

Изх. №2413/06.11.2019

До
Министерство на здравеопазването

На вниманието на:
Г-жа Кристина Костова
Лице за контакт

Относно: Публично обсъждане на технически спецификации

Уважаема г-жа Костова,

Във връзка с обявено Публично обсъждане и за запознаване на заинтересованите страни с технически спецификации на подлежащото на закупуване лабораторно оборудване и методиката за оценка на офертите по проект "Подобряване мониторинга на качеството на питейните води" и в качеството ни на заинтересовано лице, бихме искали да направим следните коментари и предложения.

1. Допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка за Обособена позиция 1. Масспектрометър с индуктивно авързана плазма (ICP – MS). Предложените параметри за оценка са важни за качествен и функционален анализ, но биха били оценявани по-адекватно по различен начин, предвид тяхната тежест и значение. Параметърът „Наблюдение на плазмата през управляващия компютър с помощта на вградена камера“ е важен параметър. Актуалното състояние на плазмата дава отражение върху протичането на анализа и състоянието на апарата. В същото време „Йонна оптика с лещи 90 градуса, фиксирано напрежение и пространствено 3D фокусиране“ води до елиминиране на неутрални частици и фотони, но няма толкова голяма тежест, колкото предишния коментиран параметър. Предлагаме параметър „Наблюдение на плазмата през управляващия компютър с помощта на вградена камера“ при наличие на носи 15 точки, а параметър „Йонна оптика с лещи 90 градуса, фиксирано напрежение и пространствено 3D фокусиране“ при наличие да носи 5 точки.

2. Допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка за Обособена позиция 2 Йон - хроматографска система. Коментарите и предложенията и тук са по повод предложените параметри за оценка. „Работа на супресорите непрекъснато в режим на постоянно напрежение и постоянен ток“ е

изключително важен параметър за оценка, тъй като при наличие на това обстоятелство се запазва по-дълго живота на супресора, което води до по-ниска икономическа стойност на поддръжка и по-адекватно намаление на шума, при работа. По тази причина предлагаме наличието на това качество на супресорите да носи 15 точки. Възможностите за градиентно значение определено дават предимство, особено при наличие на е:уент-генераторна система, но все пак и едната опция дава желанния резултат за градиентно разделяне. По тази причина предлагаме, наличието на две опции за градиентно разделяне да носи 5 точки.

Направените предложения са препоръчителни, с цел по-адекватна оценка на допълнителни технически параметри.

С уважение,

Андон Минко

Управител на АСМЗ БООД

АСМ
Данните са заличени съгласно
разпоредбите на регламент(ЕС)
2016/679