

Գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի / Внеочередное заседание оценочной комиссии /

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքների, աշխատանքների, ծառայությունների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении товаров, работ, услугах, проведении заседания		
Պատվիրատու / Заказчик	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ / ЗАО «ААЭК»	
Գտնվելու վայրը / Адрес	ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր / РА, Армавирский марз, г. Мецамор	
Ընթացակարգի ծածկագիրը / Код процедуры	«ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-93/25»	
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը/ Наименование приобретаемого товара	«Գազաանալիզատոր, խոնավաչափ»/ Газоанализатор, влагомер-измеритель влажности	
Նիստի անցկացման վայրը Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус	
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время проведения заседания	05.08.2025թ. ժամը 15:00 / 05.08.2025г. 15:00ч.	
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում փրամադրելու և հրավերում փոփոխություն կատարելու մասին / О предоставлении разъяснений и внесении изменений в приглашение	
2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի մասին /Данные о членах комиссии, участвующих в заседании/		
Հանձնաժողովի նախագահ Председатель комиссии	Ա. Ղազարյան/А. Казарян	ԳԲ պետ/ Начальник ОЗП
Հանձնաժողովի անդամներ Члены комиссии	Ա. Խաչատրյան/А. Хачатрян	ՔԱ պետ/ Начальник ХЦ
	Վ. Գևորգյան/ В. Геворгян	ՄԱԲ առաջարար ճարտարագետ/ Ведущий инженер ОДМ
	Վ. Մանուկյան/В. Манукян	ԳԲ առաջարար մասնագետ/ Ведущий специалист ОЗ
Քարտուղար / Секретарь	Ս. Արզումանյան /С. Арзуманян	ԳԸԲ գլխ. մասնագետ/ Гл. специалист ОЗП
Այլ տեղեկություններ/ Другая информация		
3. Տվյալներ գնման անհրաժեշտության, գնման ձևի ընտրության հիմնավորման վերաբերյալ /Данные о необходимости закупки, обосновании выбора вида закупки/		
Գնման անհրաժեշտությունը և գնման ձևի ընտրության հիմնավորումը / Обоснование необходимости закупки и выбора вида закупки	«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 3-րդ կետ 4. 3 статьи 18 Закона РА «О закупках» ՀՀ Կառավարության 2017թ. մայիսի 18-ի №534-Ն Որոշում Постановление Правительства РА № 534-Н от 18 мая 2017 года	
4. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ/ Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения		
Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումները և պարզաբանումներ / Полученные запросы и разъяснения	31.07.2025թ.-ին, 01.08.2025թ.-ին, 02.08.2025թ.-ին, 04.08.2025թ.-ին մասնակիցների կողմից ստացվել են հարցումներ, որտեղ մասնակիցները խնդրում են պարզաբանել՝ Հարցադրում 1- Հարգելի՛ գործընկեր, առաջին չափաբաժնով ձեր կողմից պահանջվում են գազաանալիզատորներ հետևյալ տվյալներով՝ Շարժական, բազմաբաղադրիչ АНКАТ-64М3.2 կամ համարժեքը Drager X-am 8000 փոփ, մինչև 4 գազերի միաժամանակյա որոշման համար (ջրածին, մեթան, պրոպան, թթվածին), փարբեր համակցություններով աշխատանքային փարածքում բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակյա թվային ցուցումով, ինչպես նաև վթարային ազդանշանի արձակում, երբ չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները գերազանցում են սահմանված շեմային մակարդակները: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40 С-ից +50С, էլեկտրամատակարարումը՝ մարտկոց (նվազագույնը 72 ժամ շարունակական աշխատանք), Սարքը մատակարարվում է սրուգմամբ: Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, mg/m3: Տիպի հաստատման վկայագրի առկայություն: Հրահանգների ձեռնարկի առկայություն: 1.....Նախ խնդրում եմ պարզաբանել, թե ի՞նչ է նշանակում «Սարքը մատակարարվում է սրուգմամբ:» Ցանկանում ենք տեղեկացնել, որ ձեր իսկ կողմից նշված Drager X-am 8000 մոդելն իրականում նախատեսված է մինչև 7 գազի միաժամանակ չափելու համար: Իրականում այն կարող է բավարարել պահանջվող 4 գազի միաժամանակյա չափումը, սակայն նրա	

