

## ПРОТОКОЛ № 4.2

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 C10-13-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 29.09. 2017 г. до 27.10. 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, изменена със Заповед №307/28.09.2017 г. 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:

чл.42, ал.5 ЗОП, вр. с чл.2 ЗЗЛД

П  
1.  
Чл  
2.  
3.  
методи и  
4.  
5.  
(ФСУ), д  
(ФПОАЧ  
6.  
7.  
ООД - К  
услуги по  
анализ на

ни  
е"  
и"  
с"  
ки  
за

чл.42, ал.5 ЗОП, вр. с чл.2 ЗЗЛД

3.  
методи и  
4.  
5.  
(ФСУ), д  
(ФПОАЧ  
6.  
7.  
ООД - Ко  
услуги по  
анализ на

ни

ие"  
си"

рс"  
ски  
и за

Комисията в описания състав започна работа 29.09 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.

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

1.1. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №1:

***1.1.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

**1.1.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздели IV ÷VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Плевен в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	180 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 10 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	10 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	330 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методи за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 3 работни дни за всеки метод]	3 работни дни за всеки метод
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора,	24 месеца

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	
7	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	Посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описани
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок	Описани
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описани
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72-часа, считано от уведомяването за повреда
9	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p>	до 72 часа от уведомяването на изпълнителя

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)	45 дни
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка	<p>Направено подробно предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Втора, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя и отговорните лица, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.</p>
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали	Декларира осигуряване

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	(консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на метода и въвеждането му в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа.	

Комисията установи, че предложените от "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Втора, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

**Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

1.2. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №2:

***1.2.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 2 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

**1.2.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздели IV ÷VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Стара Загора в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	180 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 5 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	5 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	330 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методи за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 5 работни дни за всеки метод]	5 работни дни за всеки метод

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	24 месеца
7	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	Посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики/годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложени гаранционен срок	Описано
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72-часа, считано от уведомяването за повреда
9	Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:	
	а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до	до 72 часа от уведомяването на изпълнителя



№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	72 часа от уведомяването на изпълнителя) б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)	45 дни
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка	<p>Направено подробно предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Трета, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя и отговорните лица, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа / метод.	Декларира осигуряване

Комисията установи, че предложените от "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Трета, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

***Заключение:***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 2 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

**1.3. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №3:**

***1.3.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 3 съответства на предварително

обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

**1.3.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Пловдив в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	180 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 5 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	5 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	330 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в	5 работни дни за всеки метод

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	инструменталните методите за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 5 работни дни за всеки метод]	
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	24 месеца
7	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок	Описано
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72-часа, считано от уведомяването за повреда
9	Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на	

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
	<p>склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>до 72 часа от уведомяването на изпълнителя</p> <p>45 дни</p>
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка	<p>Направено подробно предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Четвърта, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя и отговорните лица, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД
		оборудването обект на поръчката.
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа / метод.	Декларира осигуряване

След прегледа на представеното предложение, комисията реши да изиска от участника "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД 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*“.

*В определеният от комисията срок, участникът представя разяснение, с което пояснява, че определянето на липиди е част от методиката за определяне съдържание на полибромирани дифенилови етери в биота при спазване на изискванията на европейските нормативни документи и насоките, свързани с тяхното прилагане. Посочва, че на стр.10 от Техническото си предложение за изпълнение на обществената поръчка, т.4 оферирането на разработване на методи за определяне на липиди се съдържа в оферираното разработване и внедряване на метод за определения съдържанието на полибромирани дифенилови етери в биота.*

*Комисията приема, че с разяснението участникът категорично е потвърдил, че изпълнението на този метод е включено в предложението му.*

Въз основа на горното, комисията счита, че предложените от "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Четвърта, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

### **Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ИНОВАКОМЕРС" ЕООД по Обособена позиция № 3 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

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

2.1. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №1:

*2.1.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация*

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация.

Комисията реши на основание чл.104, ал.5 ЗОП да изиска от участника 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

В определеният от комисията срок, участникът представя разяснение, с което пояснява, че информацията се съдържа в приложената към техническото предложение продуктова спецификация на производителя в секция „Функции на сканиране“, на стр.000080 и стр.00085.

След извършена повторна проверка на предоставената от участника продуктова спецификация, комисията не откри потвърждение за наличие на доказателства относно декларираните от участника технически характеристики. С оглед обстоятелството, че наличието на тези характеристики не е задължително минимално изискване, а премирано с допълнителен брой точки съгласно методиката за оценка, комисията приема, че предложеното от участника лабораторно оборудване отговаря на минималните изисквания на възложителя.

**2.1.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздели IV ÷VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Плевен в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	до 120 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	до 7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 10 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	10 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни	До 320 календарни дни



№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	[не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методи за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 3 работни дни за всеки метод]	3 работни дни за всеки метод
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	24 месеца
7	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	Посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 годишни профилактики
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок	Описано
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от	До 72 часа

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	уведомяването за повреда]	
9	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>До 72 часа</p> <p>До 14 календарни дни</p>
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка	<p>Направено подробно предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Втора, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя и отговорните лица, както и друга</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
		допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на метода и въвеждането му в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа.	Потвърждава спазването на изискването

След прегледа на представеното предложение, комисията реши да изиска от участника "АСМ 2" ЕООД на основание чл.104, ал.5 ЗОП 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);

*В определеният от комисията срок, участникът представя разяснение, с което потвърждава доставка на това оборудване, като посочва, че тази информация се съдържа в т.4 на стр.000012 и т.7 на стр.000015, както и че е декларирал спазването на това изискване в т.5, 10 и 11 от Техническото си предложение .*

Въз основа на горното, комисията установи, че предложените от "АСМ 2" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Втора, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

***Заключение:***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

2.2. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №2:

***2.2.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 2 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

***2.2.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Трета, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация***

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Стара Загора в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	120 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	До 7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 5 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	5 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	320 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методите за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 5 работни дни за всеки метод]	5 работни дни за всеки метод
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	24 месеца
7	Условия на гаранционното обслужване	

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	Посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложени гаранционен срок	Описано
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72-часа, считано от уведомяването за повреда
9	Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:	
	а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)	до 72 часа от уведомяването на изпълнителя
	б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)	До 14 календарни дни
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и	Направено е предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	пробоподготовка	<p>поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Трета, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя и отговорните лица, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.</p>
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа / метод.	не е изрично декларирано

След прегледа на представеното предложение, комисията реши да изиска от участника "АСМ 2" ЕООД на основание чл.104, ал.5 ЗОП да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

1. 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);

2. 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;

В определеният от комисията срок, участникът представя следните разяснения:

1. Потвърждава доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя, като посочва, че тази информация се съдържа в т.4 на стр.000012, 000015, 000019 и т.7 на стр.000013, 000016, 000020, както и че е декларирал спазването на това изискване в т.5, 10 и 11 от Техническото си предложение.

2. Потвърждава 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, като посочва и че е декларирал спазването на това изискване в т.5, 10 и 11 от Техническото си предложение.

Въз основа на горното, комисията счита, че предложените от "АСМ 2" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Трета, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

#### **Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 2 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.



2.3. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №3:

**2.3.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздел I от Техническата спецификация**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 3 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

**2.3.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Четвърта, раздели IV ÷VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Пловдив в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	120 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на	До 7 календарни дни

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	доставката]	
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 5 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	5 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	До 320 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методи за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 5 работни дни за всеки метод]	5 работни дни за всеки метод
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	24 месеца
7	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	посочено
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	Описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок	Описано

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
	- други	-
8	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72-часа, считано от уведомяването за повреда
9	Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:	
	а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)	до 72 часа от уведомяването на изпълнителя
	б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)	До 14 календарни дни
10	Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка	<p>Направено е предложение на организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Четвърта, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, начина за комуникация с възложителя</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
		и отговорните лица, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на методите и въвеждането им в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа / метод.	не е изрично декларирано

След прегледа на представеното предложение, комисията реши да изиска от участника "АСМ 2" ЕООД на основание чл.104, ал.5 ЗОП да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

1. 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);

2. 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;

3. 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*“

*В определеният от комисията срок, участникът представя следните разяснения:*

*1. Потвърждава доставка на оборудване, необходимо за предложените методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота, с което не разполага Възложителя, като посочва, че тази информация се съдържа в т.4 на стр.000011 и т.7 на стр.000012, 000015, както и че е декларирал спазването на това изискване в т.5, 10 и 11 от Техническото си предложение.*

*2. Потвърждава 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, като посочва и че е декларирал спазването на това изискване в т.5, 10 и 11 от Техническото си предложение.*

*3. Потвърждава разработването на метода „Определяне съдържанието на липиди в биота“. Разяснява, че разработването на метод за „Определянето на липиди“ е разгледан като част от „Разработване, оптимизиране и въвеждане на методи за пробоподготовка и анализ на полибромирани дифенилови етери (PBDE) във води, седименти и биота“.*

Въз основа на горното, комисията счита, че предложените от "АСМ 2" ЕООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Четвърта, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.

#### **Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция № 3 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

2.4. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №4:

**2.4.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция №4 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

**2.4.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионалните лаборатории (РЛ) в Плевен, Стара Загора и Русе в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор]	120 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	До 7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (във всяка отделна лаборатория) за работа с апаратурата [минимум 5 часов курс след инсталиране на системата]	6 часа
4	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24	36 месеца

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "АСМ 2" ЕООД
	(двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ]	
5	<p>Условия на гаранционното обслужване</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база</li> <li>- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)</li> <li>- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката</li> <li>- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок</li> <li>- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд</li> <li>- ясно разграничаване на консумативи от резервни части</li> <li>- други</li> </ul>	<p>Посочва адрес в София</p> <p>2 (две) годишни профилактики</p> <p>описано</p> <p>описано</p> <p>описано</p> <p>описано</p> <p>-</p>
6	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	До 72 часа
7	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>До 72 часа</p> <p>До 14 календарни дни</p>

Комисията установи, че предложените от "АСМ 2" ЕООД условия на доставка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация.

**Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "АСМ 2" ЕООД по Обособена позиция №4 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

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

3.1. Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №1:

***3.1.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "Т.Е.А.М." ООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация.

Комисията реши на основание чл.104, ал.5 ЗОП да изиска от участника 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 декларирани от участника 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

В определеният от комисията срок, участникът представя разяснение, с което дава следните разяснения:

1. По отношение „Възможност за поддържане на поток на ESI“ – участникът посочва, че оптималните условия, при които Agilent JetStream ESI йонизиращият източник работи максимално ефективно са в обхвата от 50uL/min – 2.5 ml/min (източник: [https://www.agilent.com/cs/library/technicaloverviews/Public/5990-3494en lo%20CMS.pdf](https://www.agilent.com/cs/library/technicaloverviews/Public/5990-3494en%20CMS.pdf)), но твърди че е показано, че функционира безпроблемно и при поток 2.75 ml/min (<http://cn.agilent.com/cs/library/technicaloverviews/public/5990-8623EN.pdf>), т.е. ESI източникът Agilent Jet Stream има възможност да поддържа течнокроматографски поток над 2.5 ml/min. Комисията след като се запозна с публично достъпната информация от интернет адресите, посочени от участника, установи, че първата публикация (5990-8623EN на Agilent), посочена като доказателство, се отнася за система 1290 HPLC/6410 triple quadrupoll, а не за оферираната система 1290 HPLC/6470, т.е участникът не доказва декларираното предимство по посочения параметър >2,5ml/min.

