

**Արձանագրություն №3 /Протокол №3/
գնահատող հանձնաժողովի նիստի / заседания оценочной комиссии/**

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքի ձեռքբերման, նիստի անցկացման մասին

/Данные о заказчике, процедуре (коде), о приобретении товаров, о проведении заседания/

Պատվիրատու / Заказчик	«ԱԷԿ» ՓԲԸ / ЗАО «АЭК»
Գտնվելու վայրը / Адрес	ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր / РА, Армавирский марз, г. Мецамор
Ընթացակարգի ծածկագիրը / Код процедуры	ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-149/24
Ձեռքբերվող ծառայության անվանումը / Наименование приобретаемой услуги	«Լաբորատոր սարքեր» / "Лабораторные приборы"
Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания	«ԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «АЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время проведения заседания	04.10.2024թ. ժ. 14:00-ից մինչև 09.10.2024թ ժ. 15:30 / 04.10.2024г. 14:00ч. До 09.10.2024г. 15:30ч
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Հայտերի բացում և գնահատում / Вскрытие и оценка заявок

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 ОЗ
Հանձնաժողովի անդամներ / Члены комиссии	Ա. Փարսիլյան / А. Парсисян	ՔԱ պետի տեղակալ / Заместитель начальника ХЦ
	Վ. Գևորգյան / В. Геворгян	ՄԱԲ առաջադարձ Ծարգարագետ / Вед. инж. ОДМ
	Վ. Մանուկյան / В. Манукян	ԳԲ առաջադարձ մասնագետ / Ведущий специалист ОЗ
Քարտուղար / Секретарь	Ա. Ղազարյան / А. Казарян	ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ / Специалист 1-ой категории ОЗП
Այլ տեղեկատվություն / Другая информация	ՄԱԲ առաջատար Ծարտարագետ Վ. Գևորգյանը նիստին ներկա չէ: Вед. инж. ОДМ В. Геворгян не присутствует на заседании.	

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-Ն от 18 мая 2017 года
---	---

4. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ, ներկայացված հիմնավորումներ/

Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения, представленные обоснования

Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումներ և ներկայացված պարզաբանումներ / Запросы о закупке и представленные разъяснения	<p>Ա.թ սեպտեմբերի 12-ին ստացվել են հարցումներ, որտեղ խնդրում են պարզաբանել՝ Հարցադրում N 1- 3-րդ չափաբաժնով պահանջվող սարքի պահանջներում նշված է "Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, մգ/մ3": Ընդունելի՞ են արդյոք միայն ppm, % vol., % LEL չափման միավորներ ունեցող անալիզատորները (առանց մգ/մ3):</p> <p>Հարցադրում N 2- Խնդրում ենք վերանայել ձեր պահանջները 3-րդ չափաբաժնով պահանջվող գազերի որոշման անալիզատորի մասով, քանի որ այժմ շուկայում առկա չեն ձեր բոլոր պահանջները միաժամանակ բաժարարող սարքեր: Հնարավորության դեպքում խնդրում ենք ընտրել բնութագրեր շուկայում առկա մոդելներից, որոնք միևնույն ժամանակ կբավարարեն ձեր կարիքները:</p> <p>Հարցադրում N 3- 3-րդ չափաբաժնում նշված Գազերի որոշման անալիզատորի որպես սնուցման աղբյուր նշված է «Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ ԱԱ մարտկոցներ 4 հապ: (6-8 ժամից) - հիմնական հավաքածու, մարտկոցից (12-18 ժամից)»: Հաշվի առնելով այն հանգամանքը, որ ոչ մի մասնագիտացված արտադրող ընկերություն չի արտադրում գազի վերլուծիչ, որը հնարավորություն ունի միաժամանակ սնուցվել և՛ ներքին վերալիցքավորվող մարտկոցից, և՛ ԱԱ փոխի կամ այլ փոխի «արտաքին» մարտկոցներից, ինչի փաստը վկայում է նախորդ աճուրդում մասնակիցների բացակայությունը, ինչպես նաև հաշվի առնելով այն, որ պահանջվող գազերի փոխիչ / փոխիչները համեմատաբար ավելի մեծ սնուցման էներգիա են պահանջում կիրառության ժամանակ և անընդհատ անհրաժեշտություն է առաջանալու հավելյալ «արտաքին» մարտկոցների ձեռք բերման, խնդրում են պարզաբանել արդյո՞ք ընդունելի է գազի անալիզատորի սնուցումը միայն վերալիցքավորվող ներքին մարտկոցից, ինչը 4 ժամ լիցքավորումից հետո ապահովում է մինչև 24 ժամ աշխատանք:</p> <p>Հարցադրում N 4- Քանի որ գազի անալիզատորների բոլոր փոխիչներն ունեն շահագործման ժամկետ և օգտագործման ընթացքում, որոշ ժամանակ հետո դրանք խափանվում են և սարքը հնարավոր չի լինում օգտագործել, խնդրում են պարզաբանել արդյո՞ք պարտադիր է, որպիսի գազի վերլուծիչի էկրանի վրա լինի ցուցում, որի շնորհիվ նախապես հասկանալի կլինի, որ փոխիչների աշխատանքային ռեսուրսը մոտ է սպառման և այն ենթակա է փոխարինման:</p> <p>Հարցադրում N 5- Գազերի որոշման անալիզատորը ներկառուցված պոմպ պետք է ունենա թե ոչ;</p>
---	---

