

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ն, որը գտնվում է ՀՀ, ք. Երևան, Պ. Սևակի 7 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար լաբորատոր նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Հափաբ աԺնի համարը	Գնման առարկայի							պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
	անվանումը	Հափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	
			առկա ֆինանսական միջոց ներով	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1-ին	I կարգի կենսաբանակ ան անվտանգությ ան բոքս	հատ	1	1	860,000.00	860,000.00	Արտաքին չափսը՝ (Լ*Խ*Բ) 852*749* 1062 մմ ±3մմ : Ներքին չափսը՝ (Լ*Խ*Բ) 788*613*700 մմ ±3մմ HEPA ֆիլտր առնվազն 99,995% արդյունավետությ ամբ 0,3մկմ Օդի հոսքի արագությունը՝ 0,2- 0,5 մ/վ Աղմուկը ոչ ավելի, քան 62 դԲ Լուսավորման լամպը՝ 1 Վտ*8 LED լամպ, ուլտրամանուշակա գույն(UV) լամպ 1 Վտ*8 Ժամանակաչափը՝ ՌԻՄ Ժամանակաչափի գործառույթ Էլեկտրաէներգիայ ի սպառումը ոչ ավելի, քան 180 Վտ Աշխատանքային սեղանը՝ 304 չժանգոտվող պողպատ Սնուցման աղբյուրը՝ AC220 Վ, 50/60 Հց; Համախառն քաշը՝ ոչ ավելի, քան 120 կգԵրաշխիք 1 տարի: Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի փորձարկում:	Արտաքին չափսը՝ (Լ*Խ*Բ) 852*749* 1062 մմ: Ներքին չափսը՝ (Լ*Խ*Բ) 788*613*700 մմ: HEPA ֆիլտր առնվազն 99,995% արդյունավետությա մբ 0,3մկմ Օդի հոսքի արագությունը՝ 0,2- 0,5 մ/վ Աղմուկը ոչ ավելի, քան 62 դԲ Լուսավորման լամպը՝ 8 Վտ*1, LED լամպ, ուլտրամանուշակա գույն(UV) լամպ 8 Վտ*1 Ժամանակաչափի գործառույթ Էլեկտրաէներգիայ ի սպառումը՝ 180 Վտ Աշխատանքային սեղանը՝ 304 չժանգոտվող պողպատ Սնուցման աղբյուրը՝ AC220 Վ, 50/60 Հց; Համախառն քաշը՝ 120 կգ: Երաշխիք՝ 1 տարի: Առաքումը կատարվելու է Պարույր Սևակ 7 հասցեում, առաքելուց մատակարարումը կատարվելու է նշված սենյակների տարածքում: Կատարվելու է սարքի փորձարկում:
2-րդ	4-port YSI ProDSS մալուխ	հատ	1	1	1,400,000.00	1,400,000.00	4-Port ProDSS ` 10 մ: մալուխը օգտագործում է	-

						<p>թվային խելացի սենսորներ՝ արագ և հեշտ կարգաբերվում են, հիշում,</p> <p>փոխանցում են ամենաբարձր որակի տվյալներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ունիվերսալ խելացի պորտերը թույլ են տալիս սենսորների ցանկացած կոնֆիգուրացիա • Հետագծելի չափորոշիչներ, որոնք պահվում են սենսորում — վերահաշվառումը՝ ոչ պահանջվում է, եթե տեղափոխվում է այլ պորտ կամ այլ գործիք • Սենսորներն ավտոմատ կերպով ճանաչվում են տեղադրման ժամանակ • Փոխարինվող սենսորային մոդուլները և ODO գլխարկը նվազեցնում են Բարձր ամրացված, եռակցված տիտանի սենսորային մարմին • 2 տարվա երաշխիք: 626910/626911-ը 4 port - ով մալուխային հավաքույթ է մինչև 100 մետր հասանելի երկարությամբ ProDSS գործիքի համար: ProDSS 4 port մալուխների սենսորային պորտերը ունիվերսալ են, ինչը թույլ է տալիս ProDSS սենսորներին միացնել ցանկացած սենսորային պորտին: <p>Միացրեք ProDSS օպտիկական լուծված թթվածին, պղտորություն, հաղորդունակություն/ջերմաստիճան, pH, pH/ORP, նիտրատ, ամոնիում և քլորիդ սենսորները</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p> ցանկացած համակցությամբ 626910/626911-ի հետ: Սենսորները ներառված չեն 4- port ProDSS մալուխների հետ: Նշում: Հաղորդունակությ ան/ջերմաստիճան ի ցուցիչ (626902) պետք է տեղադրվի 4- պորտային ProDSS մալուխում՝ ջերմաստիճանի ճշգրիտ փոխհատուցման և բոլոր պարամետրերի չափման համար, բացառությամբ պղտորության և TSS-ի: Բոլոր սենսորները, ներառյալ հաղորդունակությ ան/ջերմաստիճան ի տվիչները, պետք է պատվիրվեն առանձին: 626910/626911 մոդելը հագեցած է ներկառուցված խորության սենսորով: Խորության սենսորը տեղադրված է միջնորմի վերին մասում և չի զբաղեցնում 4 հասանելի սենսորային պորտերից որևէ մեկը: Մալուխները չեն ներառում ջերմաստիճանի ցուցիչ: Բոլոր մալուխները ներառում են 4 սենսորային պորտեր և սպասարկման հանդերձանք (3 միացքի խրոցակ, Krytox քսանյութի խողովակ, հաղորդունակությ ան սենսորային խոզանակ, խորության ցուցիչի մաքրման ներարկիչ և սենսորների տեղադրման/հեռա ցման գործիք):: Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեում, առաքելուց </p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							մատակարարումը կատարել նշված լաբորատորիաների տարածքում:	
3-րդ	YSI ProDSS pH սենսորներ	հատ	1	1	495,000.00	495,000.00	<p>YSI ProDSS pH և pH/ORP սենսորները թվային խելացի տվիչներ են՝ եռակցված տիտանի կոնստրուկցիայով, որոնք նախատեսված են ProDIGITAL ընտանիքի գործիքների հետ օգտագործելու համար:</p> <p>Գործառույթներ օ Չափման միջակայքը 0-ից 14 միավոր: օ T63</p> <p>Արձագանքման ժամանակը <3 վ: օ pH-ի չափման ճշգրտությունը $\pm 0,1$ աստիճանաչափման ջերմաստիճանի $\pm 10^{\circ}\text{C}$</p> <p>սահմաններում: Վերանայում Օգտագործողները կարող են ընտրել pH սենսորի կամ համակցված pH/ORP սենսորի միջև՝ այս պարամետրերը չափելու համար: pH-ը նկարագրում է ջրի թթվային և հիմնային բնութագրերը: pH 7.0 չեզոք է; 7-ից ցածր արժեքները թթու են; 7-ից բարձր արժեքները ալկալային են: ORP-ն վերաբերում է ջրի նմուշի օքսիդացման պոտենցիալին և օգտակար է ջրի համար, որը պարունակում է օքսիդացման բարձր կոնցենտրացիաներ, ինչպիսիք են բազմամետաղական աղերը և ուժեղ օքսիդացնող նյութերը (քլոր) և վերականգնող նյութերը (սուլֆիտի իոններ):</p> <p>Այնուամենայնիվ, ORP-ն ոչ հատուկ չափում է. չափված պոտենցիալը արտացոլում է</p>	-

						<p>միջավայրում բոլոր լուծվող նյութերի ազդեցությունների համակցությունը: Փոխարինվող հալման մոդուլ ProDSS pH և pH/ORP սենսորներն ունեն եզակի դիզայն, որը ներառում է օգտագործողի կողմից փոխարինվող սենսորային ծայրը (մոդուլ) և բազմակի օգտագործման սենսորային բազա, որը պարունակում է մշակման էլեկտրոնիկան, հիշողությունը և խոնավ միակցիչը: Սա թույլ է տալիս օգտվողներին նվազեցնել pH և pH/ORP սենսորների հետ կապված ծախսերը՝ պարբերաբար փոխարինելով միայն համեմատաբար էժան մոդուլը, այլ ոչ թե ավելի թանկ բազան: Էլեկտրոդներ ProDSS-ը չափում է pH-ը, օգտագործելով երկու էլեկտրոդներ, որոնք միավորված են մեկ զոնդի մեջ՝ մեկը ջրածնի իոնների համար, իսկ մյուսը՝ որպես հղում: Սենսորը իրենից ներկայացնում է ապակե կուր, որը լցված է կայուն pH-ով (սովորաբար 7) լուծույթով, իսկ ապակու ներքին մակերեսը մշտապես ենթարկվում է H⁺ իոնների միացմանը: Կոլբայի արտաքին մասը ենթարկվում է նմուշի, որտեղ ջրածնի իոնների կոնցենտրացիան տարբերվում է: Ստացված դիֆերենցիալը ստեղծում է հաշվիչի կողմից կարդացվող</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>ներուժը՝ համեմատած հղման աղբյուրի կայուն ներուժի հետ:</p> <p>Միջավայրի ORP-ն չափվում է համեմատաբար քիմիապես իներտ էլեկտրոդի և հղման էլեկտրոդի միջև պոտենցիալ տարբերությամբ:</p> <p>ORP սենսորը բաղկացած է պլատինե կոճակից, որը գտնվում է զոնդի ծայրին: Այս մետաղի հետ կապված պոտենցիալը ընթերցվում է համակցված սենսորի Ag/AgCl հղման էլեկտրոդի նկատմամբ, որն օգտագործում է գելավորված էլեկտրոլիտ: ORP արժեքները միլիվոլտներով են և չեն փոխհատուցվում ջերմաստիճանում:</p> <p>Ազդանշանի որակը pH սենսորային մոդուլի ազդանշանային կոնդիցիոներների էլեկտրոնիկան բարելավում է արձագանքը, բարձրացնում կայունությունը և նվազեցնում պրոքսիմալ միջամտությունը չափաբերման ժամանակ:</p> <p>Սենսորային գլխում օգուտը (բուֆերացումը) օգտագործվում է մուտքային սխեմաներում խոնավության խնդիրները վերացնելու և աղմուկը նվազեցնելու համար:</p> <p>Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված լաբորատորիաներ ի տարածքում:</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

4-րդ	Lio-TAQ լիոֆիլիզացված պոլիմերազ	հատ	15	15	525,000.00	525,000.00	<p>PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար:</p> <p>Պատրաստի օգտագործման ձևաչափը կարող է պահվել սենյակային ջերմաստիճանում՝ երկարաժամկետ պահպանելով կառուցվածքային և քիմիական բաղադրությունը: Այն ամբողջությամբ վերականգնվում է ջրի ավելացումից հետո (վերահիդրացիա): Նկարագրություն՝ • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus • 5' → 3' Էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո • 3' → 5' Էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ Taq < 5kb, Multi-Star <1kb • Թեթ մեկնարկի գործունեություն. Taq (Ոչ), MultiStar (Այո (քիմիական միջնորդությամբ)) • 12-13 bp սխալ / 106 bp • A-tailing. Այո • Մեկից ավելի թիրախի ուժեղացում մեկ ռեակցիայում (Multistar) Կիրառություն <Taq> • սովորական ՊՇՌ • ՊՇՌ- սքրինինգ • SU կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ- <Multistar> • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար) • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար) • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում • Ընդհանուր հաջորդականությու ն • SU կլոնավորում</p>	<p>PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար:</p> <p>Պատրաստի օգտագործման ձևաչափը կարող է պահվել սենյակային ջերմաստիճանում՝ երկարաժամկետ պահպանելով կառուցվածքային և քիմիական բաղադրությունը: Այն ամբողջությամբ վերականգնվում է ջրի ավելացումից հետո (վերահիդրացիա): Նկարագրություն՝ • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus • 5' → 3' Էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո • 3' → 5' Էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ Taq < 5kb, Multi-Star <1kb • Թեթ մեկնարկի գործունեություն. Taq (Ոչ), MultiStar (Այո (քիմիական միջնորդությամբ)) • 12-13 bp սխալ / 106 bp • A-tailing. Այո • Մեկից ավելի թիրախի ուժեղացում մեկ ռեակցիայում (Multistar) Կիրառություն <Taq> • սովորական ՊՇՌ • ՊՇՌ- սքրինինգ • SU կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ- <Multistar> • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար) • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար) • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում • Ընդհանուր հաջորդականությու ն • SU կլոնավորում • SSR / MS • UDG համակարգ</p>
------	---------------------------------------	-----	----	----	------------	------------	---	---

