**Ազգային Մրցութային Սակարկությամբ շնորհված Պայմանագրեր**

**Ծրագրի անվանումը ․** Էներգաարդյունավետ տարածաշրջաններ. հասարակական շենքերում էներգախնայողության բարձրացման մեխանիզմների կիրառում և «Կանաչ էներգետիկայի» աջակցման ծրագիր

**Երկիրը․ Հայաստան**

**Հայտի/Պայմանագրի համարը՝** EFSD -W/13/2023

Պայմանագրի շրջանակը՝ «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամի Գյումրու մասնաճյուղ

էներգախնայողության միջոցառումների իրականացում, EFSD -W/13/2023

Պայմանագրի տևողությունը՝ 18 ամիս

Պայմանագրի կնքման օրը՝ 03 մայիսի 2024թ

Գնահատման արժեքը՝ ՀՀ դրամ

Շնորհված Հայտատու

Անունը՝ «ԴՈՒՍՏՐ ՄԱՐԳԱՐԻՏԱ» ՍՊԸ – «ՆՈՅԱՎԱՆ» ՍՊԸ ՀՁ

Հասցե՝ ՀՀ , քաղաք Արտաշատ, Մխչյան 33ա,

Հայտի արժեքը՝ 90,000,000 ՀՀ դրամ

Զուտ բերված արժեքը /ճշտված/՝ 23,532,950 ՀՀ դրամ

Պայմանագրի արժեքը՝ 90,000,000 ՀՀ դրամ

Այլ Հայտատուներ

Անունը՝ «ԱԼՏԵՔ» ՍՊԸ

Հայտի արժեքը ՝ 90,453,120 ՀՀ դրամ

Զուտ բերված արժեքը /ճշտված/՝ 18,847,190 ՀՀ դրամ

Հայաստանի վերականգնվող էներգետիկայի և էներգախնայողության հիմնադրամը

«Էներգաարդյունավետ տարածաշրջաններ. հասարակական շենքերում էներգախնայողության բարձրացման մեխանիզմների կիրառում և «Կանաչ էներգետիկայի» աջակցման ծրագրի EFSD -W/13/2023 «Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամի Գյումրու մասնաճյուղում

էներգախնայողության միջոցառումների պայմանագրի շնորհման մասին հայտարարություն

**Фонд возобновляемых ресурсов и энергоэффективности Армении**, Название проекта: "Энергоэффективные регионы: Внедрение Механизмы для повышения энергосбережения в общественных зданиях и продвижение "зеленой энергии **EFSD -W/13/2023,** **Энергосберегающие мероприятия в "Национальный политехнический университет Армении, Гюмрийский филиал", объявление о заключении договора на выполнение энергосберегающих мероприятий**

**Armenia Renewable Resources and Energy Efficiency Fund "Energy Efficient Regions: Introducing Mechanisms to Increase Energy Saving in Public Buildings and Promoting “Green Energy" EFSD-W/13/2023, National Polytechnic University of the Republic Armenia, Gyumri Branch.**Project Name: announcement on awarding the contract for energy saving measures․