**Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամի կողմից** հրատարակվել է հայտերի ներկայացման հրավեր հետևյալ **հանրային օբյեկտում էներգախնայողության միջոցառումների իրականացմա**ն համար` **Լոտ 1. EFSD -W/5/2023 - «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)», Լոտ 2. EFSD -W/6/2023 «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ «Նոր Ամբերդ» գիտական կայան։**

**Սույնով հայտերի ներկայացման ժամկետը երկարաձգվում է մինչև 10․03․2023թ․ ժամը՝ 15։00։**

**ՀԱՅՏԵՐԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՀՐԱՎԵՐ (ՀՆՀ)**

Ամսաթիվը` **30 հունվարի, 2023թ.**

Պայմանագիր` **EFSD -W/5/2023**

**EFSD -W/6/2023**

**EFSD դրամաշնորհ**

Ծրագրի անունը`

«**Էներգաարդյունավետ տարածաշրջաններ. հասարակական շենքերում**

**էներգախնայողության բարձրացման մեխանիզմների**

**կիրառում և «Կանաչ էներգետիկայի» աջակցման ծրագիր**

1. Հայաստանի Հանրապետությունը Կայունացման և զարգացման Եվրասիական հիմնադրամից (EFSD) ստացել է դրամաշնորհ Էներգաարդյունավետ տարածաշրջաններ. հասարակական շենքերում էներգախնայողության բարձրացման մեխանիզմների կիրառում և «Կանաչ էներգետիկայի» աջակցման ծրագիր ծախսերը հոգալու համար և նախատեսում է օգտագործել այդ միջոցների մի մասը հանրային օբյեկտներում էներգախնայողության ներդրումների անհրաժեշտ վճարումները կատարելու համար` **Լոտ 1. EFSD -W/5/2023 - «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)», Լոտ 2. EFSD -W/6/2023 «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ «Նոր Ամբերդ» գիտական կայան:**
2. **Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամը** հրավիրում է ներկայացնել հայտեր հետևյալ **հանրային օբյեկտում էներգախնայողության միջոցառումների իրականացմա**ն համար` **Լոտ 1. EFSD -W/5/2023 - «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)», Լոտ 2. EFSD -W/6/2023 «Ա. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ «Նոր Ամբերդ» գիտական կայան:** Հայտատուները կարող են հայտ ներկայացնել մեկ լոտի կամ երկու լոտերի համակցության համար: Հայտերը յուրաքանչյուր լոտի համար կգնահատվեն առանձին, այնպես որ մեկից ավելի լոտերի համար հայտ ներկայացնելիս պետք է պատրաստվեն և ներկայացվեն առանձին հայտեր յուրաքանչյուր լոտի համար: Նմանապես, զեղչը (եթե առկա է) պետք է առաջարկվի յուրաքանչյուր լոտի համար: Ցանկացած համակցված զեղչ երկու լոտերի համար հաշվի չի առնվի հայտերի գնահատման ժամանակ: Յուրաքանչյուր լոտի համար կկնքվի մեկ պայմանագիր։

Մրցութային փաթեթը հայերեն կարող եք ձեռք բերել **Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամից (R2E2 Հիմնադրամ)՝** ուղարկելով նամակ-խնդրանք հետևյալ էլ. հասցեին[zaruhi.gharagyozyan@r2e2.am](mailto:zaruhi.gharagyozyan@r2e2.am)**:** Մրցութային փաթեթի թղթային տարբերկը կարող եք ստանալ՝ վճարելով **50,000 ՀՀԴ** R2E2 Հիմնադրամի ստորև նշված հաշվեհամարին և ներկայացնելով հաշիվ-ապրանքագիր (թղթային տարբերակը պետք է ներկայացնել R2E2 Հիմնադրամ, կամ բնօրինակի սկանավորված տարբերակը ներկայացնել էլ. հասցեին) **Հայաստանի վերականգվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամ**: Մրցութային փաթեթի էլեկտրոնային տարբերակը կարող էք ստանալ անվճար, էլ. փոստի միջոցով: Հետաքրքրված հայտատուները կարող են ստանալ լրացուցիչ տեղեկատվություն նույն հասցեից:

1. **Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամը** կկազմակերպի նախամրցութային ժողով **2023 թվականի փետրվարի 14-ին:** Ժողովի ընթացքում կհստակեցվեն Հայտերի պատրաստման հետ կապված բոլոր հարցերը: Նախամրցութային ժողովին չմասնակցելը հիմք չի հանդիսանալու հայտը մերժելու համար:
2. Հայտերը պետք է ուժի մեջ լինեն Հայտը բացելուց հետո 90 օրվա ընթացքում և ուղեկցվեն **Հայտի ապահովման հայտարարագրով:**

Մեկից ավելի լոտերի համար հայտ ներկայացնելիս յուրաքանչյուր լոտի համար պետք է ներկայացվի առանձին **Հայտի ապահովման հայտարարագիր**:

1. Գնումները կիրականացվեն դրամաշնորհային պայմանագրով ԿԶԵՀ-ի կողմից՝ համաձայն ֆինանսավորվող ծրագրերի գնումների քաղաքականությանը ( փոփոխության է երթարկվել 2018թ․ նոյեմբեր), և ԿԶԵՀ-ի կողմից ֆինանսավորվող գնումների ընթացակարգի ( փոփոխության է երթարկվել 2018թ․ նոյեմբեր 21), որը հրապարակվել է -ի կայքում՝ (<https://efsd.eabr.org/about/documents/policies_and_procedures/)>:
2. Մրցույթը բաց է բոլոր հայտատուների համար իրավասու երկրներից, ինչպես սահմանված է Մրցութային փաստաթղթերում ԿԶԵՀ-ի կողմից ֆինանսավորվող ծրագրերին և որոնք համապատասխանում են որակավորման պահանջներին:

Որակավորման չափանիշները ներառում են.

* Հաջողակ Հայտատուի կողմից վերջին երեք (3) տարիների ընթացքում կատարած շինարարական աշխատանքների միջին տարեկան ծավալը համապատասխան լոտի համար պետք է կազմի`

ա) Լոտ 1**: 450 մլն. ՀՀԴ**

բ) Լոտ 2: **120 մլն. ՀՀԴ**

* Գլխավոր կապալառուի փորձը. վերջին 5 տարիների ընթացքում նմանատիպ ծավալի, բնույթի և բարդության աշխատանքների նվազագույնը երկու պայմանագիր (ջեռուցում, օդափոխություն, օդի լավորակում, ԷԽՄ, ՖՎ), /այս պահանջին համապատասխանելու համար աշխատանքները պետք է 70 տոկոսով ավարտված լինեն/.

ա) Լոտ 1: **122.5 մլն. ՀՀԴ յուրաքանչյուր պայմանագրի համար**

բ) Լոտ 2:  **28 մլն. ՀՀԴ յուրաքանչյուր պայմանագրի համար**

* Շրջանառու ընթացիկ միջոցներ և/կամ վարկային գծերի հնարավորություններ յուրաքանչյուր լոտի համար, այլ պայմանագրային պարտավորություններով չծանրաբեռնված**`**

ա) Լոտ 1: **50 մլն. ՀՀԴ**

բ) Լոտ 2: **13 մլն. ՀՀԴ**

Մեկից ավելի լոտի համար հայտ ներկայացնելիս Մասնակիցները պետք է բավարարեն համապատասխան լոտերի ընդհանուր նվազագույն պահանջները՝ որակավորվելու և մեկից ավելի լոտերի (պայմանագրի) շնորհվելու համար:

1. Հայտերը պետք է ներկայացվեն Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամ, մինչև **2023թ. մարտի 1-ը,** **ժամը 15:00:** Էլեկտրոնային եղանակով մրցութային հայտերի ներկայացում չի թույլատրվում:
2. Ուշացած հայտերը կմերժվեն և կվերադարձվեն փակ վիճակում հայտատուներին: Հայտերը կբացվեն մասնակցելու ցանկություն ունեցող հայտատուների ներկայությամբ:

**Տեղեկություններ մրցութային փաստաթղթերի տպագիր պատճենը ստանալու համար.**

Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և

էներգախնայողության հիմնադրամ

ՀՎՀՀ 02580459

Հատուկ հաշիվ  2050422345051002

Ինեկոբանկ ՓԲԸ

Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և

էներգախնայողության հիմնադրամ

Հասցեն` ՀՀ, ք. Երևան 0019, Սայաթ-Նովա 29/1

Հեռ/Ֆաքս: + /374 10/ 545-121

Էլ. Փոստ: zaruhi.gharagyozyan@r2e2.am

Ինտերնետային հասցե: [www.r2e2.am](http://www.r2e2.am)