

## ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ հրավերի պարզաբանման մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի  
2023 թվականի մարտի 03-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է  
«Գնումների մասին» <<օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն»

Ընթացակարգի ծածկագիրը «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-23/01»

Դատական դեպարտամենտի կարիքների համար շենքերի, շինությունների ընթացիկ նորոգման աշխատանքների /<< Արագածոտնի մարզի առաջին ատյանի ընդիհանուր իրավասության դատարանի Աշտարակ քաղաքի նստավայրի վարչական շենքի ընթացիկ նորոգման աշխատանքների/ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-23/01» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նոյն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 02.03.2023թ. ստացված հարցադրումը և դրա վերաբերյալ 03.03.2023թ. տրամադրված պարզաբանումը՝

### **Հարցադրում**

«Բարև Ձեզ, խնդրում եմ պարզաբանել, արդյոք ՄՀ-ով սահմանված աշխատանքների կատարման համար պահանջվելու է քաղաքաշինության ոլորտի լիցենզիա, թե նշված աշխատանքները համարվում են շին.թույլտվություն չպահանջող աշխատանքներ համաձայն << կառավարության 19.03.2015թ.-ի N 596-Ն որոշման Հավելված 4-ի»:

### **Պարզաբանում**

«Հաշվի առնելով գնումների մասին << օրենսդրության պահանջները՝ Դատական դեպարտամենտի կարիքների համար շենքերի, շինությունների ընթացիկ նորոգման աշխատանքների /<< Արագածոտնի մարզի առաջին ատյանի ընդիհանուր իրավասության դատարանի Աշտարակ քաղաքի նստավայրի վարչական շենքի ընթացիկ նորոգման աշխատանքների/ ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-23/01» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հրավերով վերոնշյալ աշխատանքների կատարման համար լիցենզիայի ներկայացնում չի պահանջվում:

Միաժամանակ իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձի կողմից իրականացվող համապատասխան գործունեության՝ լիցենզավորման ենթակա գործունեության տեսակ հանդիսանալը, գտնվում է իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձի իրազեկվածության շրջանակում»:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել «ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-23/01» ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Ահեղ Հովհաննիսյանին:

**Հեռախոս՝** 010 511-774:

**Էլեկտրոնային փոստ՝** ddgnumner@mail.ru:

«ԴԴ-ԳՀԱՇՁԲ-23/01» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողով: