



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

- Проект на обявление
 Обявление за публикуване

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 1517 Поделение: ИМК-БАН Изходящ номер: 69-РД-08 от дата 23/02/2015 Коментар на възложителя:</p> <hr/> <hr/> <hr/>
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт:		
Официално наименование Институт по минералогия и кристалография Акад. Ив. Костов, БАН		
Адрес ул. Акад. Георги Бончев, бл. 107		
Град София	Пощенски код 1113	Държава РБългария
За контакти ИМК-БАН	Телефон 02 9797055	
Лице за контакти Вилма Петкова Стоянова		
Електронна поща vilmametkova@gmail.com	Факс 02 9797056	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя (URL): http:// www.imc.bas.bg Адрес на профила на купувача (URL): http://www.imc.bas.bg/bg1/index.php/2013-08-30-06-05-12		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.І		
Документация (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за състезателен диалог и динамична система за доставки) могат да бъдат получени на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.ІІ		
Оферти или заявления за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.ІІІ		
I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:		
<input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения	<input type="checkbox"/> Обществени услуги <input type="checkbox"/> Отбрана <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност	

<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба <input type="checkbox"/> Регионален или местен орган <input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба <input checked="" type="checkbox"/> Публичноправни организация <input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация <input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Околна среда <input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност <input type="checkbox"/> Здравеопазване <input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдих, култура и религия <input type="checkbox"/> Образование <input checked="" type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): Научна и научно-изследователска дейнос
Възложителят възлага обществена поръчка от името на друг/и възложител/и	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	

РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Описание

II.1.1) Наименование на поръчката, дадено от възложителя:
 „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на научно оборудване с 2 обособени позиции: 1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания и 2. Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) “

II.1.2) Обект на поръчката и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата
 (Изберете само един обект – строителство, доставки или услуги, който съответства на конкретния предмет на вашата поръчка)

<input type="checkbox"/> (а) Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> (б) Доставки	<input type="checkbox"/> (в) Услуги
<input type="checkbox"/> Изграждане <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Изпълнение с каквито и да е средства на строителство, съответстващо на изискванията, определени от възложителите	<input checked="" type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените	Категория услуга No (Относно категориите услуги 1-27, моля вижте Приложения 2 и 3 от ЗОП)
Място на изпълнение на строителството _____ код NUTS: _____	Място на изпълнение на доставката ИМК – БАН _____ код NUTS: BG411	Място на изпълнение на услугата _____ код NUTS: _____

II.1.3) Настоящото обявление е за
 Възлагане на обществена поръчка Създаване на динамична система за доставки (ДСД)
 Сключване на рамково споразумение

II.1.4) Информация относно рамковото споразумение (когато е приложимо)
 Рамково споразумение с няколко изпълнители Рамково споразумение с един изпълнител
 Брой: _____ или (когато е приложимо) максимален брой _____ на участниците в предвиденото рамково споразумение

Срок на рамковото споразумение:
 Срок в години: _____ или в месеци: _____

Обосноваване на рамково споразумение, чийто срок надвишава четири години:

Прогнозна стойност на поръчките за целия срок на рамковото споразумение (когато е приложимо):

Прогнозна стойност без ДДС (в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

Честота и стойност на поръчките, които ще бъдат възложени (ако са известни):

II.1.5) Кратко описание на поръчката:

В рамките на процедурата ще бъде извършена доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на научно оборудване с 2 обособени позиции: 1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания и 2. Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) в изпълнение на дейностите по проект: „Химичен и радиологичен риск в затворена среда“ (CheRRIE) (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment, CheRRIE), финансиран от Програма за европейско териториално сътрудничество „Гърция-България 2007-2013“ по Договор за БФП № В3.13.03/28.02.2014. във връзка с изпълнение на работен пакет WP3 „Измерванията на място и в лабораторията“, бюджетна линия 3.3.3. и бюджетна линия 3.4.1.

Предвиденото оборудване е предназначено за провеждане на полеви измервания за откриване на радиация (Обособена озиция 1) и извършване на елементен анализ на образци от строителни материали, подбрани от различни обекти, според предварително проучване в легитимна област за Програма за европейско териториално сътрудничество „Гърция-България 2007-2013“ (Обособена озиция 2).

