

ՔոնթուրԳլոբալ Հիդրո Կասկադ ՓԲԸ
Ա Ր Ձ Ա Ն Ա Գ Ր Ու Թ Յ Ու Ն թիվ 1

Հայտերի բացման նիստի

Անգեղակոթ ջրամբարի մոտեցող ճանապարհի քարաթափումից պաշտպանության աշխատանքների համար ստացված հայտերի բացման նիստի

Գնման ծածկագիրը - **ՔԳՀԿ 02/26**

Գնման տեսակը - **բաց մրցույթ**

Գնումը ներառված է ՔԳՀԿ 2026-2028թթ. ներդրումային ծրագրում 3-րդ հավելվածում

2026թ. մարտի 31-ին, Ժամը՝ 15:10-ին

Բ. Գորիս, ՀՀ

Մասնակցում էին՝	
Հանձնաժողովի նախագահ՝	Արամ Մելքումյան
Հանձնաժողովի անդամներ՝	Կարեն Պետրոսյան Սևակ Սուրենյան Արմինե Մանուկյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝	Արման Պետրոսյան

1. Բաց մրցույթի գործընթացի կազմակերպման վերաբերյալ հայտարարությունը հրապարակվել էր gnumner.am, itender.am, tender.am էլ. կայքերում և [ContourGlobal-ի պաշտոնական կայքում](#) 2026թ. հունվարի 30-ին: Մրցույթի համար մրցունակ առաջարկներ ապահովելու նպատակով հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը չորս անգամ երկարաձգվել է և հայտերի հանձնման վերջնաժամկետը սահմանվել էր 2026թ. մարտի 27-ին ժամը 17:00:
2. COUPA համակարգի միջոցով փակ ծրարներով հայտ էին ներկայացրել հետևյալ երեք կազմակերպությունները՝
 - «Սմարթտեխ» ՍՊԸ, Հայաստան
 - «Պրետոր» ՍՊԸ, Հայաստան




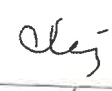
- «123» ՍՊԸ, Հայաստան

3. Սույն թվականի մարտի 31-ի, ժամը 15:00-ին, Courpa համակարգում հայտերը առցանց բացվեցին ԹԻՄՍ հեռահար զանգի ընթացքում, որի արդյունքում արձանագրվեցին ստորև ներկայացված գնային առաջարկները:

N	Մասնակից	Առաջարկված գինը, ՀՀ դրամ առանց ԱԱՀ
1	«123» ՍՊԸ	19,589,774
2	«Պրետոր» ՍՊԸ	24,166,667
3	«Մմարքտեխ» ՍՊԸ	25,002,903

4. Ստացված առաջարկները տրամադրվեցին գնահատող հանձնաժողովին՝ հայտերը մանրամասն գնահատման նպատակով որոշելու, թե արդյոք ներկայացված հայտերը համապատասխանում են տեխնիկական բնութագրում նշված տեխնիկական և որակավորման պահանջներին: Նշվեց նաև, որ հայտերում բացակայող տեղեկատվության դեպքում, առաջարկել Հայտատուներին լրացնել այն կարճ ժամանակում:

Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների միաձայն համաձայնվեցին առաջարկներին:

Հանձնաժողովի անդամներ՝	Արամ Մելքոնյան	
	Կարեն Պետրոսյան	
	Մուսկ Սուրենյան	
	Արմինե Մանուկյան	
Հանձնաժողովի քարտուղար՝	Արման Պետրոսյան	