**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

ՀՀ ԳԱԱ <Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն> ՊՈԱԿ-ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար լաբորատոր նյութերի ձեռքբերման նպատակով ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2023 թվականի սեպտեմբերի 19-ին կնքված N ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-1, ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-2, ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-3 պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Գնման առարկայի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **չափաբաժնի համարը** | | **անվանումը** | | | | **չափման միավորը** | | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | | | | | | **նախահաշվային գինը** | | | | | | | | | | | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | | | | | | | | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | | | **ընդհանուր** | | | **/ՀՀ դրամ/** | | | | | | | | | | |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | | | | | **ընդհանուր** | | | | | |
| 1 | | Կղանքից ԴՆԹ անջատման հավաքածու | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | **240000** | | | | | **240000** | | | | | | * Qiagen մակնիշի QIAamp Fast DNA Stool Mini Kit հավաքածու կամ համարժեք՝ Norgen Biotek Corp. մակնիշի Stool DNA Isolation Kit հավաքածու * Ներառում է մինի սփին-թյուբեր QIamp, QIAGEN պրոտեինազ K, InhibitEX բուֆեր, լվացման և անջատման համար, հավաքի փորձանոթներ (2մլ) * Հետագա անալիզների համար բարձր զգայունություն * ՊՇՌ ինհիբիտորների էֆեկտիվ հեռացում * Վտանգավոր օրգանական քիմիկատների բացակայություն * Բարձրորակ գենոմային (մարդու և բակտերիաների) ԴՆԹ-ի արագ անջատում թարմ և սառեցված նմուշներից   Անջատված ԴՆԹ-ն կազմում է 5-50մկգ | | | | | | | | * Qiagen մակնիշի QIAamp Fast DNA Stool Mini Kit հավաքածու * Ներառում է մինի սփին-թյուբեր QIamp, QIAGEN պրոտեինազ K, InhibitEX բուֆեր, լվացման և անջատման համար, հավաքի փորձանոթներ (2մլ) * Հետագա անալիզների համար բարձր զգայունություն * ՊՇՌ ինհիբիտորների էֆեկտիվ հեռացում * Վտանգավոր օրգանական քիմիկատների բացակայություն * Բարձրորակ գենոմային (մարդու և բակտերիաների) ԴՆԹ-ի արագ անջատում թարմ և սառեցված նմուշներից   Անջատված ԴՆԹ-ն կազմում է 5-50մկգ |
| 3 | | Lio-TAQ լիոֆիլիզացված պոլիմերազ | | | | հատ | | 10 | | | 10 | | | **349500** | | | | | **349500** | | | | | | LyoFACT™ PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար: 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  • Թեժ 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 • ՏԱ կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ  <Multistar>  • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում  • Ընդհանուր հաջորդականություն • ՏԱ կլոնավորում  • SSR / MS • UDG համակարգ | | | | | | | | LyoFACT™ PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար: 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  • Թեժ 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 • ՏԱ կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ  <Multistar>  • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում  • Ընդհանուր հաջորդականություն • ՏԱ կլոնավորում  • SSR / MS • UDG համակարգ |
| 4 | | 1 kb Plus ԴՆԹ Լադեր | | | | հատ | | 3 | | | 3 | | | **225000** | | | | | **225000** | | | | | | ԴՆԹ Լադեր՝ 1kb պլյուս, պլազմիդների պարունակությամբ:  Նկարագրություն՝  • 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) | | | | | | | | ԴՆԹ Լադեր՝ 1kb պլյուս, պլազմիդների պարունակությամբ:  Նկարագրություն՝  • 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) |
| 5 | | Ecodye նուկլեինաթթուների գունանյութ | | | | հատ | | 3 | | | 3 | | | **225000** | | | | | **225000** | | | | | | EcoDye™ Nucleic Acid Staining Solution-ը (նուկլեինաթթուների գունանյութ) կայուն և զգայուն ԴՆԹ ներկանյութ է: Այս լյումինեսցենտ ներկը կարող է օգտագործվել ագարոզայի 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 ագարոզայի գելը պատրաստելիս դրա փոքր քանակությունը խառնելով: | | | | | | | | EcoDye™ Nucleic Acid Staining Solution-ը (նուկլեինաթթուների գունանյութ) կայուն և զգայուն ԴՆԹ ներկանյութ է: Այս լյումինեսցենտ ներկը կարող է օգտագործվել ագարոզայի 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 ագարոզայի գելը պատրաստելիս դրա փոքր քանակությունը խառնելով: |
| 6 | | H-Star Taq DNA պոլիմերազ 10mM dNTP Mix պարունակությամբ 1000U | | | | հատ | | 2 | | | 2 | | | **435000** | | | | | **435000** | | | | | | H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը ապաակտիվացնում է պոլիմերազը մինչև ջերմային ակտիվացման սկզբնական փուլը: Այս հատկության միջոցով այն ապահովում է PCR-ի բարձր արդյունավետություն՝ խուսափելով ոչ սպեցիֆիկ կոնկուրենտ պրայմերների կամ պրայմեր-դիմերների աճից, և շատ հարմար է բարդ ձևանմուշների արդյունավետ ամպլիֆիկացիայի համար: H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը օպտիմիզացված է 1 կբ-ից պակաս թիրախային ԴՆԹ-ն ամպլիֆիկացնելու համար, և այն կարող է լրացվել ցիկլը մեծացնելով:  Նկարագրություն  • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus  • 5' → 3' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո  • 3' → 5' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ  • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ < 1 կբ PCR  • Տաք մեկնարկի ակտիվություն՝ այո  • A-tailing. Այո  • Սխալների մակարդակը՝ 12 - 13 bp սխալ / 106 bp  Կիրառություն:  • Hot start PCR  • TA cloning  • Բարձր սպեցիֆիկ ՊՇՌ  • Իրական ժամանակի ՊՇՌ  • Multiplex PCR  • Ալելային հատուկ PCR  • Բարձր G+C հարուստ / Repeat region PCR  • Գենոտիպավորում  • Հարմար է UDG համակարգի համար | | | | | | | | H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը ապաակտիվացնում է պոլիմերազը մինչև ջերմային ակտիվացման սկզբնական փուլը: Այս հատկության միջոցով այն ապահովում է PCR-ի բարձր արդյունավետություն՝ խուսափելով ոչ սպեցիֆիկ կոնկուրենտ պրայմերների կամ պրայմեր-դիմերների աճից, և շատ հարմար է բարդ ձևանմուշների արդյունավետ ամպլիֆիկացիայի համար: H-Star Taq ԴՆԹ պոլիմերազը օպտիմիզացված է 1 կբ-ից պակաս թիրախային ԴՆԹ-ն ամպլիֆիկացնելու համար, և այն կարող է լրացվել ցիկլը մեծացնելով:  Նկարագրություն  • Աղբյուր՝ Thermus aquaticus  • 5' → 3' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ Այո  • 3' → 5' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ ոչ  • Ամպլիֆիկացիայի չափը՝ < 1 կբ PCR  • Տաք մեկնարկի ակտիվություն՝ այո  • A-tailing. Այո  • Սխալների մակարդակը՝ 12 - 13 bp սխալ / 106 bp  Կիրառություն:  • Hot start PCR  • TA cloning  • Բարձր սպեցիֆիկ ՊՇՌ  • Իրական ժամանակի ՊՇՌ  • Multiplex PCR  • Ալելային հատուկ PCR  • Բարձր G+C հարուստ / Repeat region PCR  • Գենոտիպավորում  • Հարմար է UDG համակարգի համար |
| 7 | | ԴՆԹ անջատման կիտ քիագեն | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | **240000** | | | | | **240000** | | | | | | * Qiagen մակնիշի DNeasy Blood & Tissue Kit, ID 69504 մոդել կամ համարժեք՝ ZYMO Quick-DNA Miniprep Plus Kit * Պարունակում է մինի սփին-թյուբեր DNeasy, պրոտեինակ K, բուֆերներ, հավաքի համար փորձանոթներ (2մլ) * Տարբեր փորձանմուշների համար ստանդարտացված մեթոդ * Բարձրորակ ԴՆԹ * Օպտիմիզացված պրոտոկոլներ մի շարք ելանյութերի համար * Կիրառումը՝ ՊՇՌ, իրական ժամանակում ՊՇՌ, գենոտիպավորում * Էլյուտատի ծավալը՝ 100-200մկլ * Պատրաստման և իրացման ժամանակը՝ 20ր-1ժ * Հիմնական նմուշի տիպը՝ արյուն, հյուսվածք * Ֆորմատը՝ 96-տեղանոց պլանշետ, սփին-թյուբ * Նմուշի ծավալը՝ մոտ 100մկլ/25մկգ * Մշակման համար ուղեցույց * Արտադրողականություն՝ 6մկգ/30մկգ   Silica տեխնոլոգիա | | | | | | | | * Qiagen մակնիշի DNeasy Blood & Tissue Kit, ID 69504 * Պարունակում է մինի սփին-թյուբեր DNeasy, պրոտեինակ K, բուֆերներ, հավաքի համար փորձանոթներ (2մլ) * Տարբեր փորձանմուշների համար ստանդարտացված մեթոդ * Բարձրորակ ԴՆԹ * Օպտիմիզացված պրոտոկոլներ մի շարք ելանյութերի համար * Կիրառումը՝ ՊՇՌ, իրական ժամանակում ՊՇՌ, գենոտիպավորում * Էլյուտատի ծավալը՝ 100-200մկլ * Պատրաստման և իրացման ժամանակը՝ 20ր-1ժ * Հիմնական նմուշի տիպը՝ արյուն, հյուսվածք * Ֆորմատը՝ 96-տեղանոց պլանշետ, սփին-թյուբ * Նմուշի ծավալը՝ մոտ 100մկլ/25մկգ * Մշակման համար ուղեցույց * Արտադրողականություն՝ 6մկգ/30մկգ   Silica տեխնոլոգիա |