Հարցադրում N 6- Աշխատանքային տարածք - նշանակում է շինություն թե տարածք:

Հարցադրում N 7- Մինչև 6 զազապետակ միաժամանակ որոշելու համար, գազերի տեսակներն են ջրածին, մեթան, ազոտիլեն, էթիլեն, պրոպան և էթան – արդյոք սա նշանակում է անհրաժեշտ է 6 կոմպոնենտները միաժամանակ որոշել՝ հարցը նրանում է որ, բազմաթիվ արտադրողներ պնդում են, որ կոնկրետ վերոնշված բաղադրիչների դեպքում հնարավոր է միաժամանակ 5 կոմպոնենտի որոշում(սարքը կարող է 6 կոմպոնենտ որոշել միաժամանակ բայց ոչ կոնկրետ այս նշված գազերի դեպքում):

Հարցադրում N 8- Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$ – սարքն ինքնին աշխատում է այս ջերմաստիճանի միջակայքում, սակայն սարքի մեջի որոշ սենսորներ -20° -ից հետո չեն կարող ապահովել նշված ճշտությունը, օրինակ ինֆրակարմիր(IR) սենսորները, անհրաժեշտ է հստակեցնել յուրաքանչյուր բաղադրիչի որոշման թույլատրելի ջերմաստիճանի միջակայքը, օրինակ ջրածին: -40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$, պրոպան: -15°C -ից $+25^{\circ}\text{C}$:

Գնահատող հանձնաժողովը տրամադրեց պարզաբանում հարցմանը ի պատասխան Պարզաբանում N1- Ընդունելի է որպեսզի սարքը ունենա ppm, % vol., % LEL չափման միավորները (առանց մգ/մ3):

Պարզաբանում N2- Ուղղորդվել հրապարակված տեխնիկական բնութագրով:

Պարզաբանում N3- Ընդունելի է՝ գազի վերլուծիչի սնուցումը միայն վերալիցքավորվող ներքին մարտկոցից, ինչը 4ժամ լիցքավորումից հետո ապահովում է մինչև 24ժամ աշխատանք, հաշի առնելով, որ ոչ մի մասնագիտացված ընկերություն չի աչտադրում գազի վերլուծիչ, որը հնարավորություն ունի միաժամանակ սնուցվել ներքին վերալիցքավորվող և արտաքին մարտկոցներից: Հնարավորության դեպքում ամեն մի սարքի հետ մատակարարվի 1 լրացուցիչ մարտկոց:

Պարզաբանում N4- Առաջարկված տարբերակը չի հակասում հրապարակված տեխնիկական բնութագրին:

Պարզաբանում N5- Գազի վերլուծիչը պետք է ունենա ներկառուցված պոմպ:

Պարզաբանում N6- Աշխատանքային տարածք նշանակում է շինություն:

Պարզաբանում N7- Ուղղորդվել հրապարակված տեխնիկական բնութագրով:

Պարզաբանում N8- Մեր կողմից ակնկալվում է, որ նշված գազերի որոշումը կատարվի միաժամանակ, ուստի նշված է մի ջերմաստիճանային տիրույթ, յուրաքանչյուր գազի համար ջերմաստիճանային տիրույթ նշելու կարիք չկա:

12 сентября этого года поступил запрос, где просит уточнить:

Запрос №1 - В требованиях к устройству в 3-ей лоте указаны единицы измерения: ppm, % vol., % LEL, мг/м3". Приемлемы ли анализаторы только с единицами измерения ppm, % vol., % LEL (без мг/м3)?