գնման գինը կլինի շարժական, քանի որ սարքի հնարավորությունները մասամբ են օգտագործվելու ըստ էության: Խնդրում եմ հնարավորության դեպքում ավելացնել նաև այլ մոդելներ ևս, որոնք նույնպես համապատասխան կլինեն ձեր կարիքներին: 2.....Միևնույն ժամանակ, նույնիսկ ձեր կողմից նշված Drager X-am 8000 ի տեխնիկական բնութագրերը չեն համապատասխանում ձեր գրված Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40 C-ից +50C, էլեկտրամագնիսական ազդեցությունները՝ մարտկոց (նվազագույնը 72 ժամ շարունակական աշխատանք պահանջներին: Drager X-am 8000 ի համար ջերմաստիճանային միջակայքը -20 C-ից +50C է: 72 ժամ շարունակական աշխատանք — պահանջը ընդհանուր է դրված պահանջվող երկու մոդելների դեպքում էլ և կարող է տարբերվել, կախված փոխանցման տեսակից: Drager X-am 8000 — ի համար այդ ժամանակը կարող է տարբերվել հետևյալ սահմաններում՝ • CatEx և 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 24 ժամ • IR և 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 22 ժամ • Միայն 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 120 ժամ • CatEx, PID և 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 17 ժամ • IR, PID և 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 16 ժամ • CatEx, IR և 3 EC սենսորներով՝ սովորաբար 14 ժամ • Միայն PID՝ սովորաբար 42 ժամ Խնդրում եմ հստակեցնել պահանջը աշխատանքային ժամանակի հետ կապված և պատասխանել, ընդունելի՞ են սարքերը -20 C-ից +50C է ջերմաստիճանային սահմաններով 3.....Խնդրում ենք պարզաբանել նաև, անհրաժեշտ են արդյոք սարքին կից պոմպեր և զոնդեր, հեռավորության վրա սփռվողաբար նմուշառման համար: Սա սովորաբար կիրառվում է փակ տարածքներում, տակառներում հեռավորության վրա վրանգավոր, պայթյունավտանգ գազերի չափման համար:

Հարցադրում 2- Հարգելի՛ գործընկեր, Ձեր կողմից պահանջվող АНКАТ-64М3.2 անալիզատորները չեն կարող ապահովել ձեր իսկ կողմից "մինչև 4 գազերի միաժամանակյա որոշման համար (ջրածին, մեթան, պրոպան, թթվածին)" պահանջը: Մասնավորապես խոսքը վերաբերվում է մեթան և պրոպան գազերի միաժամանակյա որոշմանը: Այս գազերը չափվում են ջերմաքիմիական փոխանցման միջոցով: Իսկ АНКАТ-64М3.2 սարքն ունի միայն մեկ այդպիսի փոխի միացման հնարավորություն: Հետևաբար հնարավորություն ունի չափելու կամ մեթան կամ պրոպան: Խնդրում ենք հնարավորության դեպքում համապատասխանեցնել պահանջվող մոդելներն ու տեխնիկական պահանջները:

