

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-190/24
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը/ Наименование приобретаемого товара	«Լաբորատոր սարքեր» / "Лабораторные приборы"
Նիստի անցկացման վայրը Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время проведения заседания	22.11.2024թ. ժամը 15:00/ 22.11.2024г. в 15:00 ч.
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений и в приглашение

2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին

Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на 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 առաջատար ճարտարագետ / Вед. инж. ОДМ
	Վ. Մանուկյան / В. Манукян	ԳԲ առաջատար մասնագետ / Ведущий специалист ОЗ
Քարտուղար / Секретарь	Ա. Ղազարյան / А. Казарян	ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ / Специалист 1-ой категории ОЗП
Այլ տեղեկություններ/ Другая информация		

3. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ/
Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения

Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումները և պարզաբանումներ / Полученные запросы и разъяснения	<p>Ա.թ նոյեմբերի 15, 16, 17, 18, 19, 20-ին ստացվել են հարցումներ, որտեղ խնդրում են պարզաբանել՝</p> <p>Հարցադրում N 1- Նշել խոնավաչափի ապրանքանիշը և ինչպես է այս սարքը կապված 10.2 կետը ՊՆԱԷ Գ -7-017-89? ՊՆԱԷ Գ-7-017-89 սա ԱԷՀ սարքավորումների և խողովակաշարերի հիմնական նյութերի (կիսաֆարրիկարների), եռակցված հողերի և մակերևույթների վերահսկման միասնական մեթոդ է: 2-րդ չափաբաժնի համար հնարավոր է արդյոք գազի անալիզատոր - անալոգի մատակարարում CTX-17-81 - մոդել FP-22?</p> <p>Հարցադրում N 2- Թիվ 2 չափաբաժնի տեխնիկական բնութագրում գրված է <<ջրածին և մի շարք բաղադրիչներ>>: Խնդրում են հստակեցնել, թե բացի ջրածնից կոնկրետ այլ ինչ բաղադրիչներ նկատի ունեք, քանի որ սարքի գինը կախված չափվող նյութերի տեսակից ու քանակից զգալիորեն փոխվում է:</p> <p>Հարցադրում N 3- 2-րդ չափաբաժնով պահանջվող սարքավորմանը ներկայացված "Չափման միջակայքը՝ % НКПР 0 մինչև 55" պահանջի կիրառելի է միայն CTX-17-85 անալիզատորների համար: CTX-17 սերիայի մյուս բոլոր մոդելների համար այդ միջակայքը 0 մինչև 50 է: Ընդունելի" են 0 մինչև 50 միջակայքով անալիզատորները:</p> <p>Հարցադրում N 4- 2-րդ չափաբաժնում նշված գազերի որոշման անալիզատորի որպես տեխնիկական պահանջ նշված է «շարժական, ջրածին և մի շարք բաղադրիչներ, աշխատանքային տարածքում տարբեր համակցություններով բոլոր չափված բաղադրիչների միաժամանակյա թվային ցուցիչով: Խնդրում ենք հստակ նշել վերլուծության համար անհրաժեշտ գազերի անվանումները, քանի որ « և մի շարք բաղադրիչներ» պահանջն անհասկանալի է:</p> <p>Հարցադրում N 5- Գազերի որոշման անալիզատորի տեխնիկական տվյալներում, որպես աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք նշված է « -40С-ից մինչև +55С»: Խնդրում ենք պարզաբանել արդյո՞ք ընդունելի է -40С-ից մինչև +50С աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը:</p> <p>Հարցադրում N 6- Խնդրում են հստակեցնել CTX-17-81 սարքի համար չափման միջակայքը՝ % НКПР 0 մինչև 50 է այլ ոչ թե 55:</p> <p>15, 16, 17, 18, 19, 20 ноября этого года поступил запрос, где просит уточнить: Запрос №1 - Лот 1 Уточните марку гигрометра и как этот прибор связан с пунктом 10.2 ПНАЭГ-7-017-89? ПНАЭ Г-7-017-89 это Унифицированная методика контроля основных материалов</p>
--	--

