

## ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 5785 мпр 36-5785 мпр 9-34 / 22.05.18.

Днес, ..... г., в гр. София, след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение № 5785мпр-97 от 31.10.2017 г. на директора на „Научноизследователски институт по криминалистика” - МВР в качеството на упълномощено лице по смисъла на чл. 7, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и на основание чл. 112, ал.1 от ЗОП се сключи настоящият договор, между:

1. **МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ**, със седалище и адрес на управление: гр.София, ул. „Шести септември” № 29, БУЛСТАТ 000695235, ИН по ДДС: BG000695235, представлявано от Добринка Маркова – Директор НИК-МВР, упълномощена със заповед рег. № 8121з-737/30.05.2017 г. на министъра на вътрешните работи, от една страна, наричан по-долу **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, и

2. **„АСМ 2“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Триадица“, п.код 1407, бул. „Черни връх“ 152, ЕИК (БУЛСТАТ) 121327440, представляван от Андон Минков Минков, действащ в качеството си на управител, от друга страна, наричана по-долу **„ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, се сключи настоящия договор за следното:

### І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави, инсталира, въведе в експлоатация и да обучи за работа с нея служители на НИК-МВР, система за лазерно изпарение (Laser Ablation) свързана с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, във връзка с изпълнението на обществена поръчка с предмет **„Закупуване на аналитична техника за изследвания в областта на природните науки”**, обособена позиция № 3 **„Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2”**, проект **„Повишаване капацитета на полицейското разследване и криминалистичните изследвания”** BG/ISF-SO5-NO1-A22, съфинансирана по фонд **„Вътрешна сигурност”**.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни дейностите по ал. 1 в съответствие с Техническото предложение и ценовата оферта, неразделни части от договора.

### ІІ. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. Срокът за изпълнение на поръчката: **„Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2”** е до 180 дни.



ФОНД „ВЪТРЕШНА СИГУРНОСТ“ 2014-2020



Чл. 3. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от двете страни. Изпълнението на договора започва от деня, следващ датата на подписването му.

Чл. 4. Място за изпълнение на доставката и извършване на дейностите, свързани с нея е :

- НИК-МВР, гр. София, ул. „Александър Малинов“ № 1

### III. КАЧЕСТВО

Чл. 5. (1) Качеството на доставката следва да отговаря на техническите характеристики от Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да е в пълно съответствие с изискванията на Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че оборудването предмет на доставката е ново, неизползвано и не е спряно от производство.

(3) Доставката следва да е придружена с Техническа документация/инструкция за ползване и сертификатите за качество на производителя.

### IV. ЦЕНА

Чл. 6. (1) Общата стойност на договора е в размер на **301 500.00 лв.** (триста и една хиляди и петстотин лева) без ДДС съответно **361 800.00 лв.** (триста шестдесет и една хиляди и осемстотин лева) с ДДС, съгласно ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от настоящия договор.

(2) Всички цени от Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са фиксирани/крайни за времето на изпълнение на Договора, включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, и не подлежат на промяна.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да търси и претендира за допълнителни плащания или по-високи цени от посочените в ал. 1.

(4) В случай, че се дължи освобождаване от митница на доставката – предмет на настоящия договор, освобождаването е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) В цената по ал. 1 са включени всички транспортни разходи, такси, магазинаж, мита и застраховки на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до мястото на изпълнение посочено в чл. 4 на настоящия договор.

### V. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължимото възнаграждение за приета доставка по реда на чл. 20 с банков превод в рамките на 30 (тридесет) дни след предоставяне на двустранно подписан предавателно-приемателен протокол и оригинална фактура; ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригиналната фактура в срок до 3 дни след подписване на протокола по чл. 20, ал. 8.

Чл. 8. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва плащанията по банков път чрез банков превод по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както следва:

IBAN: BG91 UNCR 7630 1008 8568 02

BIC: UNCRBGSF

БАНКА: УниКредит Булбанк АД, гр. София 1000, пл. „Света Неделя“ № 7



(2) Във фактурите, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ издава във връзка с изпълнението на настоящия договор, следва да бъде указано, че разходът се извършва по проект **BG/ISF-SO5-NO1-A22 „Повишаване капацитета на полицейското разследване и криминалистичните изследвания” – съфинансиран по Фонд „Вътрешна сигурност”**.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дейности преди отстраняване на всички недостатъци, установени с двустранно подписан констативен протокол. Отстраняването на недостатъците е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) При промяна на банковата сметка, Изпълнителя се задължава незабавно да уведоми за това Възложителя като му посочи новата си банкова сметка.

## **VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи уговорената цена при изпълнение на поръчка в размера и при условията на този договор.

2. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на поръчката;

3. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да приеме изпълнената поръчка;

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да ползва подизпълнител при изпълнение на договора.

Чл. 11. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има изискуемо вземане по този договор срещу другата страна, той няма право да отказва да изпълни свое задължение, докато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни насрещното си задължение по договора.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да изпълни поръчката с грижата на добрия търговец в сроковете, определени в този договор;

2. да осъществи доставка, монтаж, инсталация и да въведе в експлоатация оборудването, съгласно приложените към договора Техническа спецификация, ценова оферта и техническото предложение, и да проведе обучение на персонала на НИК-МВР на мястото посочено в чл. 4; Времето и графика на обучение се съгласуват писмено между страните, като Изпълнителят осигурява присъствие на обучаващите лица за договорените в графика период и часове. За извършеното обучение страните или упълномощени от тях лица подписват двустранен протокол.

3. да изпълни доставката, пълно, точно, и качествено, в срока, определен по този договор и при спазване на действащата нормативна уредба, в това число изискванията по охрана на труда, санитарните и противопожарни норми.

4. да отстрани за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и установени дефекти в процеса на изпълнението на договора.

5. да прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ собствеността и риска върху техническото оборудване при доставянето му след подписването на двустранен предавателно-приемателен протокол;

6. да осигурява възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за осъществяване на текущ контрол и да предоставя информация за хода на изпълнението.



7. да организира транспортирането, разтоварването, монтирането, тестването и пускането в експлоатация на доставката за своя сметка.

8. да предоставя гаранционно обслужване при условията на този договор;

9. да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди, или да не разгласява пред трети лица каквито и да било данни и информация, станали му известни при или по повод изпълнението на настоящия договор, за цели, които не са свързани с предмета на този Договор, или която информация ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма интерес да бъде разкривана, освен с предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължение да осигури тези действия от всяко лице от екипа си.

10. да съдейства на националните или други компетентни органи при извършване на одити, контрол и проверки при усвояването и разходването на средствата по този договор.

11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да предприеме необходимите мерки, за да осигури визуалната идентификация на предоставената доставка (лого на програмата с информация за източника на финансиране)

12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт.

13. При изпълнение поръчката да спазва всички приложими към предмета на обществената поръчка нормативни изисквания, международните стандарти и изискванията на грантовото споразумение.

14. Да изпълнява указанията и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изразени при съгласуване, одобряване и приемане изпълнението на дейностите по договора, да отстранява недостатъци и пропуски и да извършва необходимите поправки за своя сметка.

15. Да докладва на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички заподозрени и/или доказани случаи на измама и/или нередност.

16. Изпълнителят се задължава да спазва режима на достъп и правилата за вътрешен ред и безопасност на работа в помещенията на Възложителя.

17. При изпълнение на възложената му с този Договор работа, Изпълнителят се задължава да не нарушава авторските и другите сродни права на трети лица и да спазва всички разпоредби на действащото българско законодателство във връзка със защита на правата на интелектуална собственост на трети лица. Изпълнителят гарантира, че Софтуерните продукти, така както са доставени не накърняват никакви права на интелектуална собственост, притежавани от трети лица. Изпълнителят гарантира, че притежава всички необходими права на интелектуална собственост или за своя сметка ще осигури законосъобразно придобиване на всички права и други съгласия, необходими му за изпълнение на предмета на Договора.

## **VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл. 13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности, съгласно Техническото предложение.

2. да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



3. да претендира отстраняването на отклонения и недостатъци за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. да откаже да приеме доставеното техническо оборудване, ако открие недостатъци в него или несъответствия между него и изискванията на този договор.

Чл. 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава :

1. да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

2. да приеме доставеното техническо оборудване и софтуер;

3. да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнението на договора;

4. да предостави на разположение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ техническата информация и съдействие, които са поискани във връзка с изпълнението на дейностите по договора.

## VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 15. (1) За обезпечаване изпълнението на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя към момента на сключването на договора гаранция за добро изпълнение в размер на 5 % (пет на сто) от общата стойност на договора без ДДС, равна на **15 075.00 лв.** /петнадесет хиляди седемдесет и пет лева/.

(2) Гаранцията за изпълнение на договора се представя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ под формата на парична сума или банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

(3) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избере да предостави гаранцията под формата на парична сума, тя следва да бъде преведена в определения размер по следната банкова сметка на Възложителя: IBAN: BG09 BNBG 9661 3300 1462 01, BIC Code: BNBGBGSD, „БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА“, адрес пл. „Княз Александър I“ № 1, на името на „Министерство на вътрешните работи“.

(4) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избере да предостави гаранцията под формата на банкова гаранция, същата трябва да е оригинална, безусловна, неотменима и със срок на валидност 30 дни след изтичане на гаранционния срок, посочен в техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Когато поръчката не бъде изпълнена в договорения краен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да удължи срока на банковата гаранция или да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ нова банкова гаранция с валидност за периода на изпълнение на поръчката плюс 30 (тридесет) дни, не по-късно от 5 (пет) работни дни преди изтичане срока на банковата гаранция. При непредставяне в посочения срок на документ, удостоверяващ изпълнението на ангажимента от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предяви иск за усвояване на гаранцията в пълен размер.

(5) Обслужването на банковата гаранция за изпълнение, таксите и други плащания по нея, банковите преводи, комисионните, както и поддържането на банковата гаранция за изпълнение за целия период на действие на договора, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) Половината от гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок от 30 (тридесет) дни след подписване на протокола по чл. 20, ал. 8. Остатъкът от гаранцията за изпълнение на договора се освобождава в срок от 30 (тридесет) дни след изтичане на



гаранционния срок и точното изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор, без да се дължат лихви на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Когато договърът е прекратен преди неговото изпълнение, гаранцията за изпълнение се освобождава в срок от 30 (тридесет) дни след неговото прекратяване, без да се дължат лихви на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(7) Когато гаранцията за изпълнение е застраховка, се представя оригиналът ѝ, покриваща 100 % от стойността на гаранцията за изпълнение и със срок на валидност крайния срок на изпълнение на договора, плюс гаранционния срок, плюс 30 (тридесет) дни. Когато поръчката не бъде изпълнена в договорския срок, Изпълнителят е длъжен да удължи срока на предоставената застраховка или да предостави на Възложителя нова застраховка с валидност - периодът на изпълнение на поръчката плюс 30 (тридесет) дни, не по-късно от 5 (пет) работни дни преди изтичане срока на застраховката. При непредставяне в посочения срок на документ, удостоверяващ изпълнението на ангажимента от страна на Изпълнителя, Възложителят има право да предяви искане за изплащане на застраховката в пълен размер.

(8) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, до приключването му с влязло в сила съдебно решение или споразумение.

(9) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение при пълно виновно неизпълнение на поръчката, както и при разваляне на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(10) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удържи от стойността на гаранцията за изпълнение размера на начислените неустойки по раздел XI от този договор.

## IX. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл. 16. (1) Гаранционният срок на доставката е **12** (дванадесет) месеца, като започва да тече от датата на подписването на протокола по чл. 20 ал. 8.

(2) Всички дефекти, които не са причинени от неправилно действие на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 17 (1). При поява на дефекти или технически проблеми в гаранционния срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен писмено да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме действия по: установяване на проблема с доставените изделия и да възстанови нормалната работоспособност на дефектиралите изделия в срок, съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ организира и осигурява транспорта от клиента до сервиза и обратно, като поема изцяло разходите за тези дейности.

(3) Когато е необходим ремонт в сервиз на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ товаро - разтоварните дейности и транспортът на изделията до сервиза и обратно са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) В случай, че се установят скрити недостатъци, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да ги отстрани или замени некачественото устройство с ново със същите или по-добри характеристики, ако недостатъкът го прави негодно за използване по предназначение. Срокът за това е съгласно техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Всички разходи по замяната са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 18 (1). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури надеждно обслужване и поддръжка на доставката в гаранционния срок и в съответствие с изискванията на техническата спецификация.



(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да осигури контактна точка за подаване на заявки за сервизна услуга (ЗСУ). Достъпът до нея трябва да е осигурен чрез телефонен номер, факс и e-mail в Р България и не трябва да поставя потребителите пред нуждата да плащат разговори по международни тарифи или за телефони с добавена стойност.

(3) Контактната точка за подаване на ЗСУ е: телефон 02/8592103, факс 02/9582818, e-mail [office@acm2.com](mailto:office@acm2.com) или [service@acm2.com](mailto:service@acm2.com)

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури обслужване в рамките на работното време 8:30 до 17:30 в работни дни на всички постъпили ЗСУ.

(5) Представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подава ЗСУ, като съобщава серийния номер на повреденото оборудване и идентифицираните последствия от повредата. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ потвърждава приемането на ЗСУ и предоставя номера, под който е регистрирана заявката.

Чл.19 (1) Ремонтът се извършва с нови резервни части, модули и възли. Протокол за извършена сервизна услуга (ПСУ) изготвя сервизният специалист от Изпълнителя, на когото е възложено изпълнението на ЗСУ. В протокола се описва как е решен проблемът, какви модули са подменени и в какви срокове е станало това. ПСУ е на хартиен носител в два екземпляра и се подписва и от двете страни - по един представител за всяка страна. Ремонтът трябва да се извърши за не повече от 10 (десет) работни дни от подаване на ЗСУ.

(2) В случай на използване на нови съвместими резервни части или подобни възли и устройства със същата функционалност, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да гарантира, че няма да се наруши работоспособността на системата.

(3) Резервните части и модули необходими за отстраняването на повредите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в т.ч. и обявените от производителя за консумативи;

(4) При всички сервизни действия, носещи опасност за работоспособността на компютърните системи да се прави архив и да се проверява наличието и състоянието на архивите;

(5) Повредени магнитни носители на информация не се връщат на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва текуща профилактика на доставената техника съгласно документацията. Всички необходими консумативи за извършване на профилактиката са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## Х. ПРИЕМАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ

Чл. 20. (1) Приемането на дейностите по чл. 1 се извършва на мястото на изпълнение, посочено в чл. 4. Приемане изпълнението на дейностите по договора се удостоверява, с двустранно подписан предавателно-приемателен протокол, подписан в два екземпляра от представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Предавателно-приемателният протокол се подписва след представяне на подписан констативен протокол за проведени тестове.

(2) След получаване на доставката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да я прегледа и ако констатира недостатъци или несъответствие с договореното, с техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят двустранен констативен протокол за констатирани недостатъци/ несъответствия.

(3) След съставянето на двустранния констативен протокол по ал. 2, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен незабавно да подмени изделията, за които има рекламация,



и/или да отстрани констатираните недостатъци в съответствие с техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и техническата си оферта за своя сметка.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съвместно с представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ провеждат приемателни тестове на доставеното техническо оборудване, за което се подписва протокол между представители на страните по договора.

(5) В случай че не са открити недостатъци и/или несъответствия на доставката или други дейности, или същите бъдат отстранени по реда на ал. 3, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ подписват предавателно-приемателни протоколи за тази част на доставката или дейностите по договора.

(6) След инсталиране на доставеното оборудване ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ демонстрира покриването на заложените в техническата спецификация и техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ показатели. След постигане на заложените показатели се подписва протокол за въвеждане на оборудването в експлоатация.

(7) След въвеждане в експлоатация на апаратурата се провежда обучение на служителите на НИК-МВР съгласно документацията. След приключването на обучението се съставя протокол за обучение.

(8) След приключване на курса се съставя приемо-предавателен протокол за доставяне, инсталиране, въвеждане в експлоатация и проведено обучение.

(9) Приемането на изпълнението на доставката по реда на ал. 8 не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за скрити недостатъци на доставените изделия, които не са могли да бъдат установени по реда на ал. 3. Рекламации относно скрити недостатъци се правят в седемдневен срок от откриването им, но не по-късно от гаранционния срок по чл.16.

(10) Страните определят оторизирани лица по договора, които да подписват предавателно-приемателните и констативните протоколи.

(11) Собствеността и рискът от случайно погиване на доставката преминават от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от момента на подписването на предавателно-приемателния протокол за приемане на доставката по ал. 8.

(12) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заведе на отчет всички активи, които са предмет на договора.