Запрос №2 - Пожалуйста, ознакомьтесь с вашими требованиями к анализатору определения газов, требуемого лота 3, поскольку в настоящее время на рынке нет устройств, которые одновременно разделяли бы все ваши требования. Если возможно, пожалуйста, выберите из технической характеристики моделей, доступных на рынке, которые в то же время удовлетворяют ваши потребности.

Запрос №3 - В качестве источника питания анализатора определения газов, указанного в лоте 3, указан «источник питания: батарейки типа AA 4 шт. (от 6-8 часов) - базовый комплект, от батареи (от 12-18 часов)». Принимая во внимание тот факт, что ни одна специализированная компания-производитель не производит газоанализатор, способный одновременно питаться как от внутренней перезаряжаемой батареи, так и от «внешних» батарей типа AA или другого типа, о чем свидетельствует отсутствие участников на предыдущем аукционе, а также принимая во внимание тот факт, что требуемый датчик /датчики газов требуют относительно большей энергии питания во время применения и постоянно возникает необходимость в приобретении дополнительных «внешних» батарей. Пожалуйста уточните, допустимо ли питание газоанализатора только от перезаряжаемой внутренней батареи, которая обеспечивает до 24 часов работы после 4 часов зарядки?

Запрос №4 - Поскольку все датчики газоанализаторов имеют срок службы и во время использования, через некоторое время они выходят из строя и устройство невозможно использовать. Пожалуйста уточните, обязательно ли, чтобы на экране такого газоанализатора была индикация, благодаря которой она будет понятна заранее?

Запрос №5 - Должен ли газоанализатор иметь встроенный насос или нет?

Запрос №6 - Рабочее пространство - означает здание или контейнер?

Запрос №7 - Чтобы определить до 6-и типов газов одновременно, типы газов: водород, метан, ацетилен, этилен, пропан и этан – означает ли это, что необходимо определить 6-и компонентов одновременно - вопрос в том, что многие производители утверждают, что для конкретных вышеуказанных компонентов возможно определение 5 компонентов одновременно (устройство может определять 6-и компонентов одновременно но не конкретно для этих указанных газов).

Запрос №8 - Диапазон рабочих температур: от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ – само устройство работает в этом диапазоне температур, но некоторые датчики в устройстве не могут обеспечить указанную точность после -20° , например инфракрасные (ИК) датчики, необходимо указать допустимый диапазон температур для определения каждого компонента, например водород от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$,

пропан от -15°C до +25°C.

Оценочная комиссия предоставила разъяснения в ответ на запрос:

Разъяснение № 1 - Приемлемо, чтобы устройство имело единицы измерения ppm, % vol., % LEL (без мг/м3).

Разъяснение № 2 - Руководствоваться опубликованной технической характеристикой.

Разъяснение № 3- Допускается питание газоанализатора только от внутренней аккумуляторной батареи, обеспечивающей до 24 часов работы после 4-ех часовой зарядки, учитывая, что ни одна специализированная фирма не производит газоанализатор, который может питаться от внутренних аккумуляторных и в то же время внешних аккумуляторов. Если возможно, поставьте с каждым устройством по 1-ой дополнительной батарее.

Разъяснение № 4- Предлагаемая версия не противоречит опубликованным техническим характеристикам.

Разъяснение № 5- Газоанализатор должен иметь встроенный насос.

Разъяснение № 6- Рабочее пространство означает здание.

Разъяснение № 7- Руководствоваться опубликованной технической характеристикой.

Разъяснение № 8- С нашей стороны ожидается, что мы будем определять указанные газы одновременно, поэтому указан диапазон температур, нет необходимости указывать диапазон температур для каждого газа.