							• SSR / MS • UDG համակարգ	
5-րդ	1 kb Plus ԴՆԹ Լադեր	հատ	2	2	150,000.00	150,000.00	<p>ԴՆԹ Լադեր՝ 1kb պլյուս, պլազմիդների պարունակությամբ :</p> <p>Նկարագրություն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Բարձր նպատակային խումբ • Հարմարավետ օգտագործում՝ առանց լրացուցիչ քայլերի • Ներառված է 6X Loading Dye • Խառը բեռնման ներկ՝ բրոմֆենոլ կապույտ և քսիլեն ցիանոլ FF Կիրառություն՝ • ԴՆԹ-ի բեկորների չափի հաստատում • 100 bp Plus՝ փոքր չափս (0,1 ~ 3 kb) • 1 kb Plus. լայն շրջանակի չափ (0,1 ~ 10 kb) 	<p>ԴՆԹ Լադեր՝ 1kb պլյուս, պլազմիդների պարունակությամբ: Նկարագրություն՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Բարձր նպատակային խումբ • Հարմարավետ օգտագործում՝ առանց լրացուցիչ քայլերի • Ներառված է 6X Loading Dye • Խառը բեռնման ներկ՝ բրոմֆենոլ կապույտ և քսիլեն ցիանոլ FF Կիրառություն՝ • ԴՆԹ-ի բեկորների չափի հաստատում • 100 bp Plus՝ փոքր չափս (0,1 ~ 3 kb) • 1 kb Plus. լայն շրջանակի չափ (0,1 ~ 10 kb)
6-րդ	Ecodye նուկլեինաթթուների գունանյութ	հատ	2	2	150,000.00	150,000.00	<p>Nucleic Acid Staining Solution-ը (նուկլեինաթթուներ ի գունանյութ) կայուն և զգայուն ԴՆԹ ներկանյութ է: Այս լյումինեսցենտ ներկը կարող է օգտագործվել ազարոզայի գելային էլեկտրոֆորեզի վրա՝ փոխարինելու էթիդիումի բրոմիդը (EtBr), որն ունի թունավոր ազդեցություն: EcoDye™ Nucleic Acie-ի ներկման լուծույթը ոչ մուտագեն, ոչ ցիտոտոքսիկ արտադրանք է և այն կարող է օգտագործվել ազարոզայի գելը պատրաստելիս դրա փոքր քանակությունը խառնելով:</p>	<p>Nucleic Acid Staining Solution-ը (նուկլեինաթթուներ ի գունանյութ) կայուն և զգայուն ԴՆԹ ներկանյութ է: Այս լյումինեսցենտ ներկը կարող է օգտագործվել ազարոզայի գելային էլեկտրոֆորեզի վրա՝ փոխարինելու էթիդիումի բրոմիդը (EtBr), որն ունի թունավոր ազդեցություն: EcoDye™ Nucleic Acie-ի ներկման լուծույթը ոչ մուտագեն, ոչ ցիտոտոքսիկ արտադրանք է և այն կարող է օգտագործվել ազարոզայի գելը պատրաստելիս դրա փոքր քանակությունը խառնելով:</p>
7-րդ	Պրայմեր LCO-1490	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում LCO- 1490 Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությո ւնը՝ GGT CAA CAA ATC ATA AAG ATA TTG G</p>	<p>Պրայմերի անվանում LCO- 1490 Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությու նը՝ GGT CAA CAA ATC ATA AAG ATA TTG G</p>

							Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:	Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:
8-րդ	Պրայմեր HCO-2198	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում HCO-2198</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>TAA ACT TCA GGG TGA CCA AAA AAT CA</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>	<p>Պրայմերի անվանում HCO-2198</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>TAA ACT TCA GGG TGA CCA AAA AAT CA</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>
9-րդ	Պրայմեր 28sC1-FWD	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում 28sC1-FWD</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>ACC CGC TGA ATT TAA GCA T</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>	<p>Պրայմերի անվանում 28sC1-FWD</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>ACC CGC TGA ATT TAA GCA T</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>
10-րդ	Պրայմեր 28SR-01	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում 28SR-01</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GAC TCC TTG GTC CGT GTT TCA AG</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման</p>	<p>Պրայմերի անվանում 28SR-01</p> <p>Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GAC TCC TTG GTC CGT GTT TCA AG</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման</p>

							պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:	պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:
11-րդ	Պրայմեր 28S-751f	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում 28S-751f Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GTA GGA CGT CGC GAC CCG TTG GGT GTC GGT CT</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>	<p>Պրայմերի անվանում 28S-751f Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GTA GGA CGT CGC GAC CCG TTG GGT GTC GGT CT</p> <p>Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>
12-րդ	Պրայմեր 28S-1118r	հատ	2	2	20,000.00	20,000.00	<p>Պրայմերի անվանում 28S-1118r Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GTA TAG TTC ACC ATC TTT CGG G Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>	<p>Պրայմերի անվանում 28S-1118r Պրայմերը պետք է ունենա հետևյալ հաջորդականությունը՝</p> <p>GTA TAG TTC ACC ATC TTT CGG G Այն պետք է լինի HPLC մաքրության: Քանակը՝ 50 նգ: Մատակարարը հայտի ներկայացման պահին պետք է տրամադրի նաև ISO EN 13485:2016 և ISO 9001:2015 որակի սերտիֆիկատներ:</p>
13-րդ	Գենոմային ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու	հատ	4	4	800,000.00	800,000.00	<p>Թաղանթ – ապակե ֆիբրա Column binding capacity – 20մկգ ԴՆԹ/column Պահպանման ջերմաստիճան – (25°C)±10°C Buffer SGD1 Buffer SGD2 DNA hydration solution WB (washing buffer / only bottle) Spin column Collection tube Էնզիմ: Proteinase K, Lysozyme, Lyticase & Lyticase suspension solution (containing</p>	<p>Թաղանթ – ապակե ֆիբրա Column binding capacity – 20մկգ ԴՆԹ/column Պահպանման ջերմաստիճան – (25°C)±10°C Buffer SGD1 Buffer SGD2 DNA hydration solution WB (washing buffer / only bottle) Spin column Collection tube Էնզիմ: Proteinase K, Lysozyme, Lyticase & Lyticase suspension solution (containing</p>

							enzymes are different for each product) 1 հավաքածուն - 100 նմուշի համար, Հավաքածուն պարունակում է հավելյալ HiGene™ RNase A, պարունակությունը 4 mg / ml, լիոֆիլիզացված սրվակով և 50 հատ ապակե ֆիբրայով հավելյալ սրվակներ:	enzymes are different for each product) 1 հավաքածուն - 100 նմուշի համար, Հավաքածուն պարունակում է հավելյալ HiGene™ RNase A, պարունակությունը 4 mg / ml, լիոֆիլիզացված սրվակով և 50 հատ ապակե ֆիբրայով հավելյալ սրվակներ:
14-րդ	Ինվերտեդ /Շրջված եռաչափ մանրադիտակ առանց մեխանիկական փուլի	հատ	1	1	4,405,000.00	4,405,000.00	Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարմը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի տեղադրում և փորձարկում: Երաշխիքային ժամկետը 10 տարի Ինվերտեդ /Շրջված եռաչափ մանրադիտակ առանց մեխանիկական փուլի PLPH 10/20/40x, 5 Վտ NeoLED™ և տրանսպորտային տուփով Զույգ HWF 10x/22 մմ օկուլարներ: Տրինոկուլյար, օկուլարների թեքությունը՝ 45°: Օկուլարները կարող են տեղադրվել վերին կամ ստորին դիրքերով, միջաչքային հեռավորությունը 54-75 մմ: Դիոպտրիները կարգավորում են պտտվող գնդիկավոր առանցքակալներով ձախ օկուլյարի վրա: Պլանային փուլ PLPH 10x, 20x, S40x IOS անսահմանության շտկվում է պտտակներով: Բոլոր օպտիկական մասերը մշակված են հակասնկային և հատուկ ծածկույթով	Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարմը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի տեղադրում և փորձարկում: Երաշխիքային ժամկետը 10 տարի Ինվերտեդ /Շրջված եռաչափ մանրադիտակ առանց մեխանիկական փուլի PLPH 10/20/40x, 5 Վտ NeoLED™ և տրանսպորտային տուփով Զույգ HWF 10x/22 մմ օկուլարներ: Տրինոկուլյար, օկուլարների թեքությունը՝ 45°: Օկուլարները կարող են տեղադրվել վերին կամ ստորին դիրքերով, միջաչքային հեռավորությունը 54-75 մմ: Դիոպտրիները կարգավորում են պտտվող գնդիկավոր առանցքակալներով ձախ օկուլյարի վրա: Պլանային փուլ PLPH 10x, 20x, S40x IOS անսահմանության շտկվում է պտտակներով: Բոլոր օպտիկական մասերը մշակված են հակասնկային և հատուկ ծածկույթով թողունակության

						<p>առավելագույն լույսի թողունակության համար: Սեղանիկը 250 x 230 մմ: Տրամադրվում է 30 մմ անցքի տրամագծով ապակու ներդիրով, ունի մետաղական ներդիր 25 մմ անցքերով, մետաղական ներդիր 35 մմ տրամագծով Պետրի թասիկի համար: Կոակսալ կոպիտ և նուրբ կարգավորումներ: Ճշգրտություն 2 մկմ, 0,2 մմ մեկ ռոտացիայի համար: Ընդհանուր երկարությունը մոտավորապես 25 մմ: N.A. 0.30 կոնդենստոր ծիածանաթաղանթի դիաֆրագմայով և ֆիլտրի պահակով, աշխատանքային հեռավորությունը 72 մմ: Ապահովված է սահիկով՝ ֆազային կոնտրաստ և կանաչ ֆիլտրով: Փոխանցվում է 5 Վտ NeoLED™, ինտենսիվությունը կարգավորվում է ներքին սնուցմամբ 100-240 Վ (CE) Տրվում է հոսանքի լարով և ալյումինե տուփով: Կարքավորեք LWD 60x/0,75 IOS ռսայնակը՝ 1,2 մմ ուղղումով: Աշխատանքային հեռավորությունը 1,7 մմ Տեղադրել Պետրիի թասիկ 35 մմ տրամագծով Oxion Inverso շրջված մանրադիտակների համար IR ֆիլտր Կապույտ ֆիլտր Oxion Inverso Materials Science սահիկի մեջ մանրադիտակների համար: Հարմար է 3 անցքերի համար</p>	<p>համար: Սեղանիկը 250 x 230 մմ: Տրամադրվում է 30 մմ անցքի տրամագծով ապակու ներդիրով, ունի մետաղական ներդիր 25 մմ անցքերով, մետաղական ներդիր 35 մմ տրամագծով Պետրի թասիկի համար: Կոակսալ կոպիտ և նուրբ կարգավորումներ: Ճշգրտություն 2 մկմ, 0,2 մմ մեկ ռոտացիայի համար: Ընդհանուր երկարությունը մոտավորապես 25 մմ: N.A. 0.30 կոնդենստոր ծիածանաթաղանթի դիաֆրագմայով և ֆիլտրի պահակով, աշխատանքային հեռավորությունը 72 մմ: Ապահովված է սահիկով՝ ֆազային կոնտրաստ և կանաչ ֆիլտրով: Փոխանցվում է 5 Վտ NeoLED™, ինտենսիվությունը կարգավորվում է ներքին սնուցմամբ 100-240 Վ (CE) Տրվում է հոսանքի լարով և ալյումինե տուփով: Կարքավորեք LWD 60x/0,75 IOS ռսայնակը՝ 1,2 մմ ուղղումով: Աշխատանքային հեռավորությունը 1,7 մմ Տեղադրել Պետրիի թասիկ 35 մմ տրամագծով Oxion Inverso շրջված մանրադիտակների համար IR ֆիլտր Կապույտ ֆիլտր Oxion Inverso Materials Science սահիկի մեջ մանրադիտակների համար: Հարմար է 3 անցքերի համար Սլայդներ 76 x 26 մմ, տաշած եզրերով,</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

							<p>Սլայդներ 76 x 26 մմ, տաշած եզրերով, փաթեթավորված է 50 հատ. Ծածկապակիներ 18 x 18 մմ, 0,13-0,17 մմ /100 հատ: 5W NeoLED™ փոխարինող միավոր</p>	<p>փաթեթավորված է 50 հատ. Ծածկապակիներ 18 x 18 մմ, 0,13-0,17 մմ /100 հատ: 5W NeoLED™ փոխարինող միավոր</p>
15-րդ	Ձեռքի կուլտուրաների պղտորության չափիչ	հատ	1	1	600,000.00	600,000.00	<p>Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի տեղադրում և փորձարկում: Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի: Ձեռքի կուլտուրաների պղտորության չափիչ (մարտկոցով աշխատող)</p> <p>Դենսիտոմետրը նախատեսված է բջջային կախույթի պղտորության չափման համար 0,0–6,0 McFarland միավորի միջակայքում (0 – 180×107 բջիջ/մլ): Հստակեցում Չափման միջակայքը 0.00–15.00 McF</p> <p>Էկրանի թույլատրելիությունը 0,01 McF</p> <p>Լույսի աղբյուր LED Չափման ալիքի երկարություն (λ) λ = 565 ± 15 նմ</p> <p>Ճշգրտություն (0,0–6,0 McF) ±3%</p> <p>Չափման ժամանակը 1 վ</p> <p>Նմուշի ծավալը 2 մլ-ից ոչ պակաս</p> <p>Խողովակի արտաքին տրամագիծը 12 մմ, 16 մմ</p> <p>(օգտագործելով A-12, A-16 ադապտեր) կամ 18 մմ (առանց ադապտեր)</p> <p>Գործարանային տրամաչափման կարգավորումները վերականգնելու հնարավորություն</p> <p>+</p>	<p>Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի տեղադրում և փորձարկում: Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի: Ձեռքի կուլտուրաների պղտորության չափիչ (մարտկոցով աշխատող)</p> <p>Դենսիտոմետրը նախատեսված է բջջային կախույթի պղտորության չափման համար 0,0–6,0 McFarland միավորի միջակայքում (0 – 180×107 բջիջ/մլ): Հստակեցում Չափման միջակայքը 0.00–15.00 McF</p> <p>Էկրանի թույլատրելիությունը 0,01 McF</p> <p>Լույսի աղբյուր LED Չափման ալիքի երկարություն (λ) λ = 565 ± 15 նմ</p> <p>Ճշգրտություն (0,0–6,0 McF) ±3%</p> <p>Չափման ժամանակը 1 վ</p> <p>Նմուշի ծավալը 2 մլ-ից ոչ պակաս</p> <p>Խողովակի արտաքին տրամագիծը 12 մմ, 16 մմ</p> <p>(օգտագործելով A-12, A-16 ադապտեր) կամ 18 մմ (առանց ադապտեր)</p> <p>Գործարանային տրամաչափման կարգավորումները վերականգնելու հնարավորություն</p> <p>+</p> <p>Ցուցադրել LCD</p>

