

## ДОГОВОР

№ 80.09-36 от 08.05.2015

**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА ДОСТАВКА С ПРЕДМЕТ:**  
„Доставка, инсталиране и пускане в експлоатация на каталитична апаратура”  
по следните обособени позиции:  
Обособена позиция – 2 1 бр. Автоматизирана система за анализ на реагенти и  
продукти на каталитични реакции

Днес, ..... 2015 г. Между

Наименование

**СУ „Св. Климент Охридски”**

седалище:

София 1504, бул. „Цар Освободител” № 15

ЕИК

000 670 680

Ид № по ДДС

BG 000 670 680

представлявано от

**проф. дин Иван Илчев**

Дължност

**Ректор**

и

Адриан Маринчев

Дължност

главен счетоводител

от една страна, наричан по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

наименование на дружеството  
с адрес на управление:

**АКВАХИМ АД**

търговски адрес:

гр. София, 1582, бул. Проф. Цветан Лазаров 83

телефон за контакт:

гр. София, 1582, бул. Проф. Цветан Лазаров 83

ЕИК

02/807 50 00

Ид № по ДДС

200984964

банкова сметка IBAN

BG200984964

банков код, обслужваща банка

BG91STSA93000021755164

представлявано от (имена)

STSABGSF, ДСК ЕАД

Здравка Валентинова Шолева, в качеството и на  
прокуррист, и Цанка Стоилова Малчева, в  
качеството и на прокуррист, начин на  
представляване - заедно

от друга страна, наричан по- долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

на основание чл. 41 от ЗОП и в изпълнение на Решение № РД19-113/18.03.2015 г. на  
Ректора на СУ за обявяване на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка,  
инсталиране и пускане в експлоатация на каталитична апаратура”  
по Обособена позиция – 2: 1 бр. Автоматизирана система за анализ на реагенти и  
продукти на каталитични реакции  
за нуждите на Факултет по химия и фармация при СУ „Св. Климент Охридски” се  
сключи настоящия договор като страните се споразумяха за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл.1.(1)** С настоящия договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава срещу уговорената цена да достави, инсталира и пусне в експлоатация **научна апаратура 1 бр.** Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на каталитични реакции за нуждите на Факултет по химия и фармация на СУ "Св. Климент Охридски", по приложена оферта с вх. № 13-881/30.01.2015г., която е неразделна част от настоящия договор.

(2) Научната апаратура по ал. 1 е описана в Техническото задание (**Приложение №17а-2**), което е неразделна част от настоящия договор.

## II. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 2.** Мястото на изпълнение на доставката по чл.1, ал.1 е гр. София, бул. „Джеймс Баучер“ № 1, ФХФ на СУ „Св. Климент Охридски“.

## III. СРОК НА ДОГОВОРА

**Чл. 3.** (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на подписането му.

(2) срокът за изпълнение на този договор е до 126 (сто двадесет и шест) дни.

(3) изпълнението на договора ще се извършва след заявяване на научната апаратура от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в зависимост от наличното финансиране.

(4) доставка на научната апаратура след заявка от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва в срок до 112 (сто и дванадесет) дни от получаването й в писмен вид от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

(5) инсталиранието и въвеждане в експлоатация на доставената научна апаратура се извършва в срок до 14 (четиринаесет) дни след доставката;

**Чл.4.** Поръчката се счита за изпълнена при окончателна доставка, инсталiranе, въвеждане в експлоатация и тестване на научната апаратура.

## IV. ЦЕНИ. СРОК И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл.5.** (1) Крайната цена за извършване на доставката, монтажа, инсталiranе на апаратурата по чл. 1 е в размер на 82 250.00 (осемдесет и две хиляди двеста и петдесет) лева без ДДС.

(2) Цената по договора се заплаща на база на издадени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** оригинални фактури. Към фактурата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** задължително прилага подробна справка, в която се посочва вида на извършената доставка.

**Чл.6.** (1) Плащането се извършва по схема на разсрочване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по банков път, както следва:

(2) Авансово плащане от цената в срок до 10 работни дни от датата на склучване на договора за възлагане на поръчката (срещу фактура за дължим аванс) в размер на 50% /петдесет процента/ или 41 125.00 (четиридесет и една хиляди сто двадесет и пет) лв. без ДДС от стойността на договора.