Ա.թ սեպտեմբերի 16-ին և 18-ին ստացվել են հարցումներ, որտեղ խնդրում են պարզաբանել՝ Հարցադրում N 1 - 3-րդ չափաբաժնի տեխնիկական բնութագրում նշված է "Աշխարհային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40°C-ից +50°C": Հաշվի առնելով մեր կլիմայական պայմանները, խնդրում ենք ավելացնել թույլատրելի շեղման չափեր, կամ պատասխանել, ընդունելի՞ են արդյոք -20 °C ից 55 °C սահմաններում աշխատող սարքերը:

Հարցադրում N 2 - Արդյո՞ք ընդունելի է գազի վերլուծիչն առանց ներկառուցված պոմպի, քանի որ պոմպով գազային վերլուծիչները նախատեսված են դժվար հասանելի վայրերում (ջրահորերում, կղզեկտրոններում, ցիստերնաներում և այլն) գազերի առկայության վերլուծությունների համար և պոմպի առկայության դեպքում անհրաժեշտություն է առաջանում ձեռք բերել հավելյալ կոմպոնենտներ՝ ինչպիսին տեխնիկական նմուշառման զոնդն է կամ լողացող նմուշառման զոնդը, մոդուլային զոնդը, բարձր ջերմաստիճանային և այլ տեսակի նմուշառման զոնդ, առանց որի պոմպի առկայությունը դառնում է անհնար:

Հարցադրում N 3 - Արդյո՞ք ընդունելի է գազային վերլուծիչ, որի չափման միավորները % vol. և % LEL է, քանի որ «ppm» չափման միավորը վերաբերվում է թունավոր գազերին, իսկ Ձեր պարագայում, վերլուծվող գազերը պարկանում են պայթուցիկության գազերի դասին այլ ոչ թե թունավոր:

16 и 18 сентября этого года поступил запрос, где просит уточнить:

Запрос №1 - В требованиях к устройству в 3-ей лоте указаны "диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C". Учитывая наши климатические условия, пожалуйста, укажите допустимые размеры отклонения или ответьте. Приемлемы ли устройства работающие при температуре от -20 °C до 55 °C?

Запрос №2 - Приемлемо ли использование газоанализатора без встроенного насоса, поскольку газоанализаторы с насосом предназначены для анализа присутствия газов в труднодоступных местах (водостоках, коллекторах, цистернах и т. д.), и в случае наличия насоса возникает необходимость в приобретении дополнительного компонента, такого как телескопический зонд для отбора проб или плавающий зонд для отбора проб, модульный зонд, высокотемпературный и другие типы зонда для отбора проб, без которого наличие насоса становится бессмысленным?

Запрос №3 - Приемлем ли газоанализатор, единицы измерения которого % vol. и % LEL так как «ppm» единица измерения относится к токсичным газам, и в вашем случае анализируемые газы относятся к классу взрывоопасных газов, а не токсичных. Գնահատող հանձնաժողովը պահանջում է պարզաբանել հարցմանը ի պատասխան Պարզաբանում N1- Ընդունելի է՞ որպեսզի սարքը ունենա -20°C-ից +55°C սահմաններում աշխատանքային ջերմաստիճանային տիրույթ:

Պարզաբանում N2- Ուղղորդվել հրապարակված տեխնիկական բնութագրով:

Պարզաբանում N3- Ընդունելի է՞ առանց ppm չափման միավորի:

Оценочная комиссия предоставила разъяснения в ответ на запрос:

Разъяснение № 1 - Допустимо, чтобы устройство имело диапазон рабочих температур от -20 °C до +55 °C:

Разъяснение № 2 -Руководствоваться опубликованной технической характеристикой.

Разъяснение № 3 - Приемлемо, чтобы устройство имело единицы измерения без ppm.

