

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ 5

**<<ՀԱՅԱԷՐՈՆԱՎԻԳԱՑԻԱ>> ՓԲԸ 22.02.2018թ. ԹԻՎ 146-Ա ՀՐԱՄԱՆՈՎ
ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԳՆԱՀԱՏՈՂ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ՆԻՍՏԻ**

**<<Հայաէրոնավիգացիա>> ՓԲԸ
(ք. Երևան 0042, Ի. Գասպարյան 33)
Մասնակցում էին.**

**28 մարտ 2018թ,
ժամը 16:00**

Հանձնաժողովի նախագահ

Հայկ Նիկողոսյան Ավիացիոն անվտանգության տեխնիկական կենտրոնի ղեկավար

Հայտեր բացող անդամներ

Հոիպսիմե Քալաշյան Ման –տնտեսական բաժնի աշդեկ.

Արա Մարտիրոսյան Օդորակիչների և սառնարանների սպասարկման մասնագետ

Հայտեր գնահատող անդամներ

Հարություն Բաբայան Երևան աներոդրոմային կարգավարական կետի պետ

Աշոտ Կարախանյան Աերոդրոմային նավիգացիայի կենտրոնի ղեկավար

Հանձնաժողովի քարտուղար

Հ. Հակոբյան

ՕՐԱԿԱՐԳ

ՀԱՆ-ԳՀԱՊՁԲ-15/18 ծածկագրով ընթացակարգում 19-րդ չափաբաժնով <<Ռեֆորս Տեխնոլոջի>> ՍՊԸ կողմից արձանագրված անհամապատասխանությունը շտկելու վերաբերյալ:

- Արձանագրվեց, որ սահմանված ժամկետում <<Ռեֆորս Տեխնոլոջի>> ՍՊԸ կողմից ներկայացված գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշները շտկվել են և համապատասխանում հրավերով սահմանված պայմաններին: <<Մարինե-90>> ՍՊԸ, <<ՎԻԷԼՎԻ Մենթր>> ՍՊԸ, << ՅունիվերսալՊրոջեկտ>> ՍՊԸ, << Ռեֆորս Տեխնոլոջի ՍՊԸ, << Զիզզազ>> ՍՊԸ կողմից ներկայացված համապատասխան գնման առարկաների ամբողջական նկարագրերը գնահատման թերթիկների հետ տրամադրվել էր գնահատող հանձնաժողովին: (կից ներկայացվում է եզրակացությունը և գնահատման թերթիկները): Հիմք ընդունելով հանձնաժողովի կողմից ներկայացված գնահատման թերթիկների

Որոշվեց

1.Սույն ընթացակարգի ընտրված մասնակիցներ ճանաչել հետևյալ չափաբաժիններով`

- <<Մարինե-90>> ՍՊԸ -**3, 9, 11,17**
- <<ՎԻԷԼՎԻ Մենթր>> ՍՊԸ -**1,13,16**
- << ՅունիվերսալՊրոջեկտ>> ՍՊԸ -**7**
- << Ռեֆորս Տեխնոլոջի ՍՊԸ -**19**
- << Զիզզազ>> ՍՊԸ -**2,10,12,18**

4,5,6,8,14,15 չափաբաժիններով գնումը համարել չկայացած:

2. Հրապարակել հայտարարություն պայմանագիր կնքելու որոշման մասին:
3. Օրենքով սահմանված կարգով առաջին կետի որոշման մասին տեղեկացնել շահագրգիռ անձանց:


Հ. Նիկողոսյան  Հանձնաժողովի նախագահ

Հ. Քալաշյան  Հանձնաժողովի անդամ

Հ. Բաբայան  Հանձնաժողովի անդամ

Ա. Մարտիրոսյան  Հանձնաժողովի անդամ

Ա. Կարախանյան  Հանձնաժողովի անդամ

Հ.Հակոբյան  Հանձնաժողովի քարտուղար