



# “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 00353-2016-0119

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №Ф-5436/09.09.2016 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

## **ВЪПРОСИ:**

Съгласно документацията за участие по горесцитираната процедура за отделните обособени позиции, относно технически и професионални възможности има посочени различни изисквания за критериите за подбор. Раздел III от обявлението за обществена поръчка, т. III.1.3 Технически и професионални възможности, е посочено следното:

### **Списък и кратко описание на критериите за подбор:**

- за об. поз. № 1 - участникът да е изпълнявал дейности с предмет и обем, идентични или сходни с тези на обособената позиция, за последните 3 години от датата на подаване на офертата.
- за об. поз. № 2 – участникът да е изпълнявал дейности, свързани с продажба, инсталиране и монтаж на аналитични системи идентични с предмета на обособената позиция: едновременен анализ на NH3 и MEA, за последните 3 години от датата на подаване на офертата.
- за об. поз. № 3 – участникът да е изпълнявал дейности, свързани с продажба, инсталиране и монтаж на аналитични системи идентични с предмета на обособената позиция, за последните 3 години от датата на подаване на офертата.
- за об. поз. № 1, б - участникът да разполага с персонал с необходимата професионална компетентност за извършване на монтажа и пускането на системата в работа.
- за об. поз. № 1 - участникът да прилага сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001 с обхват доставка и сервиз на подобни системи.

**Изисквано минимално/ни ниво/а:**

- за об. поз. № 1 - списък на доставките, които са идентични или сходни с предмета на обособената позиция, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка.
- за об. поз. № 2 - списък на дейностите, свързани с продажба, инсталиране и монтаж на аналитични системи идентични с предмета на обособената позиция: едновременен анализ на NH<sub>3</sub> и MEA, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършените дейности.
- за об. поз. № 3 – списък на дейностите, свързани с продажба, инсталиране и монтаж на аналитични системи идентични с предмета на обособената позиция, за последните 3 години от датата на подаване на офертата.
- за об. поз. № 1, б – списък на персонала с необходимата професионална компетентност за извършване на монтажа и пускането на системата в работа, в който е посочена професионалната компетентност на лицата.
- за об. поз. № 1 - сертификат за сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001.

Предвид гореизложеното и като се има предвид, че критериите за подбор се описват и са част от ЕЕДОП, бихме искали да направите следните разяснения и уточнения:

1. Ако участник подава оферта за две и повече обособени позиции, за които критериите за подбор са различни, дали участникът подава отделен ЕЕДОП за всяка обособена позиция?
2. По същия начин титулт на офертата, съгласно образеца съдържа опис, който би бил различен за всяка обособена позиция. Моля, уточнете дали участникът подава отделен титул на оферта за всяка обособена позиция?
3. При подредбата на документите, моля уточнете дали титулт на офертата стои най-отпред, следван от ЕЕДОП и останалите документи, или в Документи и информация на първо място е ЕЕДОП, а техническото предложение за всяка обособена позиция се оформя като на първо място се поставя титул на офертата, следван от спецификацията на предлаганата стока по образец и т.н.
4. В Техническата спецификация за обособена позиция 2 – Доставка на йонен хроматограф / автоматизирана йон – хроматографска система за анализ на NH<sub>3</sub> и MEA е записано – ниски инструментални граници на откриване за всички катиони /  $\leq 5$  ppb за NH<sub>3</sub> и MEA.

Моля посочете какви са обичайните и допустимите концентрации на NH<sub>3</sub> и MEA, които се откриват при анализ в проби от технологични води по II контур, тъй като това е важна информация за изготвяне на необходимата конфигурация на системата?