Основни цели на проект CheRRIE: провеждане на съвместни действия в областта на околната среда и подобряване на здравеопазването в трансграничния регион. Това ще бъде постигнато чрез:

- Измерване на радиационния фон и определяне на опасности от радиационни и химични замърсявания в сградния фонд, както от традиционни от строителни материали (бетон, тухли, дървени подови настилки, мебели и др.), така и от съвременни (гипсовите плочи, гранитогрес, винилови настилки, др.), които се използват в типични гръцки и български конструкции;
- Оценката на опасността за здравето на населението от излагане на йонизиращо лъчение и токсични химикали от структурите със строителни материали, които участват в повишаване нивата на естествена радиоактивност;
- Създаване на база данни за сградния фонд в региона, който ще бъде полезен инструмент за строители, търговци, производители на строителни материали, експерти с цел: (а) да се подпомогне избора на строителни материали и (б) за определяне на възможностите за подобряване качеството на строителните материали с оглед те да не представляват опасност за здравето чрез синтез на нови композитни материали и интелигентен избор на първични материални ресурси.

Очаквани резултати

Проект CHERRIE ще въведе ефективен механизъм за защита на общественото здраве от химични и радиологични опасности в

закрити и застроени сгради в транс-граничните региони, участващи в програма за европейско териториално сътрудничество между Гърция и България.

Възложителят обявява настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка за доставка по реда на чл. 14, ал. 3, т. 2 от ЗОП.

II.1.6) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
Доп. предмети	38341000	38433000

II.1.7) Поръчката е предмет на Споразумението за държавни поръчки (GPA) на Световната търговска организация Да Не

II.1.8) Обособени позиции (за информацията относно обособените позиции използвайте Приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции) Да Не

Ако да, оферти трябва да бъдат подадени (отбележете само едно):

само за една обособена позиция за една или повече обособени позиции за всички обособени позиции

II.1.9) Ще бъдат приемани варианти Да Не

II.2) Количество или обем на поръчката

II.2.1) Общо количество или обем (включително всички обособени позиции и опции, когато е приложимо)

Поръчката за доставка на научно оборудване в 2 обособени позиции включва: Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на:

1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания (Обособена позиция 1) – 1 бр. и
2. Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементарен анализ (XRF) – 1 бр. (Обособена позиция 1)

Технически характеристики на закупуваното оборудване са подробно описани в Глава II. Технически спецификации от документацията за участие в процедурата.

Максималният разполагаем финансов ресурс на Възложителя е:

-За Обособена позиция 1 – оборудване за откриване на радиация при полеви измервания – 13853.58 лв. без ДДС или 16624.30 лв. с ДДС.

-За Обособена позиция 2 – рентгеново флуоресцентен спектрометър – 133646.33 лв. без ДДС или 160375.60 лв. с ДДС;

Общата прогнозна стойност за изпълнение на поръчката е: 147499.91 лв. без включен ДДС или 176999.90 лв. с включен ДДС.

При офертиране на единичните цени, същите следва да не надвишават обявената прогнозна стойност в настоящата допълнителна информация за оборудването по Обособена позиция 1 – оборудване за откриване на радиация при полеви измервания или Обособена позиция 2 – рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементарен анализ (XRF). Възложителят ще отстрани от участие в процедурата, участник, предложил цена за изпълнение предмета на поръчката, която е по-висока от определената от Възложителя прогнозна стойност за всяка обособена позиция.

Оферти, надвишаващи посочената обща стойност на обществената поръчка, както като цяло, така и по отделен вид оборудване, предвидено за закупуване, доставка, инсталиране и въвеждане в

експлоатация, ще бъдат отстранени от участие.

Прогнозна стойност, без ДДС (когато е приложимо)

(в цифри): 147499.00 Валута: BGN

или от: _____ до _____ Валута:

II.2.2) Опции (когато е приложимо)

Да Не

Ако да, описание на тези опции:

Опции се предвижда да се използват:

след: _____ месеца или: _____ дни от сключване на договора (ако е известно)

Брой на възможните повторения (ако има такива): _____ или: между _____ и _____

В случай на повторение прогнозен график (ако е известно):

след: _____ месеца или : _____ дни от сключване на договора

II.3) Срок на договора или краен срок за изпълнение на поръчката

Срок на изпълнение в месеци: 3 или дни _____ (от сключване на договора)

или

начална дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата на изпълнението _____ дд/мм/гггг

РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия, свързани с изпълнението на поръчката

III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции:

няма

III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат:

Поръчката се възлага в изпълнение на проект „Химичен и радиологичен риск в затворена среда“ (CheRRIE) (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment, CheRRIE), финансиран от Програма за европейско териториално сътрудничество „Гърция-България 2007-2013“ по Договор за БФП № ВЗ.13.03/28.02.2014.“

Условията и начините на плащане са както следва:

Плащането на цената (цялата стойност) 100% на оборудването по Обособена позиция 1 и/или Обособена позиция 2 се извършва с банков превод по сметката на Изпълнителя, в срок до 15 (петнадесет) календарни дни след представяне на приемо-предавателен протокол за монтаж, инсталация и привеждане в готовност за експлоатация на доставеното оборудване по Обособена позиция 1 – оборудване за откриване на радиация при полеви измервания и/или по Обособена позиция 2 – рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) и предоставяне на оригинална фактура за дължимата сума.

III.1.3) Изискване за създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител, е обединение на физически и/или юридически лица (когато е приложимо):

В случай, че участникът участва като обединение (или консорциум), което не е регистрирано като самостоятелно юридическо лице, тогава участниците в обединението (или консорциума) подписват документ – споразумение или договор, който следва да бъде нотариално заверен.

Документът трябва да бъде представен от Участника в оригинал или нотариално заверено копие.

Документът трябва да съдържа клаузи, които гарантират, че:

-Всички членове на обединението/консорциума са отговорни заедно и поотделно за изпълнението на договора;

-Представяващият обединението/консорциума е упълномощен да задължава, да получава указания за и от името на всеки член на обединението/ консорциума. Допуска се повече от едно лице да представляват обединението заедно и поотделно;

-Представяващият обединението/консорциума е упълномощен да представи офертата от името и за сметка на обединението и да сключи договор с възложителя;

-Срокът на обединението е най-малко за времето, за което поръчката ще бъде изпълнена;

-Всички членове на обединението/консорциума са задължени да останат в него за целия период на изпълнение на договора.

III.1.4) Други особени условия (когато е приложимо)

Да Не

Ако да, опишете ги:

III.2) Условия за участие

III.2.1) Изисквания към кандидатите или участниците, включително за вписването им в професионални или търговски регистри:

Изискуеми документи и информация:

Изискуеми документи и информация:

Плик № 1 „Документи за подбор

1.1.1. Съдържание на плик № 1 с надпис „Документи за подбор“: В плик 1 се поставят документите, изискани от Възложителя, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 1, 2, 5, 6, т. 8 и т. 12-14 от ЗОП, отнасящи се до критериите за подбор на участниците, съобразно указанията на Възложителя.

1.1.2. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника (по Образец 1- Съдържание) (в оригинал). В списъка участникът следва да опише всички представени от него документи (задължителни и други по преценка на участника), включително документи относно лицата, представляващи участника, и относно подизпълнителите, ако такива се предвиждат. Списъкът на документите следва да се постави в началото на документите. Всеки лист, съдържащ се в плика, задължително следва да бъде номериран и подреден съгласно списъка;

1.1.3. Представяне на участник – попълва се Образец №2; Пояснение: Когато участникът в процедурата е обединение, офертата се попълва и подписва от лицето, което е упълномощено от членовете на обединението, съгласно договора, който се изисква по-горе в указанията за участие в настоящата процедура. Представяне на участника, което включва:

а).Посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в

която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.

б) Когато не е представен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците – юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите оферти и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени.

в) Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, документът за регистрация трябва да е издаден от компетентния орган в страната, в която участникът е установен, и да се представи в официален превод на български език.