(3) Окончателно плащане от цената в размер на 50% /петдесет процента/ или 41 125.00 (четиридесет и една хиляди сто двадесет и пет) лв. без ДДС от договорената сума, в срок до 15 работни дни след извършване на доставката и инсталиране на оборудването в помещението на ФХФ при СУ, въвеждането и в експлоатация, подписване на приемо-предавателен протокол и представяне на фактура.

Приемането на въведената в експлоатация научна апаратура от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва с двустранен приемо-предавателен протокол и представяне на фактура.

(4) Банковите реквизити на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са:

БАНКА: ДСК ЕАД, филиал София, ул. Цар Калоян № 1

BIC: STSABGSF

IBAN: BG91STSA93000021755164

Финансирането е по научен проект по 7-ма Рамкова програма REGPOT-2011-1 REGPOT-2011-1 NMP, Grant agreement no: 286205.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

### **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ СЕ ЗАДЪЛЖАВА:**

**Чл. 7.(1)** Да изпълни възложената работа по Чл.1 от настоящия договор – „Доставка, инсталиране и пускане в експлоатация на каталитична апаратура“, обособена позиция – 2 - 1 бр. Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на каталитични реакции като спазва предвиденото в техническите условия и приложението към тях.

(2) Доставената апаратура да бъде в техническа годност за работа и придружена с необходимите сертификати за качество и техническа документация.

(3) Да извърши монтаж и тестване на доставената апаратура;

(4) Да отстрани за своя сметка допуснатите грешки, пропуски, непълноти и несъответствия с действащите документи, които са констатирани при приемането на апаратурата до приключване действието на договора;

**Чл.8.** Изпълнителят доставя **научната апаратура** при условията на договора във Факултета по химия и фармация - СУ “Свети Климент Охридски”, София, бул. „Джеймс Баучер“ № 1.

(1) Изпълнението на поръчката от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се удостоверява по реда и с протоколите по чл. 6.

(2) Предава заедно с инсталационата **научна апаратура** всички придружаващи ги документи и инструкции за правилна експлоатация и съхранение от производител, както и предписания на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.9.** Осигурява гаранционно обслужване на **научната апаратура** за срок от 24 месеца, считано от датата на подписане на протокол за инсталациране и пускане в експлоатация. При пускане в експлоатация на апаратурата се издават гаранционни карти с посочения срок.

**Чл.10.** При неотстраняване на появили се дефекти в гаранционния срок, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** направените разходи по отстраняването им.

**Чл.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носи отговорност при появя на дефекти, появили се вследствие на неправилна експлоатация.



## **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СЕ ЗАДЪЛЖАВА:**

**Чл.12.** Да заплаща цената за доставка по начина и в срока, определен с настоящия договор, съгласно чл. 5 и чл. 6.

**Чл.13.(1)** Приема инсталирането и пускането в експлоатация на **научна апаратура** „Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции” с протокол, подписан от упълномощени представители на страните и своевременно уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за забелязани недостатъци и/или липси на компоненти на апаратурата, което се отбелязва в приемно-предавателния протокол.

(2) Приема окончателното изпълнение на поръчката след превеждане на тестове за доказване на функционалните възможности на научната апаратура в съответствие с договорените изисквания, за което се подписват двустранни протоколи от упълномощени представители на страните.

**Чл. 14.** Възложителят отправя писмени уведомления (включително по факс, e-mail) до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за всеки недостатък/гаранционен проблем, възникнал при работа със научна апаратура за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции .

## **VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ**

**Чл.15.** В деня на подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя документ на гаранция за добро изпълнение в размер на 2 % (два процента) от общата цена на договора, посочена в чл. 5. (Изпълнителят сам избира формата на гаранцията за изпълнение - парична сума или банкова гаранция.)

**Чл.16.** Паричната сума се превежда по банковата сметка на НИС при СУ, IBAN BG43 BNBG 9661 3300 1743 01 – в лева; BIC BNBGBGSD, Банка – БНБ – ЦУ пл. „Александър I“ № 1, която е посочена и в документацията. Внасянето на сумата се удостоверява с платежния документ.

**Чл.17.** Безусловната неотменима банкова гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, влиза в сила от датата на издаването ѝ и има срок на действие, равен на срока за изпълнение на договора по чл. 3, удължен с 30 (тридесет) календарни дни.

**Чл.18.** Банковата гаранция става изискуема /**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа внесената парична сума/, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълнява задълженията си по договора, прекъсне или забави виновно изпълнението му с повече от 30 (тридесет) календарни дни, след срока по чл. 3 от договора, когато откаже да подпише Констативен протокол и Споразумение по чл. 21, както и при неспазване на сроковете за възстановяване/заплащане на липсите и вредите по подписаното Споразумение, както и в случай, че договорът бъде развален от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.19.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията в срок до 45 (четиридесет и пет) дни след изтичане на срока по чл. 3 от договора, в случай, че към този момент не са налице основания за задържането ѝ.

**Чл.20.** (1) Гаранционният срок на доставената **научна апаратура** е 24 (двадесет и четири) месеца и започва да тече от датата на подписане на протокол за инсталација между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в гаранционния срок.

(3) За проявените дефекти през гаранционния срок **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок до 7 (седем) календарни дни след писменото уведомяване, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, съгласувано с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, започва работа по отстраняването на дефектите в минималния технологично обусловен срок.

## VII. САНКЦИИ

**Чл.21. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи имуществена отговорност за причинени щети или пропуснати ползи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от свои виновни действия или бездействия. Въз основа на Констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключват Споразумение за възстановяване/заплащане на липсите и вредите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Споразумението се изготвя и подписва в срок не по-дълъг от 14 (четиринаадесет) календарни дни.

**Чл.22.** (1) При неспазване срока за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,1% на ден върху стойността за доставката, инсталирането, но не повече от 5 % от стойността на договора.

(2) За неизпълнението на други задължения по договора, включително и при разпространяване на информация, която се отнася до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или му е била предоставена от него, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,1 % от цената по договора.

(3) Неустойката може да се удържа от гаранцията за изпълнение, ако е парична или да се пристъпи към упражняване на правата по банковата гаранция.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка за забавено плащане на суми по чл. 6, с повече от 15 работни дни в размер на 0,5 % върху неиздължената сума за всеки просрочен ден, но не повече от 5 % от дължимата сума.

**Чл. 23.** (1) В случай, че вредите, претърпени от изправната страна са в по-голям размер от неустойката по чл. 22, изправната страна има право да търси по съдебен ред обезщетение за разликата в съответствие с общите правила на гражданското законодателство на Република България.

(2) В случаите по ал.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение до решаване на спора.

**Чл. 24.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за действията на подизпълнителя като за свои (ако е приложимо ).

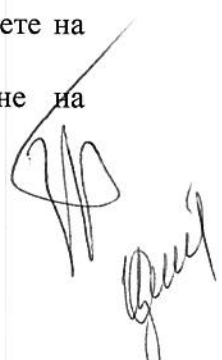
## VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

**Чл.25.** Съгласно изискването на чл. 43, ал. 1 от Закона за обществени поръчки, страните по договор за обществена поръчка не могат да го изменят.

**Чл.26.** Изменение на настоящия договор за обществена поръчка се допуска по изключение:

1. когато в резултат на непреодолима сила се налага промяна в сроковете на договора, или

2. при изменение на държавно регулирани цени или намаляване на договорените цени в интерес на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.



## IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 27.(1)** Настоящият договор се прекратява:

1. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмен вид.
2. с двумесечно писмено предизвестие
3. с изтичане на уговорения срок или изпълнение на възложените задачи посочени в договора;
4. с отпадане на основанието, въз основа на което този договор е сключен.
5. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 14 дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора

1. ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от сключването на договора.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора без предизвестие и без да дължи обезщетения и неустойки, в случай на виновно неизпълнение на предмета на договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за което същият е поканен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да отстризи в определен срок.

**Чл.28.** Страните по договора не дължат обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, ако те са причинени в резултат на непреодолима сила.

**Чл.29.** Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позове на непреодолима сила.

**Чл.30.** Непреодолима сила по смисъла на този договор е всяко непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния контрол на страните, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението му невъзможно.

**Чл.31.** Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна в 7-дневен срок от настъпването ѝ да уведоми другата страна в какво се състои непреодолимата сила и какви са възможните последици от нея. При неуведомяване в срок съответната страна дължи обезщетение за вреди.

## X. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл.32.** Страните по настоящия договор нямат право да прехвърлят своите права и задължения върху трети лица без предварителното писмено съгласие от другата страна.

**Чл.33.** Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на този договор.

**Чл.34.** Всички съобщения между страните във връзка с този договор следва да бъдат в писмена форма за действителност. Ако някоя от страните промени адреса си (в т. ч. факс, e-mail), следва незабавно да уведоми другата за направените промени.

**Чл.35.** За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси, неуредени в този договор, се прилага българското гражданско и търговско право, като страните уреждат отношенията си чрез

споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред компетентния съд.

**Чл.36. Неразделна част от договора е:**

- оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, която включва:
- техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- техническо задание

**Адреси за контакти:**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** НИС при СУ „Св. Климент Охридски”, гр. София 1164, бул. „Драган Цанков” 8, тел. 02 8668719, факс 02 8656413

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** „АКВАХИМ” АД, гр. София 1582, бул. Проф. Цветан Лазаров 83, тел. 02/807 50 00, факс 02/807 50 50

Настоящият договор се състави в четири еднообразни екземпляра, от които три за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

СУ «Св. Климент Охридски»

РЕКТОР:  
проф. дин Иван Илчев

Главен счетоводител:  
Адриан Маринчев

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

„АКВАХИМ” АД

Прокуррист  
Д-р Здравка Шолева

Прокуррист  
Цанка Малчева

## ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „Доставка, инсталациране и пускане в експлоатация на катализитична апаратура”.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции”**

АКВАХИМ АД

вписан в Търговски регистър с ЕИК 200984964

/номер по Търговския регистър/

София, жк Дружба 2, бул. „Проф. Цветан Лазаров” 83

/адрес по регистрация/

Ценовата оферта се подпечатва и подписва от участника, представя се в отделен запечатан плик № 3 с надпис “Предлагана цена”, съдържащ предлаганата цена, поставена в плика с оферта.

Допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените цени са за сметка на участника.

Ценовата оферта не подлежи на промяна за целия срок на изпълнението на поръчката.

В предлаганата крайна цена за изпълнението на поръчката се включват всички разходи за изпълнението – доставка, монтаж/инсталация на научната апаратура и всички др. начисления, и допълнителни разходи, застраховки, такси и др..

Цена за „„Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции” и съответствието ѝ съгласно техническото предложение приложение № 17-2 изготено по технически спецификации – приложение № 17б-2 е

82 250 лв. (осемдесет и две хиляди двеста и петдесет лева) без ДДС

98 700 лв. (деветдесет и осем хиляди и седемстотин лева) с ДДС

### Схема на плащанията:

Плащането се извършва по следната схема:

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: 1 бр. Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции.**

1. Авансово плащане от цената в срок до 10 работни дни от датата на сключване на договора за възлагане на поръчката по съответната обособена позиция (срещу фактура за дължим аванс) в размер на 50% /петдесет процента/ от стойността на договора.

2. Окончателно плащане от цената в размер на 50 % /петдесет процента/ от договорената сума, в срок до 15 работни дни след извършване на доставката и инсталациране на оборудването в помещението на ФХФ при СУ, въвеждането и в експлоатация, подписане на приемо-предавателен протокол и представяне на фактура.



18.11.2018

В случай на приемане на Нашето предложение, Ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение по договора в размер на 2 % от стойността на договора.

Тази оферта заедно с писменото потвърждение от Ваше страна и покана за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 30.01.2015 г.

Подпись и печать.....

Упълномощен да подпише предложението от името и за сметка на: АКВАХИМ АД

Лице, упълномощено да подпише предложението за и от името на Участника:

**Гергана Илчева Илчева** – Специалист „Обществени поръчки” и упълномощено лице с пълномощно № 226 от 20.01.2014 г. при нотариус с рег. № 292 на Нотариалната камара от Камелия Трендафилова Цанкова в качеството си на Изпълнителен директор на Аквахим АД

Подпись на упълномощеното лице и печат: 



ГЕАМ. 002

Георги Бойков Велчанов

12.12.

Приложение № 17-2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

на обществената поръчка

с предмет „Доставка, инсталациране и пускане в експлоатация на кatalитична апаратура”.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: „Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на катализитични реакции”**

(ПРИЛОЖЕНИЕТО СЕ ПОПЪЛВА ЗА ВСЯКА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ, ЗА КОЯТО УЧАСТНИКЪТ ПРЕДСТАВЯ ОФЕРТА)

АКВАХИМ АД

вписан в Търговски регистър с ЕИК 200984964

/номер по Търговския регистър/

София, жк Дружба 2, бул. „Проф. Цветан Лазаров” 83

/адрес по регистрация/

Предлагаме да изпълним поръчката съгласно документацията за участие при следните условия.

1. Технически спецификации на научната апаратура по приложение -176-2 за изпълнение на обществената поръчка:

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		
Изисквания на възложителя	Предложение на участника	Забележка
Модулна микро газ-хроматографска система за непрекъснат анализ на газове в реално време, отговаряща на изискванията на Европейския съюз;	Модулна микро газ-хроматографска система, която осигурява бърз и точен непрекъснат анализ на газове в реално време. Отговаря на изискванията на Европейския съюз. <i>Съответствие с изискванията на Европейския съюз:</i> GPA 2172-96, ASTM D 3588-98, ISO 6976-1966	Приложение 1
Високочувствителен универсален детектор – катарометър, базиран на микро-електромеханична технология;	Наличност на високочувствителен универсален детектор – катарометър, базиран на микро-електромеханична технология. Катарометърът е 10 пъти по-чувствителен от традиционен катарометър	Приложение 1 Приложение 2
Възможност за окомплектоване на	Възможност за окомплектоване на	Приложение 1

<b>системата с модули, позволяващи използване на комбинации от различни инжектори и колони</b>	системата с модули, позволяващи използване на комбинации от различни инжектори (с постоянен обем, с променлив обем, „backflush“) и колони. Възможност за смяна на отделните модули само за минути без необходимостта от участие на сервизен инженер и без необходимостта на специални инструменти.	Приложение 2
<b>Управление на налягането на газовете чрез автоматична цифрова пневматична система;</b>	Наличност на автоматична цифрова пневматична система за управление на налягането на газове, която осигурява възпроизвеждането между отделните анализи	Приложение 1
<b>Сепаратор газ-течност за отстраняване на остатъчна течност и твърди частици преди входа на пробата;</b>	Наличност на сепаратор газ-течност за отстраняване на остатъчна течност и твърди частици преди входа на пробата	Приложение 1
<b>Инжектор с фиксиран обем и микро инжектор с интегрирана възможност за отстраняване на замърсители („backflush“);</b>	Наличност на инжектор с фиксиран обем и микро инжектор с интегрирана възможност за отстраняване на замърсители („backflush“)	Приложение 1 Приложение 2
<b>Вградена вакуумна помпа за доставяне на газовата проба до инжектора;</b>	Наличност на вградена вакуумна помпа за доставяне на газовата проба до инжектора	Приложение 3
<b>Провеждане на пълен анализ на водород, нааситени и ненаситени въглеводороди (<math>C_1-C_5</math> и <math>C_{6+}</math>) и фиксирали газове (<math>O_2</math>, <math>N_2</math>, <math>CO</math> и <math>CO_2</math>) за по-малко от 3 мин.;</b>	Пълен анализ на водород, нааситени и ненаситени въглеводороди ( $C_1-C_5$ и $C_{6+}$ ) и фиксирали газове ( $O_2$ , $N_2$ , $CO$ и $CO_2$ ) за по-малко от 160 сек.	Приложение 1
<b>Възможност за свързване на системата с каталитична апаратура;</b>	Възможност за свързване на системата с каталитична апаратура	Приложение 3
<b>Лицензиран софтуер с възможност за използване на неограничен брой компютри без допълнително заплащане</b>	Възможност за инсталација на лицензирания EZ IQ софтуер на неограничен брой компютри без необходимост от допълнително заплащане	Приложение 3
<b>Наличие на сервис в България с гаранционно обслужване минимум 12 месеца след инсталација и подпиране на приемо-предавателен протокол.</b>	Наличие на сервис в България с гаранционно обслужване 24 месеца след инсталација и подпиране на приемо-предавателен протокол.	
<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ</b>		

