

Արձանագրություն №3 /Протокол №3/
գնահատող հանձնաժողովի նիստի / заседание оценочной комиссии/

<p>1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքների, աշխատանքների, ծառայությունների ձեռք բերման, նիստի անցկացման մասին Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении товаров, работ, услугах, проведении заседания</p>	
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-126/24
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը / Наименование приобретаемого товара	Լաբորատոր սարքեր / Лабораторные оборудования
Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ, վարչական շենք / ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время проведения заседания	07.08.2024թ. ժամը 15:00 / 07.08.2024г. 15:00ч.
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений
<p>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</p>	
Հանձնաժողովի նախագահ / Председатель комиссии	ԳԲ պետր Ա. Ղազարյան / Начальник ОЗ А.Казарян
Հանձնաժողովի անդամներ / Члены комиссии	ՔԱ պետր Ա. Խաչատրյան / Начальник ХЦ А.Хачатрян
	ՔԱ պետրի տեղակալ Ա. Փարսիլյան / Заместитель начальника ХЦ А.Парсисян
	ԳԲ տնօրենի մասնագետ Վ. Մանուկյան / Ведущий специалист ОЗ В.Манукян
Քարտուղար / Секретарь	ԳԸԲ 1-ին կարգի մասնագետ Մ. Մանավջյան / Специалист 1-ой категории ОЗП М.Манавджян
Այլ տեղեկություններ / Другая информация	<p>Հանձնաժողովի նախագահ ԳԲ պետր Ա. Ղազարյանը նիստին ներկա չէ: Համաձայն ՀՀ կառավարության 526-Ն որոշման 26-րդ կետի 1-ին ենթակետի հանձնաժողովի նիստը կնախագահի հանձնաժողովի կազմում ընդգրկման տնօրենի կողմից նախագահի թեկնածուից հետո նշված՝ նիստին ներկա հաջորդող թեկնածուն:</p> <p>Председатель комиссии НОЗ А.Казарян не присутствовал на заседании. Согласно 1-му подпункту 26-го пункта решения правительства РА 526-Н, заседание комиссии будет председательствовать член комиссии, присутствующий на заседании после председателя комиссии в приоритетном порядке включения в состав комиссии.</p>
<p>3. Հրավերում կատարված փոփոխություններ, հարցումներ և պարզաբանումներ / Внесенные в приглашение изменения, запросы и разъяснения</p>	
Գնման վերաբերյալ ստացված հարցումներ և պարզաբանումներ / Полученные запросы и разъяснения	<p>Ա.թ օգուստի 5-ին մասնակիցներից ստացվել են հարցումներ, որտեղ խնդրում են տալ պարզաբանումներ հետևյալ հարցերի վերաբերյալ՝</p> <p>1. 5-րդ չափաբաժնի գնման առարկայի (քրոմատոգրաֆ իոնա-հեղուկային)՝ F-, Cl-, NO3-, NO2, SO42-, Li+, Na+, Fe+3, K+, Cu2+ իոնների քանակական և որակական բաղադրության որոշումը ջրային լուծույթներում՝ արդյո՞ք անհրաժեշտ է մեկանգամյա որոշում: Այս դեպքում դա երկայիք համակարգ է՝ անիոնների որոշման մեկ այլք: Երկրորդը կապիտոնների որոշման համար նմուշի մուրքի համակարգ - ավտոմատ կամ ձեռքով ստանդարտ իոններ (ըստ Ռոստարոմի չափանիշների և մեթոդների), որոնք որոշվում են իոնային քրոմատագրամա՞ր՝ անիոններ F-, Cl-, NO3-, NO2, SO42- և կապիտոններ NH4 +, Li+, Na+, K+ (ալկալային, I խումբ) և Mg2+, Ca2+, Sr2+, Ba2+ (ալկալիական երկիր, II խումբ): Չափազանց դժվար է որոշել Fe+3 և Cu2+ այս մեթոդով (հարկապես նշված կոնցենտրացիաներում)՝ կարող են առաջարկել հաշվի առնել արոմային կլանման սպեկտրոմետրը:</p> <p>2. 4-րդ չափաբաժնի գնման առարկայի (կշեռք լաբորատոր) վերաբերյալ խնդրում է նշել ընդունելի՞ են պահանջվող 1գ բաժանման արժեքից (цена деления) ավելի ցածր բաժանման արժեքով և պահանջվող +/-20մգ սխալանքից ցածր սխալանք ունեցող կշեռքները:</p> <p>5-ого августа с/з от участников были получены запросы с просьбой дать разъяснения по следующим вопросам:</p> <p>1. Определение количественного и качественного состава ионов F-, Cl-, NO3-, NO2, SO42-, Li+, Na+, Fe+3, K+, Cu2+ в водных растворах предмета закупки лота №5 (ионо-</p>

	<p>жидкостной хроматограф) нужно одноразовое решение. В данном случае это двухканальная система, один канал определения анионов. Второй - система ввода образца для определения катионов - автоматические или ручные стандартные ионы (в соответствии с критериями и методами Росатома), определяемые с помощью ионной хроматографии: анионы F⁻, Cl⁻, NO₃⁻, NO₂, SO₄²⁻ - и катионы NH₄⁺, Li⁺, Na⁺, K⁺ (щелочной, группа I) и Mg²⁺, Ca²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺ (щелочноземельный, группа II). Чрезвычайно сложно определить Fe³⁺ и Cu²⁺ с помощью этого метода (особенно в указанных концентрациях), может быть предложено рассмотреть атомно-абсорбционный спектрометр?</p> <p>2. предмета закупки лота №4 (весы лабораторные) просит указать, приемлемые весы с более низким значением деления, чем требуемое значение деления 1г и с погрешностью меньшей требуемой погрешности +/-20 мг.</p>
<p>Հրավերում կատարված փոփոխությունների, տրամադրված պարզաբանումների հիմնավորումը, հիմքը/ Обоснование, основание внесенных в приглашение изменений, представленных разъяснений</p>	<p>Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ԳՏՏԸՀ տնօրենի հանձնարարությամբ: Հանձնաժողովի անդամներին ներկայացվեց մասնակիցներից սրացված պարզաբանումների հարցումները:</p> <p>Գնահատող հանձնաժողովը մասնակիցների հարցումներին ի պատասխան նշեց,</p> <p>1. ընդունելի է մեկանգամյա որոշում, երկալիք համակարգ անիոնների և կատիոնների որոշման համար, նմուշի մուտքի համակարգ - ավտոմատ հեղուկալի իոններն որոշելու համար՝ անիոններ F⁻, Cl⁻, NO₃⁻, NO₂, SO₄²⁻ և կատիոններ NH₄⁺, Li⁺, Na⁺, K⁺ (ալկալային, I խումբ) և Mg²⁺, Ca²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺ (ալկալիական երկիր, II խումբ),</p> <p>2. ընդունելի է նաև 1գ բաժանման արժեքից ավելի ցածր բաժանման արժեքով (+/-20մգ) փրոպյում սխալանք ունեցող կշեռքներ:</p> <p>Внеочередное заседание созвано по поручению ЗГДОВ ЗАО «ААЭК». Членам комиссии были представлены запросы на разъяснения, полученные от участников.</p> <p>В ответ на запросы участников оценочная комиссия отметила:</p> <p>1. допускается одноразовое определение, двухканальная система определения анионов и катионов, система ввода пробы - автоматическая для определения следующих ионов: анионов F⁻, Cl⁻, NO₃⁻, NO₂, SO₄²⁻ и катионов NH₄⁺, Li⁺, Na⁺, K⁺ (щелочные, группа I) и Mg²⁺, Ca²⁺, Sr²⁺, Ba²⁺ (щелочноземельные, группа II);</p> <p>2. допускаются также весы с погрешностью в диапазоне (+/-20мг) и ценой деления ниже 1г.</p> <p>Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0 : Принято решение: За - 3, против - 0:</p>


3. 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>Արդյունքների ամփոփում, հայտերի գնահատում Подведение итогов, оценка заявок</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 12:00 (12.08.2024թ.) 12-й календарный день, 12:00ч. (12.08.2024г.)</p>
<p>Նիստի անցկացման օրը և ժամը День и час проведения заседания</p>	<p>Էլեկտրոնային աճուրդն ամփոփելուն հաջորդող աշխատանքային օրը, ժամը 14:00 Рабочий день, следующий за подведением итогов электронного аукциона в 14:00</p>
<p>Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման վայրը Место проведения следующего заседания комиссии</p>	<p>ք.Մեծամոր, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական մասնաշենք / г. Мецамор, ЗАО «ААЭК», административный корпус</p>
<p>Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 3, դեմ - 0 Принято решение: за - 3, против - 0</p>	


Հանձնաժողովի նախագահ՝
Председатель комиссии


Հանձնաժողովի անդամներ՝
Члены комиссии

Համակարգող-քարտուղար՝
Координирующий секретарь

 Ա. Խաչատրյան / А. Хачатрян

 Ա. Փարսիլյան / А. Парсисян

 Վ. Մանուկյան / В. Манукян

 Մ. Մանավջյան / М. Манавджян