Комисията приема, че предложението включва Jet Stream технология, която има възможност за работа 0,05-2,5ml/min (доказателство с посочената публикация 5990-3494EN на Agilent).

2. По отношение „Масова разделителна способност“ – участникът уточнява, че тъй като възложителят не е дефинирал как се определя стойността на параметъра Масова разделителна способност (чрез FWHM или HWHM) в техническото си предложение е посочил HWHM стойността на параметъра.

Комисията приема така направеното разяснение и установява проследимост в техническата спецификация на производителя на HWHM стойността на параметъра.

3. По отношение „Получаванена спектър в режим на пълно сканиране (Fullscan) след акумулиране на йони в последния MS (Q3)“ – участникът посочва, че в техническата спецификация на апарата Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS System with Agilent JetStream Technology е посочено, че апарата може да работи в режим на пълно сканиране (MS Scan / Fullscan), както в Q1, така и в Q3 - Precursor scan, Product scan. Допълва, че това колко време ще се акумулира сигнал при тройноквадруполните масспектрометри, зависи от параметъра dwell time, като минималната му стойност за Agilent 6470 е 0.5 ms. Счита, че ако под „акумулиране на йони“ възложителят има предвид задържане и натрупване на йони в някоя част от масспектрометъра, то този апарат би бил йон-трап, а не тройноквадруполен масспектрометър, какъвто е предмет на обществената поръчка.

Комисията не приема предоставените от участника разяснения и не отчита наличие на проследимост на параметъра „Получаванена спектър в режим на пълно сканиране (Fullscan) след акумулиране на йони в последния MS (Q3)“ в приложените към техническото предложение документи, нито в публично достъпен източник на информация (липсва информация относно възможността за акумулиране на йони). Посоченият в разясненията на участника параметър dwell time е базов за масспектрометричния анализ, и характеризира времето, за което масспектрометъра прави единично измерване на една маса ( $m/z$ ), което определя и броя на данните, които ще формират даден пик и времето за извършване на един цикъл на сканиране, но не може да се идентифицира като процес/режим на акумулиране на йони. Като ключов за процеса параметър Dwell time е включен в минималните технически изисквания и там е посочена стойността, която той трябва да покрива.

4. По отношение „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“ – участникът пояснява, че според него процесът описан в тази точка се нарича SRM (селективно реакционно мониториране), а когато се извършват паралелно няколко такива процеса, общия процес се нарича MRM (Multiple reaction monitoring, Мониторинг на множество реакции). Допълва, че колко време ще се акумулира сигнал за продуктите йони зависи от параметъра dwell time, като минималната му стойност за Agilent 6470 е 0.5 ms. Счита, че ако под „акумулиране на йони“ възложителят има предвид задържане и натрупване на йони в някоя част от масспектрометъра, то този апарат би бил йон-трап, а не тройноквадруполен масспектрометър, какъвто е предмет на обществената поръчка.

Комисията не приема предоставените от участника разяснения и не отчита наличие на проследимост на параметъра „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“ в приложените към техническото предложение документи, нито в публично достъпен източник на информация (липсва информация относно възможността за акумулиране на йони). Посоченият в разясненията на участника параметър dwell time е базов за масспектрометричния анализ, и характеризира времето, за което масспектрометъра прави единично измерване на една маса ( $m/z$ ), което определя и броя на данните, които ще формират даден пик и времето за извършване на един цикъл на сканиране, но не може да се идентифицира като процес/режим на акумулиране на йони. Като ключов за процеса параметър Dwell time е включен в минималните технически изисквания и там е посочена стойността, която той трябва да покрива.

*Въз основа на горното, с оглед обстоятелството, че наличието на тези характеристики не е задължително минимално изискване, а премирано с допълнителен брой точки съгласно методиката за оценка, комисията приема, че предложението от участника лабораторно оборудване отговаря на минималните изисквания на възложителя.*

**3.1.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Втора, раздели IV ÷VIII от Техническата спецификация**

Участникът предлага следните условия на доставка на апаратура, изпълнение предмета на поръчката по обособената позиция и последващо гаранционно обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионална лаборатория (РЛ) Плевен в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор].	120 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	7 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с апаратурата в работни дни [не по-малко от 10 работни дни на два етапа след инсталиране на системата].	10 работни дни
4	Срок за разработване, оптимизиране и въвеждане на методите за анализ и пробоподготовка в календарни дни [не по-дълъг от 11 (единадесет) месеца от датата подписване на договора]	330 календарни дни
5	Срок за обучение на експертите на Възложителя (ИАОС) за работа с разработените методи, включващо пълно демонстриране на методите: подготовка на пробите, въвеждане в инструменталните методи за анализ, обработка на получените данни, интерпретация на резултати в работни дни [не по-малко от 3 работни дни за всеки метод]	по 3 работни дни за всеки метод
6	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Втора, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ по т.2.2.]	60 месеца

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
7	<p>Условия на гаранционното обслужване</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база</li> <li>- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)</li> <li>- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката</li> <li>- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложени гаранционен срок</li> <li>- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд</li> <li>- ясно разграничаване на консумативи от резервни части</li> <li>- други</li> </ul>	<p>посочено</p> <p>2 профилактики /годишно</p> <p>Описано</p> <p>Описано</p> <p>Описано</p> <p>Описано</p> <p>-</p>
8	<p>Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]</p>	<p>4 часа</p>
9	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>До 72 часа</p> <p>До 168 часа</p>
10	<p>Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка</p>	<p>Направено е предложение на организацията за изпълнение на тази</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
		<p>част от предмета на поръчката, от което е видно, че ще бъдат спазени всички изисквания на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Втора, Раздел VI.</p> <p>Описана е организацията на екипа, който ще бъде сформиран, отговорностите и задълженията на всеки един от членовете на екипа, разпределянето на задачите между експертите, както и друга допълнителна информация, от която да е видно, че участникът разполага с експертен екип, притежаващ достатъчна професионална компетентност и опит за разработване на методите за анализ и пробоподготовка, описани в Техническата спецификация и че предлаганите от него методи са подходящи за работа с оборудването обект на поръчката.</p>

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
11	Осигуряване от Изпълнителя на достатъчни количества от всички необходими материали (консумативи, разтворители и реактиви за пробоподготовка и анализ, ССМ за калибриране, валидиране и др.) за адаптиране на метода и въвеждането му в експлоатация (верифициране), както и за изработването на минимум 500 анализа.	декларирано

След прегледа на представеното предложение, комисията реши да изиска от участника "Т.Е.А.М." ООД на основание чл.104, ал.5 ЗОП да представи разяснения или допълнителни доказателства за следното:

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?

