

Արձանագրություն N 4

ՀՀ-ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24-Ք ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հայտերի գնահատման նիստի

ք. Երևան

«30» սեպտեմբերի 2024թ.
ժ. 10:00

Մասնակցում էին հանձնաժողովի՝
Նախագահ՝ Գալուստ Գալստյան,
Անդամներ՝ Արթուր Նազարյան, Սերգեյ Ավագիմյան,
Քարտուղար՝ Ազնիվ Քոթանջյանը

1. Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումները (անունները) և գտնվելու վայրերի հասցեների մասին

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կողմից էլեկտրոնային եղանակով կազմակերպված ՀՀ-ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24-Ք ծածկագրով գնման ընթացակարգին հայտեր է ներկայացրել հետևյալ մասնակիցները՝

Մասնակցի անվանումը	Տվյալները
«Բի Լայն» ՍՊԸ	ք. Երևան, Խանջյան 50 հեռ. +37410578825

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0

2. էլեկտրոնային աճուրդի ընթացակարգի հայտերի բացման նիստի մասին

Հանձնաժողովի նախագահը նիստը հայտարարեց բացված և հրապարակեց գնման հայտով սահմանված՝ սույն ընթացակարգի շրջանակում գնվելիք ապրանքների նախահաշվային գինը՝ մեկ թվով արտահայտված, ինչպես նաև հայտ ներկայացրած մասնակիցների գնային առաջարկները՝ մեկ թվով արտահայտված:

Չափաբաժնի համարը	Գնվելիք ապրանքի		Հայտ ներկայացրած մասնակցի		
	անվանումը	Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/	անվանումը	գնային առաջարկը (առանց ԱԱՀ)	գնային առաջարկը (ներառյալ ԱԱՀ)
1	«Բի Լայն» ՍՊԸ	12000000	Տվյալների պահոց	7837500	9405000

«Բի Լայն» ՍՊԸ -ի կողմից կողմից ներկայացված փաստաթղթերը համապատասխանում են ՀՀ-ՊԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24-Ք ծածկագրով ընթացակարգի հրավերով սահմանված պահանջներին:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0

3. Հանձնաժողովի որոշման մասին

Հիմք ընդունելով հայտերի գնահատման արդյունքները հանձնաժողովը որոշեց.
1. «Բի Լայն» ՍՊԸ -ին ճանաչել որպես ընտրված մասնակից:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 3, դեմ 0:

4. Հայտարարություն պայմանագիր կնքելու որոշման մասին

Հանձնաժողովը որոշեց ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկ ներկայացնել և նրա հետ կնքել պայմանագիր «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ մասով:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 3, դեմ 0:

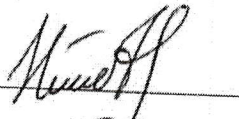
Հանձնաժողովի

նախագահ՝



Գալուստ Գալստյան

անդամներ՝



Արթուր Նազարյան



Սերգեյ Ավագիմյան

քարտուղար՝



Ազնիվ Քոթանջյան