Հարցադրում 3- Հարգելի հանձնաժողով, «Հայկական աղումային էլեկտրակայան» ՓԲԸ կարիքների համար Գազանալիզատոր և խոնավաչափ ձեռքբերման նպատակով հայտարարված ՀԱԷԿ-ԷԱԾԱՊԶԲ-93/25 էլեկտրոնային աճուրդի հետ կապված խնդրում ենք տալ պարզաբանում հետևյալ հարցերի վերաբերյալ. 1. Գազանալիզատորի տեխնիկական փայլանքում, որպես չափման միավորի պահանջ նշված է «Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, mg/m3»: Խնդրում ենք պարզաբանել արդյո՞ք ընդունելի են միայն %vol. և %LEL (% oб., % HнПР) չափման միավորները, քանի որ ppm և mg/m3 չափման միավորները վերաբերվում են թունավոր գազերին, իսկ փայլանքում, վերլուծման անհրաժեշտ ջրածին, մեթան և պրոպան գազերը պարզաբանում են վրանգավոր այրվող և պայթյունավտանգ գազերի դասին այլ ոչ թե թունավոր: 2. Տեխնիկական պահանջներում նաև նշված է «մինչև 4 գազերի միաժամանակյա որոշման համար ջրածին, մեթան, պրոպան, թթվածին, տարբեր համակցություններով աշխատանքային տարածքում բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակյա թվային ցուցումով»: Ցանկանում եմ նշել, որ գազանալիզատորները այրվող և պայթյունավտանգ գազերի հայտնաբերումն իրականացնում են թերմոկաթալիտիկ փոխի միջոցով: Ուստի նշված ջրածին, մեթան և պրոպան գազերից որևիցե մի տեսակ գազի առկայության կամ բոլոր գազերը միասին առկայության դեպքում՝ սարքը արձագանքելու է նույն կերպ՝ էկրանին ցույց տալով միայն պայթյունավտանգության նվազագույն սահման (%LEL): Ուստի հնարավոր չի լինի անալիզատորի վրա հստակ տեսնել, թե այս 3 տեսակ պայթյունավտանգ և այրվող գազերից կոնկրետ ո՞ր գազն է տարածքում առկա: Այսինքն գազանալիզատորը թե՛ միայն ջրածին, թե՛ միայն մեթան, թե՛ միայն պրոպան և թե՛ այս 3 գազերը միասին առկայության դեպքում, էկրանին ցույց է տալու միայն

պայթյունավտանգության նվազագույն սահման %LEL չափման միավորով: Խնդրում եմ պարզաբանել արդյո՞ք «...տարբեր համակցություններով աշխատանքային տարածքում բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակյա թվային ցուցումով» պահանջն իրենից ենթադրում է, որ նշված ջրածին, մեթան և պրոպան գազերից որևիցե մեկի կամ 3-ը միասին առկայության դեպքում անհրաժեշտ է, որպիսի սարքը թվային ցուցումով էկրանին նշի պայթյունավտանգ և այրվող գազի առկայություն՝ %LEL չափման միավորով:

Հարցադրում 4- Հարգելի հանձնաժողով, «Հայկական արոմային էլեկտրակայան» ՓԲԸ կարիքների համար Գազանալիզատոր և խոնավաչափ ձեռքբերման նպատակով հայտարարված ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-93/25 էլեկտրոնային աճուրդի հետ կապված խնդրում ենք տալ պարզաբանում հետևյալ հարցերի վերաբերյալ. 1. Գազանալիզատորի տեխնիկական տվյալներում նշված է «Տիպի հաստատման վկայագրի առկայություն»: Խնդրում ենք պարզաբանել՝ արդյո՞ք անհրաժեշտ է ՀՀ-ում տիպի հաստատման վկայագիր, թե՞ բավարար է արտադրող երկրի տիպի հաստատման վկայագիրը:

Հարցադրում 5- Հարգելի գործընկերներ, ANKAT-64M գազային վերլուծիչները ունեն միայն մեկ չափիչ ալիք՝ TX, և այս ալիքով հնարավոր է չափել այրվող գազերից միայն մեկը: Այսպիսով, այս սարքը չի կարողանա բավարարել ձեր պահանջները ջրածնի, մեթանի և պրոպանի միաժամանակյա չափման համար: Խնդրում ենք ծանոթանալ տեխնիկական պահանջներին:

31.07.2025г., 01.08.2025г., 02.08.2025г., 04.08.2025 г. от участников поступили запросы, в котором участники просят дать разъяснения.

