

Ք. Մարտունի

28 . փետրվարի 2024թ

Գնահատող հանձնաժողովի նիստը տեղի ունեցավ 28.02.2024թ. /գնահատումը կատարվել է
Էլեկտրոնային գնումների armeps.am կայքի միջոցով/:

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Լ.Հովիկյան - << Մարտունու ԲԿ >> ՓԲԸ ֆինանսական գծով տեղակալ
Անդամներ՝

- Ա. Մելքոնյան- << Մարտունու ԲԿ >>
- Գ. Կարապետյան - << Մարտունու ԲԿ>>

Հանձնաժողովի քարտուղար-գնումների համակարգող՝ - Հ.Ալեքսանյան– << Մարտունու ԲԿ>>

1. Տեղեկություններ հայտերի բացման մասին

Հայտերը ներկայացվել են Էլեկտրոնային գնումների armeps.am կայքի միջոցով 23.02.2024թ ժամը
17:30-ին, որը համընկել է հայտերը ներկայացնելու վերջնաժամկետին:
Ընդունվել է որոշում՝ կողմ – 3, դեմ – 0

2. Տեղեկություններ հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անունների և գտնվելու վայրի
հասցեների մասին

<< Մարտունու ԲԿ >> ՓԲԸ կարիքների համար սարքերի գնման մրցույթին << ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2024-
15>> ծածկագրով Էլեկտրոնային հայտ են ներկայացրել հետևյալ մասնակիցները.

N	Մասնակցի անվանումը	Հասցե
1	Մարգ-Ֆարմացիա ՄՊԸ	Ք.Երևան, Կոմիտասի 65/141
2	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ	Ք. Երևան Դրոյի 15/22
3	ԱԶ Լուսիկ Խաչատրյան Նիկողայի	Գ. Ոստան, Արարատյան 80:
4	Բարդի Թրեյդ ՄՊԸ	<<, Ք. Երևան, Մ. Բաղրամյան պող. 53
5	„Անալիզ Մեդ, ՄՊԸ	Ք.Երևան Զելիովի 48/27

3.Տվյալներ յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին.
սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին

Մասնակիցները սահմանված ժամկետում տրամադրել են շտկված փաստաթղթերը:

Համաձայն „Անալիզ Մեդ, ՄՊԸ-ի կողմից տրված սարքի տեխնիկական անձնագրի և
կատալոգների տվյալների առկա են առնվազն հետևյալ անհամապատասխանությունները

Պահանջվող տեխնիկական բնութագրով պահանջվում է

1. Կշիռատակքի մեթոդը՝ չոր մեկանգամյա օգտագործման քարոթիջներ, առանց լվացող
դիուրենտի

Լեդկայացված տվյալներով աշխատանքի համար ակիտացեշտ է չոր սենսորային քրտորիջ ,
հեղուկ ռեագենտների քարտորիջ բազմակի օգտագործման միացնելուց հետո 45-60 օր

պիտանելիությամբ :

Այսինքն պահանջվող սարքի բնութագրով սարքը չպետք է պահանջի ոչ մի այլ լրացուցիչ
ռեագենտ. անտո է նատարի մեն հետազոտությունը միայն մեկ չոր սենսորային քարտորիջով, իսկ

մասնակցի կողմից առաջարկվող սաղքին անհրաժեշտ են նաև այլ հեղուկ ռեագենտներ որոնք պետք է պարբերաբար փոխարինվի,

2. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. pH (6.00-8.00),

Ներկայացված տվյալներով pH (6,5-8,00),

3. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. pCO₂ (5.0-250.0)

Ներկայացված տվյալներով pCO₂ (10-150.0)

4. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. pO₂ (5.0-720.0),

Ներկայացված տվյալներով pO₂ (10-700.0)

5. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. cK+(1.0- 12.0մմոլ/լ)

Ներկայացված տվյալներով cK+(1.6- 11.5 մմոլ/լ)

6. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. cCl- (50.0-200.0մմոլ/լ)

Ներկայացված տվյալներով cCl- (65.0-140.0մմոլ/լ)

7. Չափելի պարամետրների որոշման առավելագույն և նվազագույն տիրույթները պետք է ապահովի. cCa²⁺ (0.25-5.0մմոլ/լ)

Ներկայացված տվյալներով cCa²⁺ (0.25-3.0մմոլ/լ)

Ելնելով վերոնշյալներից.

„Անալիզ Մեդ., ՍՊԸ-ի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը համարել, որ չի համապատասխանում հրավերով սահմանված պահանջներին և մերժել:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ – 3, դեմ – 0

Հայտի վերաբերյալ հարցում չի եղել:

4<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենսդրության պահանջների համաձայն հանձնաժողովը որոշեց.

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 4 մայիսի 2017 թվականի թիվ 526-Ն որոշման և նրավերի 8.9-րդ կետի դրույթներով, ամփոփված ադյունքների հիման վրա,

<< ՄԲԳ-ԳՀԱՊԶԲ 2024-15, փրցույթի հաղթող մասակից ճանաչել

„Մարգ ֆարմագիա, ՄՊԸ-ին 1,2,3,5,6,7-րդ չափաբաժինների մասով,

„Բարոի Թրեյդ, ՄՊԸ-ին 4-րդ չափաբաժնի մասով

չիջատակված մասակիցների հետ կկնքվեն սաղքերի մատակարարման պայմանագիրներ, անգործության ժամկետի ապարտից, անհրաժեշտ փաստաթղթերի /որակավորման և պայմանագրի ապահովման տուժանքներ/ արկայության դեպքում /անգործության ժամկետ 10 օր/

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ – 3, դեմ – 0
Հարգանքով

գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար Հակոբ Ալեքսանյան

Գնահատող հանձնաժողովի
նախագահ

Լ.Հովսիկյան

անդամներ

Գ. Կարապետյան

Ա. Մելքոնյան

քարտուղար

Հ. Ալեքսանյան