



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

1618, София, бул. „Цар Борис III“ № 136, п.к. 251; тел. 955 90 11 Факс: 955 90 15
e-mail:ncesd@eea.govtment.bg; <http://eea.govtment.bg/>

Изх. № 26-00-462/17.07. 2013 г.

Във връзка с постъпило запитване и на основание чл. 29, ал. 1 и ал. 3 от Закона за обществените поръчки, публикуваме настоящото писмо с разяснения по открита процедура с предмет: „**Доставка на стъклария и консумативи**“.

Въпрос. 1 В т. 2.2. от документацията - „**КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА УЧАСТНИЦИТЕ**“, Минимални изисквания за технически възможности и квалификация на участника, т.5 посочено: „Предоставяне на нови оригинални каталози и/или брошури, на хартиен или магнитен носител (или заверени копия) за стъкларията и консумативите, предмет на доставката, актуални за момента. От предоставените материали за всяка от оферираните позиции ясно да личи връзката между описаните технически параметри в предложението на участника с посочения каталожен номер и декларираната фирма производител; мостри за всички предлагани филтри по следните обособени позиции: № 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90 и 91/

1.1 Моля да уточните конкретния брой на филтрите от всяка позиция, които следва да бъдат предоставени като мостри.

За да може да предостави мостри по всички позиции, по които даден участник кандидатства, следва да направи допълнителен и необоснован разход, който не всеки участник може да си позволи. Фирмите производители не предоставят отделни мостри, всеки доставчик следва да си закупи цели опаковки и да заплати съответната цена. Това е в разрез с един от принципите, залегнали в Чл. 2 от ЗОП а именно: свободна и лоялна конкуренция; равнопоставеност и недопускане на дискриминация, както и с чл. 62. (1) от ЗОП - "Техническите спецификации трябва да дават възможност за равен достъп на кандидатите или участниците за участие в процедурата и да не създават необосновани пречки пред конкуренцията".

Ако техническата спецификация е зададена в съответствие с български стандарти, които въвеждат европейски стандарти; европейски технически одобрения; общоприети технически спецификации; български стандарти, които въвеждат международни стандарти; други международни стандарти; посочване на работни характеристики или функционални изисквания, които позволяват точно определяне на предмета на поръчката, би следвало от техническото досие на фирмата производител и предоставения каталог да може да се определи съответствието на дадено предложение.

Моля да посочите кой от тези подходи е изпълнен, тъй като от техническите спецификации не става ясно.

2.2 Моля да разясните какъв ще бъде обективният критерий, въз основа на който следва да се оценява дали даден филтър от предоставените мостри е подходящ за конкретното приложение, след като в документацията никъде не е споменат съответен стандарт, по който се работи, изисквания на европейски или национални регламенти. Също така липсва посочване на компонента, за изследването на който са необходими тези филтри - води, въздух, тежки метали във води, във въздух, в елуати и т.н. Каква стандартна процедура, гарантираща точност и възпроизвежданост на резултатите ще бъде използвана за извършване на тази оценка на съответствие? Как ще бъдат оценени получените резултати и отразени в протокола и класирането?

Отговор:

Минималният брой филтри, които е необходимо да предоставите като мостри, е 5бр.

Считаме, че предоставянето на мостри не е проблем за всяка една търговска фирма, която стои солидно на пазара и държи на клиентите и качеството. Възможността възложител да изиска мостри /образци/ за доказване на техническите възможности на кандидати или участници е регламентирана в чл. 51, ал. 1, т. 5 от ЗОП.

По отношение на Вашите притеснения за наличие на доказателствата за пригодността на оферираните продукти, Ви информираме, че в окончателния протокол от класиране ще бъдат описани резултатите от проведените изпитвания на база реален експеримент със сертифициран сравнителен материал.

Въпрос 2 В техническите спецификации на позиции 73 и 78 не е прецизирано какъв тип трябва да бъдат филтрите PTFE - хидрофилни или хидрофобни? Тъй като не е спомената конкретната матрица, този въпрос е наложителен. Производителите специфицират различни филтри в зависимост от това дали ще се използват за филtrуване на водни преби или органични разтворители.

Отговор:

Уточняваме: Предложените филтри по поз. 73 и 78 трябва да бъдат хидрофилни.

Въпрос 3 В техническите спецификации на позиция 73 не е прецизиран обемът на спринцовките, поради което моля да направите това допълнително уточнение.

Отговор:

Уточняваме: По поз. 73 - обема на спринцовките трябва да бъде 5ml.

Въпрос 4 Има ли допусната техническа грешка в прогнозните цени на поз 74 и 77, тъй като те са идентични с разлика само в диаметъра на филтъра?

Отговор:

Уточняваме: По поз. 74 и 77 няма допуснати технически грешки.

Въпрос 5 Моля по поз. 78 да направите допълнително разяснение относно дебелината на филтъра или скоростта на потока съгласно изискванията на съответен нормативен документ, тъй като това е определящ показател при избора на даден модел филтър, а

не специфициран в техническите изисквания.

