

ПРОТОКОЛ № 4.1

от преглед на техническите предложения на допуснатите до този етап оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Разработване и въвеждане на методи за определяне на приоритетни и специфични органични вещества във води, които досега не са били анализирани, както и методи за анализ на приоритетни и специфични вещества в седименти и биота и закупуване на необходимата техника и оборудване" по четири обособени позиции

Обособена позиция № 1 „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на 1 (един) брой течна хроматографска система (HPLC/MS/MS) за Регионална лаборатория (РЛ) - Плевен. Разработване и въвеждане на методи за анализ на широка гама полярни съединения от допълнителния списък за наблюдение по Директива 2013/39/ЕС”

Обособена позиция № 2 „Доставка на 1 (един) брой газхроматографска система (GC/MS/MS) за Регионална лаборатория (РЛ) -Стара Загора, инсталиране и въвеждане в експлоатация. Разработване и въвеждане на методи за анализиране на органокалаени съединения и на методи за пробоподготовка и анализ на определени приоритетни вещества в седименти и биота и оборудване за подготовка на биота за изпитване”

Обособена позиция № 3 „Доставка на 1 (един) брой газхроматографска система (GC/MS/MS/NCI) за Регионална лаборатория (РЛ) -Пловдив, инсталиране и въвеждане в експлоатация. Разработване и въвеждане на методи за анализ на полибромиранидифенилови етери (PBDE) във води и биота и за С10-13-хлороалкани във води и седименти и оборудване за подготовка на биота за изпитване“

Обособена позиция № 4 „Закупуване, доставка и инсталиране на 3 (три) броя автоматични системи за твърдофазова екстракция на водни проби за Регионални лаборатории Плевен, Стара Загора и Русе”

В периода от 21.08.2017 г. до 14.09.2017 г. в сградата на Изпълнителна агенция по околна среда /ИАОС/, в изпълнение на Заповед № 96 от 27.03.2017 г. на и.д. Изпълнителен директор на ИАОС и във връзка с Решение № 33 от 26.08.2016 г. за откриване на процедурата с горепосочения предмет и Решение № 06 от 02.03.2017 г. за одобряване на изменение или допълнителна информация, на основание чл.18, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), се проведеха закрити заседания на комисия в състав:

Председател на комисията:

1.	чл.42, ал.5 ЗОП, вр. с чл.2 ЗЗЛД	и
методи за		
чл.		
2.		
3.		
4.		
5.		”
(ФСУ),		“
(ФПОАЧ		“
6.		
7.		“
ООД - К		и

услуги по Проект №BG16M1OP002-1.004-001 "Разработване и въвеждане на методи за анализ на води, седименти и биота и дооборудване на лаборатории на ИАОС"

Комисията в описания състав започна работа на 21.08.2017 г. като на основание чл.56, ал.1 и 2 от ППЗОП пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатите до този етап участници.

След запознаване с техническите предложения на участниците комисията на основание чл.104, ал.5 ЗОП реши да изиска разяснения и/или допълнителни доказателства за заявени данни от следните участници:

1. За участника "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД гр.София, представил оферта за участие за Обособени позиции № 1, №2 и № 3:

След прегледа на представеното предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция №3, комисията реши да изиска от участника на основание чл.104, ал.5 ЗОП да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

1. Къде в техническото предложение за Обособена позиция №3 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя посочено в том III, глава Четвърта, раздел VI, т. 6.1.1 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 126 от документацията) относно „*Определяне съдържанието на липиди в биота*“.

2. За участника "АСМ 2" ЕООД гр.София - представил оферта за участие за Обособени позиции № 1, №2, №3 и № 4

Комисията реши на основание чл.104, ал.5 ЗОП да изиска от "АСМ 2" ЕООД:

2.1. С оглед проследимост на декларираните технически характеристики на предложеното оборудване по Обособена позиция №1, да представи разяснения къде в приложените към техническото предложение документи (каталози, брошури, технически спецификации и/или други документи на производител) се съдържат доказателства за декларираните от участника функционални характеристики:

- Получаванена спектър в режим на пълно сканиране (Fullscan) след акумулиране на йони в последния MS (Q3)
- Получаване на MS/MS спектър на продуктови йони след изолиране на прекурсор в първия квадрупол, фрагментиране в колизионната клетка и акумулиране на продуктови йони в третия MS
- MS/MS/MS в анализатора, с изолиране на прекурсорен йон във всяка стъпка на MS/MS

2.2. Да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното: къде в техническото му предложение за Обособена позиция №1 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя за доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя, което изискване се съдържа в том III, глава Втора, раздел VI, т. 6.4 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 93 от документацията);

2.3. Да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

- Къде в техническото му предложение за Обособена позиция №2 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя за доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя, което изискване

се съдържа в том III, глава Трета, раздел VI, т. 6.3.4 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 110 от документацията);

▪ Къде в техническите му предложение за Обособена позиция №2 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя за осигуряване на достатъчни количества от всички необходими материали за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа, което изискване се съдържа в том III, глава Трета, раздел VI, т. 6.1.7 (стр.109), т.6.2.7 (стр.110) и т.6.3.8 (стр.111) от Техническа спецификация на Възложителя;