							Ցուցադրել LCD Անկախ էլեկտրամատակարարում 3 × AA մարտկոցներ Ընդհանուր չափերը (Վ×D×H) 165 × 115 × 75 մմ Քաշը՝ 0,7 կգ Մուտքային հոսանք/էներգիայի սպառում 12 Վ, 7 մԱ / 0,1 Վտ Արտաքին էլեկտրամատակարարում Մուտք AC 100–240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ Ստանդարտ հավաքածու Արտաքին սնուցման աղբյուր, A-16 և 3 × AA մարտկոցներ	Անկախ էլեկտրամատակարարում 3 × AA մարտկոցներ Ընդհանուր չափերը (Վ×D×H) 165 × 115 × 75 մմ Քաշը՝ 0,7 կգ Մուտքային հոսանք/էներգիայի սպառում 12 Վ, 7 մԱ / 0,1 Վտ Արտաքին էլեկտրամատակարարում Մուտք AC 100–240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ Ստանդարտ հավաքածու Արտաքին սնուցման աղբյուր, A-16 և 3 × AA մարտկոցներ
16-րդ	Պլանկտոնային ն ցանց	հատ	1	1	600,000.00	600,000.00	Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի: Պլանկտոնային ցանց, , 30 սմ տրամագծով: 3/1 Չափ, 20 միկրոն 600000.00 ցանցի անցքերի չափը Nytex ցանց, կայունացված Dacron օծիք, կարի ժապավեն և թել: Կրկնակի կամ եռակի կարված երկար սպասարկման համար ծանր ծովային պայմաններում: Կարված կարի մեջ չկա «բեկոնային» էֆեկտ: Քաշը 3.00 lbs SKU 5113-20 Երկարության և բերանի հարաբերակցությունը 3/1 Բերանի տրամագիծը՝ 30 սմ Ցանցի անցքերի չափը 20 Նախատեսված է ջրափին	Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Երաշխիքային ժամկետը 5 տարի: Պլանկտոնային ցանց, , 30 սմ տրամագծով: 3/1 Չափ, 20 միկրոն 600000.00 ցանցի անցքերի չափը Nytex ցանց, կայունացված Dacron օծիք, կարի ժապավեն և թել: Կրկնակի կամ եռակի կարված երկար սպասարկման համար ծանր ծովային պայմաններում: Կարված կարի մեջ չկա «բեկոնային» էֆեկտ: Քաշը 3.00 lbs SKU 5113-20 Երկարության և բերանի հարաբերակցությունը 3/1 Բերանի տրամագիծը՝ 30 սմ Ցանցի անցքերի չափը 20 Նախատեսված է ջրափին

							ննմուշառման համար	
17-րդ	Իմպուլսային զոդող	հատ	1	1	200,000.00	200,000.00	<p>Առաքումը կատարվում է Պարույր Սևակ 7 հասցեյում, առաքելուց մատակարարումը կատարել նշված սենյակների տարածքում: Կատարել սարքի տեղադրում և փորձարկում: Երաշխիքային ժամկետը 3 տարի:</p> <p>Իմպուլսային եռակցման մեքենա եռակցման մեքենան հարմար է պլաստիկ տուպրակների արտադրության և եզրերը կպցնելու համար: Եռակցման մեքենան շարժական է, ունի ալյումինե կառուցվածք, շատ հեշտ է օգտագործել: Եռակցման վայրի և եռակցման սեղանի միջև հեռավորությունը փոքր է, ընդամենը 28 մմ: Տաքացման ժամանակ չի պահանջվում: Այն ունի էլեկտրոնային կարգավորում, որը թույլ է տալիս զոդել տարբեր հաստության փայլաթիթեղ: Ազդանշանային լամպը ազդարարում է եռակցման գործընթացի ավարտը: Տեխնիկական տվյալները: հզորությունը 1,05 կՎտ քաշը՝ 6,5 կգ փայլաթիթեղի հաստությունը՝ 0,1- ից 0,4 մմ եռակցման առավելագույն լայնությունը՝ 800 մմ եռակցման լայնությունը՝ 2,8 մմ չափերը (l×w×h)՝ 1005×350×245 մմ մարտողության ժամանակը՝ 0,2–3 վայրկյան</p>	-

							Այլընտրանքային անվանումներ.	
Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը				Գնման ձև է հանդիսանում գնանշման հարցումը, համաձայն «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին մասի				
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը						30.06.2025թ.		
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը						1	-	
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը							Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման
						1	-	-
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը/ՀՀ դրամ						
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր		
1-ին	«Նանե Հարությունյան» ԱԶ	520,000.00		-		520,000.00		
	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	716,666.67		143,333.33		860,000.00		
4-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	431,250.00		86,250.00		517,500.00		
5-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	66,666.67		13,333.33		80,000.00		
	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	124,250.00		24,850.00		149,100.00		
6-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	124,250.00		24,850.00		149,100.00		
7-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
8-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
9-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
10-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
11-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
12-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	15,000.00		3,000.00		18,000.00		
13-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	660,000.00		132,000.00		792,000.00		
14-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	2,875,000.00		575,000.00		3,450,000.00		
15-րդ	«Կոնցեռն-Էներոմաշ» ՓԲԸ	487,500.00		97,500.00		585,000.00		
16-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	500,000.00		100,000.00		600,000.00		
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին								
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)						
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությոնը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին		Գնային առաջարկ		
-	-	-	-	-		-		
Այլ տեղեկություններ		Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր.						
		Մերժված հայտեր չկան:						
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				11.07.2025թ.				
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ		Անգործության ժամկետի ավարտ		
				11.07.2025թ.		21.07.2025թ.		
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը				25.07.2025թ.				
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				«Նանե Հարությունյան» ԱԶ՝ 01.08.2025թ. «Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ՝ 01.08.2025թ. «Օրգանիքս» ՍՊԸ՝ 01.08.2025թ. «Կոնցեռն-Էներոմաշ» ՓԲԸ՝ 01.08.2025թ.				
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը				«Նանե Հարությունյան» ԱԶ՝ 04.08.2025թ. «Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ՝ 04.08.2025թ. «Օրգանիքս» ՍՊԸ՝ 04.08.2025թ. «Կոնցեռն-Էներոմաշ» ՓԲԸ՝ 04.08.2025թ.				
Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի						
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխա-վճարի չափը	Գինը		
						ՀՀ դրամ		
		Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր					
1-ին	«Նանե Հարությունյան» ԱԶ	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊԶԲ-25/06-3	04.08.2025թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 120 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում	-	520,000.00	520,000.00	

				է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):			
5-րդ, 14-րդ, 16-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-2	04.08.2025թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 60 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):	-	4,130,000.00	4,130,000.00
4-րդ, 6-13-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-1	04.08.2025թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 60 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):	-	1,566,600.00	1,566,600.00
15-րդ	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/06-4	04.08.2025թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 60 օրացուցային օրվա ընթացքում (բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ավելի կարճ ժամկետում):	-	585,000.00	585,000.00

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1-ին	«Նանե Հարությունյան» ԱԶ	Հայաստան, Գյուլագարակ Լոռի, Կուրթան 1914, 5փ. 4 նրբ., S2.; +37498737287	nane.harutyunyan.1986@mail.ru	22024967961800	67136476
5-րդ, 14-րդ, 16-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ք. Երևան, Լենինգրադյան փ., 23/22, 2-րդ մասնաշենք, 79բն; +37495543078	pprimlab@gmail.com	2500011235470100	08256775
4-րդ, 6-13-րդ	«Օրգանիքս» ՍՊԸ	Է. Հասրաթյան 7; +37433486487	customer.organix@gmail.com	2500010938310100	00486487
15-րդ	«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8; +37411878717	lawyer@c-e.am	2481001168180025	01210095

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: 2-3-րդ, 17-րդ չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ հիմք ընդունելով գնումների մասին ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետով սահմանված պահանջները:

Սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման (մասնագիտական խմբի) հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացուցային օրվա ընթացքում:

Գրավոր պահանջին կից մասնակիցների կողմից ներկայացվում է՝

1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝

ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.

բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.

2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.

3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ:

Լիազորված մարմնի կողմից վարվող ցուցակում ընդգրկված՝ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների ներկայացուցիչները, լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք կամ վերջիններիս ներկայացուցիչները (այսուհետ՝ դիտորդներ) պայմանագրի արդյունքի ընդունման գործընթացի օրվա, ժամի ու վայրի մասին կարող են տեղեկանալ պատասխանատու ստորաբաժանումից (մասնագիտական խմբից)՝ հեռախոսով կամ գրավոր հարցումն ուղարկելուց հետո մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Եթե գրավոր հարցումը ստանալու պահին դեռևս հայտնի չեն ընդունման գործընթացի օրը, ժամն ու վայրը, ապա այդ տեղեկատվությունը տրամադրվում է հայտարարության մեջ նշված ժամկետը լրանալուն հաջորդող երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:

Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է՝ tigran.abgaryan2604@gmail.com, հեռախոսահամարն է՝ +374 95 23 18 25:

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում:	
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:	
Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		Բացակայում են:	
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող			
Անուն, Ազգանուն		Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Վ. Էլոյան		+374 98 389 689 (ներքին հեռախոսահամար՝ 11)	l.hayrapetyan@promotion.am

Պարվիրապրու՝ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