.		конденсаторный диск дополнитель диафрагмы. Увеличение окуляра: WF 16X 2х. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
7	Машина для ручного наполнения капсул	шт	-	3	-	-	Устройство состоит из металлического корпуса, загрузочной воронки, металлической ручки с пластиковым колпачком, пресса и пуансона. Он подходит для наполнения капсул, но через него невозможно получить высокопрочные капсулы. Формы изготовлены из металла и имеют диаметр 6 мм, 8 мм и 10 мм. Предназначено для лабораторий, исследований для получения образцов. В комплект входит: машина для ручного наполнения капсул и форма. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	SWANSO FT TDP-0 Swansoft Machinery Co., Ltd	Устройство состоит из металлического корпуса, загрузочной воронки, металлической ручки с пластиковым колпачком, пресса и пуансона. Он подходит для наполнения капсул, но через него невозможно получить высокопрочные капсулы. Формы изготовлены из металла и имеют диаметр 6 мм, 8 мм и 10 мм. Предназначено для лабораторий, исследований для получения образцов. В комплект входит: машина для ручного наполнения капсул и форма. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
8	Тонометр anerоидный со стетоскопом	шт	-	12	-	-	Тонометр со стетоскопом - прибор для измерения АД, с индикатором, манжетой, стетоскопом. Формат: шт. Новый, неиспользованный. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент поставки. Наличие сертификата качества обязательно для любой		-

							поставляемой партии		
9	Лабораторный магнитный смеситель с нагревателем	шт	-	1	-	-	Лабораторный магнитный смеситель с нагревателем и штативом. Объем образца: не менее 20 литров, максимальный, скорость вращения: 0-1500 об/мин, нагревательная платформа до 380°C, размеры рабочего стола не менее 180*180 мм (± 1). платформа: алюминиевая, химически стойкая, (керамическое) покрытие. Электропитание 220 В, 50/60 Гц. Комплектация: магнитный смеситель с подогревом и шнур питания. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Новый неиспользованный.	MSH-20A Witeg/DA IHAN	Лабораторный магнитный смеситель с нагревателем и штативом. Объем образца: не менее 20 литров, максимальный, скорость вращения: 0-1500 об/мин, нагревательная платформа до 380°C, размеры рабочего стола не менее 180*180 мм (± 1). платформа: алюминиевая, химически стойкая, (керамическое) покрытие. Электропитание 220 В, 50/60 Гц. Комплектация: магнитный смеситель с подогревом и шнур питания. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Новый неиспользованный.
10	Микроскоп	шт	-	11	-	-	Световой бинокулярный микроскоп. Увеличение линз: 4x, 10x, 40x, 100x увеличение, окуляр широкого диапазона: WF10x; WF20x. Оккультный поворот (± 5%) 360 °, длина предметного стола микроскопа (± 5%) 125 мм, ширина предметного стола (± 5%) 105 мм, высота предметного стола микроскопа (± 5%) 15 мм, расстояние от объекта до линз (± 5%) 0-14 мм. Сетевое напряжение (± 10%) 220v.	GT-XSP- 136C DAIHAN SCIENTIF IC	Световой бинокулярный микроскоп. Увеличение линз: 4x, 10x, 40x, 100x увеличение, окуляр широкого диапазона: WF10x; WF20x. Оккультный поворот (± 5%) 360 °, длина предметного стола микроскопа (± 5%) 125 мм, ширина предметного стола (± 5%) 105 мм, высота предметного стола микроскопа (± 5%) 15 мм, расстояние от объекта

							Освещение: галогенная лампа 6V/20W. Система освещения: лампа, объектив, диафрагма, конденсатор. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.		до линз ( $\pm 5\%$ ) 0-14 мм. Сетевое напряжение ( $\pm 10\%$ ) 220v. Освещение: галогенная лампа 6V/20W. Система освещения: лампа, объектив, диафрагма, конденсатор. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12
11	Колба нагреватель 500мл	шт	-	1	-	-	Объем вкладной пробирки составляет 500 мл. Предназначен для равномерного нагрева жидкостей в стеклянных пробирках без смесителя. Максимальная температура нагрева 450 °С. Объем вкладной пробирки составляет 500 мл. Допустимый диаметр пробирки составляет 102-105 мм. Размеры 190x165 мм (ДхВ) Мощность 240 Вт Глубина внутреннего ковша 65 мм. Новый, неиспользованный.	ESF-4100 Экрос Хим (РФ)	Объем вкладной пробирки составляет 500 мл. Предназначен для равномерного нагрева жидкостей в стеклянных пробирках без смесителя. Максимальная температура нагрева 450 °С. Объем вкладной пробирки составляет 500 мл. Допустимый диаметр пробирки составляет 102-105 мм. Размеры 190x165 мм (ДхВ) Мощность 240 Вт Глубина внутреннего ковша 65 мм. Новый, неиспользованный.
12	Нитрометр	шт	-	2	-	-	Измерение нитратов - Диапазон измерения нитратов (мг/кг) - от 20 до 5000 - Температурная компенсация (°С) - от 0 до 30 - Погрешность измерения - $\pm 15\%$	SOEKS NITRATE TESTER2 SOEKS	Измерение нитратов - Диапазон измерения нитратов (мг/кг) - от 20 до 5000 - Температурная компенсация (°С) - от 0 до

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Блок питания - батарейки типа AAA</li> <li>- Размеры, не более, мм 144x47x17</li> <li>- Вес с батарейками, не более - 90 г</li> <li>- Ток зарядки аккумулятора, не более (мА) - 300</li> <li>- Ток от зарядного устройства L или USB, не более, (мА) - 500</li> <li>- Выходное напряжение зарядного устройства (В) - от 4,5 до 5,5</li> <li>- Экран - цветной, сенсорный</li> <li>- TFT - 320x320 точек</li> <li>- Диапазон рабочих температур (°C) от -20 до +60. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</li> </ul>		<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Погрешность измерения - ± 15%</li> <li>- Блок питания - батарейки типа AAA</li> <li>- Размеры, не более, мм 144x47x17</li> <li>- Вес с батарейками, не более - 90 г</li> <li>- Ток зарядки аккумулятора, не более (мА) - 300</li> <li>- Ток от зарядного устройства L или USB, не более, (мА) - 500</li> <li>- Выходное напряжение зарядного устройства (В) - от 4,5 до 5,5</li> <li>- Экран - цветной, сенсорный</li> <li>- TFT - 320x320 точек</li> <li>- Диапазон рабочих температур (°C) от -20 до +60. Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</li> </ul>
13	Устройство для дистилляции воды	шт	-	2	-	-	<p>Устройство для дистилляции воды электрическое. Из нержавеющей металла. Производительность не менее 5 литров в час. С автоматическим выключателем и</p>	GT-DZ5Z Ningbo Greetmed	<p>Устройство для дистилляции воды электрическое. Из нержавеющей металла. Производительность не</p>

							<p>звуковым сигналом.          Электропитание: AC110 / 220V, 50 / 60Hz или больше. Новый, неиспользованный. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>		<p>менее 5 литров в час. С автоматическим выключателем и звуковым сигналом. Электропитание: AC110 / 220V, 50 / 60Hz или больше. Новый, неиспользованный. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>
14	Устройство для дистилляции воды	шт	-	1	-	-	<p>Устройство для дистилляции воды электрическое. Из нержавеющей металла. Производительность не менее 10 литров в час. С автоматическим выключателем и звуковым сигналом.          Электропитание: 380 В/50 Гц. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>	GT-DZ10Z Ningbo Greetmed	<p>Устройство для дистилляции воды электрическое. Из нержавеющей металла. Производительность не менее 10 литров в час. С автоматическим выключателем и звуковым сигналом. Электропитание: 380 В/50 Гц. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>