Вопрос 1- Уважаемый партнер, в первом лоте Вам требуется газоанализатор со следующими данными: переносный, многокомпонентный АНКAT-64м3.2 или аналог типа Drager X-am 8000 для одновременного определения до 4-ех газов (водород, метан, пропан, кислород) в различных сочетаниях с одновременной цифровой индикацией всех измеряемых компонентов в рабочей зоне, а также выдачи аварийной сигнализации при превышении концентраций измеряемых компонентов заданных пороговых уровней. Рабочий диапазон температур: -40 °C до +50 °C, Питание: от аккумулятора (минимум 72 часов непрерывной работы), поставка прибора с поверкой. Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м3. Наличие сертификата об утверждении типа. Наличие руководства по эксплуатации. 1.....Сначала, пожалуйста, уточните, что означает «Устройство поставляется с проверкой.» Мы хотели бы сообщить, что упомянутая вами модель Drager X-am 8000 на самом деле предназначена для одновременного измерения до 7 газов. Фактически, он может удовлетворить одновременное измерение требуемых 4 газов, однако, его покупная цена будет намного дороже, так как возможности устройства будут использоваться частично по существу. Пожалуйста, по возможности добавьте и другие модели, которые также будут соответствовать вашим потребностям. 2.....в то же время даже спецификации Drager X-am 8000, указанные вами, не соответствуют требованиям написанному вами диапазон рабочих температур: от -40° С до +50° С, источник питания аккумулятор (минимум 72 часа непрерывной работы). Для Drager X-am 8000 диапазон температур составляет от -20° С до +50° С 72 часа непрерывной работы-требование является общим для обеих требуемых моделей и может варьироваться в зависимости от типа датчиков. Drager X-am 8000 — для catex это время может варьироваться в следующих пределах: • с датчиками CatEx и 3 EC: обычно 24 часа • с датчиками IR и 3 EC: обычно 22 часа • только с датчиками 3 EC: обычно 120 часов • с датчиками CatEx, PID и 3 EC: обычно 17 часов • с датчиками IR, PID и 3 EC: обычно 16 часов • с датчиками CatEx, IR и 3 EC: обычно 14 часов • только с датчиками PID: обычно 42 часа. в связи с этим и ответьте, приемлемы ли устройства с температурным диапазоном от -20° С до +50° С 3.....Пожалуйста, также уточните, необходимы ли насосы и зонды, прилагаемые к устройству, для принудительного

отбора проб на расстоянии. Обычно это применяется для измерения опасных взрывоопасных газов на расстоянии в закрытых помещениях, в бочках.

Вопрос 2- Уважаемый партнер, требуемые вами газоанализаторы ANKAT-64M3.2 не могут обеспечить с вашей стороны требование "для одновременного определения до 4-х газов (водород, метан, пропан, кислород)". В частности, речь идет об одновременном определении газов метана и пропана. Эти газы измеряются с помощью термохимических датчиков. А устройство ANKAT-64M3.2 имеет возможность подключения только одного такого датчика. Следовательно, у него есть возможность измерять метан или пропан. Пожалуйста, по возможности приведите в соответствие требуемые модели и технические требования.

Вопрос 3- Уважаемая комиссия, в связи с электронным аукционом ՀԱԷԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-93/25, объявленным с целью приобретения газоанализатора и влагомера для нужд ЗАО ААЭК, просим дать разъяснения по следующим вопросам: 1. В техническом характеристике газоанализатора в качестве требования к единицам измерения указано «единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³». Пожалуйста, уточните, приемлемы ли только %об. и %LEL (%об. % НКПР), поскольку единицы измерения ppm и мг/м³ относятся к токсичным газам, а в данном случае газы: водород, метан и пропан, необходимые для анализа, относятся к классу опасных горючих и взрывоопасных газов, а не токсичным. 2. В техническом требовании также указано «для одновременного определения до 4 газов водород, метан, пропан, кислород в различных комбинациях с одновременной цифровой индикацией всех измеренных компонентов в рабочей зоне». Хочу отметить, что газоанализаторы осуществляют обнаружение горючих и взрывоопасных газов с помощью термокаталитического датчика. Следовательно, указанный водород, в присутствии какого-либо типа газа, состоящего из газов метана и пропана, или всех газов вместе, устройство будет реагировать одинаково, показывая на дисплее только минимальный предел взрывозащиты (%LEL). Следовательно, невозможно будет точно увидеть на анализаторе, какой именно газ из этих 3-х типов взрывоопасных и горючих газов присутствует в этом районе. То есть газораспределитель, содержащий как и для водорода, так и только метана, только пропана и эти 3 газа вместе, в присутствии, на экране будет отображаться только минимальный предел взрывозащиты в %LEL в единицах измерения. Пожалуйста, поясните, подразумевает ли требование «... одновременное цифровое отображение всех измеренных компонентов в рабочей зоне в различных комбинациях», что при наличии какого-либо из указанных газов водорода, метана и пропана или 3 вместе, такое устройство должно отображать наличие взрывоопасных и горючих газов на экране с цифровой индикацией в единицах измерения %LEL.