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. 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 инсталацията 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?

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.

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.

В определеният от комисията срок, участникът представя разяснение, с което дава следните разяснения:

1. Участникът разяснява текста и пояснява, че на стр.9 са описани стандартните условия на Т.Е.А.М. ООД. Уточнява, че в конкретният случай, за Обособена позиция № 1, в документацията съпровождаща оборудването и софтуерния пакет, такива, различни от посочените ограничителни гаранцията клаузи няма. Потвърждава, че гаранционният срок от 60 месеца за Обособена позиция № 1 няма да бъде ограничен поради други, непосочени в техническото му предложение клаузи.

2. Участникът разяснява текста и пояснява, че посочените условия в т. 3.2. на Техническото предложение за Обособена позиция № 1, на стр.9 „Гаранцията се обезсилва при дефекти, възникнали вследствие на: 1. Неправилна поддръжка, настройване, калибриране или боравене от страна на ползвателя“ диференцират недобросъвестната от добросъвестната употреба, както и извършването на изброените дейности от необучени експерти на ИАОС от обучени такива, с валиден сертификат и вписани в протокола за извършено обучение.

3. Участникът разяснява текста и пояснява, че съобразявайки се с изискванията на Възложителя, в Техническо си предложение е предвидил всички нужни консумативи и резервни части за обслужване през целия гаранционен период и извършване на всички предложени профилактики през 60 месечния гаранционен период. Допълва, че набора от консумативи и резервни части включва необходимите и посочени от Възложителя фрити, масло за помпата, консумативи за генератора и др. Уточнява, че цитираният в т.3.2 от Техническото предложение за Обособена позиция №

1, на стр.9 текст „Гаранцията не покрива подмяна на консумативи в резултат на нормално износване или изчерпване на ресурса им“ касае всички други извън посочените по-горе консумативи и резервни части за обслужване през целия гаранционен период и извършване на всички предложени профилактики през 60 месечния гаранционен период. Такива според участника са например хроматографските аналитични колони, шишета за аутосемплер, септи, капачки за шишета, капилляри за свързване на колони и др.

4. Участникът разяснява, че в т.4 „Предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка“ е описал подробно и еднозначно организацията за изпълнение на тази част от предмета на поръчката. Допълва, че там е декларирал следното „Разработваните методи ще отговарят на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Втора, Раздел VI.“, както и „Оптимизираните методи ще бъдат представени пред Възложителя със съдържание, отговарящо на Основни изисквания към всички методи и основните им характеристики: граница на откриване, граница на количествени определяне, повторяемост, възпроизводимост, аналитичен добив, разширена неопределеност.“. Също така пояснява, че в последващите т. 5 и т. 6 и т. 11 е декларирал, че е запознат с условията в обявената обществена поръчка, изискванията на Техническата спецификация и изискванията на ЗОП и ППЗОП, както и че се е съобразил с всички изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, Обявлението, Документацията и приложените към нея документи. Заявява, че е в състояние да изпълни възложените му видове дейности качествено, в обема и със съдържанието, съгласно Техническата спецификация и неговото предложение. Смята, че посоченото ясно и еднозначно показва неговото намерение да изпълни поръчката коректно и цялостно, включително и изискването разработените методи да са за всички изброени вещества и матрици, включително липиди.

5. Участникът пояснява, че според неговите експерти посоченото в документацията на възложителя, том III, глава Втора, раздел VI, т. 6.11 спомагателното оборудване на Възложителя е достатъчно за нуждите на разработваните методи за пробоподготовка и пречистване на седименти и биота. В допълнение уточнява, че ясно и еднозначно е декларирал опита на своите експерти и готовността му да изпълни поръчката коректно и цялостно. Освен това подчертава, че в т.4 от техническото си предложение е декларирал, че „Разработваните методи ще отговарят на изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация, Глава Втора, Раздел VI.“, а в т.10. е декларирал че: „При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в предложените срокове за изпълнение и в описания вид и обхват в Техническата спецификация на Възложителя и в останалите документи за провеждане на провеждане на процедурата за избор на изпълнител.“

Комисията приема така направените разяснения и счита, че предложените от "Т.Е.А.М." ООД условия на доставка, предложение за изпълнение предмета на поръчката по отношение разработването на методи за анализ и пробоподготовка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Втора, раздели IV ÷ VIII от Техническата спецификация.



### **Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "Т.Е.А.М." ООД по Обособена позиция № 1 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

### 3.2.Преглед на представеното техническо предложение по Обособена позиция №4:

#### ***3.2.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация***

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "Т.Е.А.М." ООД по Обособена позиция №4 съответства на предварително обявените условия и минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация.

Приложени са документи, удостоверяващи декларираните технически характеристики и параметри на предложеното лабораторно оборудване.

