



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на лабораторна апаратура”
рег. № в АОП 00353-2014-0153

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №Ф-3717/23.06.2014 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОСИ:

За об. поз. №6 Газов хроматограф за определяне на концентрация на водород, кислород, азот

1. В точка 1 от техническите спецификации, а именно **1. Технически изисквания** сте посочили: Отлична повторяемост / RSD<0.6% при измерване. Бихте ли приели участник със спецификация RSD<1% при измерване?

2. В посочените спецификации за **Колонна пещ** сте посочили Температурен диапазон от: + 4°C до 450°C с 1°C стъпка. Предполагаме, че става въпрос за + 4°C от стайната температура. Бихте ли приели участник със спецификация: стайна температура + 4°C до 450°C с 1°C стъпка?

2.1 В същите спецификации за колонна пещ сте посочили Максимална скорост на нагряване от 250°C/min с 1°C стъпка! Бихте ли приели участник със спецификация: Максимална скорост на нагряване ≥120°C с 1°C стъпка?

2.2 Също така сте посочили програмирамо бързо охлаждане: <3 min от 450°C до 50°C. Бихте ли приели участник със спецификация за охлаждане <3.5°C от 450°C до 50°C?

3. В спецификациите за **Инжектор SPL**, сте посочили максимална температура от 450°C. Бихте ли приели участник със спецификация за максимална температура ≥ от 400°C ?

4. В спецификациите за **Пневматика** сте посочили: поддържане на постоянна линейна скорост на газа при повишаване на температурата! Бихте ли приели участник със спецификация: поддържане на постоянен поток на газа при повишаване на температурата?

4.1 Също така е посочено, че възпроизвеждимостта на времената на задържане трябва да е $<0,0006 \text{ min.}$ и прецизността на площите на пиковете да е $<0,6\% \text{ RSD}$! Бихте ли приели участник със спецификации: възпроизвеждимост на времената на задържане трябва да е $<0,0008 \text{ min.}$ и прецизността на площите на пиковете да е $<1\% \text{ RSD}$?

4.2 Посочили сте и програмираме десетстепенно задаване на параметрите на носещия и "make-up" газ. Бихте ли допуснали участник с три степенно задаване на параметрите, тъй като считаме, че това не би повлияло и нарушило работния процес на хроматографа?

5. В спецификациите за детектор по топлопроводност сте посочили:

Чувствителност : $40\ 000 \text{ mV.mL/mg}$. Бихте ли допуснали участник със спецификации $\geq 20\ 000 \text{ mV.mL/mg}$ dodecane или $< 500 \text{ pg tridecane/ml}$?

ОТГОВОР:

Съгласно чл.29, ал.1 от ЗОП заинтересованите лица могат да поискат писмено от Възложителя само разяснения по документацията, а не предварителен отговор дали ще приемем или не офертата на участник с определени характеристики на предлаганата апаратура. Разглеждането на офертата, оценката и класацията е предмет на следваща комисия, която ще бъде назначена от Възложителя в деня на отварянето на офертите и която ще се произнесе дали определена апаратура отговаря на изискванията на Възложителя или не. При изготвянето на офертата участниците са длъжни да се придържат към изискванията на техническата спецификация.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ

