

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N3

« ՀՀ ԱՆ ՔԿՎ-ԳՀԾՁԲ-18/10 » ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի գնահատման նիստի

ք. Երևան

08 հունիսի 2018թ.

Ժամը՝ 14:00

Մասնակցում էին՝	
Հանձնաժողովի նախագահ՝	Վ.Մելքոնյան
Հանձնաժողովի գնահատող անդամներ՝	Կ.Քարտաշյան, Ա.Կիրակոսյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝	Հ.Հովհաննիսյան

«ՀՀ ԱՆ ՔԿՎ-ԳՀԾՁԲ-18/10» ծածկագրով ընթացակարգի հայտերի գնահատման, արդյունքների ամփոփման և պայմանագիր կնքելու մասին.

1. ՀՀ ԱՆ քրեակատարողական ծառայության կարիքների համար, 2018թ. ընթացքում տպագրական ծառայությունների ձեռքբերման նպատակով, գնանշման հարցման միջոցով էլեկտրոնային ձևով կազմակերպված «ՀՀ ԱՆ ՔԿՎ-ԳՀԾՁԲ-18/10» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատման ընթացքում հանձնաժողովը՝ հաշվի առնելով, որ առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակցի՝ «Արման Ասմանգուլյան» Ա/Ձ-ի, «Յասոն» ՍՊԸ-ի, «Բլանկիրատ» ՓԲԸ-ի, «Իրինա Մելքոնյան» Ա/Ձ-ի կողմից հրավերով սահմանված եռօրյա ժամկետում ներկայացվել են օրենսդրությամբ և հրավերով նախատեսված փաստաթղթերը, որոնք համապատասխանում են հրավերի պահանջներին, ինչպես նաև հիմք ընդունելով՝ ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշման «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 43-րդ կետի 3-րդ ենթակետով նախատեսված տվյալները՝ ՀՀ ՊԵԿ-ի կողմից տրված եզրակացությունը, որոշեց՝

1.1. «ՀՀ ԱՆ ՔԿՎ-ԳՀԾՁԲ-18/10» ծածկագրով գնման ընթացակարգի N 1,8 չափաբաժինների մասով ընտրված՝ հաղթող մասնակից ճանաչել «Արման Ասմանգուլյան» Ա/Ձ-ին, N3 չափաբաժնի մասով ընտրված՝ հաղթող մասնակից ճանաչել «Բլանկիրատ» ՓԲԸ-ին, N2,5,6,7 չափաբաժինների մասով ընտրված՝ հաղթող մասնակից ճանաչել «Յասոն» ՍՊԸ-ին, N4 չափաբաժնի մասով ընտրված՝ հաղթող մասնակից ճանաչել «Իրինա Մելքոնյան» Ա/Ձ-ին, որոնց առաջարկված գները նվազագույն են և չեն գերազանցում այդ գնումը կատարելու համար նախատեսված ֆինանսական միջոցները:

1.2. Հաստատել պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարության տեքստը (կցվում է):

1.3. «Գնումների մասին» ՀՀ օրենսդրության պահանջների համաձայն, հրավերով սահմանված կարգով՝ ընտրված մասնակիցների հետ կնքել գնման պայմանագիր:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

Հանձնաժողովի.		
Նախագահ՝		Վ.Մելքոնյան
Քարտուղար՝		Հ.Հովհաննիսյան
Գնահատող անդամներ՝		
1.		Կ.Քարտաշյան
2.		Ա.Կիրակոսյան