| 8 | | ՊՇՌ հավաքածու | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | **277500** | | | | | **277500** | | | | | | * Qiagen մակնիշի Taq DNA Polymerase կամ համարժեք՝ CORET PCR Core kit with Taq DNA polymerase * Պարունակում է Taq ԴՆԹ պոլիմերազ, 10-պատիկ ՊՇՌ բուֆեր CoralLoad, 5-պատիկ Q լուծույթ, 25մՄ MgCl2 կամ համարժեք նյութեր * Կոնցենտրացիա՝ 5միավոր/մկլ * Ռեկոմբինանտ ֆերմենտ՝ առկա է * Սուբստրատի անալոգներ՝ dNTP, ddNTP, dUTP, բիոտին-11-dUTP, DIG-11-dUTP, ֆլուորեսցենտ-dNTP/ddNTP * Կիսատրոհման ժամանակահատված՝ 10ր 97°C -ում; 60ր 72°C –ում * Ուժգնացման էֆեկտիվություն՝ ≥105 անգամ * 5'–>3' էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ առկա է * Լրացուցիչ A հավելում՝ առկա է * 3'–>5 էկզոնուկլեազային ակտիվություն՝ բացակայում է * Կոնտամինացնող նուկլեազներ՝ բացակայում է * Ախտոտող ՌՆԹազներ՝ բացակայում է * Ախտոտող պրոտեազներ՝ բացակայում է * Կիրառումը՝ ՊՇՌ, իրական ժամանակում ՊՇՌ, ՊՇՌ հիմքով ԴՆԹ ֆինգրփրինթինգ * Պահպանման ջերմաստիճան՝ -20°C (7 օր ստաբիլ է * 25°C-ում)   Պահպանման ժամկետ – 2տարի 3 ամիս՝ -20°C-ում | | | | | | | | CORET  PCR Core kit with Taq DNA polymerase |
| 9 | | PBS բուֆեր | | | | հատ | | 1 | | | 1 | | | **152700** | | | | | **152700** | | | | | | LyoFACT™ PCR Pre-Mix-ը լիոֆիլիզացված խառնուրդը նախագծված է հեշտ պահեստավորման համար: 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  • Թեժ 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 • ՏԱ կլոնավորում • Գաղութի ՊՇՌ  <Multistar>  • Multiplex PCR (~ 13 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Ալելային հատուկ PCR (~ 21 ժապավեն զուգահեռաբար)  • Մեթիլացման հատուկ PCR • SNP հայտնաբերում  • Ընդհանուր հաջորդականություն • ՏԱ կլոնավորում  • SSR / MS • UDG համակարգ | | | | | | | | PBS, 20X liquid concentrate, prepares 20 l of 1X buffer, Ultra Pura Grade |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **29.08․2023** | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | |  | | | | | | | | | | | |
| **…** | |  | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | **Հարցարդման ստացման** | | | | | | | | **Պարզաբանման** | | | |
| **1** | |  | | | | | | | |  | | | |
| **…** | |  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հ/Հ** | | | **Մասնակցի անվանումը** | | | | | | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | | | | | | | | | | | | **ԱԱՀ** | | | | | | | | **Ընդհանուր** | | | | |
| **Չափաբաժին 1** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 200000 | | | | | | | | | | | | 40000 | | | | | | | | 240000 | | | | |
| **Չափաբաժին 3** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 291250 | | | | | | | | | | | | 58250 | | | | | | | | 349500 | | | | |
| **Չափաբաժին 4** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 187500 | | | | | | | | | | | | 37500 | | | | | | | | 225000 | | | | |
| **Չափաբաժին 5** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 187500 | | | | | | | | | | | | 37500 | | | | | | | | 225000 | | | | |
| **Չափաբաժին 6** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Օրգանիքս» ՍՊԸ | | | | | | 362500 | | | | | | | | | | | | 72500 | | | | | | | | 435000 | | | | |
| **Չափաբաժին 7** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 200000 | | | | | | | | | | | | 40000 | | | | | | | | 240000 | | | | |
| **2** | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 240000 | | | | | | | | | | | | 48000 | | | | | | | | 288000 | | | | |
| **Չափաբաժին 8** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 231250 | | | | | | | | | | | | 46250 | | | | | | | | 277500 | | | | |
| **2** | | | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | | | | | 247500 | | | | | | | | | | | | 49500 | | | | | | | | 297000 | | | | |
