

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
հրավերի պարզաբանման մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2019 թվականի նոյեմբերի 28-ի թիվ 3 որոշմամբ և հրապարակվում է
“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ»

«Երևանի Մխիթար Հեթանոս անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի գլխական գործունեության համար անհրաժեշտ հեղուկ քրոմատոգրաֆի /մասս-սպեկտրոմետրի հետ համակցված/ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2019 թվականի նոյեմբերի 28-ին ստացված հարցադրումը և դրա վերաբերյալ 2019 թվականի նոյեմբերի 28-ին տրամադրված պարզաբանումը՝

Հարցադրում N 1: Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական բնութագրի պահանջում առկա է հետևյալ կետը՝ Վակուումային համակարգը՝ երկու տուրբոպոմպ, մեկ մեխանիկական պոմպ:
Ուսումնասիրելով ժամանակակից հեղուկային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափերի տեխնիկական բնութագրերը և քննարկելով միջազգային մասնագետների հետ պարզվել է, որ տեխնիկական բնութագիրը գրված է խտրական քանի որ 1 պիկոգրամ ռեզերպիտով (աշտարակով) հաշվարկված զգայունությունը (էլեկտրոսպրեյ իոնիզացիա)՝ արտահայտված ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությամբ պետք է կազմի ոչ պակաս 70,000:1 դրական իոնիզացիայի պայմաններում (MRM sensitivity Signal-to-Noise ratio (S/N) ESI positive) և Վակուումային համակարգը՝ երկու տուրբոպոմպ, մեկ մեխանիկական պոմպ համատեղ պահանջը համապատասխանում է միայն Agilent 6470 մոդելի սարքավորմանը որի պարագայում չի պահպանվում ՀՀ կառավարության 02 մայինսի 2019թ-ի N526-Ն որոշման 22-րդ կետ՝ այն է, որ <<գնման առարկայի բնութագրերը և մասնակիցների որոկաորման հատկանիշների գնահատմանը ներկայացվող չափանիշները սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետ է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ և արտադրողներ>> ուստի խնդրում ենք Ձեզ, կատարել տեխնիկական բնութագրում շտկում համապատասխանեցնելով 02 մայինսի 2019թ-ի N526-Ն որոշմանը:


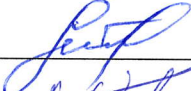

Պարզաբանում N 1: Ի պատասխան ստացված հարցման պարզաբանում ենք հետևյալը. «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրի «1 պիկոգրամ ռեզերպիտով (աշտարակով) հաշվարկված զգայունությունը (էլեկտրոսպրեյ իոնիզացիա)՝ արտահայտված ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությամբ պետք է կազմի ոչ պակաս 70,000:1 դրական իոնիզացիայի պայմաններում (MRM sensitivity Signal-to-Noise ratio (S/N) - ESI positive)» բնութագրիչն առավել առաջնային և սկզբունքային է, ուստի «Վակուումային համակարգը՝ երկու տուրբոպոմպ, մեկ մեխանիկական պոմպ» բնութագրիչի համար ընդունելի են պոմպերի քանակների և տեսակների համադրությունների բոլոր այն տարբերակները, որոնք իրենց արդյունավետությամբ համարժեք կլինեն հրավերի տեխնիկական բնութագրի պոմպերի բնութագրին և կապահովեն ամբողջ համակարգի անխափան աշխատանքը, ինչին հղում է արված նաև հրավերի Հավելված 1-ում՝ «Տեխնիկական բնութագիր – Գնման ժամանակացույց»:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Տատյանա Միրզոյանին:

Հեռախոս՝ 060 651 471

Էլ. փոստ՝ procurement.ysmu2@gmail.com

«ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը

Նախագահ՝  _____ Հ.Հարությունյան
Անդամներ՝  _____ Մ.Միրումյան
 _____ Մ.Մովսիսյան

**Объявление
о разьяснении приглашения**

Настоящий текст заявления утвержден решением оценочной комиссии № 3 от 28 ноября 2019 года и опубликован в соответствии со статьей 29 закона РА «О закупках»

Код процедуры: « ВМАРDzB-2019/1-YSMU »

Оценочная комиссия процедуры запроса котировки цен по коду «ВМАРDzB-2019/1-YSMU», организованная с целью приобретения жидкостного хроматографа с масс-спектрометром для научной деятельности фонда «Ереванского государственного медицинского университета имени Мхитара Гераци», ниже представляет полученные 28-го ноября 2019г поставленный вопрос о приглашении с тем же кодом и разьяснение по этому вопросу представленное 28-го ноября 2019 г.

Вопрос N 1: В требовании представленной вами технической характеристики имеется следующий пункт: Вакуумная система: два турбомпа, один механический насос.

Изучив технические характеристики современной жидкой хроматографии/ комбинированной с масс-спектрометром и обсудив с международными специалистами, выяснилось, что техническая характеристика написана дискриминационно, так как выраженная в отношении сигнал / шум чувствительность (электрораспылительная ионизация), рассчитанная на 1 пикограмм резерпина (башни), в условиях положительной ионизации должна быть не менее 70000:1 (MRM sensitivity Signal-to-Noise ratio (S/N) ESI positive) и Вакуумная система - два турбонасоса, одно соединение с механическим насосом соответствует только оборудованию модели Agilent 6470, в случае чего не соблюдается 22-й пункт решения N 526-Н правительства РА от 02 мая 2019 года – «При определении характеристик предмета закупки и критериев оценки квалификационных характеристик участников, следует учитывать, следует иметь в виду, что они должны быть удовлетворены более чем одним возможным участником и производителем», следовательно просим Вас составить техническую спецификацию, в соответствии с решением N 526-Н от 02 мая 2019 г.

Разьяснение N 1: В ответ на полученный запрос поясняем следующее: «Чувствительность (электроспрей ионизация), рассчитанная на 1 пг резерпина (колонкой), выраженная соотношением сигнал/шум, должна составлять не менее 70,000:1 в условиях положительной ионизации (MRM sensitivity Signal-to-Noise ratio (S/N) - ESI positive)» характеристика технической характеристики приглашения процедуры закупки под кодом «ВМАРDzB-2019/1-YSMU» наиболее приоритетна и принципиальна, следовательно все варианты комбинаций количества и типов насосов, которые по своим характеристикам эквивалентны характеристикам насосов, указанных в технических характеристиках приглашения для характеристики «Вакуумная система: 2- турбонасоса, 1 - механический насос» и которые обеспечат бесперебойную работу всей системы являются приемлемыми, на что ссылается также Приложении 1 приглашения – «Техническая характеристика график закупки»

Для получения дополнительной информации, связанной с этим объявлением, вы можете обратиться к координатору закупок Татьяне Мирзоян.

Номер телефона: 060 651 471

Адрес электронной почты: procurement.ysmu2@gmail.com

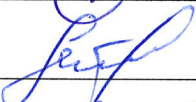
Оценочная комиссия по процедуре закупки под кодом « ВМАРDzB-2019/1-YSMU »

Председатель комиссии

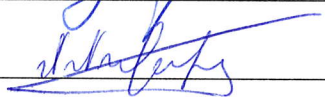


А. Арутюнян

Члены комиссии:



М. Мирумян



М. Мовсисян