15	Устройство для оценки качества воды	шт	-	2	-	-	<p>Диапазон электропроводности: 0,00 - 29,99µS/cm, 30,0 - 299,9µS/cm, 300 - 2999µS/cm, 3,00 - 29,99µS/cm 30,0 - 200,0µS/cm до 500,0µS (абсолютная электропроводность)*</p> <p>TDS Общие растворенные соли - диапазон 0.00 - 14.99 mg/L (ppm) 15.0 - 149.9 mg/L (ppm) 150 - 1499 mg/L (ppm) 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L до 400,0g/L. С коэффициентом 0,8 TDS</p> <p>Диапазон солености: 0,0 - 400,0% NaCl - Шкала процента 0,00 - 42,00 PSU - Практическая соленая шкала 0,0 - 80,0 g/L - шкала натуральной морской воды</p> <p>определение pH</p> <p>определение температуры</p> <p>диапазон температуры: [°C/°F] -20.0 до 120.0°C</p> <p>возможное отклонение температуры @ 25°C/77°F ±0.5°C; ±1.0°F: Новый, неиспользованный, в заводской упаковке. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>	HI2030-02 HANNA Instruments	<p>Диапазон электропроводности: 0,00 - 29,99µS/cm, 30,0 - 299,9µS/cm, 300 - 2999µS/cm, 3,00 - 29,99µS/cm 30,0 - 200,0µS/cm до 500,0µS (абсолютная электропроводность)*</p> <p>TDS Общие растворенные соли - диапазон 0.00 - 14.99 mg/L (ppm) 15.0 - 149.9 mg/L (ppm) 150 - 1499 mg/L (ppm) 1.50 - 14.99 g/L 15.0 - 100.0 g/L до 400,0g/L. С коэффициентом 0,8 TDS</p> <p>Диапазон солености: 0,0 - 400,0% NaCl - Шкала процента 0,00 - 42,00 PSU - Практическая соленая шкала 0,0 - 80,0 g/L - шкала натуральной морской воды</p> <p>определение pH</p> <p>определение температуры</p> <p>диапазон температуры: [°C/°F] -20.0 до 120.0°C</p> <p>возможное отклонение температуры @ 25°C/77°F ±0.5°C; ±1.0°F: Новый, неиспользованный, в заводской упаковке.</p> <p>Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>
----	-------------------------------------	----	---	---	---	---	--	-----------------------------	---

16	Тонометр	шт	-	7	-	-	<p>Прибор для измерения артериального давления автоматический. Состоит из манжеты стандартной 22-32 см, батареек 4 шт., АА вида, сетевой адаптер. Гарантийный талон. Оснащен компрессором, который выталкивает воздух в манжету. Имеет жидкокристаллический дисплей для отображения результатов измерений. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>	-	
17	Центрифуга	шт	-	1	-	-	<p>Центрифуга EBA 200 Hettich Blood tube package 8 или эквивалент. Лабораторная центрифуга настольная с цифровым дисплеем. Размеры: 228 x 261 x 353 мм (± 10%), максимальная скорость вращения: 6000 RPM, максимальная центробежная сила RCF до 6153. Возможность изменения времени (шаг - 1), 1-99 сек. Датчик дисбаланса, блокировка крышки во время работы. Количество пробирок в роторе - 8 шт. Ротор 8*15 мл, адаптер 8*13*75 мм, 8*13*100 мм (± 10%). Объем используемых пробирок составляет до 15 мл. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала с методами использования устройства. Новая,</p>	<p>iFuge D06 Neuation Technologies PVT. Ltd</p>	<p>Лабораторная центрифуга настольная с цифровым дисплеем. Размеры: 228 x 261 x 353 мм (± 10%), максимальная скорость вращения: 6500 RPM максимальная центробежная сила RCF до 6153 Возможность изменения времени (шаг - 1), 1-30мин (1-1800 сек). Датчик дисбаланса, блокировка крышки во время работы. Количество пробирок в роторе - 8 шт. Ротор 8*15 мл, адаптер 8*13*75 мм, 8*13*100 мм (± 10%). Объем используемых пробирок составляет до 15 мл. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление</p>

							неиспользованная. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.		персонала с методами использования устройства. Новая, неиспользованная. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
18	Газовый анализатор для оценки качества воздуха	шт	-	2	-	-	Включает пробоотборный насос - отбор проб до 20 м. Включает в себя следующие сенсоры: % LEL, O2, H2S, CO, SO2 Диапазон рабочих температур - от -20 до + 50°C Сигналы: визуальные, звуковые. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	Gas Alert Micro 5 Honeywell analytics	Включает пробоотборный насос - отбор проб до 20 м. Включает в себя следующие сенсоры: % LEL, O2, H2S, CO, SO2 Диапазон рабочих температур - от -20 до + 50°C Сигналы: визуальные, звуковые. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
19	Универсальный коагулятор со своими аксессуарами	шт	-	1	-	-	Мощность резки 120 Вт Выходная частота: 350-600 кГц Напряжение: 100-240 В. Частота: 50-60 Гц Вес: <4 кг Размеры. Длина: 26 см Высота: 15,2 см Ширина: 30,5 см. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	Bovie Specialist  PRO Electro-surgical Generator	Мощность резки 120 Вт Выходная частота: 350-600 кГц Напряжение: 100-240 В. Частота: 50-60 Гц Вес: <4 кг Размеры. Длина: 26 см Высота: 15,2 см Ширина: 30,5 см. Новый, неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
20	Биноклярный луп с головным	шт	-	1	-	-	Увеличение-3.5X, Рабочее расстояние - 420 мм, вес без рамки- ~	Binocular Loupe	Увеличение-3.5X, Рабочее расстояние - 420 мм, вес без

	осветителем 3.5X						65 г, поле зрения: 60 мм, рама: пластмасса, угол обзора: переменный, интенсивность света: переменный до 40000 люкс, поле освещения: 75 мм, время работы от батареи: 8 часов (± 1%), время зарядки: 3 часа (± 1%). Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	XS-053-1 XS-053-1 Foshan XS Medical Equipment Co., Ltd.	рамки- ~ 65 г, поле зрения: 60 мм, рама: пластмасса, угол обзора: переменный, интенсивность света: переменный до 40000 люкс, поле освещения: 75 мм, время работы от батареи: 8 часов (± 1%), время зарядки: 3 часа (± 1%). Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.
21	Биноклярный луп с головным осветителем 6.0X,	шт	-	1	-	-	Увеличение-6.0X, Рабочее расстояние - 420 мм, вес без рамки- ~ 75 г, поле зрения: 60 мм, рама- металлическая, угол обзора- переменный, интенсивность света- переменный до 40000 люкс, поле освещения: 75 мм, время работы от батареи: 8 часов (± 1%), время зарядки: 3 часа (± 1%). Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.		-
22	Хирургический микроскоп прикрепляемый к столу	шт	-	1	-	-	Светодиодная подсветка панели LED. Объектив, линза: 200-400 мм, Окуляры: 10x, 12.5x, и 20x, Поле зрения: 14-70 мм, Минимальное межзрачковое расстояние: от 48 мм до 78 мм, поле освещения - 70, Мощность освещения: не менее 80 000 люкс, Угол отклонения головки:		-