Գնահատող հանձնաժողովը ևս մեկ անգամ վերանայեց գնման ընթացակարգի հայտարարության, հրավերի տեքստերը և հիմք ընդունելով պատասխանապատասխան կողմից ստացված ծառայողական գրությունը որոշեց՝ թիվ 3 չափաբաժնի գնման առարկայի հրավերի տեքստի տեխնիկական բնութագրում կարարել հեղելի փոփոխություններ՝

«Շարժական, բազմաբաղադրիչ՝ մինչև 6 գազափոխակ միաժամանակ որոշելու համար, գազերի տեսակները են ջրածին, մեթան, ազոտ, էթիլեն, պրոպան և էթան, տարբեր համակցություններով (մեկ, երկու, երեք, չորս, հինգ, վեց բաղադրիչ) աշխատանքային տարածքում՝ բոլոր չափված

Հրավերում կարարված փոփոխություններ /
Изменения, внесенные в
приглашение

բաղադրիչների միաժամանակ թվային ցուցիչով: Ինչպես նաև արտակարգ իրավիճակներում (ծայնային, լուսային և վիբրո-) ազդանշանի տրամադրումը, երբ գերազանցվում են նշված շեմային մակարդակների չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$, էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ AA մարտկոցներ 4 հատ: (6-8 ժամից) - հիմնական հավաքածու, մարտկոցից (12-18 ժամից): Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, մգ/մ³: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն:» - **փոխարինել**

Տեսակը- «Գազի վերլուծիչը պետք է ունենա ներկառուցված պոմպ: Շարժական, բազմաբաղադրիչ՝ մինչև 6 գազատեսակ միաժամանակ որոշելու համար, գազերի տեսակները են ջրածին, մեթան, ազոտ, էթիլեն, էթին, պրոպան և էթան, փարբեր համակցություններով (մեկ, երկու, երեք, չորս, հինգ, վեց բաղադրիչ) աշխատանքային տարածքում՝ բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակ թվային ցուցիչով: Ինչպես նաև արտակարգ իրավիճակներում (ծայնային, լուսային և վիբրո-) ազդանշանի տրամադրումը, երբ գերազանցվում են նշված շեմային մակարդակների չափված բաղադրիչների կոնցենտրացիաները: Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ 40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$, էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ AA մարտկոցներ 4 հատ (6-8 ժամից) - հիմնական հավաքածու, մարտկոցից (12-18 ժամից) կամ վերալիցքավորվող մարտկոցով որը առավելագույնը 4 ժամ լիցքավորելու դեպքում կապահովի 24 ժամ աշխատելու հնարավորություն և յուրաքանչյուր լրակազմի հետ տրամադրել 1 հատ լրացուցիչ մարտկոց: Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, մգ/մ³, ընդունելի է նաև առանց մգ/մ³: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն:»

Оценочная комиссия еще раз пересмотрела текст приглашения закупки и на основании служебных записок, полученных ответственным подразделением решила, внести следующие изменения в техническом характеристике текста приглашения предмета закупки лота № 3:

«Газоанализатор, переносной, многокомпонентный для одновременного контроля до 6 газов одновременно, Типы газов: водород, метан, ацетилен, этилен, пропан и этан. в различных сочетаниях (одно-, двух-, трех-, четырех-, пяти-, шестикомпонентных) в рабочей зоне с одновременной цифровой индикацией всех измеряемых компонентов, а также выдачи аварийной (звуковой, световой и вибро-) сигнализации при превышении концентраций измеряемых компонентов заданных пороговых уровней. Рабочий диапазон температур: -40°C до 50°C . Питание: от батарей AA 4шт. (от 6-8 час.) - базовый комплект, от аккумулятора (от 12-18 час.). Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³. Наличие сертификата об утверждении типа, паспорт и сертификат качества, инструкция по эксплуатации на русском языке.» **заменить на:**

«Газоанализатор должен иметь встроенный насос. Газоанализатор, переносной, многокомпонентный для одновременного контроля до 6 газов одновременно, Типы газов: водород, метан, ацетилен, этилен, пропан и этан. в различных сочетаниях (одно-, двух-, трех-, четырех-, пяти-, шестикомпонентных) в рабочей зоне с одновременной цифровой индикацией всех измеряемых компонентов, а также выдачи аварийной (звуковой, световой и вибро-) сигнализации при превышении концентраций измеряемых компонентов заданных пороговых уровней. Рабочий диапазон температур: 40°C до 50°C . Питание: от батарей AA 4шт (от 6-8 час.) - базовый комплект, от аккумулятора (от 12-18 час.) или с перезаряжаемой батареей, обеспечивающей 24 часа работы с максимальной зарядкой в течение 4 часов и включающий 1 дополнительную батарею в каждый комплект. Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³. Также допускается, без мг/м³. Наличие сертификата об утверждении типа, паспорт и сертификат качества, инструкция по эксплуатации на русском языке.»