Вопрос 4- Уважаемая комиссия, в связи с электронным аукционом ՀԱԷԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-93/25, объявленным с целью приобретения газоанализатора и влагомера для нужд ЗАО «ААЭК», просим дать разъяснения по следующим вопросам: 1. Пожалуйста, уточните, требуется ли сертификат утверждения типа в Армении или достаточно сертификата утверждения типа в стране-производителя.

Вопрос 5- Уважаемые партнёры, Газоанализаторы АНКAT-64М имеют только один измерительный канал ТХ, и с помощью этого канала возможно измерение только одного из горючих газов. Таким образом, данный прибор не сможет удовлетворить Вашим требованиям по одновременному измерению водорода, метана и пропана. Просим Вас пересмотреть технические требования.

Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ԳՏՏԸՀ փնտրելի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակիցներից պարզված պարզաբանման հարցումները:

Մասնակիցների հարցումներին ի պատասխան գնահատող հանձնաժողովը պրամադրեց հետևյալ պարզաբանումները.

Պարզաբանում 1

- Սարքը մաքսակարարվում է սրուգմամբ նշանակում է՝ պետք է ունենա

Հրավերում կադրաված փոփոխությունների, պրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը/Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, предоставленных разъяснений

ստուգման հավաստագիր:

Ջերմաստիճանի միջակայքը -20°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$:

Սարքին կից անհրաժեշտ են պոմպեր և զոնդեր:

Մարդկոցը նվազագույնը 24ժ աշխատանքային ժամանակով:

Պարզաբանում 2

2-րդ և 5-րդ հարցմանը ի պատասխան նշվում է ուղղորդվել հրապարակված տեխնիկական բնութագրով:

Պարզաբանում 3

1. Չափման միավոր (%LEL) վրանգավոր, այրվող և պայթունավորանգ գազերի համար ընդունելի է:

2. Ընդունելի է, որպեսզի 3 պայթունավորանգ գազերի (ջրածին, մեթան և պրոպան) միասին առկայության դեպքում սարքի էկրանին ցույց տված պայթունավորանգության նվազագույն սահմանը (%LEL) չափման միավորով:

3. Ընդունելի է, որպեսզի (ջրածին, մեթան և պրոպան) գազերի որևիցե մեկի կամ 3-ը միասին առկայության դեպքում սարքը թվային ցուցումով նշի ջրածին գազի առկայությունը (%LEL) չափման միավորով:

Պարզաբանում 4

Պարտադիր է ՀՀ տիպի հաստատման վկայագիրը:

Գնահատող հանձնաժողովը ևս մեկ անգամ վերանայեց հրապարակված ընթացակարգի հայտարարության և հրավերի տեքստը, պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից ուղարկված ծառայողական գրությունները՝ առաջարկեց հրավերի 1-ին չափաբաժնով նախատեսված ապրանքի տեխնիկական բնութագրում կատարել հետևյալ մասնակի փոփոխությունը և լրացումը՝ նշված

«Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$, էլեկտրամատակարարումը՝ մարտկոց (նվազագույնը 72 ժամ շարունակական աշխատանք), սարքը մատակարարվում է ստուգմամբ: Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, mg/m³: Տիպի հաստատման վկայագրի առկայություն» **խմբագրել հետևյալ կերպ՝**

«Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -20°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$, էլեկտրամատակարարումը՝ մարտկոց (նվազագույնը 24 ժամ շարունակական աշխատանք), սարքը մատակարարվում է ստուգմամբ: Չափման միավորները՝ % vol., % LEL: ՀՀ տիպի հաստատման վկայագրի առկայություն: Սարքին կից անհրաժեշտ են պոմպեր և զոնդեր»:

Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ նշանակել փոփոխված հրավերի հրապարակմանը հաջորդող օրվանից հաշված 13-րդ օրացույցային օրը՝ ժամը 15:00 (18.08.2025թ.):

Внеочередное заседание созвано по поручению ЗГДОВ ЗАО «ААЭК». Членам комиссии было представлено содержания писем, полученные от участников.