#### ***3.2.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация***

Участникът предлага следните условия на доставка и последващо гаранционни обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионалните лаборатории (РЛ) в Плевен, Стара Загора и Русе в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор]	150 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	6 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (във всяка отделна лаборатория) за работа с апаратурата [минимум 5 часов курс след инсталиране на системата]	6 часа
4	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ]	60 месеца
5	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	посочва
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	описано
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложения гаранционен срок	Описано
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	Описано
- други	-	
6	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на	4 часа, считано от уведомяването по

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "Т.Е.А.М." ООД
	Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	телефон и до 48 часа посещение на място в лабораторията
7	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>До 72 часа от уведомяването</p> <p>До 10 работни дни</p>

Комисията установи, че предложените от "Т.Е.А.М." ООД условия на доставка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация.

**Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "Т.Е.А.М." ООД по Обособена позиция № 4 съответства на предварително обявените условия и го допуска до оценка съгласно утвърдената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите.

**4. За участника "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД гр.София - представил оферта за участие за Обособена позиция № 4**

**4.1.Проверка за съответствие на предлаганото от участника лабораторно оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация**

След подробно запознаване с представените от „Лабексперт“ ООД Техническо предложение – образец №4.4 и приложените към него документи, комисията установи:

1. В Техническото предложение - образец 4.4, в т.1 „Технически параметри и функционални характеристики на апаратурата“ участникът „Лабексперт“ ООД НЕ е направил конкретно предложение и не е посочил конкретен модел, производител и/или друга информация, от която комисията да установи точния вид и модел на апаратурата, която участника предлага да достави.

2. В Техническото предложение - образец 4.4, участникът „Лабексперт“ ООД НЕ е попълнил в т.1.2. нито една от минимално изискваните от възложителя технически и

функционални характеристики на предлаганата апаратура, доказващи спазване на минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация - том III, Глава Пета, раздел I. Вместо да опише конкретното си предложение на предвиденото за тази цел в образеца празно място, участникът е посочил следното: „/декларация от Производителят, както и в Брошура на апаратурата.“ Накрая на образец №4.4., като неразделна част от техническото си предложение, участникът посочва: „Брошура на Автоматична система за твърдофазова екстракция (SPE) на водни проби и техническо описание, модел GX-274 Gilson Inc и Gilson GX-274 Модел Голям от която е видно, че предлаганите апарати, отговарят на техническата спецификация на Възложителя“. В приложение към Техническото предложение-образец 4.4 са представени:

- Информация/брошура на английски език на Gilson, озаглавена „Solid Phase Extraction“ – на 5 страници, означени от участника с номера от №7 до №11. На стр.10 има информация на английски език за модел GX-241 (а не GX-274, за който участника е посочил, че прилага брошура). На стр.11 в табличен вид е представена информация за модели GX-271/ GX-274 и GX-241.

- Информация/брошура, която комисията предполага, че е на италиански език, озаглавена “CAMPIONATORE ROBOTICO GILSON MODELLO GX-274 LARGE VOLUME SPE“ – на 7 страници, означени от участника с номера №11a, №11b, №11c, №11D, №11E, №11F, №11G.

- Информация на български език, озаглавена “SAMPLER роботизирани GILSON МОДЕЛ GX-274 голям обем SPE“ – на 2 страници, означени от участника с номера №11H и №11I.

Съгласно чл.101, ал.6 от ЗОП и т.107 от Документацията за обществената поръчка офертата се изготвя и представя на български език, а съгласно т.108 от Документацията за обществената поръчка за представяните брошури е допустимо превода на български език да е за конкретните части от брошурата доказващи техническите характеристики на оборудването. Предвид това, комисията анализира съответствието на предложената от участника апаратура въз основа на представената информация на български език.

Минималните задължителни технически изисквания по отношение на апаратурата, предмет на доставка по Обособена позиция №4 са дефинирани от Възложителя в Документацията за обществената поръчка, том III „Технически спецификации“, глава Пета, раздел I.

Видно от документацията, Възложителят е изискал доставка на „Програмируема, електронно контролирана система за твърдофазна екстракция, подходяща за анализ на големи по обем течни проби (минимум от 20 до 4000 мл.)“. В представената информация на български език, на страница №11H участникът е посочил: „Предлаганата система е в състояние да обработва общо автоматизация и без намеса на оператора на проби с голям обем (от 250 ml до 2 литра или повече) на аналитична сесия, чрез третиране на проби едновременно в групи от по четири.“. На същата страница, но след два абзаца е посочено: „GX-274 Голяма том SPE, в

стандартната конфигурация, също е подходяща за обработка на малки обеми проби (0.5 мл до 50 мл).“. На страница №111 е посочено „диапазон на силата на звука Инструментът е в състояние на проби за обработка в широк диапазон обем от 500 мкл до 6 литра и повече. Обемът на пробата трябва да се лекува се установяват от оператора и определя в работната програма; По този начин е възможно да се използва всеки контейнер, също не е завършил и с различни размери, баз да има нужда от адаптер. Така получените резултати ще бъдат винаги свързани с един и същ обем обработени, независимо от размера на пробата, съдържаща се в първоначалното контейнера. голям обхват на звука позволява също означава, че те се използват само инструмента, но и за различни матрици на водата, и да я използват например за пречистване и извличане на хранителните проби като масло, вино, мляко и др.“. Видно от цитираните текстове, предложението на „Лабексперт“ ООД съдържа текстове, които са неясно и непрофесионално формулирани и не кореспондират един с друг. Комисията НЕ може въз основа на цитираната информация да установи участникът стандартна или нестандартна конфигурация предлага, обемът на течните проби които апаратурата позволява да се анализират в какви долни граници (250 ml или 500 мкл) и какви горни граници („до 2 литра или повече“, или „до 6 литра и повече“) се простират.