(13) След изтичането на гаранционния срок по член 16 се подписва окончателен предавателно-приемателен протокол между ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, удостоверяващ, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е осъществил гаранционната поддръжка в сроковете по чл.16 от настоящия договор.

## XI. НЕУСТОЙКИ

Чл. 21. При забавено изпълнение на отделни задължения по договора от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.5 на сто за всеки просрочен ден, но не повече от 10 (десет на сто) на сто от стойността на договора.

Чл. 22. При лошо изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 5 % (пет на сто) от стойността на договора.

Чл. 23. При частично неизпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 % (двадесет на сто) от стойността на неизпълнената част.



Чл. 24. Ако е в забава за плащане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на законната лихва върху неизплатената в срок сума за всеки просрочен ден.

Чл. 25. При пълно виновно неизпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер 20 (двадесет) на сто от цената по договора.

Чл. 26. (1) При прекратяване на договора по чл. 31, ал. 2, т. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не дължи неустойки, лихви и пропуснати ползи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) При прекратяване на договора по чл. 31, ал. 2, т. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** извършената и неразплатена доставка, доказана с фактура и предавателно-приемателен протокол.

Чл. 27. При прекратяване на договора по чл. 31, ал. 2, т. 1 страните не си дължат неустойки.

Чл. 28. За дължимия размер на съответната неустойка по този договор изправната страна съставя протокол и го предоставя на неизправната страна. В срок от 10 (десет) работни дни, считано от датата на протокола, неизправната страна превежда по посочена от изправната страна банкова сметка, дължимата неустойка.

Чл. 29. Страните по този договор запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този договор.

## **ХІІ. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл. 30. Изменението на договора се извършва по взаимно съгласие с подписване на двустранен анекс между страните. Изменението на договора не трябва да води до нарушение на разпоредбите в ЗОП, регламентиращи правните основания за изменение на договор за обществена поръчка.

Чл. 31. (1) Настоящият договор се прекратява с неговото изпълнение и след изтичане на гаранционния срок.

(2) Договорът може да бъде прекратен предсрочно в следните случаи:

1. По взаимно съгласие на страните изразено в писмена форма, с което се уреждат и финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** дейности по изпълнение на договора.

2. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 14 (четиринадесет) дневно писмено предизвестие при виновно неизпълнение на задължение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

3. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка, предмет на договора, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл да предвиди и предотврати, с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

4. При констатирани нередности по смисъла на европейското законодателство и/или конфликт на интереси с изпращане на едностранно писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. при условията на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право едностранно без предизвестие да прекрати действието на договора, когато:



1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не извърши част или цялата доставка по чл. 1, ал. 1 в сроковете, договорени между страните или не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатиращи недостатъци;

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на доставката с повече от 10 /десет/ дни, считано от деня следващ датата на изтичане на уговорения срок. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи обезщетения, неустойки и/или пропуснати ползи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, но има право да задържи представената гаранция за добро изпълнение.

3. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

(4) Възложителят може да прекрати договора едностранно без предизвестие и с уведомление, изпратено до Изпълнителя:

т. 1 При системно (три и повече пъти) неизпълнение на задължение за гаранционна поддръжка в срока на гаранцията, както и при пълно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя за гаранционна поддръжка;

т. 2 при пълно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя за обучение на персонала на Възложителя;

Чл. 32. Всяка от страните може да развали този договор с едностранно 14 (четиринадесет) дневно писмено предизвестие до другата страна при пълно или частично неизпълнение, забавено или лошо изпълнение на задълженията на другата страна. Разваляне на договора не се допуска, ако неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед интереса на изправната страна.

### **XIII. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

Чл. 33. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третира като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

Чл. 34. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен за целите на изпълнението на договора.

Чл. 35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантират конфиденциалност при използването на предоставените документи, материали и информация по договора, като не ги предоставя на трети лица, освен ако тези трети лица имат законово основание за това.

### **XIV. ИНФОРМАЦИЯ И ПУБЛИЧНОСТ**

Чл. 36. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава всички информационни материали при доставка да включват в тях:

- Наименованието на проекта: „Повишаване капацитета на полицейското разследване и криминалистичните изследвания“ BG/ISF – SQ5-NO1-A22 – съфинансиран по Фонд „Вътрешна сигурност“



- Флаг на Европейския съюз и Република България
- Пояснение: Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за вътрешна сигурност на Европейския съюз

## **XV. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

Чл. 37. (1) Страните не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си, ако неизпълнението на задълженията е предизвикано от действието на непредвидимо и непредотвратимо събитие от извънреден характер и извън разумния им контрол, възникнало след сключване на договора, което прави изпълнението невъзможно (форсмажорно обстоятелство, непреодолима сила). Страната, която се позовава на форсмажорно обстоятелство, трябва да докаже причинната връзка между неизпълнението на задълженията си и непреодолимата сила.

(2) Настъпването на форсмажорното обстоятелство по ал. 1 се доказва с надлежно оформен документ от компетентен държавен орган и се фиксира със съставяне и подписване на двустранен протокол.

(3) Страната, която се позовава на форсмажорното обстоятелство, трябва в 3 (три) дневен срок от настъпването му, писмено да уведоми за това другата страна. При неизпълнение на това задължение страната няма право да се позовава на форсмажорни обстоятелства.

(4) Неизправната страна, която е била в забава при настъпването на непреодолимата сила, няма право да се позовава на форсмажорно обстоятелство.

(5) Не е налице непреодолима сила, ако съответното обстоятелство се е случило вследствие на неположена дължима грижа от страна по този договор или ако при полагане на дължимата грижа това обстоятелство може да бъде преодоляно.

(6) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията се спира.

(7) Ако непреодолимата сила продължи повече от 100 (сто) дни и няма признаци за скорошното ѝ преустановяване, Възложителят има право да прекрати договора едностранно като писмено уведоми другата страна. Ако непреодолимата сила трае толкова, че Изпълнителят вече няма интерес от изпълнението той има право да прекрати договора едностранно като писмено уведоми другата страна.

## **XVI. СЧЕТОВОДНА ОТЧЕТНОСТ, ПРОВЕРКИ И ОДИТ**

Чл. 38. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да води точна и редовна документация и счетоводна отчетност, отразяващи изпълнението на договора, използвайки подходяща система за регистрация на документацията. Счетоводните отчети и разходите, свързани с изпълнението на договора, трябва да са в съответствие с изискванията на законодателството и да подлежат на ясно идентифициране и проверка.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съхранява и предоставя всяка изискана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, националните и европейските компетентни органи, както и от други лица и органи имащи право на проверка или одит, информация относно изпълнението на този договор в срок до 2026 година от приключване на договора.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема, че националните компетентни органи и европейските компетентни органи могат да извършват одит директно чрез свои служители или оторизирани



лица. Този одит може да бъде извършван през периода на изпълнение на договора, до извършване на окончателното плащане и след това/по всяко време. Когато е намерено за подходящо, констатациите от одита могат да доведат до възстановяване на суми от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да дава достъп на служители на националните компетентни органи, на европейските компетентни органи или оторизирани от тях лица до сгради и помещения, където са се провеждали дейности по договора, както и до цялата информация, включително и на електронен носител, необходима за извършване на одит.

## **XVII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 39. (1) Страните по този договор могат да го допълват и изменят само в предвидените от закона случаи, по взаимно съгласие, изразено писмено.

(2) Всички допълнително възникнали въпроси след подписването на договора ще се решават от двете страни на добра воля с двустранни писмени споразумения.

Чл. 40. (1) Всички заявки, съобщения, уведомления и известия, свързани с изпълнението на договора са валидни, ако са направени в писмена форма на български език и са връчени лично срещу подпис, изпратени с препоръчано писмо с обратна разписка, или по факс. Изпратените по факс материали се приемат за редовно връчени, ако са изпратени на посочения от адресата номер на факс и е получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането.

(2) За валидни адреси на приемане на съобщения и уведомления, свързани с настоящия договор се смятат:

1. за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Директор на НИК-МВР, гр. София, бул. „Ал. Малинов” № 1, тел. + 359 2 982 90 06, факс + 359 2 982 91 21;

2. за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Андон Минков Минков, управител на „АСМ 2“ ЕООД, гр. София 1407, бул. „Черни връх“ № 157, тел +359 2 859 21 03, факс +359 958 28 18.

Чл. 41. (1) При промяна на посочени адреси, телефони и други координати и данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от настъпване на промяната.

(2) Ако страната по договора не изпълни задължението си по ал. 1 се счита, че съобщенията са връчени редовно.

Чл. 42. Нищожността на някоя клауза от договора не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл. 43. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, или до допълнителни споразумения към него, включително и споровете, породени от или отнасящи се до тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, ще бъдат решавани по взаимно съгласие с подписване на двустранно споразумение. Ако между страните не бъде постигнато споразумение, спорът се отнася за решаване пред компетентен съд. Когато предметът на спора между страните е за имуществени права, той се отнася за разрешаване пред компетентен съд в град София.

Чл. 44. Неразделна част от този договор са:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация – 3 стр.;

2. Приложение № 2 – Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, подадено в процедурата за възлагане на обществена поръчка – 19 стр.;



3. Приложение № 3 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, подадено в процедурата за възлагане на обществена поръчка – 1 стр.

Чл. 45. За неуредените въпроси в този договор се прилага законодателството на Република България.

Този договор се състави и подписа в три еднакви оригинални екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

|                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:</b></p> <p>ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД</p> <p>.....</p> <p>Дата на подписване:</p> <p>ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД</p> <p>26.05.2018г.</p> <p>(подпис)</p> <p>Лице, отговорно за счетоводните записвания:</p> <p>.....</p> <p>Дата на подписване:</p> | <p><b>ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:</b></p> <p>ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД</p> <p>.....</p> <p>14.05.2018</p> <p>Дата на подписване:</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



**Проект: „ПОВИШАВАНЕ КАПАЦИТЕТА НА ПОЛИЦЕЙСКОТО РАЗСЛЕДВАНЕ И  
КРИМИНАЛИСТИЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ“ BG/ISF – SO5-NO1-A22 – съфинансиран  
по Фонд „Вътрешна сигурност“**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**Посочените в техническите спецификации стойности са минимални.**

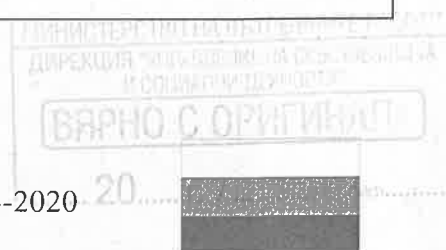
*Приложение № 1*

**Обособена позиция № 3** „Доставка на един брой система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2“

| №   | Показател                                                                                                                                                                                                                                     | Изискан параметър                                                                 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Вид на лазера                                                                                                                                                                                                                                 | твърдотелен Nd:YAG или еквивалентен                                               |
| 2   | Дължина на вълната на излъчване на лазера                                                                                                                                                                                                     | Deep UV - 213 nm                                                                  |
| 3   | Честота на повторение                                                                                                                                                                                                                         | 1 – 20 Hz или по-висока                                                           |
| 4   | Размер на светлинното петно                                                                                                                                                                                                                   | минимум 10 /десет/ избираеми размера                                              |
| 5   | Енергия на лъча                                                                                                                                                                                                                               | > 25 J/cm <sup>2</sup> върху повърхността на пробата                              |
| 6   | Масичка                                                                                                                                                                                                                                       | движение по осите X и Y минимум 100x100 mm, минимална стъпка не по-голяма от 3 µm |
| 7   | Контролер на потока на газа носител                                                                                                                                                                                                           | напълно интегриран и софтуерно контролиран                                        |
| 8   | Система за визуализация                                                                                                                                                                                                                       | дигитална камера                                                                  |
| 8.1 | Увеличение                                                                                                                                                                                                                                    | покриващо интервала 20-50X                                                        |
| 8.2 | Резолуция                                                                                                                                                                                                                                     | < 2 µm                                                                            |
| 9   | Интегриран софтуер за управление на Система за лазерно изпарение и наличния Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, събиране, обработка и съхранение на информацията. | да                                                                                |



ФОНД „ВЪТРЕШНА СИГУРНОСТ“ 2014-2020



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 10 | Компютърна система със следните минимални характеристики: 16 GB RAM, 1 TB HDD, DVD-RW, минимум 23" FHD TFT LCD монитор, мишка със scroll wheel, клавиатура с надписана кирилица по БДС, поне 2 бр. свободни USB порта единия 3.0, поне 1 свободен LAN порт, операционна система Windows 7 Pro или еквивалентна, Microsoft Office пакет или еквивалентен, лазерен принтер с тонер за поне 5000 стр.                                                                      | да |
| 11 | Всички консумативи, аксесоари и др. необходими за инсталация и пускане в експлоатация на Системата за лазерно изпарение съвместно с наличната система Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, както и за обслужването на нововъведената Система за гаранционния срок (в т.ч. йонизационни картриджи, капилляри и др.). Ако не може да се интегрира с наличния чилър следва да се достави такъв. | да |

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Участниците следва да представят описания, брошури или други подходящи материали, като посочат линк на сайт на производителя, на който те са достъпни, потвърждаващи, че предлаганите от тях изделия покриват изискванията на техническата спецификация. За показатели, за които не могат да се представят такива материали и линкове се представят декларации от производителя, придружени с превод на български език, потвърждаващи, че съответният апарат притежава изискваните характеристики.

2. Минималният гаранционен срок следва да бъде 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на приемателен протокол за въвеждане на изделията в експлоатация и проведено обучение.

3. В рамките на гаранционния срок да се извършват две профилактики на системата, съгласно предписани от производителя стандарти.

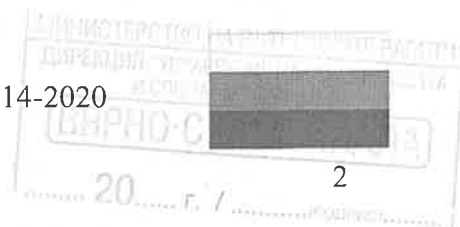
4. В гаранционния срок всички необходими резервни части, в т.ч. обявените от производителя за консумативи, и положеният труд за ремонт и профилактика на техниката, както и необходимите пътни и др. разноски са за сметка на изпълнителя.

5. В рамките на гаранционния срок изпълнителят отстранява всички повреди в рамките на 10 работни дни от уведомяването му.

6. Място на изпълнение – град София, бул. „Ал. Малинов“ №1, НИК – МВР.



ФОНД „ВЪТРЕШНА СИГУРНОСТ“ 2014-2020



7. Изпълнителят е длъжен да осигури надеждно обслужване и поддръжка на доставката в гаранционния срок и в съответствие с изискванията на техническата спецификация.

Кандидатът осигурява една конкретна точка за заявяване на проблеми, в която са налични всички начини за подаване на заявката за сервизна услуга (ЗСУ) - телефон, факс, ел. поща.

Изпълнителят е длъжен да осигури обслужване в рамките на работното време 8:30 до 17:30 в работни дни на всички постъпили ЗСУ.

Представител на възложителя подава ЗСУ, като съобщава серийния номер на повреденото оборудване и идентифицираните последствия от повредата. Изпълнителят потвърждава приемането на ЗСУ и предоставя номера, под който е регистрирана заявката.

Ремонтът се извършва с нови резервни части, модули и възли. Протокол за извършена сервизна услуга (ПСУ) изготвя сервизният специалист от изпълнителя, на когото е възложено изпълнението на ЗСУ. В протокола се описва как е решен проблемът, какви модули са подменени и в какви срокове е станало това. ПСУ е на хартиен носител в два екземпляра и се подписва и от двете страни - по един представител за всяка страна. Ремонтът трябва да се извърши за не повече от 10 (десет) работни дни от подаване на ЗСУ.

В случай на използване на нови съвместими резервни части или подобни възли и устройства със същата функционалност, изпълнителят да гарантира, че няма да се наруши работоспособността на системата.

При всички сервизни действия, носещи опасност за работоспособността на компютърните системи да се прави архив и да се проверява наличието и състоянието на архивите.

Повредени магнитни носители на информация не се връщат на изпълнителя.

8. Всички необходими консумативи за извършване на профилактични дейности се осигуряват от изпълнителя.

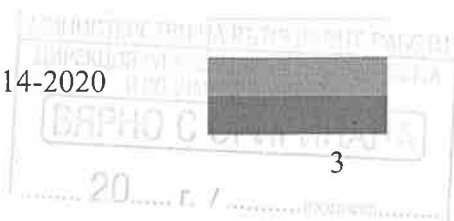
9. Техническото лице, което ще отговоря за инсталирането и поддържането на предлаганото оборудване, предмет на поръчката, да е преминало обучение за инсталиране и поддържане на оборудването, предмет на поръчката или на аналогична апаратура с тази, предмет на поръчката. Участникът е длъжен да представи сертификат за преминалото обучение на техническото лице.

