



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Зам. - министър на здравеопазването

Изх. № 26-03-30 / 11.09.17 г.

ДО
ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

ОТНОСНО: Процедура за възлагане 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.”

Въпрос №1: В глава II на документацията за участие в процедурата, в таблицата с минималните технически изисквания на възложителя по обособена позиция №6 «Закупуване на Алфа-спектрометрична система», в частта «консумативи» е специфициран хомогенизатор с «отклонение: макс. 4мм» и «мощност: от 50 до 60W». Задачата на хомогенизатора е да осъществи ефективно смесване и при други равни условия по-големия орбитален диаметър обезпечава по-добро смесване. Реалното време на работа, особено в режим «при докосване» е толкова малко, че специфицирането на консумираната от устройството мощност е абсолютно безсмислено от гледна точка на енергийна ефективност. Както е видно от зададените граници този параметър няма нищо общо и с енергийната обезценост на лабораториите.

Молим да укажете къде **специфични** задачи, налагащи посочването на упоменатите по-горе работни характеристики! Това ще позволи да бъдат оферирани системи, удовлетворяващи стриктно спецификациите на основното оборудване по обособената позиция, като същевременно бъдат включени хомогенизатори, за които може да бъде доказано, включително чрез доказателствата по чл. 52 от ЗОП, че удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията на възложителя по отношение на качество, производителност и функционалност.

Отговор на въпрос №1: Разпоредбата на чл. 50, ал. 1 от ЗОП забранява на възложителя да отстрани оферта на участник, ако последният докаже с подходящи средства, включително чрез доказателства по чл. 52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническите спецификации, по отношение на качество, производителност и функционалност на хомогенизиране на пробите.

Предвид гореизложеното, в случай, че участникът докаже наличието на еквивалентност в предлаганото от него решение, в съответствие с чл. 50, ал. 1 от ЗОП, възложителят ще приеме същото.

Въпрос №2: В глава II на документацията за участие в процедурата, в таблицата с минималните технически изисквания на възложителя по обособена позиция №6 «Закупуване на Алфа-спектрометрична система», в частта «консумативи» е специфициран «б. Нагревател за «Сокслет апаратура», който трябва да е многопозиционен за колби от 50 до 250 мл. Изиска се «Всяка позиция да е с нагревател с мощност мин. 450W...».

Нашите консултации с производител на алфа-спектрометрични системи и независимото пазарно проучване, което направихме, ни карат да мислим, че има допусната техническа грешка и е възможно възложителят да е имал предвид «индивидуален контрол на температурата мин. до 450 °C».

Молим да уточните параметъра, който е важен за възложителя. Ако все пак се търси «Мин. шест позиционен нагревател за колби от 50 до 250 ml. Всяка позиция да е с нагревател с мощност мин. 450W и да има индивидуално захранване,...», то Ви молим на основание чл. 49 ал. 2 от ЗОП да укажете поне един продукт; търговска марка, тип или конкретен произход или производство, който изцяло покрива специфицираните параметри. Това ще внесе яснота и ще позволи да бъде подгответа оферта за алфа-спектрометрична система, включваща подходящ нагревател.

Отговор на въпрос №2: Разпоредбата на чл. 50, ал. 1 от ЗОП забранява на възложителя да отстрани оферта на участник, ако последният докаже с подходящи средства, включително чрез доказателства по чл. 52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническите спецификации, по отношение на качеството на функцията нагряване.

Предвид гореизложеното, в случай, че участникът докаже наличието на еквивалентност в предлаганото от него решение, в съответствие с чл. 50, ал. 1 от ЗОП, възложителят ще приеме същото.

Въпрос №3: На стр. 26 на документацията, както и в таблицата за съответствие, в техническите изисквания за Обособена позиция б е записано:

Система за електродепозиране за алфа-спектрометрия, чрез която да се получава отлагане на тънък, плосък, равен източник. Системата да е химически стабилна, да осигурява стабилен ток, с платинен електрод.

В частта «Параметри на захранването» е записано: «Двуканално, постоянен ток, дигитален дисплей».

Моля да потвърдите, че се изиска двуканална система за електродепозиране или, ако не може да потвърдите това да поясните текста в частта «Параметри на захранването»: «Двуканално,»

Отговор на въпрос №3: Потвърждаваме, че посоченото изискване се отнася за двуканална система за електроотлагане (електродепозиране) и за двуканално захранване. Същото се отнася за система за електроотлагане за две клетки.

МАГ. ФАРМ. ЛИДИЯ НЕЙЧЕВА
ЗАМ. - МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
/Възложител, съгласно Заповед №РД-01-317 от 29.08.2017 г./