							0-200°. Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.		
23	Электрический отсос (с батареей)	шт	-	1	-	-	Максимальное отрицательное давление до 0,08 МПа (600 мм рт. ст.), Максимальный объем потока до 20 л/мин, Давление отсасывания: 0,02 МПа (150 мм рт. ст.), Объем сосуда для сбора: 1000 мл, Рабочий шум устройства до 65 дБ, Рабочее напряжение, частота: 100-200 В, 50-60 Гц, входное напряжение: 110 В, время работы от батареи: 30мин. Новый неиспользованный. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.	Dixon Vacus 7209 Dixon	Максимальное отрицательное давление до 0,08 МПа (600 мм рт. ст.), Максимальный объем потока до 20 л/мин, Давление отсасывания: 0,02 МПа (150 мм рт. ст.), Объем сосуда для сбора: 1000 мл, Рабочий шум устройства до 65 дБ, Рабочее напряжение, частота: 100-200 В, 50-60 Гц, входное напряжение: 110 В, время работы от батареи: 30мин. Новый неиспользованный. Гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.
24	Стерилизационный сухожаровый шкаф	шт	-	1	-	-	Температурный диапазон: 50-250 °С, Емкость: не менее 48 литров, Контроль температуры: цифровой PID-регулятор, Элемент переключателя загрузки: жесткое реле SSR, Циркулирующий кондиционер: имеется, Время работы: 1мин -99ч 59мин, Расчет времени стерилизации: от необходимой температуры, Корпус устройства: металлическая пластина с эмалевой краской, Камера:	ES-4610 Экрос Хим (РФ)	Температурный диапазон +10-300°С, Емкость: не менее 50 литров,, Контроль температуры: цифровой PID-регулятор, Элемент переключателя загрузки: жесткое реле SSR, Циркулирующий кондиционер: имеется, Время работы: 1мин -99ч 59мин, Расчет времени стерилизации: от необходимой температуры, Корпус устройства:

							<p>нержавеющая сталь, Стерилизационная платформа камеры: 2 пористая нержавеющая сталь, Мощность: 1200 Вт, Электрические параметры: 190-240 В, 50-60 Гц. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>		<p>металлическая пластина с эмалевой краской, Камера: нержавеющая сталь, Стерилизационная платформа камеры: 2 пористая нержавеющая сталь, Мощность: 1200 Вт, Электрические параметры: 190-240 В, 50-60 Гц. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок с момента поставки 12 месяцев.</p>
25	Автоклав (с биксами для стерилизации)	шт	-	1	-	-	<p>Метод стерилизации: водяной пар, Размер камеры (мм): 230 × D390 (± 10 мм), Объем (л): 20, Максимально допустимое рабочее давление (кг/кв. см): 2,2, Максимальная рабочая температура (°C): 134 , Рабочая температура (°C): 127, Время стерилизации (мин): 0 ~ 60, Мощность (кВт): 1, Напряжение, частота: 110 В / 220 В, 50/60 Гц, Материал камеры и корпуса: нержавеющая сталь. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами использования устройства, гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки.</p>	Maxterile B21 DAIHAN SCIENTIF IC	<p>Метод стерилизации: водяной пар, Размер камеры (мм): 230 × D390 (± 10 мм), Объем (л): 20, Максимально допустимое рабочее давление (кг/кв. см): 2,2, Максимальная рабочая температура (°C): 134 , Рабочая температура (°C): 127, Время стерилизации (мин): 0 ~ 60, Мощность (кВт): 1, Напряжение, частота: 110 В / 220 В, 50/60 Гц, Материал камеры и корпуса: нержавеющая сталь. В стоимость предложения должны входить: установка, настройка, ознакомление персонала со способами</p>

									использования устройства, с момента поставки поставки.
26	Набор инструментов для абдоминальной хирургии, сосудистой хирургии и микрохирургии	набор	-	1	-	-	<p><b>Инструменты для абдоминальной хирургии: Ящик для хранения инструментов из нержавеющей стали-1шт</b></p> <p>Хирургический нож без лезвия по.4-1шт.</p> <p>Хирургический нож без лезвия по.7-1шт.</p> <p>Ножницы Майо, прямые 17см-1шт.</p> <p>Ножницы Майо, изогнутые 17см-1шт</p> <p>Ножницы Метзембаума, изогнутые 23см-1 шт.</p> <p>Иглодержатель Майо-Гегара, прямой 16см-1шт.</p> <p>Иглодержатель Майо-Гегара, прямой 20см-1шт.</p> <p>Пинцет тканевой с зубцами 25см-2шт.</p> <p>Пинцет тканевой с зубцами 18см-2шт</p> <p>Пинцет анатомический, без зубцов 20см-1шт.</p> <p>Пинцет анатомический, без зубцов</p>		-

						<p>14.5см-1шт.,</p> <p>Зажим гемостатический Келли-Ранкина, прямой 16см-3шт.</p> <p>Зажим гемостатический Келли-Ранкина, изогнутый 16см-6шт.</p> <p>Зажим Холстеда-москит, прямой 12.5см-3шт.</p> <p>Зажим Холстеда-москит, изогнутый 12.5см-3шт.</p> <p>Зажим гемостатический и лигатурный Микстера, 19.5см-2шт.</p> <p>Зажим Алиса 5:6 зубцов 19см-2шт.</p> <p>Зажим Бэбкока кишечный 24см-2шт.</p> <p>Цапки Бакгауза 13см-4шт.</p> <p>Зажим Фоерстера окончательный, прямой 24см-2шт.</p> <p>Двусторонний ретрактор Ричардсона-2шт.,</p> <p>Ретрактор Фарабефа-2шт.</p> <p>Ретрактор Девера, 30см-2шт.</p> <p>Абдоминальная лопатка Ревердена-1шт.</p> <p>Отсос Янкауэра 29.5см-1шт.</p> <p>Медицинский таз из нержавеющей</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>стали-2шт.</p> <p>Галипот-2шт.</p> <p><b>Набор сосудистых инструментов:</b></p> <p>Иглодержатель Кастровьехо, прямой, 16см-1шт.</p> <p>Иглодержатель Кастровьехо, изогнутый, 16см-1шт.</p> <p>Щипцы Дебейки, прямые, 18см-2шт.</p> <p>Щипцы Дебейки, прямые, 16см-2шт.</p> <p>Сосудистая клипса бульдог, дебейки, прямой-2шт.</p> <p>Сосудистая клипса бульдог, дебейки, изогнутый-2шт.</p> <p>Сосудистый зажим Кулея, угловой-2шт.</p> <p>Ножницы Майо, изогнутые, 18см-1шт.</p> <p>Ножницы Метценбаума, изогнутые, 18см-2шт.</p> <p>Иглодержатель Райдера, 16см-1шт.</p> <p>Иглодержатель Майо-Гегара, 16см-1шт.</p> <p><b>Инструменты микрохирургические:</b></p> <p>Тара для стерилизации из нержавеющей стали-1шт.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Микроножницы барракера, прямые, 14см-1шт.</p> <p>Микроножницы барракера, угловые, 12см-1шт.</p> <p>Микроножницы барракера, изогнутый, 12см-1шт.</p> <p>Микроножницы барракера, прямые, 12см-1шт.</p> <p>Иглодержатель барракера, изогнутый, 12 см-1шт.</p> <p>Иглодержатель барракера, изогнутый, 14см-1шт.</p> <p>Иглодержатель барракера, прямой, 14см-1шт.</p> <p>Иглодержатель барракера, прямой, 12см-1шт.</p> <p>Микропинцет, лигатурный, прямой 12см-2шт.</p> <p>Микропинцет, угловой, 12см-2шт.</p> <p>Микропинцет, лигатурный, изогнутый 12см-2шт.</p> <p>Микропинцет с кольцеобразным кончиком, 12см-1шт.</p> <p>Сосудистый микрозажим /аппроксиматор/ -4шт.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							Ретрактор Вейтланера, 10см -2шт.		
27	Глаз в 5-кратном увеличении, 8 частей	набор	-	4	-	-	<p>Модель человеческого глаза в 5-кратном увеличении, из 8 частей. Верхняя половина склеры с роговицей и местами прикрепления глазных мышц,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Две половины сосудистой оболочки с радужной оболочкой и сетчаткой,</li> <li>• Хрусталик,</li> <li>• Стекловидное тело,</li> <li>• Веко,</li> <li>• Слезная система,</li> <li>• Анатомические структуры вокруг глазного яблока.</li> </ul> <p>Модель должна демонстрировать не менее 8 глазодвигательных мышц. Экстраокулярных мышц; роговицу, склеру; не менее 7 компонентов сосудистого слоя глазного яблока; не менее 8 компонентов внутреннего слоя глазного яблока; не менее 8 компонентов века; слезную железу (орбитальные и вековые части, экскреторные протоки) слезный мешок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размеры - не более 22 x 19 x 21.5 см</li> <li>• Вес - не более 1,22 кг</li> </ul> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций</p>	1000257 [F12] 3В scientific	<p>Модель человеческого глаза в 5-кратном увеличении, из 8 частей. Съёмные части должны состоять из:</p> <p>Верхняя половина склеры с роговицей и местами прикрепления глазных мышц,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Две половины сосудистой оболочки с радужной оболочкой и сетчаткой,</li> <li>• Хрусталик,</li> <li>• Стекловидное тело,</li> <li>• Веко,</li> <li>• Слезная система,</li> <li>• Анатомические структуры вокруг глазного яблока.</li> </ul> <p>Модель имеет 8 глазодвигательных мышц. Экстраокулярных мышц; роговицу, склеру; не менее 7 компонентов сосудистого слоя глазного яблока; не менее 8 компонентов внутреннего слоя глазного яблока; не менее 8 компонентов века; слезную железу (орбитальные и вековые части, экскреторные протоки) слезный мешок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Размеры - не более 22 x 19 x 21.5 см</li> <li>• Вес - не более 1,22 кг.</li> </ul> <p>Модель должна иметь не менее 1 года , а также возможность</p>

							анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.		получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний
28	Модель уха, 3-кратное увеличение, 4 части	набор	-	8	-	-	<p>Модель изображает наружное, среднее и внутреннее уха с увеличением приблизительно в 3 раза. Съемная барабанная перепонка с молоточком, наковальней и стремечком, а также лабиринт из 2 частей с улиткой и слуховым / вестибулярным нервами. Поставляется на подставке</p> <p>Модель демонстрирует:</p> <p>Наружное ухо - Ушная раковина; Наружный слуховой проход; Барабанная перепонка; Волокнисто-хрящевое кольцо</p> <p>Среднее ухо - Барабанная полость; Мышца, напрягающая барабанную перепонку; Слуховая (евстахиева) труба; Молоточек – с головкой и рукояткой; а также передним отростком; Наковальня – с короткими и длинными отростками;</p>	1000250 [E10] 3B scientific	<p>Модель человеческого уха в 3-кратном увеличении, из 4 частей</p> <p>Модель изображает наружные, средние и внутренние отдела уха. Съемный части барабанная перепонка с молоточком, наковальней и стремечком, а также лабиринт из 2-х частей с улиткой и слуховым / вестибулярным нервами.</p> <p>Модель установлена на подставке. Մոդելը տեղադրված է պատվանդանի վրա:</p> <p>Модель демонстрирует:</p> <p>Наружное ухо - Ушная раковина; Наружный слуховой проход; Барабанная перепонка; Волокнисто-хрящевое кольцо</p> <p>Среднее ухо - Барабанная полость; Мышца, напрягающая барабанную перепонку;</p>

						<p>Стремя – с головкой, задней ножкой и основанием</p> <p>Внутреннее ухо – не менее 13 деталей</p> <p>Размеры – не более, чем 35 x 18 x 20 см</p> <p>Вес – не более, чем 1.3 кг</p> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.</p>		<p>Слуховая (евстахиева) труба; Молоточек – с головкой и рукояткой; а также передним отростком; Наковальня – с короткими и длинными отростками; Стремя – с головкой, задней ножкой и основанием</p> <p>Внутреннее ухо – не менее 13 деталей</p> <p>Размеры – не более, чем 35 x 18 x 20 см</p> <p>Вес – не более, чем 1.3 кг</p> <p>Модель должна иметь заводскую гарантию, не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.</p>
29	Фантом челюсти с 28 подвижными зубами.	набор	-	6	-	<p>Фантом челюсти с 28 подвижными зубами. Фантом позволяет зафиксировать артикулятор в позиции, где челюсти максимально раздвинуты.</p>	Hard Gingiva Jaw Model (28 teeth) Nissin	<p>Фантом челюсти с 28 подвижными зубами. Фантом позволяет зафиксировать артикулятор в позиции, где челюсти максимально раздвинуты.</p>

							<p>Артикулятор должен иметь возможность открыться на 180 градусов – без возможности фиксирования на столе. Челюсти должны быть приготовлены из мягкого материала, близкому к натуральному.</p>		<p>Артикулятор должен иметь возможность открыться на 180 градусов – без возможности фиксирования на столе. Челюсти должны быть приготовлены из мягкого материала, близкому к натуральному.</p>
30	<p>Модели постоянный зубов</p>	<p>набор</p>	-	10	-	-	<p>Модели постоянных зубов – с корнями. Предусмотренные для модели PRO2002-UL-HD-DM-28 (Nissin). Модели постоянный зубов – с корнями. Сопоставимые для модели челюсти позиции 3. Анатомическая форма корня. Простой и прямой дизайн корня. Зубы - 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27; 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41; 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37</p>	<p>imple Root Tooth Model (Permanent Tooth) [A5A-200] 28 teeth Nissin</p>	<p>Модели постоянный зубов – с корнями Предусмотренные для модели PRO2002-UL-HD-DM-28 (Nissin) Анатомическая форма корня. Простой и прямой дизайн корня. Зубы - 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27; 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41; 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37</p>
31	<p>Локтевой сустав, 8 частей</p>	<p>набор</p>	-	2	-	-	<p>Локтевой сустав, 8 частей Модель демонстрирует правый локтевой сустав мужчины с отдельными мышцами, местами их начала и прикрепления на плечевой, лучевой и локтевой костях. Для большей наглядности места начала и прикрепления мышц приподняты и обозначены цветом (начало – красным, прикрепление – синим). Мышцы могут прикрепляться и отсоединяться от соответствующих мест начала и и прикрепления. Модель должен показать не менее 45 анатомических строений.</p>	<p>1000179 [A883] 3B scientific</p>	<p>Локтевой сустав, 8 частей Модель демонстрирует правый локтевой сустав мужчины с отдельными мышцами, местами их начала и прикрепления на плечевой, лучевой и локтевой костях. Для большей наглядности места начала и прикрепления мышц приподняты и обозначены цветом (начало – красным, прикрепление – синим). Мышцы могут прикрепляться и отсоединяться от соответствующих мест начала и и прикрепления.</p>

							<p>Вес – не более 1.75 кг Размеры – не меньше 24 x 40 x 23 см</p> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.</p>		<p>Модель должен показать не менее 45 анатомических строений.</p> <p>Вес – не более 1.75 кг Размеры – не меньше 24 x 40 x 23 см.</p> <p>Модель должна иметь заводскую гарантию не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.</p>
32	Модель руки с мышцами	набор	-	2	-	-	<p>Модель руки с мышцами. Учебное пособие в виде руки должно предоставлять возможность детального рассмотрения как внешнего, так и внутреннего мышечного слоя за счет съёмных частей. Должно быть представлено не менее 49 мышц. Количество съёмных деталей должно быть не меньше 5, которые должны крепиться к основанию модели металлическими соединениями.</p>	1000015 [M10] 3B scientific	<p>Модель руки с мышцами. Учебное пособие в виде руки должно предоставлять возможность детального рассмотрения как внешнего, так и внутреннего мышечного слоя за счет съёмных частей. Должно быть представлено не менее 49 мышц. Количество съёмных деталей должно быть не меньше 5, которые должны крепиться к основанию</p>

						<p>Размеры деталей должны быть уменьшены в пропорции 3:4 по сравнению с естественными размерами. Также должны демонстрироваться кости и сухожилия плечевого, локтевого и кистевого суставов. На модели должны быть изображены не менее 14 сосудов и 9 нервов. Нервы и сосуды должны быть выделены различными цветами. Модель должна быть закреплена на подставке размером не более 200*200 мм и при необходимости сниматься.</p> <p>Вес – не более 1.4 кг  Размеры – не менее, чем 55 x 18 x 16 см</p> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.</p>	<p>модели металлическими соединениями. Размеры деталей должны быть уменьшены в пропорции 3:4 по сравнению с естественными размерами. Также должны демонстрироваться кости и сухожилия плечевого, локтевого и кистевого суставов. На модели должны быть изображены не менее 14 сосудов и 9 нервов. Нервы и сосуды должны быть выделены различными цветами. Модель должна быть закреплена на подставке размером не более 200*200 мм и при необходимости сниматься.</p> <p>Вес – не более 1.4 кг  Размеры – не менее, чем 55 x 18 x 16 см</p> <p>Модель должна иметь заводскую гарантию не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

									анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.
33	Модель ноги с мышцами	набор	-	2	-	-	<p>Модель ноги с мышцами, в 3/4 от натурального размера, 9 частей. Показывает поверхностные и глубокие мышцы ноги, 8 из которых съемные.</p> <p>Нога с мышцами исключительно подробно отображает сухожилия, сосуды, нервы и костные компоненты на левой ноге и стопе. Все части ноги с мышцами пронумерованы . Поставляется со съемной стойкой.</p> <p>Модель должна показывать не менее 53 мышц, не менее 19 кровеносных сосудов, не менее 6 нервов.</p> <p>Вес – не более 4.2 кг Размеры – не менее, чем 75 x 25 x 25 см. Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций</p>	1000351 [M20] 3B scientific	<p>Модель ноги с мышцами, в 3/4 от натурального размера, 9 частей. Показывает поверхностные и глубокие мышцы ноги, 8 из которых съемные.</p> <p>Нога с мышцами исключительно подробно отображает сухожилия, сосуды, нервы и костные компоненты на левой ноге и стопе. Все части ноги с мышцами пронумерованы . Поставляется со съемной стойкой.</p> <p>Модель должна показывать не менее 53 мышц, не менее 19 кровеносных сосудов, не менее 6 нервов.</p> <p>Вес – не более 4.2 кг Размеры – не менее, чем 75 x 25 x 25 см. Модель должна иметь заводскую гарантию не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав</p>

							анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.		поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.
34	Модель торса человека, с мышцами, двуполая, не менее 31 частей.	набор	-	1	-	-	<p>Модель торса человека, с мышцами, двуполая, не менее 31 частей. В натуральную величину. Модель демонстрирует, как поверхностную, так и внутреннюю мускулатуру. Две главные мышцы: дельтовидная и большая ягодичная, съемные для детального рассмотрения. Торс показывает: позвоночник, спинной мозг, спинномозговые нервы и позвоночные артерии. Торс имеет взаимозаменяемые мужские и женские половые органы, внутреннее строение мозга и многое другое.</p> <p>Следующие части являются съемными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Голова из 6 частей,</li> <li>• Грудная и брюшная стенка с мышцами,</li> <li>• 7-ой грудной позвонок,</li> <li>• Женская молочная железа,</li> <li>• Большая ягодичная и дельтовидная мышцы,</li> <li>• 2 легких,</li> <li>• Сердце из 2 частей,</li> </ul>	1000210 [B55] 3B scientific	<p>Модель торса человека, с мышцами, двуполая, не менее 31 частей. В натуральную величину. Модель демонстрирует, как поверхностную, так и внутреннюю мускулатуру. Две главные мышцы: дельтовидная и большая ягодичная, съемные для детального рассмотрения.</p> <p>Торс показывает: позвоночник, спинной мозг, спинномозговые нервы и позвоночные артерии. Торс имеет взаимозаменяемые мужские и женские половые органы, внутреннее строение мозга и многое другое.</p> <p>Следующие части являются съемными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Голова из 6 частей,</li> <li>• Грудная и брюшная стенка с мышцами,</li> <li>• 7-ой грудной позвонок,</li> <li>• Женская молочная железа,</li> <li>• Большая ягодичная и дельтовидная мышцы,</li> <li>• 2 легких,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Желудок из 2 частей,</li> <li>• Печень с желчным пузырем,</li> <li>• Кишечник из 4 частей ,</li> <li>• передняя половина почки,</li> <li>• Женские половые органы из 3 частей , с эмбрионом,</li> <li>• Мужские половые органы из 4 частей.</li> </ul> <p>Размеры – не менее, чем 85x37x24 см Вес – не более 8,8 кг</p> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сердце из 2 частей,</li> <li>• Желудок из 2 частей,</li> <li>• Печень с желчным пузырем,</li> <li>• Кишечник из 4 частей ,</li> <li>• передняя половина почки,</li> <li>• Женские половые органы из 3 частей , с эмбрионом,</li> <li>• Мужские половые органы из 4 частей.</li> </ul> <p>Размеры – не менее, чем 85x37x24 см Вес – не более 8,8 кг</p> <p>Модель должна иметь заводскую гарантию не менее 1 года, , а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.</p>	
35	Фантом руки для отработки хирургического шва.	комплект	-	5	-	-	<p>Фантом руки для отработки хирургического шва. Фантом представляет собой реалистичную модель руки взрослого человека с 3 разрезами</p>	1005585 [W44003 ] 3В scientific	<p>Фантом руки для отработки хирургического шва. Фантом представляет собой реалистичную модель руки взрослого человека с 3</p>

