

Արձանագրություն N 2

«ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

«21» «նոյեմբերի» 2019թ.
ժամը՝ 11:00

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Հ.Հարությունյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Կ.Ֆերեշտյան, Մ.Միրումյան, Մ.Մովսիսյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Տ.Միրզոյան

Բացակայում էին՝ Մ.Գրիգորյան

1. «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում ստացված հարցումների և տրված պարզաբանումների մասին

Հաստատել «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի պարզաբանման մասին հայտարարության տեքստը:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

2. Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների և քարտուղարի անունները և ստորագրությունները

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝

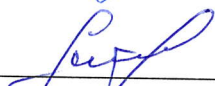


Հ.Հարությունյան

Անդամներ՝



Կ.Ֆերեշտյան

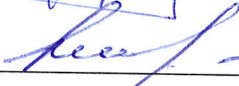


Մ.Միրումյան



Մ.Մովսիսյան

Քարտուղար՝



Տ.Միրզոյան

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՝ «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ»

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի գիտական 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 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 միևնույն է ամբողջական համակարգում ճնշումը 100 Մեգապասկալից բարձր չի կարող լինել կինոդեմ 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 «ԲՄԱՊՁԲ-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: Կինոդեմ պարզաբանել արդյոք մատակարարվող ապրանքը պետք է պարունակի ազոտի գեներատոր, թե այն առկա է պատվիրատուի մոտ:



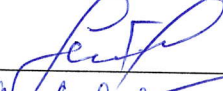
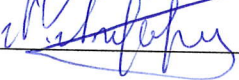
Պարզաբանում N 2: Ի պատասխան ստացված հարցման պարզաբանում ենք հետևյալը. ինչպես հստակ երևում է «ԲՄԱՊՁԲ-2019/1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրից մատակարարվող ապրանքը չի պարունակում ազոտի գեներատոր, սակայն միաժամանակ պարզաբանում ենք, որ դա չի նշանակում որ մատակարարվող 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.Ֆերեշետյան
		Ս.Միրումյան
		Ս.Մովսիսյան

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

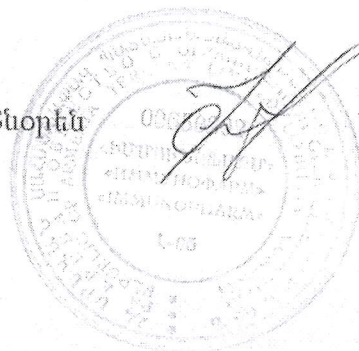
Հարգելի գործընկերներ Խնդրում ենք պարզաբանել հետևյալը

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

Протокол N 2

О заседании комиссии по процедуре закупа «BMAPDzB-2019/1-YSMU»

Ереван

«21» «ноября» 2019г.

время` 11:00

Участники:

Председатель комиссии: А.Арутюнян

Члены комиссии: К.Ферешетян, М.Мирумян, М.Мовсисян

Секретарь комиссии: Т.Мирзоян

Отсутствующие: М.Григорян


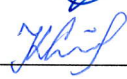
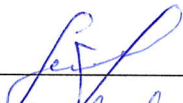
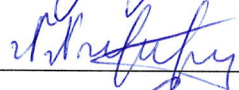

1. О полученных запросах и предоставленных по ним разъяснениях процедуры закупа «BMAPDzB-2019/1-YSMU»

Утвердить текст объявления о разъяснении приглашения процедуры закупа «BMAPDzB-2019/1-YSMU».

Принято решение: за: 4, против: 0.

2. Имена и подпись присутствующих членов и секретаря комиссии

Комиссия

Председатель		А.Арутюнян
Члены		К.Ферешетян
		М.Мирумян
		М.Мовсисян
Секретарь		Т.Мирзоян

**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

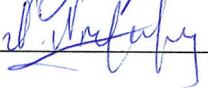
Адрес электронной почты: procurement.ysmu2@gmail.com

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*

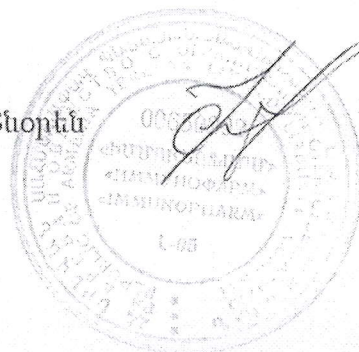
Հարգելի գործընկերներ Խնդրում ենք պարզաբանել հետևյալը

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 եական 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. Շաբարյան
20.11.2019