5. В Техническата спецификация за обособена позиция 2 – Доставка на йонен хроматограф / автоматизирана йон – хроматографска система за анализ на  $\text{NH}_3$  и МЕА е записано – Аутосемплер с капацитет от минимум 30 епруветки с обем от 10 мл и управление през хроматографския софтуер. Бихте ли приели, като отговарящо на техническата спецификация предложение за аутосемплер, който има капацитет за по-голям брой от 30 епруветки от по 5 мл, при покриване на останалите поставени от Вас условия за този модул?
6. В Техническата спецификация за обособена позиция 2 – Доставка на йонен хроматограф / автоматизирана йон – хроматографска система за анализ на  $\text{NH}_3$  и МЕА, раздел „Осигуряване на качеството“, т. 3.5 е записано „Доставчикът да предостави списък с договорите за продажба, инсталиране и монтаж на аналитични системи, еднакви с предмета на обществената поръчка: едновременен анализ на  $\text{NH}_3$  и МЕА“. Представяме йонхроматографски системи от 2 години на българския пазар. Бихте ли приели, като отговарящо на Вашите изисквания предложение, което съдържа списък с договори, сходни с предмета на обществената поръчка, а именно „Доставка, инсталация на автоматизирана йонхроматографска система и свързаните с това обучение и разработки на аналитични методи“, като се има предвид, че производителят има разработки върху анализ на  $\text{NH}_3$  и МЕА, а нашите специалисти имат достатъчно богат опит в областта на хроматографския анализ?
7. В Техническата спецификация (табличен вид) за обособена позиция 6 – Доставка на система дейонизаторна за ултра чиста вода е записано изискване за приблизителни размери Н (височина) – 490-550 мм, W (ширина) – 270-450 мм, D (дълбочина) – 340-500мм. Бихте ли приели, като отговаряща на техническата спецификация предложена система, която е с по-малка ширина и по-голяма височина, като по-голямата височина се дължи на формата на мек, подвижен диспенсер?

#### ОТГОВОРИ:

1. За всяка обособена позиция за която участникът подава оферта трябва да се представи отделен ЕЕДОП.
2. За всяка обособена позиция за която участникът подава оферта трябва да се представи отделен титул на офертата.
3. При подредбата на документите най-отпред стои титулът на офертата, следван от ЕЕДОП.
4. Йонният хроматограф от Техническата спецификация по обособена позиция 2 е предназначен за едновременно определяне на амоняк и етаноламин на проби от технологични води по II<sup>ри</sup> контур, за целите на контрола на водохимичния режим на основните и спомагателни системи и входящ контрол на реагенти. Естеството на анализиранияте проби е различно в зависимост от технологичните системи и за това концентрационните нива на определяните катиони ( $\text{NH}_3$  и МЕА) в тях са в широк диапазон.

Концентрациите на амоняк и етаноламин в технологични води по II<sup>ри</sup> контур могат да бъдат в широк диапазон в зависимост от технологичната система и режима на работа на блока като варират от много ниски стойности, <5ppb до високи стойности, >25 ppm за определяните елементи.

При анализ на проби от спомагателните системи за корекционна обработка на работната среда на реагентно стопанство на II<sup>ри</sup> контур и системите за производство на химобезсолена вода (ХОВ) също се получават стойности в широк диапазон: от ниски стойности <5ppb NH<sub>3</sub> и MEA при запълване на системите с ХОВ, до високи стойности >40ppm в баците с приготвени разтвори на NH<sub>3</sub> и MEA.

Имайки в предвид гореизложеното в Техническата спецификация за обособена позиция 2 Доставка на йонен хроматограф /автоматизирана йон-хроматографска система за анализ на NH<sub>3</sub> и MEA/ в т. 1.2. и т.1.3. е посочено:

- ниски инструментални граници на откриване за всички катиони /≤5 ppb за NH<sub>3</sub> MEA/
- Широк диапазон от концентрации за всички катиони /≤5ppb-50ppm без допълнително разреждане на пробите/

**ОТГОВОР** за 5., 6. и 7 въпрос. Във връзка със зададените въпроси Ви уведомяваме, че съгласно чл.180, ал.1 от ЗОП, заинтересованите лица могат да поискат само разяснения по условията на обществената поръчка, а не даване на предварителен отговор на заинтересовано лице по отношение на това дали ще бъде приета неговата оферта или не. Същото ще бъде преценено от комисия, назначена от Изпълнителния директор след крайния срок за получаване на офертите.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**  
**ИВАН АНДРЕЕВ**