На следващо място, в том III, глава Пета, раздел I, т.1 от Техническата спецификация, възложителят е изискал: „1.Автоматично подаване на пробите, кондициониране, промиване и елуиране на SPE колонки“. В представената информация на български език, на страница №11Н участникът е посочил: „Системата се контролира от софтуера за управление Trilution<sup>□</sup> LH, разработена за автоматизиране на всички фази по ваденето на SPE: климатик, зареждане на пробата, пране, сушене, елуиране, След изпаряване на събраните фракции.“ Видно от цитата, предложението на „Лабексперт“ ООД съдържа текстове, които са неясно и непрофесионално формулирани, поради което комисията НЕ може категорично да заключи, че предложението на участника напълно отговаря на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, първи булет е: „- възможност за работа с универсални и различни по обем колонки - 3 мл и 6 мл“. В представената информация на български език, на страница №11Н участникът е посочил: „Пробите могат да бъдат обработени с SPE колони от 3,6,8ml.“ Комисията приема, че предложението на „Лабексперт“ ООД отговаря в тази си част на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, първи булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, втори булет е: „- възможност за работа с минимум 5 разтворителя“. Информация за броя на разтворителите, с които системата може да работи, НЕ се съдържа в представената от участника информация на български език. Единствените текстове, в които въобще фигурира думата „разтворител“ са на стр.№11Н: „Така полученият остатък след това може да се смесва с подходящ разтворител, и е възможно да се прехвърлят във флакони се затварят съвместим с най-общи

аналитични инструменти.“, а малко по-надолу след абзаца „на менискуса на течността се изпарява.“ е и вторият текст: „L `операция изисква калибриране в зависимост от разтворителя се изпарява и температурата на околната среда.“. Видно от цитираните текстове в тях не е посочен броя разтворителите. Въз основа на изложеното, комисията заключи, че предложението на „Лабексперт“ ООД НЕ отговаря на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, втори булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, трети булет е: „- възможност за едновременна екстракция на минимум 6 проби“. В представената информация на български език, на страница №11Н участникът е посочил: „Системата е четири проби едновременно, и може да се разшири (чрез добавяне на допълнителни модули) за обработка до 32 общо автоматизация на големи обеми проби за аналитична сесия, лекувани едновременно в групи от по четири.“. Освен това на стр.№11I е посочено: „И „е възможно“ връзки „на методи за извличане, тогава системата, в“ полето на същата сесия, може да обработва до максимум от 36 проби: 20 с 3 ml колони и 16 колони с 6 мл.“ От цитираните текстове комисията заключава, че оборудването позволява добавяне на модули за удовлетворяване изискването на възложителя, но не може да се установи дали участникът предлага стандартна конфигурация или такава надградена с допълнителни модули, нито какви и колко модула, както и точно на колко проби с предложеното оборудване се постига едновременна екстракция. Въз основа на изложеното, комисията НЕ може да заключи категорично, че предложението на „Лабексперт“ ООД отговаря на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, трети булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, четвърти булет е: „- химически устойчива помпа за положително налягане“. Информация за разполагаемост на апаратурата с каквато и да е помпа, НЕ се съдържа в представената от участника информация на български език. Въобще липсва думата „помпа“ или друг технически термин в този смисъл. Следва да се отбележи, че наличието на Химически устойчива помпа за положително налягане с точност  $\leq \pm 2.5\%$  формира подпоказател Т2 от показател "Степен на съответствие на предлаганото оборудване" /Т/ съгласно Методиката за оценка на офертите по обособена позиция №4. В тази връзка участникът „Лабексперт“ ООД е посочил в т.1.1 на Техническото предложение - образец 4.4, по отношение подпоказател Т2 наличие на химически устойчива помпа за положително налягане с точност  $\pm 2\%$ . Това обстоятелство комисията не може да установи от представената информация на български език (както беше посочено въобще липсва думата „помпа“ или друг технически термин в този смисъл). Въз основа на изложеното, комисията заключи, че предложението на „Лабексперт“ ООД НЕ отговаря на посоченото минимално техническо изискване изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, четвърти булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, пети булет е: „-функция за продухване с азот“. Точно така формулиран текст не се съдържа в представената от „Лабексперт“ ООД

информация на български език. В представената информация на български език, на страница №111 участникът е включил в секция „Изпаряването и изсушаването“ следния текст: „В основната конфигурация е инструмент вече е включен адаптер за връзка към азота, необходимо за сушене на средата на екстрахиране. Това устройство е оборудвано с манометър за регулиране на потока на газ и постоянно да държи под контрол тенденцията на налягането във веригата. Дори и тази стъпка е напълно автоматизиран, така че можете да използвате азот, за да изсъхне на SPE колони преди елуиране, и също така да се намали или да се изсуши елуирана фракция.“ На същата страница, но в следващата секция „Изпаряването на фракциите“ се съдържа следния текст: „В предложената конфигурация, събраните фракции могат да бъдат концентрирани или изпаряват до малък обем с точност от около 20% на окончателен набор обем. се използва поток от азот (за всички четири канала). падането на азот се пренася в епруветки за събиране на фракциите отмиват с регулируема разстояние с помощта на софтуера, в движение, така че тя винаги е близо на менискуса на течността се изпарява.“ Комисията счита, че цитираните текстове представляват непрофесионален буквален превод, което е единственото обяснение за нелогичното свързване на думите. При формално подхождане към анализът на предложението на участника „Лабексперт“ ООД, съдържащо се в цитираните текстове, комисията НЕ може да заключи категорично, че предлаганата апаратура притежава функция за продухване с азот съгласно минималното техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, пети булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, шести булет е: „- автоматично регулиране и измерване на газовия поток“. Точно така формулиран текст не се съдържа в представената от „Лабексперт“ ООД информация на български език. В представената информация на български език, на страница №111 участникът е включил в секция „Изпаряването и изсушаването“ следния текст: „В основната конфигурация е инструмент вече е включен адаптер за връзка към азота, необходимо за сушене на средата на екстрахиране. Това устройство е оборудвано с манометър за регулиране на потока на газ и постоянно да държи под контрол тенденцията на налягането във веригата. Дори и тази стъпка е напълно автоматизиран, така че можете да използвате азот, за да изсъхне на SPE колони преди елуиране, и също така да се намали или да се изсуши елуирана фракция.“ Комисията счита, че цитираните текстове и като цяло информацията на български език представляват непрофесионален буквален превод, което е единственото обяснение за нелогичното свързване на думите. При формално подхождане към анализът на предложението на участника „Лабексперт“ ООД, съдържащо се в цитираните текстове, комисията НЕ може да заключи категорично, че предлаганата апаратура притежава възможност за автоматично регулиране и измерване на газовия поток съгласно минималното техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, шести булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, последен булет е: „- захранване/честота: 220 V; 50-60 Hz“. В представената от „Лабексперт“ ООД информация на български език никъде не фигурират нито думите „захранване“ и „чистота“, нито числова стойност с мерна

