



Изх.№ 060/6.11.2019г.

До
Министерство на
Здравеопазването

На Вниманието на
Г-жа Кристина Костова
Отдел Обществени поръчки
kkostova@mh.government.bg
+359 2 301 314

Копие до
Г-н Кирил Ананиев
Министър на здравеопазването
minister@mh.government.bg

Относно:

Ваша покана за коментари и предложения към съдържанието на документите във връзка с предстоящо обявяване на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 “Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, изготвените технически спецификации на подлежащото на закупуване лабораторно оборудване и методиката за оценка на офертите за публично обсъждане

Уважаеми г-жо Костова, г-н Министър Ананиев,

С настоящото излагаме нашите коментари и даваме предложения за промяна на минималните изисквания и допълнителните технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка по Обособена позиция №1 с предмет: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS) за анализ на питейни води.

Прави впечатление, че са направени тенденциозни промени в минималните изисквания в сравнение със спецификациите по ваше писмо с изх.№ ОПОС-44 / 14.03.2019г., с което се събираха индикативни ценови оферти и с които спецификации успешно беше проведена през 2017г. обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020 г.“, открита с Решение № РД-11-227 / 01.08.2017г., с която бяха закупени 6 броя Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS) за анализ на питейни води!

Всички промени в минималните изисквания, както и подобрените допълнителни технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка са подбрани така, че да допускат



участието и да толерират апаратите само на двама производители – Analytik Jena с модел PlasmaQuant MS и Thermo Fisher Scientific с модел Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS. Това е в пълно противоречие и в нарушение на основните цели и принципи, залегнали в чл.1 и чл.2 на ЗОП.

Предлагаме следните промени в Минималните изисквания:

1. Текстът в т.1.3 Плазма - йонен източник и интерфейс „Обхват на програмируемата мощност – в диапазон, не по-малък от 400 до 1600 W“ да се промени на „Обхват на програмируемата мощност – в диапазон, не по-малък от 500 до 1500 W“, така както беше дефинирано това изискване във ваше писмо с изх. № ОПОС-44 / 14.03.2019г. и в обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020 г.“, открита с Решение № РД-11-227 / 01.08.2017г.

Обосновката на искането за промяна се базира на практическият факт, че мощност под 500 W реално не се използва и е безпредметно да се предоставя и/или изисква като техническа възможност, която няма никакво практическо значение. Тази странна спецификация се посочва по този начин единствено и само от цитираните по-горе апарати на Analytik Jena с модел PlasmaQuant MS и Thermo Fisher Scientific с модел Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS и на практика ограничава възможността за участие на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация.

2. Текстът в т.1.8 Детектор „Анализиране на маси в диапазон – мин. от 2 до 290 аму“; да се промени на „Анализиране на маси в диапазон – мин. от 3 до 250 аму“, така както беше дефинирано това изискване във ваше писмо с изх. № ОПОС-44 / 14.03.2019г. и в обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020 г.“, открита с Решение № РД-11-227 / 01.08.2017г.

Обосновката на искането за промяна се базира на фактът, че в природата не съществуват стабилни изотопи с маси над 238 аму, които могат да бъдат анализирани с апарата по Обособена позиция №1 с предмет: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS) за анализ на питейни води!

Тази спецификация няма практическо приложение и отново се изпълнява единствено и само от един модел апарат, а именно Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS и на практика ограничава възможността за участие на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация.



Предлагаме Критерият за възлагане на поръчката по Обособена позиция №1 с предмет: Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS) за анализ на питейни води да бъде променен от „икономически най-изгодна оферта“ на „най-ниска цена“, както на успешно проведената през 2017г. обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Закупуване на лабораторно оборудване в изпълнение на проект BG16M1OP002-1.011-0001 „Подобряване мониторинга на качеството на питейните води“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020 г.“, открита с Решение № РД-11-227 / 01.08.2017г., с която бяха закупени 6 броя Масспектрометър с индуктивно свързана плазма (ICP-MS) за анализ на питейни води

или

да бъдат направени следните промени на Допълнителните технически и функционални характеристики, подлежащи на оценка:

1. Характеристиката, на която се присъждат 10 точки за наличие *„Наблюдение на плазмата през управляващия компютър с помощта на вградена камера“*, да се промени на *„Възможност за управление и настройка на плазмата през управляващия компютър и възможност за наблюдение в реално време“*

С допълнителната количествена оценка на конкретно техническо решение на точно определен производител се предоставя преимущество само на един модел апарат, а именно Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS и на практика се ограничава възможността за адекватна оценка на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация. Неправилно и неправомерно е да се оценяват специфични технологични решения, а не аналитичните резултати за потребителя, постигнати с тях. Съществените параметри от практическо значение за всеки един потребител и за всеки тип анализ, които би следвало да се оценяват са такива, като чувствителност на системата, възпроизводимост на резултатите, стабилност на системата, скорост на анализа, а не различните технически прийоми използвани от различните производители за постигането им.

2. Характеристиката, на която се присъждат 10 точки за наличие *„Йонен източник без заземяваща защита във всеки режим на работа на плазмата, включително в режим на охлаждане“*, да се промени на *„Йонен източник осигуряващ висока стабилност във всеки режим на работа на плазмата и висока толерантност при промяна на матрицата на пробата“*

С допълнителната количествена оценка на конкретно техническо решение на точно определен производител се предоставя преимущество само на един модел апарат, а именно Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS и на практика се ограничава възможността за адекватна оценка на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация. Неправилно и неправомерно е да се оценяват специфични технологични решения, а не аналитичните резултати за потребителя, постигнати с тях. Съществените параметри от практическо значение за

всеки един потребител и за всеки тип анализ, които би следвало да се оценяват са такива, като чувствителност на системата, възпроизводимост на резултатите, стабилност на системата, скорост на анализа, а не различните технически прийоми използвани от различните производители за постигането им.

3. Характеристиката, на която се присъждат 10 точки за наличие „Йонна оптика с леци 90 градуса, фиксирано напрежение и пространствено 3D фокусиране“, да се промени на „Йонна оптика осигуряваща високо йонно предаване и нисък фон, осигуряваща ниски граници на откриване. Дизайнът на йонните леци да гарантира, че фиксирани напрежения могат да бъдат използвани за постигане на оптимално предаване на йони в масовия диапазон“

Така дефинирана тази характеристика е характерна и предоставя необосновано преимущество за конкретното техническо решение само на един производител - Analytik Jena с модел PlasmaQuant MS и на практика ограничава възможността за адекватна оценка на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация. Неправилно и неправомерно е да се оценяват специфични технологични решения, а не аналитичните резултати за потребителя, постигнати с тях. Съществените параметри от практическо значение за всеки един потребител и за всеки тип анализ, които би следвало да се оценяват са такива, като чувствителност на системата, възпроизводимост на резултатите, стабилност на системата, скорост на анализа, толерантност към матрици с високо съдържание на частици, а не различните технически прийоми използвани от различните производители за постигането им.

4. Характеристиката, на която се присъждат 10 точки „Обхват на температурата на разпръсквателна камера с елемент на Пелтие със стъпка на задаване на температурата ≤ 1 °C от ≤ -15 °C до ≥ 20 °C“ да се промени на „Обхват на температурата на разпръсквателна камера с елемент на Пелтие със стъпка на задаване на температурата ≤ 1 °C от ≤ 0 °C до ≥ 20 °C“.

Тази, за която се присъждат 0 точки - „Обхват на температурата на разпръсквателна камера с елемент на Пелтие със стъпка на задаване на температурата ≤ 1 °C от > -15 °C до < 20 °C“ да се промени на „Обхват на температурата на разпръсквателна камера с елемент на Пелтие със стъпка на задаване на температурата ≤ 1 °C от > 0 °C до < 20 °C“.

На практика изискването за охлаждане на описаната камера се отнася до възможността за анализ на проби с летливи органични разтворители, които дори не са аналитичен обект на настоящата поръчка. Всяко едно техническо решение водещо до температури под 0 °C на съответната камера е подходящо за целта без значение дали е -2°C, -5°C, -10°C или -20°C. В този случай с допълнителната количествена оценка на конкретното техническо решение се предоставя преимущество само на един модел апарат, а именно Thermo Scientific™ iCAP™ RQ ICP-MS и на практика се ограничава възможността за адекватна оценка на еквивалентни или по-добри решения, в нарушение на принципите за равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация. Неправилно и неправомерно е да се



оценяват специфични технологични решения, а не аналитичните резултати за потребителя, постигнати с тях. Съществените параметри от практическо значение за всеки един потребител и за всеки тип анализ, които би следвало да се оценяват са такива, като чувствителност на системата, възпроизводимост на резултатите, стабилност на системата, скорост на анализа, а не различните технически прийоми използвани от различните производители за постигането им.

Надяваме се, че ще предприемете адекватни мерки за отстраняване на тези нарушения и по този начин ще гарантирате законосъобразното провеждане на предстоящата обществена поръчка, като осигурите условия за участие на по широк кръг от участници, предлагащи еквивалентни или по-добри решения, по-голям избор за Възложителя, равнопоставеност, свободна конкуренция, публичност, прозрачност и недопускане на дискриминация.

Дата: 6.11.2019г.

Подпис:
Красимир
Управител на Т.Е.А.М. ООД

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