

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
հրավերի պարզաբանման մասին

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի
2019 թվականի նոյեմբերի 21-ի թիվ 2 որոշմամբ և հրապարակվում է
“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

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

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի գիտական գործունեության համար անհրաժեշտ հեղուկ քրոմատոգրաֆի /մասս-սպեկտրոմետրի հետ համակցված/ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2019 թվականի նոյեմբերի 20-ին և 21-ին ստացված հարցադրումները և դրանց վերաբերյալ 2019 թվականի նոյեմբերի 21-ին տրամադրված պարզաբանումները՝

Հարցադրում N 1: Հեղուկային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափի տեխնիկական բնութագրի հեղուկային քրոմատագրի բնութագրում գրված է պահանջ 130 Մեգապասկալ ճնշում պոմպի համար և 100 մեգապասկալ ավտոմատացված նմուշարկիչի համար այսինքն մինչև 100 է ամբողջական համակարգում ճնշումը 100 Մեգապասկալից բարձր չի կարող լինել կլինդրեմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինի համակարգ որում 0.1-1.0 mL/min" հոսքի դեպում ճնշումը կլինի ոչ պակաս 100 Մեգապասկալ, ինչպես նաև խնդրում եմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինեն հետևյալ բնութագրիչների փոփոխությունները որոնք չունեն էական ազդեցություն սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա: Բնութագրիչները ներկայացված են կցված փաստաթղթում:

Պարզաբանում N 1: Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 32-րդ կետի 22-րդ ենակետով և «ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 3-րդ բաժնի 3-րդ կետով /կետ 3.3/ պարզաբանում չի տրամադրվում, քանի որ հարցումը վերաբերում է հնարավոր մասնակցի կողմից առաջարկվելիք ապրանքների տեխնիկական բնութագրերի՝ հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերին համարժեքության համապատասխանությանը:

Հարցադրում N 2: Ձեր կողմից ներկայացված տեխնիկական բնութագրում նշված է որպես պարտադիր պայման սարքավորման տեղադրում, փորձարկում կարգաբերում որակավորում և այլն, ինչպես հայտնի է հեղուկային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափի աշխատանքի համար անհրաժեշտ է բարձր մաքրության և բարձր հոսքի համապատասխան ազոտի գեներատոր: Կլինդրեմ պարզաբանել արդյոք մատակարարվող ապրանքը պետք է պարունակի ազոտի գեներատոր, թե այն առկա է պատվիրատուի մոտ:



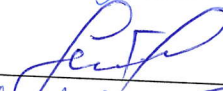
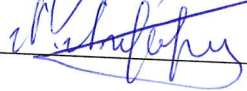
Պարզաբանում N 2: Ի պատասխան ստացված հարցման պարզաբանում ենք հետևյալը. ինչպես հստակ երևում է «ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրից մատակարարվող ապրանքը չի պարունակում ազոտի գեներատոր, սակայն միաժամանակ պարզաբանում ենք, որ դա չի նշանակում որ մատակարարվող ապրանքը չպետք է տեղադրվի, մոնտաժվի, կարգաբերվի և փորձնական շահագործվի:

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՝		Կ.Ֆերեշեղյան
		Ս.Միրումյան
		Ս.Սովսիսյան

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան»
հիմնադրամի «ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով Բաց մրցույթի հանձնաժողովին

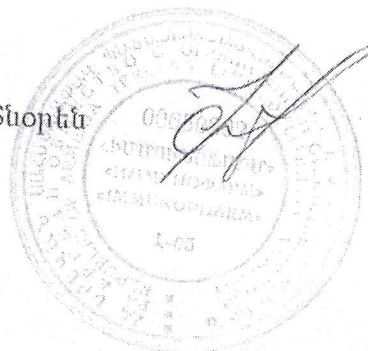
Հարգելի գործընկերներ Խնդրում ենք պարզաբանել հետևյալը

Հեղուկային քրոմատագրի մասս սպեկտրաչափի տեխնիկական բնութագրի հեղուկային քրոմատագրի բնութագրում գրված է պահանջ 130 Մեգապասկալ ճնշում պոմպի համար և 100 մեգապասկալ ավտոմատացված նմուշարկիչի համար այսինքն միևնույն է ամբողջական համակարգում ճնշումը 100 Մեգապասկալից բարձր չի կարող լինել կինդրեմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինի համակարգ որում 0.1-1.0 mL/min" հոսքի դեպում ճնշումը կլինի ոչ պակաս 100 Մեգապասկալ, ինչպես նաև խնդրում եմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինեն հետևյալ բնութագրիչների փոփոխությունները որոնք չունեն էական ազդեցություն սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա մասնավորապես

1. Հոսքի ճշգրտությունը $\leq 0.07\%$ RSD կամ 0.02 min SD ի փոխարեն $\leq 0.075\%$ RSD կամ 0.01 min SD
2. Ներարկման ծավալի վերարտադրելիությունը $RSD \leq 0.2\%$ փոխարեն ներարկման ծավալի ճշգրտությունը $RSD \leq 0.25\%$
3. Նմուշների տարողությունը 2 * 54 (1.5 ml), 2 * 96 (96 well plate) ի փոխարեն 2 * 48 (2 ml), (2 * 96 well plate)
4. Սկանավորման արագությունը 12,000 Da / sec ի փոխարեն 10000 Da / sec
5. Վակուումային համակարգը բաղկացած 2 տուրբո և մեկ մեխանիկական պոմպերից փոխարեն ապահովվի 1 հզոր տուրբո և 1 մեխանիկական պոմպերից, ինչը համարվում է առավելություն:

Իմունոֆարմ ՍՊԸ

Տնօրեն



Խ. Շաքարյան
20.11.2019

**Объявление
о разъяснении приглашения**

Настоящий текст заявления утвержден решением оценочной комиссии № 2 от 21 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», организованное с целью приобретения жидкой хроматографии/ комбинированной с масс-спектрометром для научной деятельности фонда «Ереванского государственного медицинского университета имени Мхитара Гераци», ниже представляет полученные 20-ого и 21-ого ноября 2019 года поставленные вопросы о приглашении с тем же кодом и разъяснения по этим вопросам представленные 21-ого ноября 2019г.