В ответ на запросы участников оценочная комиссия предоставила следующие разъяснения:

Разъяснение 1

- Устройство поставляется с проверкой означает- наличие сертификат проверки.

Температурный диапазон: от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Для работы устройства требуются насосы и зонды.

Аккумулятор с минимальным временем работы- 24 часа.

Разъяснение 2

В ответах на вопросы 2 и 5 указано: руководствоваться опубликованным техническим характеристикам.

Разъяснение 3.

1. Единица измерения (%LEL) приемлема для опасных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных газов.

2. Допустимо, чтобы при совместном присутствии 3 взрывоопасных газов (водорода, метана и пропана) минимальный предел взрывоопасности (%LEL) в единицах измерения отображался на дисплее устройства.

3. Допустимо, чтобы устройство отображало наличие водорода на цифровом

дисплее в единицах измерения (% LEL) в присутствии любого одного или всех трех газов (водорода, метана и пропана).

Разъяснение 4

Наличие сертификата об утверждении типа РА является обязательным.

Оценочная комиссия еще раз рассмотрела текст опубликованного объявления и приглашения к участию в процедуре, официальные письма, направленные ответственным ведомством, и предложила внести следующие изменения в технические характеристики товара, предусмотренным в 1-м лоте:

Рабочий диапазон температур: -40 °C до +50 °C, Питание: от аккумулятора (минимум 72 часов непрерывной работы), поставка прибора с поверкой. Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³. Наличие сертификата об утверждении типа. **отредактировать следующим образом:**

Рабочий диапазон температур: -20 °C до +50 °C, Питание: от аккумулятора (минимум 24 часов непрерывной работы), поставка прибора с поверкой. Единицы измерения: % об., % НКПР. Наличие сертификата об утверждении типа РА. Для устройства требуются насосы и зонды.

Крайний срок подачи заявок -13-ый календарный день 15:00ч со следующего дня опубликования измененного приглашения (18.08.2025г).

Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0 / Принято решение: За - 4, против - 0:

5. Տեղեկություններ հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրի, օրվա և ժամի մասին

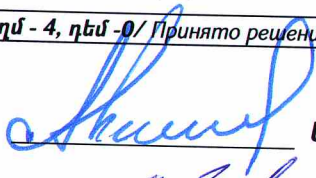
Сведения о месте, дне и времени следующего заседания комиссии

Նիստի անցկացման նպատակը Цель проведения заседания	Արդյունքների ամփոփում, հայտերի գնահատում Подведение итогов, оценка заявок
Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ է համարվում հայտարարությունը և հրավերը հրապարակելու օրվանից հաշված/ Крайним сроком подачи заявок считается со дня, опубликования объявления и приглашения	13-րդ օրացուցային օրը, ժամը 15:00 (18.08.2025թ.) 13-й календарный день, 15:00ч. (18.08.2025г.)
Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания	Էլեկտրոնային աճուրդն ամփոփելուն հաջորդող 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում: В течение 15 рабочих дней после завершения электронного аукциона.
Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը Место проведения следующего заседания комиссии	ք. Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք / г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус

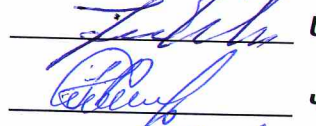
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0 / Принято решение: за - 4, против - 0

Հանձնաժողովը նախագահող՝

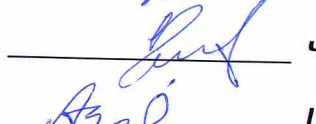
Председатель комиссии



Ա. Ղազարյան/А. Казарян



Ա. Խաչատրյան/А. Хачатрян



Վ. Գևորգյան/В. Геворгян



Վ. Մանուկյան/В. Манукян

Ս. Արզումանյան / С.Арзуманян

Համակարգող-քարտուղար՝

Координирующий секретарь