10. Предвижда се следното минимално обучение:

- един тридневен курс за до трима служители за работа със Системата за лазерно изпарение (Laser Ablation), свързана с наличния Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2.



ФОНД „ВЪТРЕШНА СИГУРНОСТ“ 2014-2020



Образец № 3В

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Закупуване на аналитична техника за изследвания в областта на природните науки” по **обособена позиция № 3** „Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2.“, ние:

**ACM2 ЕООД**

ЕИК 121327440

Адрес по регистрация: 1407 София, бул. Черни връх № 152

предлагаме да изпълним поръчката, съгласно изискванията на Възложителя при следните условия, както следва:

1.

| № | Показател                                 | Изискан параметър от Възложителя                     | Предложен параметър от участника                                                                                                                                                                                                                     |
|---|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Вид на лазера                             | твърдотелен Nd:YAG или еквивалентен                  | ESI Laser Ablation system for ICP/MS, модел NWR213.<br>Вид на лазера - твърдотелен Nd:YAG<br><a href="https://www.esi.com/products/laser-processing/laser-ablation/nwr213/">https://www.esi.com/products/laser-processing/laser-ablation/nwr213/</a> |
| 2 | Дължина на вълната на излъчване на лазера | Deep UV - 213 nm                                     | Дължина на вълната на излъчване на лазера:<br>Deep UV - 213 nm                                                                                                                                                                                       |
| 3 | Честота на повторение                     | 1 – 20 Hz или по-висока                              | Честота на повторение:<br>1 – 20 Hz                                                                                                                                                                                                                  |
| 4 | Размер на светлинното петно               | минимум 10 /десет/ избираеми размера                 | Размер на светлинното петно: 13 (тринадесет) избираеми размера                                                                                                                                                                                       |
| 5 | Енергия на лъча                           | > 25 J/cm <sup>2</sup> върху повърхността на пробата | Енергия на лъча: > 25 J/cm <sup>2</sup> върху повърхността на пробата                                                                                                                                                                                |

000001



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6   | Масичка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | движение по осите X и Y минимум 100x100 mm, минимална стъпка не по-голяма от 3 $\mu$ m | Масичка с движение по осите X и Y 100x100 mm, минимална стъпка не по-голяма от 3 $\mu$ m, минимална стъпка < 1 $\mu$ m                                                                                                                                                                                                                   |
| 7   | Контролер на потока на газа носител                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | напълно интегриран и софтуерно контролиран                                             | Контролер на потока на газа носител: напълно интегриран и софтуерно контролиран                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 8   | Система за визуализация                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | дигитална камера                                                                       | Система за визуализация: дигитална камера с висока резолюция                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 8.1 | Увеличение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | покриващо интервала 20-50X                                                             | Увеличение, покриващо интервала 15-60X                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 8.2 | Резолюция                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | < 2 $\mu$ m                                                                            | Резолюция < 2 $\mu$ m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 9   | Интегриран софтуер за управление на Система за лазерно изпарение и наличния Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, събиране, обработка и съхранение на информацията.                                                                                                                                                      | да                                                                                     | Интегриран софтуер за управление на Система за лазерно изпарение и наличния Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, събиране, обработка и съхранение на информацията.                                                                                            |
| 10  | Компютърна система със следните минимални характеристики: 16 GB RAM, 1 TB HDD, DVD-RW, минимум 23" FHD TFT LCD монитор, мишка със scroll wheel, клавиатура с надписана кирилица по БДС, поне 2 бр. свободни USB порта единия 3.0, поне 1 свободен LAN порт, операционна система Windows 7 Pro или еквивалентна, Microsoft Office пакет или еквивалентен, лазерен принтер с тонер за поне 5000 стр. | да                                                                                     | Компютърна система със следните характеристики: HP 16 GB RAM, 1 TB HDD, DVD-RW, 23" FHD TFT LCD монитор, мишка със scroll wheel, клавиатура с надписана кирилица по БДС, 3 бр. свободни USB порта единия 3.0, 1 свободен LAN порт, операционна система Windows 10 Pro, Microsoft Office пакет, лазерен принтер с тонер за поне 5000 стр. |

Фирма

0000002



|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | Всички консумативи, аксесоари и др. необходими за инсталация и пускане в експлоатация на Системата за лазерно изпарение съвместно с наличната система Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, както и за обслужването на нововъведената Система за гаранционния срок (в т.ч. йонизационни картриджи, капиляри и др.). Ако не може да се интегрира с наличния чилър следва да се достави такъв. | да | Всички консумативи, аксесоари и др. необходими за инсталация и пускане в експлоатация на Системата за лазерно изпарение съвместно с наличната система Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2, както и за обслужването на нововъведената Система за гаранционния срок (в т.ч. йонизационни картриджи, капиляри). Системата се доставя с вграден собствен чилър. |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. Задължаваме се:

2.1. Гаранционният срок да е 12 месеца, считано от датата на подписване на окончателния приемателен протокол за въвеждане на изделията в експлоатация и проведено обучение.

2.3. В рамките на гаранционния срок да се извършват две профилактики на системата, съгласно предписани от производителя стандарти.

2.4. В гаранционния срок всички необходими резервни части, в т.ч. обявените от производителя за консумативи, и положеният труд за ремонт и профилактика на техниката, както и необходимите пътни и др. разноски са за наша сметка.

2.5. В рамките на гаранционния срок ще отстраняваме всички повреди в рамките на 10 работни дни от уведомяването.

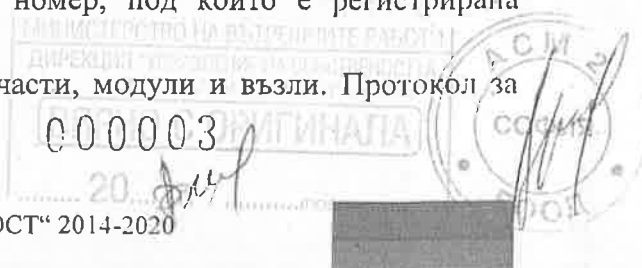
2.6. Да осигурим надеждно обслужване и поддръжка на доставката в гаранционния срок и в съответствие с изискванията на техническата спецификация.

2.7. Да посочим контактна точка за заявяване на проблеми, в която да са налични всички начини за подаване на заявка за сервизна услуга (ЗСУ) - телефон, факс, e-mail.

2.9. Да осигурим обслужване в рамките на работното време 8:30 до 17:30 в работни дни на всички постъпили ЗСУ.

2.10. След подаване на ЗСУ от представител на Възложителя, с посочване на сериен номер на повреденото оборудване и идентифицираните последствия от повредата, да потвърдим приемането на ЗСУ и предоставим номер, под който е регистрирана заявката.

2.11. Ремонтът да се извършва с нови резервни части, модули и възли. Протокол за



извършена сервизна услуга (ПСУ) се изготвя от сервизният специалист, на когото е възложено изпълнението на заявка за сервизно обслужване (ЗСУ). В протокола се описва извършената услуга, какви модули са подменени и в какви срокове. На хартиен носител в два екземпляра се подписва протокол за двете страни - по един за всяка страна. Ремонтът се извършва за не повече от 10 (десет) работни дни от подаване на ЗСУ.

2.12. В случай на използване на нови съвместими резервни части или подобни възли и устройства със същата функционалност, гарантираме, че няма да се наруши работоспособността на системата.

2.13. При всички сервизни действия, носещи опасност за работоспособността на компютърните системи ще се прави архив и ще се проверява наличието и състоянието на архивите.

2.14. Всички консумативи за извършване на профилактични дейности се осигуряват от нас.

2.15. Техническото лице, което ще отговоря за инсталирането и поддържането на предлаганото оборудване, предмет на поръчката да е преминало обучение за инсталиране и поддържане на оборудването предмет на поръчката или на аналогична апаратура с тази, предмет на поръчката. Прилагаме сертификата за преминалото обучение на техническото лице.

2.16. Ще проведем един тридневен курс за трима служители за работа със Системата за лазерно изпарение (Laser Ablation), свързана с наличния Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2.

### 3. Допълнителна информация за предложените изделия:

3.1 Доставената система **има** поляризатор, който е софтуерно контролиран.

#### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Декларирам, че сме запознати и ще изпълним всички точки от Техническата спецификация и документацията за участие в процедурата.
2. Приемам мястото на изпълнение гр. София, бул. „Ал. Малинов“ №1, НИК-МВР.
3. Приемам срока на изпълнение на доставката да е до 180 дни след сключване на договора.
4. Предлагаме гаранционен срок на доставяните стоки 12 (дванадесет) месеца
5. Контактната точка за заявяване на проблеми е: телефон 02 / 859 21 03, факс 02 / 958 28 18, имейл [office@acm2.com](mailto:office@acm2.com) или [service@acm2.com](mailto:service@acm2.com)

Прилагаме следните документи, информация и декларации, неразделна част от настоящото предложение:

1. Брошури и други подходящи материали, като сме посочили линк на сайта на производителя, на който те са достъпни, потвърждаващи, че предлаганите от нас изделия покриват изискванията на техническата спецификация. За показатели, за които не могат да се представят такива материали и линкове се представят декларации от производителя, придружени с превод на български език, потвърждаващи, че съответният апарат притежава изискваните характеристики.
2. Сертификат за преминало обучение на техническото лице.



Предложението за изпълнение на участника трябва да съдържа всички точки от техническата спецификация.

Дата 11.12.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:.....

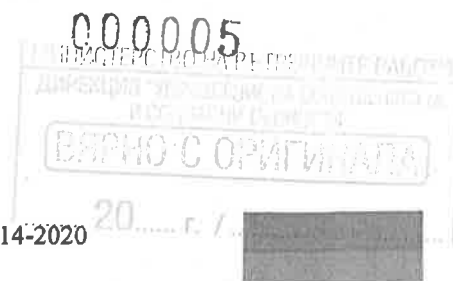
Андон Минков  
Управител на АСМ2 ЕООД



*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





## Лазерна Аблация за ICP-MS

NWR213 на ESI съчетава опита на New Wave Research в лазерната аблация с водеща технология, за да създаде най-доброто в LA-ICP-MS.

### Златния стандарт на индустрията

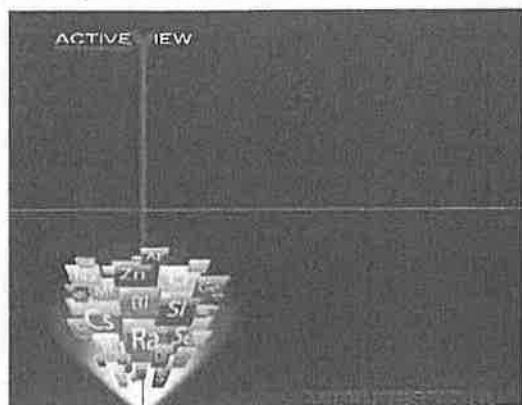
- Ненадминато видео с висока резолюция
- Управление с широко ъгълен сензорен дисплей
- 100mm x 100mm, висококачествена камера за аблация, като стандарт
- Софтуерно управляван контролер на масов поток
- Вътрешно хомогенизиран лазерен източник, произведен от ESI
- Истинска Бленда пропускаща лъча за възможно най-добър профил на кратера
- Оптично намаляване за точен и прецизен избор на енергия
- Три LED базирани осветителни стратегии

## Лазерна аблация от 3-то поколение

NWR213 е трето поколение високоефективна система за лазерна аблация, базирана на ултравиолетовите лъчи Nd: YAG при 213nm от ESI New Wave Research Division, която осигурява плоски кратери и висока абсорбция на енергия за анализ на непрозрачни и прозрачни материали. NWR213 съчетава лекотата на използване на твърдотелен лазер с високоефективно вземане на проби от дълбоки UV дължини на вълната.

NWR213 използва най-съвременния лазер Tempest 213nm, специално проектиран и произведен от отдела на ESI New Wave Research, който има всички характеристики, необходими за лазерно отстраняване. Tempest 213nm е проектиран така, че лъчът от фундаменталния (1064nm) до крайния (213nm) изход да е напълно плосък, за да генерира възможно най-плоските кратери от лазера в твърдо състояние.

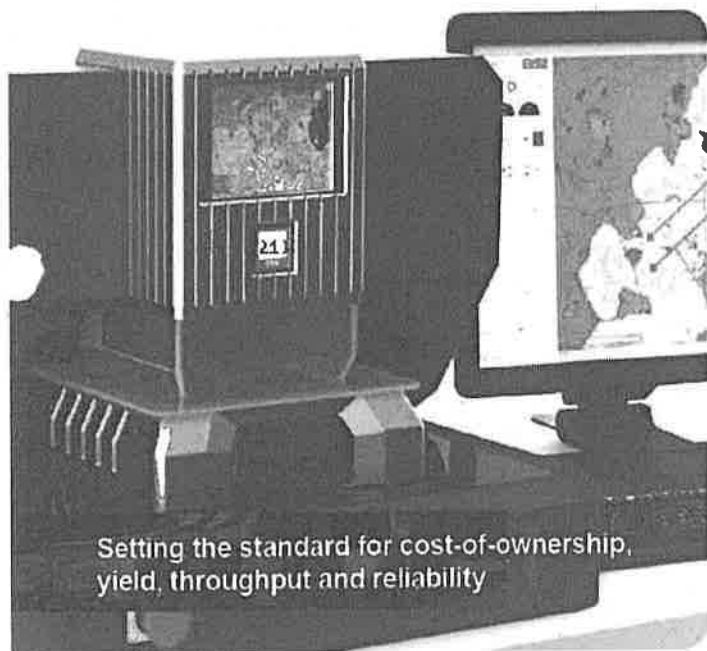
NWR213 е снабден с компютър за вътрешно управление и предварително зареден с водещ софтуер за управление ActiveView. ActiveView осигурява пълен контрол на всички параметри на лазерното отстраняване, програмиране с множество експерименти, наблюдение на проби, позициониране на етапа, управление на газовете и двупосочно задействане на ICP-MS, за да осигури напълно автоматизиран анализ. Предлагат се функции за импортиране на изображения и автоматичен фокус.



CLASS 1  
 LASER PRODUCT

# NEW WAVE RESEARCH

a division of **esi**



Setting the standard for cost-of-ownership,  
yield, throughput and reliability

## Изискване за околната среда

|             |                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| Температура | 70°F ± 10°F (21°C ± 3°C)                                   |
| Влажност    | 20% - 65% без конденз                                      |
| Захранване  | 100-110V (AC), 3A, 50/60 Hz<br>220-240V (AC), 3A, 50/60 Hz |

## Допълнителни Опции

150mm x 150mm, високо ефективна клетка Голям Формат

Допълнителен софтуерно контролиран контролер за масов поток за N<sub>2</sub>

Алтернативна клетъчна технология за аблация

Гъвкави варианти за сервизен договор

\* Не са известни опасности за очите и кожата при нормална работа. Обслужването може да изисква достъп до опасни вградени лазери.

# NWR213

## Обобщения на спецификацията

### Спецификация за Производителност

|                                 |                                                                                                                        |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лазер                           | ESI проектиран и произведен Nd:YAG @ 213nm                                                                             |
| Честота на повторение           | 1-20Hz                                                                                                                 |
| Fluence                         | >25J/cm <sup>2</sup> от повърхността на пробата                                                                        |
| Размер на точка                 | 13 точки между 4µm и 250µm                                                                                             |
| Камера за аблация               | Високо ефективна, 100mm x 100mm                                                                                        |
| Профил на лъча                  | Вътрешно хомогенизиран                                                                                                 |
| XY Етап                         | 100mm x 100mm път, <1µm резолюция                                                                                      |
| Регулатор на масовия поток      | Изцяло вграден и софтуерно контролиран                                                                                 |
| Здаействане                     | Двупосочно за пълна автоматизация                                                                                      |
| Основна система за онагледяване | Истинска дигитална камера с висока резолюция<br>15X to 60X (обективе на кмера.)<br>< 2 micron оптична резолюция        |
| Втора система за наблюдение     | 25 мм навигационна оптика с технология със сензорен екран<br>25 мм навигационна оптика с технология със сензорен екран |
| Светлина                        | 3 високо интензивни, LED базирана и софтуерно контролирана.                                                            |

Поляризатор *Фил* Софтуерно управляван въртящ се кръстосан поляризатор

Софтуер Водещ в класа софтуер ActiveView

### Общи спецификации

|                              |                                            |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| Класифициране на безопасност | Напълно взаимосвързана система от Клас 1 * |
| Гаранция                     | 12 месеца                                  |
| Размери                      | 81cm x 61cm x 48cm (D x W x H)             |
| Тегло                        | 200lb (91Kg)                               |
| Охлаждане                    |                                            |