							<p>Предназначен для отработки навыков наложения швов и ухода за раной. Швы можно накладывать несколько раз.</p> <p>Реалистичный материал кожи с имитацией пор, складок и отпечатков пальцев. Кожа достаточно прочная, при завязывании узлов не рвется.</p> <p>Возможность выполнения дополнительных разрезов и наложения швов на них.</p> <p>Вес Не более 1,0 кг.</p> <p>Комплект поставки должен включать шовный материал.</p>		<p>разрезами</p> <p>Предназначен для отработки навыков наложения швов и ухода за раной. Швы можно накладывать несколько раз.</p> <p>Реалистичный материал кожи с имитацией пор, складок и отпечатков пальцев. Кожа достаточно прочная, при завязывании узлов не рвется.</p> <p>Возможность выполнения дополнительных разрезов и наложения швов на них.</p> <p>Вес Не более 1,0 кг.</p> <p>Комплект поставки должен включать шовный материал.</p>
36	Фантом ноги для обработки хирургического шва.	комплект	-	5	-	-	<p>Фантом ноги для обработки хирургического шва.</p> <p>Макет выполнен из мягкой виниловой кожи, покрывающей пенообразную сердцевину, на которую можно накладывать швы. Это позволяет студентам получить опыт наложения швов на «живые ткани» и позволяет инструктору реалистично продемонстрировать технику наложения швов. Макет обладает реалистичной фактурой кожи, с морщинами и порами.</p> <p>Мягкая и гибкая (для облегчения сшивания) кожа макета в то же время</p>	1005683 [W44230 ] 3В scientific	<p>Фантом ноги для обработки хирургического шва.</p> <p>Макет выполнен из мягкой виниловой кожи, покрывающей пенообразную сердцевину, на которую можно накладывать швы. Это позволяет студентам получить опыт наложения швов на «живые ткани» и позволяет инструктору реалистично продемонстрировать технику наложения швов.</p>

						<p>достаточно прочна для того, чтобы швы не вытягивались при завязывании. Макет имеет три «раны». Эти «раны» можно зашивать много раз, пока кожа вокруг них окончательно не износится; после этого можно создавать новые «раны», например рассекая ткани. На одном тренажере можно выполнять более ста разрезов, и каждый из таких разрезов можно зашивать по несколько раз. Макет ноги для освоения техники наложения швов поставляется с начальным набором для наложения швов и буклетом-инструкцией.</p> <p>Вес – не более 1.1 кг Размеры – не менее 65 x 20 x 15 см</p>	<p>Макет обладает реалистичной фактурой кожи, с морщинами и порами. Мягкая и гибкая (для облегчения сшивания) кожа макета в то же время достаточно прочна для того, чтобы швы не вытягивались при завязывании. Макет имеет три «раны». Эти «раны» можно зашивать много раз, пока кожа вокруг них окончательно не износится; после этого можно создавать новые «раны», например рассекая ткани. На одном тренажере можно выполнять более ста разрезов, и каждый из таких разрезов можно зашивать по несколько раз. Макет ноги для освоения техники наложения швов поставляется с начальным набором для наложения швов и буклетом-инструкцией.</p> <p>Вес – не более 1.1 кг Размеры – не менее 65 x 20 x 15 см</p>
--	--	--	--	--	--	---	--



						<p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.</p>	<p>открывая квадратную мышцу подошвы, сухожилие длинного сгибателя пальцев и сгибатель большого пальца. Второй слой отворачивается, открывая даже глубокие анатомические детали. Модель должна демонстрировать не менее 128 анатомических структур. Вес – не более 1.3 кг Размеры – не менее 20 x 25 x 17 см. Модель должна иметь заводскую гарантию не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии директора компании ООО &lt;&lt; Медиасар&gt;&gt; Мю Габриеляна; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

38	Мускулатура голова и шеи, 5 частей	набор	-	3	-	-	<p>Мускулатура голова и шеи, 5 частей          Модель в <math>\frac{3}{4}</math> натуральной величины реалистично отображает поверхностную мускулатуру и глубокие мышцы, нервы и сосуды головы и шеи человека. Модель легко разделяется на свод черепа и мозг из 3-х частей.</p> <p>Модель должен показать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 71 структур и нервов головного мозга</li> <li>- не менее 5 структур внутренней поверхности черепа</li> <li>- не менее 34 структур основания черепа</li> <li>- не менее 25 структур наружной поверхности черепа             <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 42 мышц</li> <li>- не менее 22 сосудов</li> <li>- не менее 14 нервов</li> </ul> </li> <li>- не менее 9 структур желез</li> </ul> <p>Вес – не более 2.2 кг          Размеры – не менее 35 x 18 x 16 см</p> <p>Модель должна иметь не менее 3-х лет заводскую гарантию, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен включать как минимум 22 цифровых лекций анатомии; как минимум 115 виртуальных анатомических</p>	1000214 [C05] 3B scientific	<p>Мускулатура голова и шеи, 5 частей          Модель в <math>\frac{3}{4}</math> натуральной величины реалистично отображает поверхностную мускулатуру и глубокие мышцы, нервы и сосуды головы и шеи человека. Модель легко разделяется на свод черепа и мозг из 3-х частей.</p> <p>Модель должен показать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 71 структур и нервов головного мозга</li> <li>- не менее 5 структур внутренней поверхности черепа</li> <li>- не менее 34 структур основания черепа</li> <li>- не менее 25 структур наружной поверхности черепа             <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 42 мышц</li> <li>- не менее 22 сосудов</li> <li>- не менее 14 нервов</li> </ul> </li> <li>- не менее 9 структур желез</li> </ul> <p>Вес – не более 2.2 кг          Размеры – не менее 35 x 18 x 16 см</p> <p>Модель имеет заводскую гарантию не менее 1 года, а также возможность получения не менее 2-х лет дополнительной гарантии после регистрации в программном обеспечении (ПО), бесплатный доступ которого входит в состав поставки. ПО должен</p>
----	------------------------------------	-------	---	---	---	---	--	-----------------------------	--

							моделей и как минимум 38 опросников для проверки знаний.		включать как минимум 23 цифровых лекций анатомии; как минимум 117 виртуальных анатомических моделей и как минимум 39 опросников для проверки знаний.
<b>Обоснование выбора процедуры закупки</b>				Законом РА <<О Закупках>> статья 18, часть 1-ая, пункт 3-и.					
<b>Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов</b>									
<b>Раздел</b>	<b>Группа</b>	<b>Класс</b>		<b>Программа</b>	<b>Бюджет</b>	<b>Внебюджет</b>	<b>Прочее</b>		
							X		
<b>Дата публикации или отправки приглашения</b>				14 мая 2020года					
<b>Дата по произведению изменений в приглашении</b>				1					
				.....					
<b>Дата относительно разьяснениям по приглашению</b>				<b>Получения запроса</b>			<b>Разьяснения</b>		
				1					
				.....					
<b>Цена, представленная по заявке каждого участника</b>									
РА драм									
<b>Н/Л</b>	<b>Наименования участника</b>	<b>Цена без НДС</b>		<b>НДС</b>		<b>По имеющимся финансовым средствам</b>		<b>Всего</b>	
		<b>По имеющимся финансовым средствам</b>	<b>Всего</b>	<b>По имеющимся финансовым средствам</b>	<b>Всего</b>	<b>По имеющимся финансовым средствам</b>	<b>Всего</b>		
1	ООО "Медиасар"	0	145,833.34	0	29,166.67	0	175,000.0		