| **Չափաբաժին 9** | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ | | | | | | 127250 | | | | | | | | | | | | 25450 | | | | | | | | 152700 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | | | | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը** | | | | | **Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին** | | | | | | | | | | **Գնային առաջարկ** | | | | | |
| **1** |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **…** |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **05.09․2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անգործության ժամկետ** | | | | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի սկիզբ** | | | | | | | | | | | | **Անգործության ժամկետի ավարտ** | | | | | | |
| **05.09․2023** | | | | | | | | | | | | **15.09․2023** | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 19.09․2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **19.09․2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | | | | | | | | | | | | | | | **19.09․2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Պայմանագրի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Պայմանագրի համարը** | | | | | | | | **Կնքման ամսաթիվը** | | | | | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | | | | | **Կանխա-վճարի չափը** | | | | **Գինը** | | | | | | | |
| **ՀՀ դրամ** | | | | | | | |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով** | | | | | | **Ընդհանուր[[6]](#footnote-6)** | |
| **1, 7** | **«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ** | | | **ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-1** | | | | | | | | **19․09․2023** | | | | | **24.11․2023** | | | | | **Նախատեսված չէ** | | | | **480000** | | | | | | **480000** | |
| **3, 4, 5, 6** | **«Օրգանիքս» ՍՊԸ** | | | **ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-2** | | | | | | | | **19․09․2023** | | | | | **10.10․2023** | | | | | **Նախատեսված չէ** | | | | **1234500** | | | | | | **1234500** | |
| **8, 9** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | | | **ԿՀԳԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/6-3** | | | | | | | | **19․09․2023** | | | | | **24.11․2023** | | | | | **Նախատեսված չէ** | | | | **430200** | | | | | | **430200** | |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | | | **Հասցե, հեռ.** | | | | | | | | | | | | **Էլ.-փոստ** | | | | | | | **Բանկային հաշիվը** | | | | | | | | **ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան** | | |
| **1, 7** | **«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ** | | | **ՀՀ, ք. Երևան, Ազատության 26/8,**  **հեռ. 011-87-87-17** | | | | | | | | | | | | lawyer@c-e.am | | | | | | | **1570011489540100** | | | | | | | | **01210095** | | |
| **3, 4, 5, 6** | **«Օրգանիքս» ՍՊԸ** | | | **ՀՀ, ք. Երևան, Է․ Հասրաթյան 7,**  **հեռ. 033-48-64-87** | | | | | | | | | | | | [customer.organix@gmail.com](mailto:customer.organix@gmail.com) | | | | | | | **2500010938310100** | | | | | | | | **00486487** | | |
| **8, 9** | **«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ** | | | **ՀՀ, ք. Երևան, Լենինգրադյան 31/7,**  **հեռ. 010-38-06-09** | | | | | | | | | | | | gnumner.taghem@gmail.com | | | | | | | **1570078220570100** | | | | | | | | **01232586** | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ տեղեկություններ** | | | | | | | **2-րդ չափաբաժինը հայտարարվել է չկայացած համաձայն`”Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները** | | | | | | | [**www.gnumner.am**](http://www.gnumner.am) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը** | | | | | | | **Չեն հայտնաբերվել** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | | | | | | | **Չեն ներկայացվել** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Անուն, Ազգանուն** | | | | | | | | **Հեռախոս** | | | | | | | | | | | | | | | | **Էլ. փոստի հասցեն** | | | | | | | | | |
| **Ա.Պետրոսյան** | | | | | | | | **(010) 56-85-31** | | | | | | | | | | | | | | | | [**gnumner@sci.am**](mailto:gnumner@sci.am) | | | | | | | | | |

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-6)