	<p>(полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Лот 2 Возможна ли поставка газоанализатора - аналога СТХ-17-81 - модель ФП-22?</p> <p>Запрос №2 - В технической характеристике лота 2 указано «водород и ряд компонентов». Прошу уточнить, помимо водорода, какие конкретно другие компоненты имеются в виду, так как цена устройства значительно зависит от типа и количества измеряемых веществ?</p> <p>Запрос №3 - Требуемый прибор по 2-му лоту с указанным диапазоном измерений «% НКПР от 0 до 55» применяется только для анализаторов СТХ-17-85. Для всех других моделей серии СТХ-17 этот диапазон составляет от 0 до 50. Приемлемы ли анализаторы с диапазоном от 0 до 50?</p> <p>Запрос №4 - В технических требованиях для анализатора газов, указанного во 2-м лоте, сказано: «переносной, водород и ряд компонентов, одновременное цифровое отображение всех измеряемых компонентов в различных сочетаниях в рабочей зоне...». Просим уточнить, какие именно газы необходимы для анализа, так как требование «и ряд компонентов» непонятно.</p> <p>Запрос №5 - В технических данных анализатора для определения газов указан рабочий диапазон температур от «-40°C до +55°C». Просим уточнить, приемлем ли рабочий диапазон температур от -40°C до +50°C.</p> <p>Запрос №6- Пожалуйста, уточните диапазон измерений для прибора СТХ-17-81: от 0 до 50 % НКПР, а не до 55 %.</p> <p>Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ԱԷԿ» ՓԲԸ ԳՏՏԸՀ տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց ստացված գրությունների բովանդակությունը:</p> <p>Գնահատող հանձնաժողովը տրամադրեց պարզաբանում հարցմանը ի պատասխան Պարզաբանում N1- Խոնավաչափի տեսակը տիպը կարևորություն չի ներկայացնում: Անհրաժեշտ է խոնավաչափը ունենա հաստատված հրապարակված տեխնիկական բնութագիրը: ՊՆԱԷ Գ-7-017-89 փաստաթղթի կետ 10.2-ի համաձայն ռադիոգրաֆիկական ժապավենների պահպանման, չխոնավանալու համար անհրաժեշտ է ունենալ խոնավաչափ: Չափարաժին 2-ի համար անհրաժեշտ են տեխնիկական բնութագրում նշված մոդելները:</p> <p>Պարզաբանում N2, N4- Ջրածնից բացի այլ անհրաժեշտ բաղադրիչներն են մեթան, ազոտիլեն, էթիլեն, պրոպան և էթան:</p> <p>Պարզաբանում N3, N5- Ուղղորդվել հրապարակված տեխնիկական բնութագրով:</p> <p>Պարզաբանում N6- Ընդունելի է նաև СТХ-17-81 սարքի համար չափման միջակայքը՝ % НКПР 0 մինչև 50:</p> <p>Оценочная комиссия предоставила разъяснения в ответ на запрос:</p> <p>Разъяснение № 1 - Тип и модель гигрометра не имеют значения. Важно, чтобы гигрометра имел утвержденные опубликованные технические характеристики. Согласно пункту 10.2 документа ПНАЭ Г-7-017-89 для хранения рентгеновских пленок и их защиты от влаги необходимо иметь гигрометра. Для лот 2 необходимы модели, указанные в технических характеристиках.</p> <p>Разъяснение № 2, № 4- Кроме водорода, другими необходимыми компонентами являются метан, ацетилен, этилен, пропан и этан.</p> <p>Разъяснение № 3, № 5- Руководствоваться опубликованной технической характеристикой.</p> <p>Разъяснение № 6- Для прибора СТХ-17-81 также допустим диапазон измерений: % НКПР от 0 до 50.</p>
<p>Հրավերում կատարված փոփոխությունների, տրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը/ Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, предоставленных разъяснений</p>	<p>Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4, դեմ - 0 : Принято решение: За - 4, против - 0:</p>

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

Сведения о месте, дне и времени следующего заседания комиссии

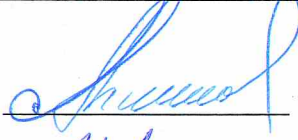
<p>Նիստի անցկացման նպատակը Цель проведения заседания</p>	<p>Պարզաբանում տրամադրելու և հրավերում փոփոխություն կատարելու մասին / О предоставлении разъяснений и внесении изменений в приглашение</p>
<p>Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ է համարվում հայտարարությունը և հրավերը հրապարակելու օրվանից հաշված/ Крайним сроком подачи заявок считается со дня, опубликования объявления и приглашения</p>	<p>12-րդ օրացուցային օրը, ժամը 15:00 (25.11.2024թ.) 12-ый календарный день, 15:00ч. (25.11.2024г.)</p>
<p>Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания</p>	<p>Էլեկտրոնային ածուրդն ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը, ժամը 15:00 Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона в 15:00</p>

Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի
անցկացման վայրը
Место проведения следующего
заседания комиссии

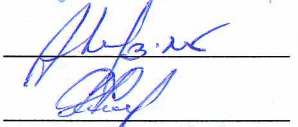
ք. Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք /
г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус

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

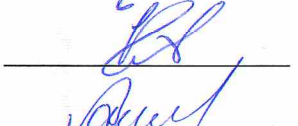
Հանձնաժողովը նախագահող՝
Председатель комиссии
Հանձնաժողովի անդամներ՝
Члены комиссии



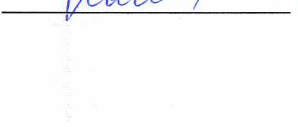
Ա. Ղազարյան / А. Казарян



Ա. Փարսիլյան / А. Парсилян

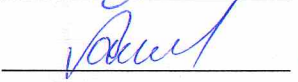


Վ. Գևորգյան / В. Геворгян



Վ. Մանուկյան / В. Манукян

Համակարգող-քարտուղար՝
Координирующий секретарь



Ա. Ղազարյան / А. Казарян