Изисквания на възложителя	Предложение на участника	Забележка
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
Граница на определяне на C <sub>2</sub> въглеводороди с катарометър	Граница на определяне на C <sub>2</sub> въглеводороди (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) с катарометър - 0.8 ppm	Приложение 3
Линеен динамичен обхват	$10^6 \pm 10\%$	Приложение 2
Стабилност при постоянна температура и налягане (за компоненти C <sub>1</sub> до C <sub>6</sub> ) за „backflush” инжектор с постоянен обем	Стабилност при постоянна температура и налягане (за компоненти C <sub>1</sub> до C <sub>6</sub> ) за „backflush” инжектор с постоянен обем: RSD ≤ 0.5%	Приложение 2
Стабилност при постоянна температура и налягане (за компоненти C <sub>1</sub> до C <sub>6</sub> ) за инжектор с фиксиран обем	Стабилност при постоянна температура и налягане (за компоненти C <sub>1</sub> до C <sub>6</sub> ) за инжектор с фиксиран обем: RSD ≤ 0.2%	Приложение 2
Смяна на модулите в зависимост от аналитичните изисквания на възложителя	Модулите могат да се сменят от специалистите в лабораторията (без необходимостта от участие на сервизен инженер) и без необходимостта от използване на инструменти	Приложение 1
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Методика за непрекъснат анализ на реагентите и продуктите на катализитични реакции, провеждащи се в газова фаза, в реално време	Разработване на методика за непрекъснат анализ на реагентите и продуктите на катализитични реакции, провеждащи се в газова фаза, в реално време в зависимост от потребностите на Възложителя	
<b>ГАРАНЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Срок на гаранционното обслужване	24 месеца	



*E* *MB*

**2. Други условия за изпълнение на обществената поръчка:**

**Предложение за срок за изпълнение на поръчката:**

- а) срок на доставка на апаратурата/системата – 112 дни;
- б) срок за инсталациране и въвеждане в експлоатация на апаратурата – 14 дни;

**Предложение за гаранционен срок:**

- а) общ срок за пълно гаранционно обслужване – 24 месеца;
- б) време за реакция при сигнал за гаранционни повреди – 7 работни дни;
- в) време за реакция при повреда на електронните компоненти – 30 календарни дни.

**Описание на организацията и технологията за качествено и своевременно изпълнение на обществената поръчка:**

Ако АКВАХИМ АД бъде избрано за изпълнител на настоящата обществена поръчка и след подписването на договора, екипът ще предприеме следните действия за изпълнението ѝ:

- Заявка на оборудването към производителя – до 1 ден
- Оглед на помещението, в което ще се инсталира апарат – до 1 седмица от подписването на договора
- Предоставяне на детайлна информация за подготовката на помещението – до две седмици от огледа
- Проверка на готовността на помещението за инсталациране – 2 седмици преди получаване на оборудването
- Уточняване на точна дата за доставка на апаратурата една седмица преди пристигането на доставката в София
- Доставка на оборудването до лабораторията – съгласно условията на оферта
- Инсталациране на оборудването от оторизиран и обучен от производителя сервизен инженер – до 2 седмици от доставката
- Уточняване на програмата за обучение, която ще включва минимум 5 дни обучение на място
- Обучение на 3-ма специалисти, посочени от Възложителя.

Съгласни сме да бъдем обвързани с настоящата техническа оферта по горе посочената процедура за срок от 120 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти и до сключването на договора.

Дата: 30.01.2015 г.

Подпис и печат.....

Упълномощен да подпише предложението от името и за сметка на: АКВАХИМ АД

Лице, упълномощено да подпише предложението за и от името на Участника:

*Гергана Илчева* – Специалист „Обществени поръчки“ и упълномощено лице с пълномощно № 226 от 20.01.2014 г. при нотариус с рег. № 292 на Нотариалната камара от Камелия Трендафилова Цанкова в качеството си на Изпълнителен директор на Аквахим АД

Подпись на упълномощеното лице и печат: .....