единица V или Hz. Следва да се отбележи, че числова стойност с мерна единица V или Hz не се открива и в приложената към техническото предложение на участника информация на чужд език (комисията е извършила проверка в тази част доколкото за установяване само наличието на число и мерна единица не изискват познания по чужд език). Въз основа на изложеното, комисията заключи, че предложението на „Лабексперт“ ООД НЕ отговаря на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, последен булет.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.2 е *„2. Специализиран софтуер за управление на системата и разработване и въвеждане на методи. Възможност за съхранение на минимум 20 метода и периферно устройство за създаване и съхраняване на методи и данни.“* В представената информация на български език, на страница №11Н участникът е посочил: *„Системата се контролира от софтуера за управление Trilution□ LH, разработена за автоматизиране на всички фази по ваденето на SPE: климатик, зареждане на пробата, пране, сушене, елуиране, След изпаряване на събраните фракции. Trilution□ LH има прост интерфейс и интуитивен графичен, способен да ръководи стъпка за употреба по стъпка в създаването на работни протоколи, дори и най-сложните, в общия автономия. В рамките на софтуера, който вече са инсталирани добивните протоколи най-често използвани в анализа на водата (EPA, IRSA CNR)“* На следващата страница (№11П), в последната секция *„Пълна автоматизация на всички операции на екстракция SPE)“* участникът е посочил: *„Благодарение на Trilution□ LH софтуер, инструментът е в състояние да управлява самостоятелно и в пълна автоматизация на всички фази на СПЕ за добив, кондициониране на елуиране. С този инструмент можете да извършвате и по-сложни операции, като фракционно елуиране.“* Видно от цитираните текстове, предложението на „Лабексперт“ ООД съдържа текстове, които са неясно и непрофесионално формулирани, и от които може единствено да се заключи, че системата се контролира от софтуер за управление. Не става ясно дали този софтуер служи и за разработване и въвеждане на методи. Не се открива и информация за възможността за съхранение на методи, нито минимален или общ брой на съхранение на методи (ако има такава възможност). Абсолютно никъде не фигурира предложение за доставка и на *„периферно устройство за създаване и съхраняване на методи и данни“*. Въз основа на изложеното, комисията заключи, че предложението на „Лабексперт“ ООД НЕ отговаря на посоченото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.2.

Следващото минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.3 е: *„3. Всички необходими консумативи: държачи, свързващи маркучи/линии, уплътнения, захранващи кабели и др. според преценката на доставчика за пускане на системата в експлоатация.“*

- поставка/и (стойки) за проби, елуенти и/или разтворители;
- адаптери за работа с различни видове колонки
- съдове за елуенти - два комплекта;



- бутилки за разтворители от минимум 1 л. - 5 броя;
- азот с чистота минимум 5.0 - 50 л. стандартна газова бутилка, редуцир вентил и газови линии, необходими за въвеждане на системата в работен режим;
- колонки за екстракция:
  - a. C18, 500 mg, 6 ml, 30 бр./оп. – 30 оп.
  - b. Подходящи за екстракция на полибромирани дифенил етери (PBDE) - 15 оп.
  - c. Подходящи за екстракция на трибутилкалаени съединения (TBT) - 15 оп.“

Видно от цитираното изискване в т.3 всеки участник е следвало да предложи доставка на консумативи, включващи приспособления необходими за пускане на системата в експлоатация (държачи, свързващи маркучи/линии, уплътнения, захранващи кабели и др.), както и различни консумативи като например 5 броя бутилки за разтворители от минимум 1 л., азот с чистота минимум 5.0 - 50 л. стандартна газова бутилка, 30 опаковки колонки за екстракция C18, 500 mg, 6 ml, 30 бр./оп., 15 опаковки колонки Подходящи за екстракция на полибромирани дифенил етери (PBDE), 15 опаковки колонки Подходящи за екстракция на трибутилкалаени съединения (TBT) и др. Предложение за доставка на посочените в том III, глава Пета, раздел I, т.3 от Документацията за обществената поръчка НЕ се съдържа в представената от „Лабексперт“ ООД информация на български език.