Отговор:

Уточняваме: Характеристиките, които ни интересуват са описани в техническата спецификация, а именно: материал, големина на порите и диаметър.

Въпрос 6 В техническата спецификация на позиция 79 е специфициран филтър - борсиликатен стъкленовлакнест с размер на порите $0,45\mu\text{m}$ (за AAS).

1.1. Моля да посочите за какъв тип матрица ще се използват тези филтри - определяне на тежки метали във въздух или във води, тъй като има принципна разлика. Масово използваните европейски и световни стандарти посочват като изискване използването на мембрани филтри, а не борсиликатни за анализ на тежки метали във води с атомно-аосорбционна спектрометрия.

1.2. Моля да посочите нормативните документи, въз основа на които е специфициран този тип филтри или съответни регламенти, за да можем да преценим правилно кой е подходящият модел за оферирание.

Отговор:

Уточняваме: Съгласно техническата спецификация поз. 79 е „Филтър борсиликатен стъклено влакнест $\varnothing 25\text{mm}$, размер на порите $0,45\mu\text{m}$, 100бр./опк.“ В техническата спецификация сме посочили цялата необходима за Кандидата информация.

По отношение на използваните аналитични методи съобразно, които сме направили своя избор считаме, че Вашият интерес към аналитичните методи не е в пряка връзка с предмета на настоящата процедура.

Също така за Ваша информация уточняваме, че позоването на конкретен аналитичен метод е некоректно поради факта, че стандартизираните методи търсят развитие, отменят се или се заменят, а това от своя страна може да доведе до подвеждане на кандидата.

Въпрос 7: В техническата спецификация на поз. 80 е посочено - Филтър борсиликатен стъкленовлакнест $\varnothing 47\text{mm}$. размер на порите $0,45 \mu\text{m}$, (за суспендирани вещества) От посоченото в спецификацията следва да се направи извода, че тези филтри ще се използват за определяне на суспендирани вещества във води. От сайта на ИАОС и методите, по които е акредитирана ГД „ЛАД“ е видно, че легитимният метод, по които се работи е БДС EN 872:2006. Същият метод препоръчва единствено и само изискване борсиликатните филтри да не съдържат свързващи вещества, да обхващат маса на единица площ 50 g/m^2 и 100 g/m^2 и никъде не е посочено изискване за размер на порите $0,45 \mu\text{m}$. В световната и европейска практика има утвърдени стандарти и ЕРА методи също специфицират за този тип анализи размер на порите в интервал $0,7 - 1,2 \mu\text{m}$. С тези изисквания се съобразяват и производителите. Моля да посочите нормативен документ или регламент, където да е специфициран размер на порите $0,45 \mu\text{m}$ за конкретния анализ.

Отговор:

Уточняваме: Съгласно техническата спецификация поз. 80 е „Филтър борсиликатен стъклено влакнест $\varnothing 47\text{mm}$, размер на порите $0,45 \mu\text{m}$, 100бр./опк.“

В техническата спецификация сме посочили цялата необходима за Кандидата информация .

По отношение на използваните аналитични методи, съобразно които сме направили своя избор считаме, че Вашият интерес към използваните аналитични методи не е в пряка връзка с предмета на настоящата процедура.

Въпрос 8: В техническата спецификация на поз 82 за филтър 100% кварцов 0 37 mm, лазмер на порите 0.8 μm, С (за общ прах в емисии на вредни вещества във въздуха) е цитирана точно определен вид опаковка - 25 бр./опк., която не е предмет на масово производство и насочва единствено и само към определен производител.

Същевременно в изискванията в документацията - Книга III, Технически спецификации, т 2 е посочено задължително изискване: „За всяка обособена позиция трябва да се има предвид посочените видове стъклария и консумативи, необходимият брой (съответно броят в опаковка, където това е посочено), класът на точност, както и техническите параметри, на които трябва да отговарят, съгласно техническите изисквания на поръчката.

Това е противоречие с принципите, залепнали в Чл. 2 от ЗОП, а именно: свободна и лоялна конкуренция; равнопоставеност и недопускане на дискриминация, както и с чл 2. (1) от ЗОП - Техническите спецификации трябва да дават възможност за равен достъп на кандидатите или участниците за участие в процедурата и да не създават необосновани пречки пред конкуренцията”.

Моля да разясните дали не е допусната техническа грешка при специфицирането на бр. филтри в опаковка по позиция 82, както и да ни информирате дали ще приемат оферти, съдържащи предложения и с по-голям брой филтри в опаковка, но кратен на общия брой искани опаковки и брой филтри?

Отговор:

Уточняване: По поз. 82 не е допусната техническа грешка.

В случай, че оферирате по-голям брой филтри в опаковка, но кратен на общият заявен брой от Възложителя, комисията ще уважи Вашето предложение.

Изпълнителен директор на ИАОС
/Вания Григорова/