	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	164,583.33	0	32,916.67	0	197,500.0
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	360,000.00	0	72,000.00	0	432,000.00
	ООО<<Лемур>>	0	470,000.00	0	0.00	0	470,000.0
	ООО <<Дельта>>	0	550,000.00	0	110,000.00	0	660,000.00
2	<b>ООО &lt;&lt;Веритас&gt;&gt;</b>	0	<b>115,000.00</b>	0	<b>23,000.00</b>	0	<b>138,000.00</b>
	<b>ООО&lt;&lt;Лемур&gt;&gt;</b>	0	<b>150,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>150,000.00</b>
3	ООО "Медиасар"	0	133,333.33	0	26,666.67	0	160,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	250,000.00	0	50,000.00	0	300,000.00
4	<b>ООО &lt;&lt;КР Проджектс&gt;&gt;</b>	0	<b>353,333.00</b>	0	<b>70,667</b>	0	<b>424,000</b>
	ООО<<Таг Гем>>	0	358,333.33	0	71,666.67	0	430,000.00
	<b>ООО &lt;&lt;Веритас&gt;&gt;</b>	0	<b>359,400.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>359,400.00</b>
5	<b>ООО &lt;&lt;Светан&gt;&gt;</b>	0	<b>288,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>288,000.00</b>
	ООО "Медиасар"	0	300,000.00	0	60,000	0	360,000
	ООО<<Таг Гем>>	0	400,000.00	0	80,000	0	480,000
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	470,000.00	0	94,000.00	0	564,000.00
	ООО <<Иммунофарм>>	0	475,000.00	0	95,000.00	0	570,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	575,000.00	0	115,000.00	0	690,000.00
	ООО<<Лемур>>	0	1,200,000.00	0	0.00	0	1,200,000.00
6	<b>ООО &lt;&lt;Медиасар&gt;&gt;</b>	0	<b>1,244,166.67</b>	0	<b>248,833.33</b>	0	<b>1,493,000.00</b>
	<b>ООО &lt;&lt;Пинк фламинго Г и А Центр&gt;&gt;</b>	0	<b>1,245,000.00</b>	0	<b>249,000.00</b>	0	<b>1,494,000.00</b>

	ООО <<КР Проджектс>>	0	5,000,000.00	0	1,000,000.00	0	6,000,000.00
7	ООО<<Таг Гем>>	0	875,000.00	0	175,000.00	0	1,050,000.00
	ООО <<Иммунофарм>>	0	950,000.00	0	190,000.00	0	1,140,000.00
	ООО <<Веритас>>	0	1,800,000.00	0	360,000.00	0	2,160,000.00
9	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	108,333.33	0	21,666.67	0	130,000.00
	ООО "Медиасар"	0	208,333.33	0	41,666.67	0	250,000.00
	ООО "Медиасар"	0	232,500.00	0	46,500.00	0	279,000.00
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	330,000.00	0	66,000.00	0	396,000.00
	ООО <<Веритас>>	0	700,000.00	0	140,000.00	0	840,000.00
	ООО<<Лемур>>	0	700,000.00	0	0.00	0	700,000.00
10	<b>ООО &lt;&lt;Медиасар&gt;&gt;</b>	0	<b>1,244,166.67</b>	0	<b>248,833.33</b>	0	<b>1,493,000.00</b>
	<b>ООО &lt;&lt;Пинк фламинго Г и А Центр&gt;&gt;</b>	0	<b>1,245,000.00</b>	0	<b>249,000.00</b>	0	<b>1,494,000.00</b>
11	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	36,250.00	0	7,250.00	0	43,500.00
	ООО "Медиасар"	0	83,333.33	0	16,666.67	0	100,000.00
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	140,000.00	0	28,000.00	0	168,000.00
	ООО <<Веритас>>	0	700,000.00	0	140,000.00	0	840,000.00
12	<b>ООО &lt;&lt;Медиасар&gt;&gt;</b>	0	<b>83,333.33</b>	0	<b>16,666.67</b>	0	<b>100,000.00</b>
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	113,333.33	0	22,666.67	0	136,000.00
	ООО<<Таг Гем>>	0	129,666.67	0	25,933.33	0	155,600.00
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00

13	ООО "Медиасар"	0	233,333.33	0	46,666.67	0	280,000.00
	ЧП <<Ваче Налбандян Врежи >>	0	291,400.00	0	0.00	0	291,400.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	416,666.67	0	83,333.33	0	500,000.00
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	490,000.00	0	98,000.00	0	588,000.00
	<b>ООО &lt;&lt;Веритас&gt;&gt;</b>	0	<b>580,000.00</b>	0	<b>116,000.00</b>	0	<b>696,000.00</b>
	ООО <<КР Проджектс>>	0	666,667.00	0	133,333	0	800,000
14	ООО "Медиасар"	0	150,000.00	0	30,000	0	180,000
	ЧП <<Ваче Налбандян Врежи >>	0	195,000.00	0	0	0	195,000
	<b>ООО &lt;&lt;Веритас&gt;&gt;</b>	0	<b>244,000.00</b>	0	<b>48,800.00</b>	0	<b>292,800.00</b>
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	262,500.00	0	52,500	0	315,000
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00
	ООО <<КР Проджектс>>	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
15	ООО "Медиасар"	0	750,000.00	0	150,000	0	900,000
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	1,040,000.00	0	208,000.00	0	1,248,000.00
	ООО <<КР Проджектс>>	0	1,083,333.00	0	216,667	0	1,300,000
	ООО<<Таг Гем>>	0	1,166,666.67	0	233,333	0	1,400,000
17	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	320,000.00	0	64,000.00	0	384,000.00
	ЧП <<Ваче Налбандян Врежи >>	0	486,000.00	0	0.00	0	486,000.00
	ООО<<Таг Гем>>	0	745,833.33	0	149,166.67	0	895,000.00
	ООО "Медиасар"	0	1,083,333.34	0	216,667	0	1,300,000

	ООО <<Дельта>>	0	1,100,000.00	0	220,000	0	1,320,000
	<b>ООО &lt;&lt;Веритас&gt;&gt;</b>	0	<b>1,570,000.00</b>	0	<b>314,000</b>	0	<b>1,884,000</b>
	ООО <<КР Проджектс>>	0	2,666,667.00	0	533,333	0	3,200,000
18	<b>ООО "Медиасар"</b>	0	<b>1,666,666.67</b>	0	<b>333,333.33</b>	0	<b>2,000,000.00</b>
	ООО<<Таг Гем>>	0	1,741,666.67	0	348,333	0	2,090,000
19	ООО <<КР Проджектс>>	0	2,666,667.00	0	533,333	0	3,200,000
20	ЧП <<Ваче Налбандян Врежи >>	0	21,300.00	0	0.00	0	21,300.00
23	<b>ООО&lt;&lt;Лемур&gt;&gt;</b>	0	<b>700,000.00</b>	0	<b>0.00</b>	0	<b>700,000.00</b>
24	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	529,166.67	0	105,833.33	0	635,000.00
	ООО <<Имунофарм>	0	707,500.00	0	141,500.00	0	849,000.00
	ООО "Медиасар"	0	833,333.33	0	166,666.67	0	1,000,000.00
25	ООО "Медиасар"	0	2,083,333.33	0	416,666.67	0	2,500,000.00
27	ООО "Медиасар"	0	552,000.00	0	0.00	0	552,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	740,000.00	0	148,000.00	0	888,000.00
	ООО <<КР Проджектс>>	0	1,083,333.00	0	216,667	0	1,300,000
	ООО <<Веритас>>	0	2,400,000.00	0	0	0	2,400,000
28	ООО "Медиасар"	0	416,000.00	0	0	0	416,000
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	560,000.00	0	112,000	0	672,000
	ООО <<КР Проджектс>>	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
	ООО <<Веритас>>	0	2,000,000.00	0	0	0	2,000,000

29	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	475,000.00	0	95,000	0	570,000
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	500,000.00	0	100,000.00	0	600,000.00
	ООО<<Лемур>>	0	3,000,000.00	0	0.00	0	3,000,000.00
30	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	425,000.00	0	85,000.00	0	510,000.00
	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	0	475,000.00	0	95,000.00	0	570,000.00
31	ООО "Медиасар"	0	248,000.00	0	0.00	0	248,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	330,000.00	0	66,000.00	0	396,000.00
	ООО <<КР Проджектс>>	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
32	ООО "Медиасар"	0	420,000.00	0	0	0	420,000
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	556,666.67	0	111,333	0	668,000
	ООО <<КР Проджектс>>	0	666,667.00	0	133,333	0	800,000
33	ООО "Медиасар"	0	590,000.00	0	0	0	590,000
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	778,333.33	0	155,667	0	934,000
	ООО <<КР Проджектс>>	0	1,250,000.00	0	250,000.00	0	1,500,000.00
34	ООО "Медиасар"	0	1,250,000.00	0	0.00	0	1,250,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	1,278,333.33	0	255,666.67	0	1,534,000.00
	ООО<<Лемур>>	0	2,000,000.00	0	0.00	0	2,000,000.00
	ООО <<Веритас>>	0	4,500,000.00	0	0.00	0	4,500,000.00
35	ООО "Медиасар"	0	625,000.00	0	0.00	0	625,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	958,333.33	0	191,666.67	0	1,150,000.00

	ООО <<Техноглоб>>	0	1,280,000.00	0	0.00	0	1,280,000.00
36	ООО "Медиасар"	0	840,000.00	0	0.00	0	840,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	1,290,000.00	0	258,000.00	0	1,548,000.00
	ООО <<Техноглоб>>	0	1,620,000.00	0	0.00	0	1,620,000.00
37	ООО "Медиасар"	0	236,000.00	0	0.00	0	236,000.00
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	314,000.00	0	62,800.00	0	376,800.00
	ООО <<КР Проджектс>>	0	583,333.00	0	116,667	0	700,000
	ООО <<Веритас>>	0	1,400,000.00	0	0	0	1,400,000
38	ООО "Медиасар"	0	1,200,000.00	0	0	0	1,200,000
	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	0	1,587,000.00	0	317,400	0	1,904,400
	ООО<<Лемур>>	0	3,000,000.00	0	0.00	0	3,000,000.00
	ООО <<Веритас>>	0	4,500,000.00	0	0.00	0	4,500,000.00

**Иные сведения**

**Примечание.** Если назначены переговоры с целью снижения цен. 03.06.2020г в электронной форме были осведомлены участники предоставившие удовлетворительные заявки по одновременным переговорам по снижению цен, о следующем дне, времени и месте проведения заседания оценочной комиссии, по лотам N 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9-15, 17-20, 23-25, 27-38. На переговорах новые сниженные ценовые предложения предоставили ЗАО <<Концерн Энергомаш>>, ООО <<Медиасар>>, ООО <<Светан>>, ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>> ООО <<Веритас>> ООО<<Лемур>> ООО, <<КР Проджектс>>. В результате переговоров сформировавшиеся ценовые предложения предоставлены в выше упомянутой таблице.

		Данные об отклоненных заявках								
		Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)								
н/л	Наименование участника	Соответствие	Наличие требуемых по приглашению	Соответствие технических	Соответствие профессиональной	Про фес	Финан совые	Техничес кие	Трудов ые	Ценовое предложение

		составлен ия и представл ения конверта	документов	характеристик предложенного предмета закупки	деятельности предусмотренной по договору деятельности	сион альн ый опы т.	средс тва.	средства	ресурс ы	
Иные сведения				Примечание: Иные основания для отклонения заявок.						
Дата определения отобранного участника				5-го июня 2020года						
Период ожидания				Начало периода ожидания			Окончание периода ожидания			
				08 июня 2020года			15 -го июня 2020 года			
Деня отобранного участника о предложении относительно заключения договора 17-го 2020 года										
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником				<< ҚРҰҗҚР-2020/16-14-ЕРМИ -1>> - 22 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -2>> - 19 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -3>> - 26 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -4>> - 17 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -5>> - 19 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -6>> - 23 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -7>> - 19 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -8>> - 23 июня 2020 года << ҚРҰҗҚР-2020/116-14- ЕРМИ -9>> 23 июня 2020 года						
Дата подписания договора заказчиком				30-го июня 2020года						
<b>Договор</b>										
Номер лота	Отобранный участник	Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена		По имеющимся финансовым средствам	Общее	
						РА драм				
1, 3, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 25, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	ООО <<Медиасар>>	<< ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -1>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	-	15658000		
2	ООО <<Веритас>>	<< ҚРҰҗҚР-2020/16-14- ЕРМИ -2>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по	-	-	-	138000		

				соглашению			
4, 19	ООО <<КР Проджектс>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -3>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>3624000</b>
5	ООО <<Светан>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -4>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>288000</b>
7	ООО <<Таг Гем>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -5>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>1050000</b>
9, 11, 24, 29, 30	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -6>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>1888500</b>
17	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -7>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>384000</b>
20	ЧП << Ваче Налбандян Врежи >>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ -8>>	30-го июня 2020года	При предусмотрении финансовых средств по соглашению	-	-	<b>21300</b>
23	ООО <<Лемур>>	<< ԳՅԱՊՁԲ-2020/16-14-	30-го июня	При	-	-	<b>700000</b>

		ЕРМИ-9>>	2020года	предусмотрении финансовых средств по соглашению		
<b>Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)</b>						
Номер лота	Отобранный участник	Адрес	Эл. почта	Банковский счет	УНН <sup>1</sup> / Номер и серия паспорта	
1, 3, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 25, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	ООО <<Медиасар>>	г. Ереван, Гетари 4/9	info@medisar.am, sales@medisar.am	2050022415811001	02555635	
2	ООО <<Веритас>>	РА, Армавирская область, село. Норатпат, 9ул. Дом 3.	veritasllc1@gmail.com	2050322027511001	04424337	
4, 19	ООО <<КР Проджектс>>	РА, село Мхчян, ул Шаумяна 23	krprojectsllc@gmail.com	1570064969110200	04233879	
5	ООО <<Светан>>	РА.г.Ереван ул, А.Аветисян дом 1, кв 6	maarine90@rambler.ru	1570058997430100	00212858	
7	ООО <<Таг Гем>>	РА.г.Ереван ул Ленинградян 31/7	taggem@mail.ru	16047808168200	01232586	
9, 11, 24, 29, 30	ЗАО <<Концерн Энергомаш>>	РА.г.Ереван ул ,Азатутян 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095	
17	ООО <<Пинк фламинго Г и А Центр>>	РА.г.Ереван ул,Сарьяна 1а, кв. 3	mels@arminco.com	21400 05418440100	02548673	
20	ЧП << Ваче Налбандян Врежи >>	РА.г.Ереван ул,Азатутян 24/12	nalbandyan-vache@rambler.ru	1660010227210100	20176793	
23	ООО <<Лемур>>	РА.г.Ереван ул,А.Тиграняна 5/12 кв.20	Lemur.armenia@gmail.com	1570023844910300	00899289	
<b>Иные сведения</b>			<b>Примечание:</b> В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом. Руководствуясь законом РА <<О Закупках>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 3-и по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа << ՔՀԱՊԶԲ-2020/16-14-ԵՐՄԻ >> объявить не состоявшейся по лотам № 8, 16, 21, 22, 26 .			
<b>Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников</b>			Все публикации предусмотренные Законом РА о закупках, были выполнены.			

<sup>1</sup> Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.

<b>В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий</b>	В рамках процедуры закупа противозаконных действий не обнаружено.	
<b>Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения</b>	Относительно процедуре закупа жалобы не были поданы.	
<b>Другие необходимые сведения</b>		
<b>Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок</b>		
<b>Имя, Фамилия</b>	<b>Телефон</b>	<b>Адрес эл. почты</b>
Микаел Гарибян	011-621-000 (249)	marketing_ysmu8@gmail.com

Заказчик – Фонд «Ереванского государственного института им. М.Гераци