Въз основа на гореизложеното, комисията установи **безспорна** липса на предложение и/или информация относно съответствие на предлаганото от участника „Лабексперт“ ООД лабораторно оборудване със следните минимални технически изисквания на възложителя, поставени в том III, глава Пета, раздел I от Документацията за обществената поръчка:

- Липсва предложение / информация относно възможност за работа с минимум 5 разтворителя, представляваща минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, втори булет от Документацията за обществената поръчка
- Липсва предложение / информация относно наличие на химически устойчива помпа за положително налягане, представляваща минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, четвърти булет от Документацията за обществената поръчка
- Липсва предложение / информация относно наличие на захранване/честота: 220 V; 50-60 Hz, представляваща минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.1, последен булет от Документацията за обществената поръчка

- Липсва предложение / информация относно възможност за съхранение на минимум 20 метода за екстракция, представляваща минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.2 от Документацията за обществената поръчка
- Липсва предложение / информация за доставка на периферно устройство за създаване и съхраняване на методи и данни, представляващо минимално техническо изискване на възложителя, съдържащо се в том III, глава Пета, раздел I, т.2 от Документацията за обществената поръчка
- Липсва предложение за доставка на всички необходими консумативи, изискващи се в том III, глава Пета, раздел I, т.3 от Документацията за обществената поръчка

Описаната липсваща информация и липсващи предложения за доставка в техническото предложение на участника „Лабексперт“ ООД не е възможно да се отстранят чрез прилагане на законовата разпоредба на чл.104, ал.5 ЗОП, тъй като попълването на каквато и да е липса в офертата на участника било чрез разяснения, било чрез представяне на допълнителни доказателства, било чрез изискване на информация от други органи и лица, би било в противоречие с императивната разпоредба на чл.104, ал.5 ЗОП, последно изречение: *„Проверката и разясненията не могат да водят до промени в техническото и ценовото предложение на участниците.“* Попълването на липсващи части в техническото предложение е безспорно промяна в първоначално представената оферта и допускането му би било в противоречие освен с цитираната норма, и с основните принципи за възлагане на обществените поръчки, залегнали в чл.2, ал.1 ЗОП, а именно: *„1. равнопоставеност и недопускане на дискриминация; 2. свободна конкуренция; 3. пропорционалност; 4. публичност и прозрачност.“*

Въз основа на гореизложеното, в резултат на извършения подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение Образец №4.4 на "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД по Обособена позиция №4 не е попълнено в съответствие с изискванията Възложителя, както и че офертата по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП е непълна. Липсващата информация не може да бъде установена от представените от участника документи и същата не може да бъде изискана по реда на чл.104, ал.5 ЗОП доколкото попълването на офертата по своя характер представлява промяна в техническото предложение на участника, което е законово недопустимо и в грубо нарушение на принципите, залегнали в чл.2, ал.1 ЗОП.

***4.2.Проверка за съответствие на предложените от участника условия на доставка и последващо гаранционно обслужване, с ограниченията на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация***

Участникът предлага следните условия на доставка и последващо гаранционни обслужване:

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД
1	Срок за доставка на апаратурата в Регионалните лаборатории (РЛ) в Плевен, Стара Загора и Русе в календарни дни [не повече от 6 (шест) месеца, считано от подписване на договор]	170 календарни дни
2	Срок за въвеждане в експлоатация на доставената апаратура в календарни дни [не по-късно от 7 (седем) календарни дни след приемане на доставката]	6 календарни дни
3	Срок за обучение на експертите на Възложителя (във всяка отделна лаборатория) за работа с апаратурата [минимум 5 часов курс след инсталиране на системата]	6 часа
4	Гаранционен срок на доставената апаратура със съответните принадлежности съгласно Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация в месеци [минимум 24 (двадесет и четири) месеца от въвеждане в експлоатация на апаратурата в РЛ]	24 месеца
5	Условия на гаранционното обслужване	
	- посочва се на местонахождение на сервизна база, която ще се използва и повредите, които се отстраняват на място и в сервизната база	посочен адрес в гр.София
	- брой на профилактиките годишно (не по-малко от 2 профилактики/годишно)	2 профилактики /годишно
	- ясно дефиниране на дейностите включени в профилактиката	описани
	- ясно дефиниране, а при необходимост изброяване на частите/повредите, които се покриват от гаранцията и се доставят безплатно в предложени гаранционен срок	Описано какво покрива гаранцията
	- ясно дефиниране на случаите, които не се покриват от гаранционните условия и при които възложителя заплаща резервни части и/или труд	Описано какво не покрива гаранцията
	- ясно разграничаване на консумативи от резервни части	посочено
- други	-	

№	Условие на доставка/последващо обслужване	Предложение на "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД
6	Време за реакция в гаранционния период в часове, считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя [не по-късно от 72-часа, считано от уведомяването за повреда]	до 72 часа
7	<p>Максимален срок за отстраняване на повреди в зависимост от наличието на резервни части на склад:</p> <p>а) при наличие на резервни части в склад на изпълнителя (в часове считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя - до 72 часа от уведомяването на изпълнителя)</p> <p>б) при неналичие на резервни части в склад и необходимост от доставка (считано от уведомяването на Изпълнителя от представител на Възложителя)</p>	<p>до 72 часа</p> <p>30 календарни дни</p>

Комисията установи, че предложените от "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД условия на доставка и гаранционно обслужване не са в противоречие с ограниченията, поставени от Възложителя в том III, Глава Пета, раздели IV, V и VII от Техническата спецификация.

**Заключение:**

След подробен анализ на представените от участника документи по чл.39, ал.3, т.1 ППЗОП, комисията установи, че техническото предложение на "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД по Обособена позиция №4 не отговаря на предварително обявените условия, тъй като липсва информация относно съответствие на предлаганата апаратура с минималните изисквания на Възложителя, посочени в том III, Глава Пета, раздел I от Техническата спецификация. При това участникът не е попълнил Техническото предложение - Образец №4.4 в съответствие с изискванията на възложителя, нито е представил достатъчно информация в приложените към техническото предложение на участника документи, от която комисията да установи конкретното предложение на "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД и техническите характеристики на предлаганата от участника апаратура.

Въз основа на гореизложеното, на основание чл.107, т.2, буква „а“ ЗОП комисията предлага участникът "ЛАБЕКСПЕРТ" ООД да бъде отстранен от по-нататъшно участие, поради представяне на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката.

Настоящият протокол отразява работата на комисията в периода от 29.09.2017г до 27.10.2017 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

ПРЕ,

Член

2.....

4.....

6.....

/