Գնահատող հանձնաժողովը ևս մեկ անգամ վերանայեց գնման ընթացակարգի հայտարարության, հրավերի տրեքսիտները և հիմք ընդունելով պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից ստացված ծառայողական գրությունը որոշեց՝ թիվ 3 չափաբաժնի գնման առարկայի հրավերի տրեքսիտի տրեխնիկական բնութագրում կատարել հետևյալ փոփոխությունը՝

<<Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -40°C -ից $+50^{\circ}\text{C}$:>> **փոխարինել**

<<Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -20°C -ից $+55^{\circ}\text{C}$:>>

<<Չափման միավորները՝ ppm, % vol., % LEL, մգ/մ³, ընդունելի է նաև առանց մգ/մ³:>> - **փոխարինել**

<<Չափման միավորները՝ % vol., % LEL, մգ/մ³, ընդունելի է նաև առանց մգ/մ³ և ppm:>>

Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը նշանակել փոփոխված հրավերի հրապարակման հաջորդող օրվանից հաշված 14-րդ օրացուցային օրը՝ ժամը 14:00 (03.10.2024թ.):

Оценочная комиссия еще раз пересмотрела текст приглашения закупки и на основании служебных записок, полученных ответственным подразделением решила, внести следующие изменения в техническом характеристике текста приглашения предмета закупки лота № 3:

Диапазон рабочих температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$: **заменить на:**

Диапазон рабочих температур от -20°C до $+55^{\circ}\text{C}$:

Единицы измерения: ppm, % об., % НКПР, мг/м³, также допускается, без мг/м³. **заменить на:**

Единицы измерения: % об., % НКПР, мг/м³, также допускается, без мг/м³, ppm.

Крайний срок подачи заявок - 14-ый календарный день 14:00ч со следующего дня опубликования измененного приглашения (03.10.2024г.).

Օրենքով նախատեսված մրցակցության պայտհովման և

Հիմնավորումներ չեն ներկայացվել /
Обоснования не представлены

<p>խորականության բացառման պահանջների փեսակեփից՝ գնման առարկայի բնութագրերի վերաբերյալ ներկայացված հիմնավորումներ / С точки зрения предусмотренных Законом требований по обеспечению конкуренции и недопущению дискриминации, обоснования характеристик предмета закупки</p>	
--	--

5. Տվյալներ մասնակիցների մասին / Данные об участниках

<p>Հայր ներկայացրած մասնակիցների քանակը / Число участников, представивших заявку</p>	<p align="center">2 (երկու / ծա)</p>
<p>Հայր ներկայացրած մասնակցի անվանումը, էլ. փոստը, գործունեության հասցեն և հեռախոսահամարը / Название организаций, Эл. почта, адрес деятельности и номер телефона представивших заявку</p>	<p align="center"> ԱԿ «Օրիոն-Ա» / "ОРИОН-А" ПК armenorian@yandex.com ՀՀ, ք. Երևան, Ա. Պետրոսյան 2/20/ РА, г. Ереван, А. Петросян 2/20 +37498230651 </p> <hr/> <p align="center"> «Հելիոն» ՍՊԸ / ООО "Гелион" bagratyanr@bk.ru ՀՀ, Երևան, Նանսենի փ., 152., 29բն. / РА, г. Ереван, Нансена ул., 15 зд., 29 кв. (374)95543078 </p>
<p align="center">Ընդունվեց որոշում՝ կողմ – 4 , դեմ – 0, Принято решение: за – 4 , против – 0</p>	