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

000007

**USA**New Wave Research  
(a division of esi)48660 Kato Blvd. Fremont  
CA 94538-7339.  
USATel: +1 510-249-1550  
Fax: +1 510-249-1551**Japan**New Wave Research  
(a division of esi)Pierwest Square Northwing 2F,  
1-11-8 Tsukuda, Chuo-ku,  
Tokyo, 104-0051, JapanTel: +81-3-3533-8444  
Fax: +81-3-3533-8443**Taiwan**New Wave Research  
(a division of esi)2Fl., No. 58-3, XingShan Road,  
Neihu Dist., Taipei, Taiwan 114  
ROCTel: + 886-2-8792-7585  
Fax: + 886-2-8792-7584**Europe**New Wave Research  
(a division of esi)8 Avro Court, Ermine Business  
Park, Huntingdon, Cambs, PE29  
6XS. United KingdomTel: + 44 1480 456566  
Fax: + 44 1480 456545**China**New Wave Research  
(a division of esi)Room 1701~1702, Information  
Tower, No.1403 Min  
Sheng Road, Pudong, ChinaTel: + 86 21 3392 7070  
Fax: + 86 21 5237 1289

000000: ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

# NWR213



## Laser Ablation for ICP-MS

ESI's NWR213 combines New Wave Research's experience in laser ablation with leading edge technology to create the ultimate LA-ICP-MS experience.

## The Industry's Gold Standard

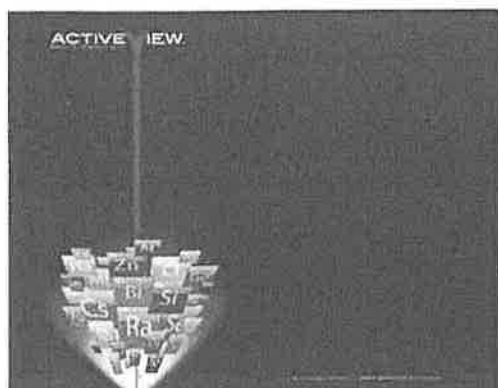
- Unmatched High Definition Video
- Touch screen Wide Angle Navigation
- 100mm x 100mm, high performance ablation chamber as standard
- Software controlled mass flow controller
- Internally homogenized ESI manufactured laser source
- True Aperture Imaged beam delivery for best possible crater profile
- Optically attenuated for accurate and precise energy selection
- Three LED based lighting strategies

## 3rd Generation Laser Ablation Platform

NWR213 is the 3rd generation, high-performance Nd:YAG deep UV (213nm) based laser ablation system from ESI's New Wave Research Division, that provides flat craters and high energy absorption for the analysis of opaque and transparent materials alike. NWR213 combines the ease-of-use of a solid-state laser with the high-efficiency sampling of deep-UV wavelengths.

The NWR213 utilizes the state-of-the-art Tempest 213nm laser, specifically designed and manufactured by ESI's New Wave Research Division to have all of the characteristics necessary for laser ablation. The Tempest 213nm is engineered so that the beam from the fundamental (1064nm) to the final (213nm) output is completely flat-topped to generate the flattest craters possible from a solid state laser.

The NWR213 is supplied with an internal control PC and pre-loaded with class leading ActiveView control software. ActiveView provides complete control of all laser ablation parameters, multi-experiment programming, sample viewing, stage positioning, gas control, and bi-directional triggering of the ICP-MS to provide a fully automated analysis. Image import and autofocus software functions are available.



[www.esi.com](http://www.esi.com)



ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД



000009

20

# NEW WAVE RESEARCH

a division of **esi**

## NWR213

### Specifications summary



Setting the standard for cost-of-ownership,  
yield, throughput and reliability

#### Site Requirements

|                    |                                                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------|
| Temperature        | 70°F ± 10°F (21°C ± 3°C)                                   |
| Relative Humidity  | 20% - 65% non condensing                                   |
| Power Requirements | 100-110V (AC), 3A, 50/60 Hz<br>220-240V (AC), 3A, 50/60 Hz |

#### Additional Options

|                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| 150mm x 150mm, high performance Large Format Cell                               |
| Additional software controlled mass flow controller for N <sub>2</sub> addition |
| Alternative ablation cell technology                                            |
| Flexible service contract models                                                |

*\*No known hazards to eyes or skin during normal operation. Service operation may require access to hazardous embedded lasers.*

#### Performance Specification

|                          |                                                                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Laser                    | ESI designed and built Nd:YAG @ 213nm                                                                            |
| Repetition rate          | 1-20Hz                                                                                                           |
| Fluence                  | >25J/cm <sup>2</sup> at the sample surface                                                                       |
| Spot sizes               | 13 spots between 4µm and 250µm                                                                                   |
| Ablation chamber         | High performance, 100mm x 100mm                                                                                  |
| Beam profile             | Internally homogenized                                                                                           |
| XY Stage                 | 100mm x 100mm travel, <1µm resolution                                                                            |
| Mass flow controller     | Fully integrated and software controlled                                                                         |
| Triggering               | Bi-directional for full automation                                                                               |
| Primary viewing system   | True, high resolution digital camera with 15X to 60X (objective to camera mag.)<br>< 2 micron optical resolution |
| Secondary viewing system | 25mm field of view navigational optics with touch screen technology                                              |
| Lighting                 | 3 high intensity, LED based and software controlled.                                                             |
| Polarizer                | Software controlled rotating cross-polarizer                                                                     |
| Software                 | Class leading ActiveView software                                                                                |

#### General Specification

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Safety Classification | Fully Interlocked, Class-1 system* |
| Warranty              | 12 month                           |
| Dimensions            | 81cm x 61cm x 48cm (D x W x H)     |
| Weight                | 200lb (91Kg)                       |
| Cooling               | Closed loop distilled water system |
| Platform              | Completely stable "bridge" design  |

#### USA

New Wave Research  
(a division of esi)

48660 Kato Blvd. Fre-  
mont CA 94538-7339.  
USA

Tel: +1 510-249-1550  
Fax: +1 510-249-1551

#### Japan

New Wave Research  
(a division of esi)

Pierwest Square Northwing 2F,  
1-11-8 Tsukuda, Chuo-ku,  
Tokyo, 104-0051, Japan

Tel: +81-3-3533-8444  
Fax: +81-3-3533-8443

#### Taiwan

New Wave Research  
(a division of esi)

2Fl., No. 58-3, XingShan Road,  
Neihu Dist., Taipei, Taiwan 114  
ROC

Tel: + 886-2-8792-7585  
Fax: + 886-2-8792-7584

#### Europe

New Wave Research  
(a division of esi)

8 Avro Court, Ermline Business  
Park, Huntingdon, Cambs, PE29  
6XS, United Kingdom

Tel: + 44 1480 466566

#### China

New Wave Research  
(a division of esi)

Room 1701-1702, Informa-  
tion Tower, No.1403 Min  
Sheng Road, Pudong, China

Tel: + 86 21 3392 7070

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

137 1289

OC  
IAAA

000010

*Превод от английски език*

[на бланка на Термо Сайънгифик (Thermo Scientific)]

***С настоящото се удостоверява, че***

***Цветомир Венков***

***от ACM2  
България***

***успешно завърши курс на обучение по следните модули:***

***Техническо обучение, Разработване на методи и Аксесоари за***

***Инструменти серия iCAP 6000***

***Д-р Крейг Фелоус***  
***Помощник технически ръководител***

[подпис – не се чете]

***Иън Търкентайн***  
***Помощник технически специалист***

[подпис – не се чете]

***Долуподписаната Росица Здравкова Симеонова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 (една) стр.***

***Заклет преводач:*** **ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД**

***Симеонова***

**ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД**

**НО С  
ИНАЛА**



*This is to Certify*

*Cvetomir Venkov*

*ACM2  
Bulgaria*

*Has successfully completed following Training Modules:*

*Technical Training, Method Development & Accessories for*

*iCAP 6000 Series Instruments*

*Dr. Craig Fellows*  
*Technical Support Manager*  
ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

*Ian Turkentine*  
*iCAP Technical Support Specialist*  
ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

000012

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific Solar House 9 Mercers Row

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

C  
11A

# Сертификат

С настоящото се удостоверява, че

**Цветомир Венков**  
**АСМ2 ЕООД, България**

е взел участие в курса на обучение, посочен по-долу

**Основна инсталация на iCAP Q**

Бремен, Ноември 25<sup>ти</sup> - Ноември 29<sup>ти</sup>, 2013

Лоро [Thermo Fisher Scientific]

п /не се чете/ \_\_\_\_\_

Инструктор

п /не се чете/ \_\_\_\_\_

Администратор на обучението

  
**Сертификат**

0000

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ВЯ  
20 г. /



# Certificate

Hiermit wird bescheinigt, dass  
This is to certify that

**Cvetomir Venkov**  
**ACM2 Ltd., Bulgaria**

an dem unten aufgeführten Training teilgenommen hat.  
has participated in training course mentioned below.

**iCap Q Basic Installer Training**  
**Bremen, November 25 – November 29, 2013**

**ThermoFisher**  
**SCIENTIFIC**

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

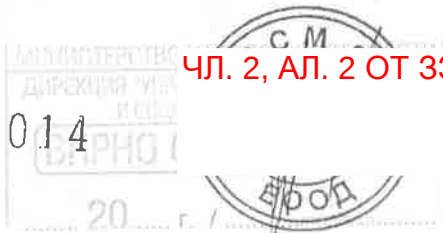
Training Administrator

Training Administrator

# Zertifikat

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

000014



[Превод от английски език]

**С настоящото се удостоверява, че**

**Цветомир Венков**

**от**

**АСМ2**

**България**

Успешно е завършил следните модули на обучение

*Техническо обучение и аксесоари с продължителност 8 дни*

**Инструменти, серия iSE 3000**

п /не се чете/

*Д-р Крейг Фелоус*

*Мениджър техническо обслужване*

п /не се чете/

*Ян Търкентайн*

*Специалист техническо обслужване АА*

3<sup>ти</sup> до 12<sup>ти</sup> септември

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

*This is to certify that*

*Cvetomir Venkov*

*of*

*ACM2  
Bulgaria*

*Has successfully completed the following Training Modules:*

*Technical Training & Accessories of 8 days duration*

*iCE 3000 Series Instruments*

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ 33ЛД

*3<sup>rd</sup> to 12<sup>th</sup> September*

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Относно: процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Закупуване на аналитична техника за изследвания в областта на природните науки”

Долуподписаният: Андон Минков Минков,

притежаващ лич **ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД** издадена на 27.01.2010 г. от МВР – гр. София,  
 постоянен адрес: гр. София, община "Столична", район Студентски град, ж.к.  
 Дървеница 49, вх. Б, ет. 3, ап. 27, представляващ АСМ2 ЕООД, в качеството си на  
 Управител, със седалище гр. София, бул. Черни връх № 152, адрес на управление: 1407  
 София, бул. Черни връх № 152, тел./факс 02/958 28 18,  
 БУЛСТАТ/ЕИК 121327440,

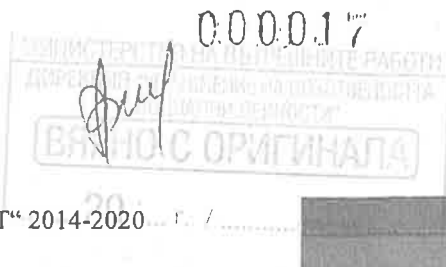
## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В случай, че бъдем избрани за изпълнител по по обособена позиция № 3 - „Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2“ в гореситираната процедура, доставената система ще бъде нова, неупотребявана и ще е в производствената листа на производителя към датата на подаване на документите за участие.

гр. София  
 дата: 11.12.2017г.

**ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД**  
**ДЕКЛАРАТ**

Управител на АСМ2 ЕООД



## Образец № 4

### ДЕКЛАРАЦИЯ

за съгласие с клаузите на приложения проект на договор

**Долуподписаният: Андон Минков Минков,**

притежаващ лична карта № 626524620, издадена на 27.01.2010 г. от МВР – гр. София,  
 постоянен адрес: гр. София, община "Столична", район Студентски град, ж.к.  
 Дървеница 49, вх. Б, ет. 3, ап. 27, представляващ АСМ2 ЕООД, в качеството си на  
 Управител, със седалище гр. София, бул. Черни връх № 152, адрес на управление: 1407  
 София, бул. Черни връх № 152, тел./факс 02/958 28 18,  
 БУЛСТАТ/ЕИК 121327440,

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията за изпълнение на обществената поръчка открита с решение №  
 5785 мпр-97 / 31.10.2017г. на Възложителя, заложили в приложения към  
 документацията проект на договор, с предмет **„Закупуване на аналитична техника за  
 изследвания в областта на природните науки“** по обособена позиция № 3 **„Доставка  
 на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър  
 с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific  
 ICP/MS X-Series 2“**

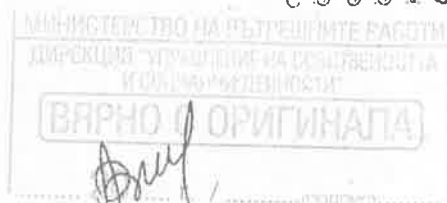
гр: София  
 дата: 11.12.2017г.

### ДЕКЛАРАТОР:

Андон Минков  
 Управител на АСМ2 ЕООД



000018



Образец № 5

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за срока на валидност на офертата  
 в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**„Закупуване на аналитична техника за изследвания в областта на природните науки” по**

**Обособена позиция 3 „Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series 2“**

**Долуподписаният: Андон Минков Минков,**

притежаващ лич **ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД** издадена на 27.01.2010 г. от МВР – гр. София,  
 постоянен адрес: гр. София, община "Столична", район Студентски град, ж.к.  
 Дървеница 49, вх. Б, ет. 3, ап. 27, представляващ АСМ2 ЕООД, в качеството си на  
 Управител, със седалище гр. София, бул. Черни връх № 152, адрес на управление: 1407  
 София, бул. Черни връх № 152, тел./факс 02/958 28 18,  
 БУЛСТАТ/ЕИК 121327440,

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Срокът на валидност на офертата е три месеца, посочени в раздел IV.2.6) на  
 Обявлението, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата в  
 раздел IV.2.2) на Обявлението, приложено към документацията за участие в  
 процедурата с предмет **„Закупуване на аналитична техника за изследвания в  
 областта на природните науки”**.

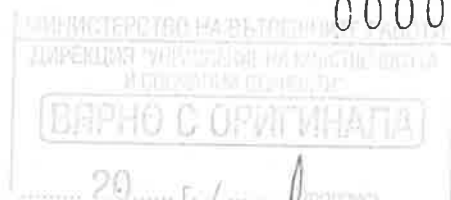
гр. София  
 дата: 11.12.2017г.

**ДЕКЛАРАТО**

А

Управител на АСМ2 ЕООД

**ЧЛ. 2, АП. 2 ОТ ЗЗЛД**



000019



Образец № 6В

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет „Закупуване на аналитична техника за изследвания в областта на природните науки” по обособена позиция № 3 - „Доставка на система за лазерно изпарение (Laser Ablation) за свързване с наличен Спектрометър с индуктивно свързана плазма с мас селективен детектор, модел Thermo Scientific ICP/MS X-Series“

от: АСМ2 ЕООД

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

|                        | Услуга/стока                                                                                                                              | Количество/<br>брой | ЕД. ЦЕНА<br>БЕЗ ДДС | ОБЩА ЦЕНА<br>БЕЗ ДДС |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1.                     | Система за лазерно изпарение (Laser Ablation) и свързване с наличен ICP-MS X-Series 2, ESI Laser Ablation system for ICP/MS, модел NWR213 | 1                   | 301 500.00          | 301 500.00           |
| Обща стойност без ДДС: |                                                                                                                                           |                     |                     | 301 500.00           |

Общата стойност за изпълнение на поръчката е 301 500.00 (словом: триста и една хиляди и петстотин) лв. без ДДС.

При несъответствие между сумата, изписана с цифри, и тази, изписана с думи, важи сумата, изписана с думи.

- Предлаганата цена включва цената за доставка франко мястото на изпълнение на поръчката, инсталация, въвеждане в експлоатация, поддръжка в рамките на гаранционния срок описан в техническата спецификация Приложение № 1В, включително резервни части и модули, необходими за отстраняване на повреди и провеждане на обучение на 3 (три) бр. служители.
- Разходите за мита, акцизи, труд и транспорт да са включени в цената.
- Ценовото предложение включва всички разходи по изпълнение на поръчката.

Дата 11.12.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧ

Ат

Управител на АСМ2 ЕООД

ЧЛ. 2, АЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