2.45. Да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

▪ Къде в техническото му предложение за Обособена позиция №3 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя за доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя, което изискване се съдържа в том III, глава Четвърта, раздел VI, т. 6.1.4 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 127 от документацията);

▪ Къде в техническите му предложение за Обособена позиция №3 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя за осигуряване на достатъчни количества от всички необходими материали за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа, което изискване се съдържа в том III, глава Четвърта, раздел VI, т. 6.1.8 (стр.127) и т.6.2.7 (стр.128) от Техническа спецификация на Възложителя;

▪ Къде в техническото му предложение за Обособена позиция №3 се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя посочено в том III, глава Четвърта, раздел VI, т. 6.1.1 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 126 от документацията) относно „*Определяне съдържанието на липиди в биота*“

3. За участника "Т.Е.А.М." ООД гр.София - представил оферта за участие за Обособени позиции № 1 и № 4
--

Комисията реши на основание чл.104, ал.5 ЗОП да изиска от "Т.Е.А.М." ООД:

3.1. С оглед проследимост на декларираните технически характеристики на предложеното оборудване по Обособена позиция №1, да представи разяснения къде в приложените към техническото предложение документи (каталози, брошури, технически спецификации и/или други документи на производител) се съдържат доказателства за декларираните функционални характеристики:

- Възможност за поддържане на поток на ESI
- Масова разделителна способност
- Получаванена спектър в режим на пълно сканиране (Fullscan) след акумулиране на йони в последния MS (Q3)
- Получаване на MS/MS спектър на продуктови йони след изолиране на прекурсор в първия квадрупол, фрагментиране в колизионната клетка и акумулиране на продуктови йони в третия MS

3.2. Да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

3.2.1. В т. 3.2 от Техническото предложение за Обособена позиция №1, на стр. 8 в „Гаранционните условия са както следва“ са изброени предлагани гаранционни условия, като в т. 6 е посочено, че: „Ако в документацията съпровождаща оборудването или софтуерния пакет има клаузи, които по един или друг начин

ограничават гаранцията или отговорността на производителя, тези ограничения се считат за част от гаранционните условия на Т.Е.А.М. ООД.”. С оглед цитираният текст е необходимо:

- Участникът подробно да разясни текста.
- Участникът да разясните дали предложението от него в т.3.1. гаранционен срок от 60 месеца за Обособена позиция №1 ще се намали, ако в документацията съпровождаща оборудването или софтуерния пакет има клаузи, които по един или друг начин ограничават гаранцията или отговорността на производителя?

3.2.2. В т. 3.2 от Техническото предложение за Обособена позиция №1, на стр.9 е посочено „Гаранцията се обезсилва при дефекти, възникнали вследствие на: 1.Неправилна поддръжка, настройване, калибриране или боравене от страна на ползвателя.“. С оглед на поставено от възложителя изискване за обучение на експертите на ИАОС за работа с доставената апаратура (което обучение би следва да включва правилно извършване на именно изброените в цитираната т.1 дейности), участникът следва да разясни цитираният текст диференцира ли случаите, когато е налице хипотезата в т.1, но възникнала в резултат на неподходящо или некачествено извършено от Ваши служители обучение?

3.2.3. В т. 3.2 от Техническото предложение за Обособена позиция №1, стр.9, т.9 е посочено, че „Гаранцията не покрива подмяна на консумативи в резултат на нормално износване или изчерпване на ресурса им“. Като се има предвид, че в Техническата спецификация на възложителя за Обособена позиция №1 в раздел I, т.10 е изискано да се доставят „Набор от консумативи и резервни части, необходими за инсталация и пускане в експлоатация на всички модули на течно хроматографската система с тройноквадруполен масспектрометър (HPLC/MS/MS), както и за обслужването ѝ през целия гаранционен период (фрити, масло за помпа, консумативи за генератора и др.): - разтворители.....) участникът следва да разясни цитираният текст от т.9 на стр.9 в Техническото му предложение за Обособена позиция №1, като изрично поясни:

- Предвидил ли е през целия предложен от него гаранционен срок от 60 месеца доставката на набора от консумативи и резервни част съгласно изискванията на раздел I, т.10 от Техническата спецификация на възложителя за Обособена позиция №1?
- В случай, че е предвидил всички консумативи и резервни части (съгласно изискванията на раздел I, т.10 от Техническата спецификация на възложителя за Обособена позиция №1), какво се има предвид в цитирания текст от т.9 на стр.9 в Техническото му предложение за Обособена позиция №1?

3.2.4. Къде в техническото му предложение се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя посочено в том III, глава Втора, раздел VI, т. 6.1 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 92 от документацията) за всички изброени вещества и матрици, включително и липиди.

3.2.5. Къде в техническото му предложение се съдържа информация относно потвърждаване изпълнение изискването на Възложителя посочено в том III, глава Втора, раздел VI, т. 6.4 от Техническа спецификация на Възложителя (стр. 93 от документацията) за доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя.

Настоящият протокол отразява работата на комисията в периода от 21.08.2017 г. до 14.09.2017 г. Следващото заседание на комисията ще се състои за оценка на техническите предложения на допуснатите участници.

чл.42, ал.5 ЗОП, вр. с чл.2 ЗЗЛД

ПР

Чл

2...

4...

6...

...

...

...