Вопрос N 1: В характеристике жидкой хроматографии технической характеристики жидкой хроматографии масс спектрометра написано требование для насоса 130 мегапаскальное давление и 100 мегапаскаль для автоматизированного образца, то есть в полной системе давление не может превышать 100 мегапаскалей. прошу прояснить, будет ли приемлема система, в которой при потоке 0,1-1.0 mL/min давление будет не менее 100 Мегапаскаль, также прошу прояснить, будут ли приемлемы изменения следующих характеристик, которые не оказывают существенного влияния на эффективность работы устройства: Характеристики представлены в прилагаемом документе.

Разъяснение N 1: Руководствуясь 22-м подпунктом 32-ого пункта порядка «Об организации закупок» утвержденный решением N 526-Н Правительства РА от 04.05.2017г. и 3-им пунктом /пункт 3.3/ 3-его раздела 1-ой части приглашения по процедуре закупки под кодом «ВМАРDzB-2019/1-YSMU» - разъяснения не предоставляются, так как запрос касается соответствия технических характеристик предлагаемых потенциальным участником товаров техническим характеристикам, предусмотренным приглашением.

Вопрос N 2: В представленной вами технической характеристике в качестве обязательного условия указаны установка оборудования, тестирование, настройка, квалификация и т. д, как известно, для работы жидкой хроматографии масс спектрометра необходим генератор азота высокой чистоты и высокого потока: Прошу прояснить, должен ли поставляемый товар содержать генератор азота или он доступен у заказчика?

Разъяснение N 2: В ответ на полученный запрос поясняем следующее. как четко видно из технической характеристики приглашения по процедуре закупки под кодом «ВМАРDzB-2019/1-YSMU» поставляемый продукт не содержит генератор азота, однако в то же время уточняем, что это не означает, что поставляемый товар не должен быть установлен, собран, отрегулирован и введен в пилотную эксплуатацию.

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

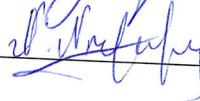
Члены комиссии:



К. Ферешетян



М. Мирумян



М. Мовсисян

*«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան»
հիմնադրամի «ԲՄԱՊԶԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով Բաց մրցույթի հանձնաժողովին*

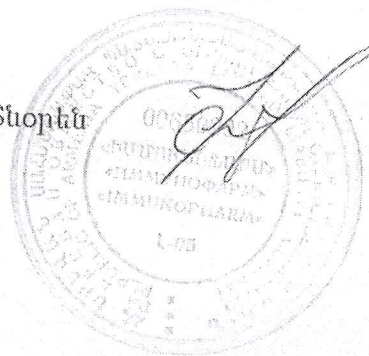
Հարգելի գործընկերներ Խնդրում ենք պարզաբանել հետևյալը

Հեղուկային քրոմատագրի մասս սպեկտրաչափի տեխնիկական բնութագրի հեղուկային քրոմատագրի բնութագրում գրված է պահանջ 130 Մեգապասկալ ճնշում պոմպի համար և 100 մեգապասկալ ավտոմատացված նմուշարկիչի համար այսինքն միևնույն է ամբողջական համակարգում ճնշումը 100 Մեգապասկալից բարձր չի կարող լինել կլինդրեմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինի համակարգ որում 0.1-1.0 mL/min" հոսքի դեպում ճնշումը կլինի ոչ պակաս 100 Մեգապասկալ, ինչպես նաև խնդրում եմ պարզաբանել արդյոք ընդունելի կլինեն հետևյալ բնութագրիչների փոփոխությունները որոնք չունեն էական ազդեցություն սարքի աշխատանքի արդյունավետության վրա մասնավորապես

1. Հոսքի ճշգրտությունը $\leq 0.07\%$ RSD կամ 0.02 min SD ի փոխարեն $\leq 0.075\%$ RSD կամ 0.01 min SD
2. Ներարկման ծավալի վերարտադրելիությունը RSD $\leq 0.2\%$ փոխարեն ներարկման ծավալի ճշգրտությունը RSD $\leq 0.25\%$
3. Նմուշների տարողությունը 2 * 54 (1.5 ml), 2 * 96 (96 well plate) ի փոխարեն 2 * 48 (2 ml), (2 * 96 well plate)
4. Սկանավորման արագությունը 12,000 Da / sec ի փոխարեն 10000 Da / sec
5. Վակուումային համակարգը բաղկացած 2 տուրբո և մեկ մեխանիկական պոմպերից փոխարեն ապահովվի 1 հզոր տուրբո և 1 մեխանիկական պոմպերից, ինչը համարվում է առավելություն:

Իմունոֆարմ ՍՊԸ

Տնօրեն



Խ. Շաքարյան
20.11.2019