6. Գնառաջարկներ

Չափաբանի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախանաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Մասնակցի կարգավիճակ
				Արժեք	ԱՍՀ	Գին	Արժեք	ԱՍՀ	Գին	
1	1	ԱԿ 'ՕՐԻՈՆ-Ա'	324000 AMD	27666 AMD	20 %	33199.2 AMD	27666 AMD	20 %	33199.20 AMD	
2	1	ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ	837600 AMD	698000 AMD	20 %	837600 AMD	698000 AMD	20 %	837600.00 AMD	
2	2	ԱԿ 'ՕՐԻՈՆ-Ա'	837600 AMD	733333 AMD	20 %	879999.6 AMD	733333 AMD	20 %	879999.60 AMD	Մերժված
3	1	ԱԿ 'ՕՐԻՈՆ-Ա'	5340000 AMD	4466666 AMD	20 %	5359999.2 AMD	4466666 AMD	20 %	5359999.20 AMD	Մերժված

Գնահարող հանձնաժողովը համաձայն «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին ենթակետի և հրավերի 8.9 կետի 2-րդ ենթակետի մերժեց անուրդի արդյունքում 2-րդ և հաջորդաբար րեղեր զբաղեցրած մասնակիցների հայտերը / Օценочная комиссия, согласно подпункт 1 части 1 статьи 37 Закона РА "О закупках" и пп. 2 пункта 8.9 пригласения, отклонила заявки участников, занявших в результате аукциона 2-й и последовательные места.

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

7. Տվյալներ առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակցի ներկայացրած հայտի մասին (բավարար/անբավարար (նշել պատճառը)/ Данные о представленных заявках участника, занявший первое место (достаточно/недостаточно (указать причину))		
Տվյալներ՝ մասնակցի հայտում հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին / Данные о наличии в заявке участника требуемых приглашением документов	ԱԿ՝ՕՐԻՈՆ-Ա՝ / "ОРИОН-А" ПК	բավարար / удовлетворительно
	«Հելիոն» ՍՊԸ / ООО "Гелион"	
Տվյալներ՝ մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի հրավերով սահմանված պայմանների համապատասխան կազմված լինելու մասին/ Данные о составлении документов, представленных участником, в соответствии с условиями, установленными приглашением	ԱԿ՝ՕՐԻՈՆ-Ա՝ / "ОРИОН-А" ПК	բավարար / удовлетворительно
	«Հելիոն» ՍՊԸ / ООО "Гелион"	
Ընդունվեց որոշում՝ կողմ – 4 , դեմ – 0, Принято решение: за – 4 , против – 0		

8. Տեղեկություններ ընթացակարգի ընտրված մասնակցի ճանաչվելու մասին
 Информация об участниках процедуры, признанной выбранным участником

Մասնակցի անվանումը Наименование (имя) участника	Չափաբաժնի համարը Номер лота
ԱԿ՝ՕՐԻՈՆ-Ա՝ / "ОРИОН-А" ПК	1
«Հելիոն» ՍՊԸ / ООО "Гелион"	2

Հիմք ընդունելով գնահատող հանձնաժողովի կողմից ներկայացրած գնահատման թերթիկները, փաստաթղթերի գնահատման արդյունքում ԱԿ՝ՕՐԻՈՆ-Ա՝ և «Հելիոն» ՍՊԸ-ին վերը նշված չափաբաժիններով ճանաչել ընտրված մասնակցի և նրանց հետ կնքել գնման պայմանագիր:


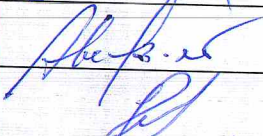
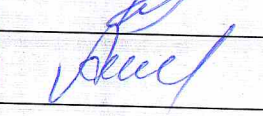

Основываясь на оценочных листках, представленных оценочной комиссией, в результате оценки "ОРИОН-А" ПК и ООО "Гелион" вышеуказаном лоте признать отобранным участником и заключить с ним договор.

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

9. Տվյալներ գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու և դրա հիմնավորման մասին
 Данные об объявлении процедуры закупки несостоявшейся и ее обосновании

Չափաբաժնի համարը Номер лота	Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը Наименование приобретаемой тожара	Հիմնավորում
3	Գազերի որոշման անալիզատոր Анализатор определения газа	«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետ Пункта 1 части 1 статьи 37 Закона РА «О закупках»

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

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Председатель комиссии		Ա. Ղազարյան / А. Казарян
		Ա. Փարսիլյան / А. Парсилян
		Վ. Մանուկյան / В. Манукян
Համակարգող-քարտուղար՝ Координирующий секретарь		Ա. Ղազարյան / А. Казарян