

## ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N2

«ԵԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/189» ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

### ПРОТОКОЛ н.2

Заседания оценочной комиссии процедуры под кодом EQ-EAJAPDZB-24/189

Նիստի անցկացման՝

-վայրը՝ Երևանի քաղաքապետարանի վարչական շենք (ք. Երևան, Արգիշտիի փողոց 1), 123 սենյակ ,  
-օրը՝ 18.06.2024թ.-ժամը՝ 10:00

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Ս. Մելքոնյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Ա. Ղազարյան, Ա. Ավետիսյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Ս. Խաչատրյան

Место заседания: мерия г. Ереван (ул. Аргишти 1), комната 123

День, месяц, год заседания: 18.06.2024г, Время заседания: 10:00ч.

Председатель комиссии: С. Мелконян

Члены комиссии: А. Казарян, А. Аветисян

Секретарь комиссии: С. Мелконян

«ԵԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/189» ծածկագրով գնման ընթացակարգի շրջանակներում  
17.06.2024թ. և 18.06.2024թ հարցադրումների և 18.06.2024թ. դրա վերաբերյալ  
պարզաբանումներ տրամադրելու մասին

### 1. О разъяснении относительно приглашения

/Ս. Մելքոնյան, С. Мелконян /

#### Հարցադրում 1

Հարգելի պատվիրատու, խնդրում եմ պարզաբանել կամ հստակեցնել գնման առարկայի բնութագրերի հետևյալ գրառումը՝ "Մուտքային լարումը 1652-40վ երկբևեռ ինտերֆեյս USB մալուխ" : Մի գուցե բաց են թողնվել ստորակետներ: Ինչ է նշանակում 1652-40վ գրառումը, ինչին է դա վերաբերվում: Ինչին է վերաբերվում "երկբևեռ ինտերֆեյս"-ը, ինչ "USB մալուխ"-ի մասին է խոսքը գնում, ո՞րտեղ և ի՞նչ նպատակով է է այն օգտագործվելու, ի՞նչ կապ ունի դա մուտքային լարման հետ:

#### Вопрос 1

Что означает "биполярный интерфейс", о каком "USB-кабеле" идет речь, где и для каких целей он будет использоваться, какое это имеет отношение к входному напряжению и к чему это относится?:

#### Պարզաբանում 1

Հարգելի մասնակից. 1652-40վ գրառումը պետք է լինի 165-240վ, երկբևեռը վերաբերում է մուտքային լարման մալուխի խրոցին, USB մալուխը կապ չունի մուտքային լարման հետ, անհրաժեշտ է անխափան սնուցման սարքի աշխատանքի համար:

#### Разяснение 1

Уважаемый участник! Запись 1652-40 В должна быть 165-240 в, биполярный штекер относится к кабелю входного напряжения, USB-кабель не имеет никакого отношения к входному напряжению, необходим для бесперебойной работы источника питания:

#### Հարցադրում 2

Հարգելի գործընկեր, Պարզաբանեք խնդրեմ՝ 1Ձ Ելքային լարուման ձևը սինուսիդային, քանակը 6 հատ – խոսքը գնում է վարդակների մասին, թե՞ ոչ 2Ձ Մուտքային լարումը 1652-40վ – միգուցե պետք է լինի 165-140վ:

#### Вопрос 2

Уважаемый коллега, Поясните, пожалуйста: 1. форма выходного напряжения синусоидальная, количество 6 шт.-речь идет о розетках или нет 2. Входное напряжение 1652-40 в-возможно, должно быть 165-140 в:

## Պարզաբանում 2

Հարգելի գործընկերներ, ելքային լարուման ձևը սինուսիդային, քանակը 6 հատ՝ վերաբերում է վարդակներին: Մուտքային լարումը 1652-40վ - փոխարեն պետք է լինի 165-240Վ:

### Разяснение 2

Уважаемый коллега, выходное напряжение имеет синусоидальную форму, Количество 6 шт. относится к розеткам. Входное напряжение должно быть 165-240 в Вместо 1652-40 в:

## Հարցադրում 3

Հարգելի գործընկերներ, Ձեր տեխնիկական բնութագրով՝ 6 ելքերի վարդակ , բնորոշվում է միայն Mercury ընկերության անխափան սնուցման աղբյուրներին: Խնդրում ենք կատարել համապատասխան տեխնիկական բնութագրի փոփոխություն:

### Вопрос 3

Уважаемый коллега, в вашей спецификации 6 розеток относятся только к источникам бесперебойного питания компании Mercury. Пожалуйста, внесите соответствующие изменения в технические характеристики.

## Պարզաբանում 3

Հարգելի գործընկերներ, Ձեր պահանջը հաշվի կառնվի հրավերի փոփոխման ժամանակ:

### Разяснение 3

Уважаемый партнер, ваше требование будет учтено при изменении приглашения:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 3, դեմ 0:

Принято решение: за -3, против - 0.

## 2. Հրավերում փոփոխություններ կատարելու անհրաժեշտության մասին

### 2. О внесении изменений в приглашение

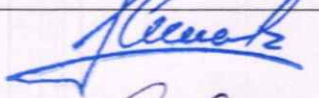

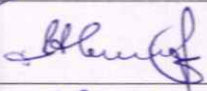
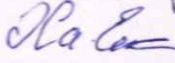
/Ս. Մելքոնյան, С. Мелконян /

Գնահատող հանձնաժողովը որոշեց, որ օրենքով սահմանված կարգով և ժամկետում կտրվի սույն գնման ընթացակարգի հրավերի համապատասխան փոփոխություն:

Оценочная комиссия решила, что в установленном законом порядке и сроки будет дано соответствующее изменение приглашения:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ -3, դեմ - 0:

Принято решение: за -3, против - 0.

Հանձնաժողովի նախագահ Председатель комиссии		Ս. Մելքոնյան С. Мелконян
Հանձնաժողովի անդամներ Члены комиссии		Ա. Ղազարյան А. Казарян
		Ա. Ավետիսյան А. Аветисян
Քարտուղար՝ Секретарь комиссии		Ս. Խաչատրյան С.Хачатрян