„Официален превод“, съобразно разпоредбата на §1, т.16а от Допълнителната разпоредба на ЗОП е „превод, извършен от преводач, който има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи“.

Физическите лица, участници в процедурата или включени в състава на обединения, представят заверено от участника копие от документ за самоличност. Ако тези физически лица са чуждестранни граждани, документът се представя и в официален превод.

г) Когато участникът предвижда участие на подизпълнител, документът за регистрация се представя за всеки от подизпълнителите, съгласно чл. 56, ал. 2 от ЗОП.

д) Когато участникът в процедурата е обединение, документите за регистрация и/или Декларацията за регистрация по ЗТР се представят за всички членове на обединението, съгласно чл. 56, ал. 3 от ЗОП.

1.1.4. Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява участника в процедурата (когато участникът не се представлява от лицата, които имат право на това, съгласно документите му за регистрация).

1.1.5. Декларация по чл. 47, ал. 9 от Закона за обществените поръчки за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т.1, б. „а“– „д“, т. 2, т. 3 и т. 4, ал. 2, т.1, т. 2, т. 2а, т. 4 и т. 5 и ал. 5, т. 1 и т. 2 от ЗОП (Образец № 3) – Декларацията се попълва от представляващите участника. В случай, че участникът е юридическо лице, декларацията се подписва задължително от лицата, посочени в чл. 47, ал. 4 от ЗОП. В случай, че участникът е обединение, декларация се представя за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съгласно чл. 56, ал. 3, т. 1 от ЗОП. В случай, че деклараторът е чуждестранен гражданин, декларацията, която е представена на чужд език, се представя и в официален превод на български език. В случай, че участник ще използва ресурсите на подизпълнител, декларация се п

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Изискуеми документи и информация:

няма

Минимални изисквания (когато е приложимо):

няма

III.2.3) Технически възможности

Изискуеми документи и информация:

1. Декларация, съдържаща списък на доставките, които са еднакви или сходни с предмета на

Минимални изисквания (когато е приложимо):

1. Участникът следва да има поне 1 (една) извършена доставка за последните три

<p>обществената поръчка, изпълнени през последните три години, считано от датата на подаване на офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената доставка - Образец №7 1.1 Доказателства за извършените доставки - копия от договорите и препоръки за добро изпълнение на договора/ите, издадени от Възложителите с включена информация, че изпълнението е професионално и съответства на изискванията.</p> <p>2. Декларация, съдържаща списък на експертите, които участникът ще осигури за изпълнение на поръчката - Образец №8.</p> <p>3. Декларация по чл.51 а ЗОП за ангажираност на експерт - Образец № 9, оригинал</p> <p>4. Сертификати за качество на производителите на оборудването, предмет на доставката по Обособени позиции 1 и/или 2: Обособена позиция 1) - оборудване за откриване на радиация при полеви измервания Обособена позиция 2) - рентгеново флуоресцентни спектрометри за елементен анализ (XRF) е необходимо да притежават валиден сертификат за качество ISO 9001:2008 за предлаганото оборудване или еквивалентни сертификати, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството.</p> <p>5. Декларация за съответствие, че доставеното оборудване отговаря на изискванията на съответните стандарти на Европейския съюз или еквивалент.</p>	<p>години, считано от датата на подаване на офертата в областта на доставка, монтаж и поддръжка на едно или повече от следното оборудване: За Обособена позиция 1 - Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания. и За Обособена позиция 2 - Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF).</p> <p>2. Участникът трябва да има на разположение екип по инсталация и поддръжка на оборудването, предмет на доставка по Обособена позиция 1 или 2, чиито умения и опит да гарантират професионалното и качествено изпълнение на настоящата обществена поръчка. - За Обособена позиция 1 - да има специалисти по монтаж и поддръжка - 1 (един) брой с минимален опит от 3 (три) години в инсталиране, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване и поддръжка на оборудване за откриване на радиация при полеви измервания; - За Обособена позиция 2 - да има специалисти по монтаж и поддръжка - 1 (един) брой с минимален опит от 3 (три) години в инсталация, въвеждане в експлоатация, гаранционно обслужване и поддръжка на рентгеново флуоресцентни спектрометри;</p> <p>4.1. Заверено от участника копие на валидни сертификати ISO 9001:2008 или еквивалент, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството, издадени на името на производителя на предлаганата апаратура от акредитирана институция или агенция за управление на качеството; 4.2. Заверено от участника копие на валиден сертификат ISO 9001:2008 с обхват доставка и</p>
--	---

	<p>сервизно обслужване на оборудването по обособена позиция 1 или за обособена позиция 2 или еквивалент, или други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството, издадени на името на участника от акредитирана институция или агенция за управление на качеството.</p> <p>5. Заверено от участника копие на Евросертификат (CE Marking) или еквивалентен документ, доказващ произхода на предлаганата апаратура.</p>
<p>III.2.4) Запазени поръчки (когато е приложимо) Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Поръчката е ограничена до кандидати - специализирани предприятия или кооперации на лица с увреждания</p> <p><input type="checkbox"/> Изпълнението на поръчката е ограничено до програми за защита на заетостта на лица с увреждания</p>	

III.3) Специфични условия при обществени поръчки за услуги

III.3.1) За изпълнението на услугата се изисква определена професия Да Не
Ако да, посочете съответните нормативни разпоредби:

III.3.2) Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала си, отговорен за изпълнението на услугата Да Не

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА

IV.1) Вид процедура

IV.1.1) Вид процедура	
<input checked="" type="checkbox"/> Открита	
<input type="checkbox"/> Ограничена	
<input type="checkbox"/> Ускорена ограничена	Основания за избора на ускорена процедура: _____
<input type="checkbox"/> Договаряне	Има вече избрани кандидати: Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> <i>Ако да, посочете имената и адресите на вече избраните кандидати в раздел VI.3) Допълнителна информация</i>
<input type="checkbox"/> Ускорена на договаряне	Основания за избора на ускорена процедура: _____
<input type="checkbox"/> Състезателен диалог	
<p>IV.1.2) Ограничение на броя на кандидатите, които ще бъдат поканени да представят оферти или да участват в договарянето или диалога (ограничена процедура, процедура на договаряне и състезателен диалог)</p> <p>брой _____ или минимален брой _____ и (когато е приложимо) максимален брой _____</p> <p>Критерии за ограничаване броя кандидатите:</p>	

IV.1.3) Намаляване на броя на предложенията по време на договарянето или диалога (процедура на договаряне, състезателен диалог). В процедурата ще се използват етапи за постепенно намаляване на броя на обсъжданите предложения или на договаряните оферти. Да Не

IV.2) Критерий за оценка на офертите

IV.2.1) Критерий за оценка на офертите
(моля, отбележете приложимото)

- най-ниска цена
- или
- икономически най-изгодна оферта при
 - посочените по-долу показатели (показателите се посочват с тяхната относителна тежест или в низходящ ред на значимост, когато оценяването на относителната тежест не е възможно поради очевидни причини)
 - показатели, посочени в документацията, спецификациите, в поканата за представяне на оферти или за участие в договаряне или в описателния документ

	Показатели	Тежест
1	Обособена позиция 1, Показател 1 - Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания	40
2	Обособена позиция 1, Показател 2 - Степен на съответствие (с.с.)	30
3	Обособена позиция 1, Показател 3 - Условия на гаранционен и извънгаранционен сервиз (г.с.)	20
4	Обособена позиция 1, Показател 4 - Срок на доставка и монтаж на оборудването (с.)	10
5	Обособена позиция 2, Показател 1 - Предложена цена (ц.)	60
6	Обособена позиция 2, Показател 2 - Условия на гаранционен и извънгаранционен сервиз (г.с.)	20
7	Обособена позиция 2, Показател 2 - Срок на доставка и монтаж на оборудването (с.)	20

IV.2.2) Ще се използва електронен търг Да Не
Ако да, допълнителна информация за електронния търг (когато е приложимо)

IV.3) Административна информация

IV.3.1) Идентификационен номер на поръчката, даден от възложителя (когато е приложимо)

--

IV.3.2) Предишни публикации, свързани със същата поръчка Да Не
Ако да, посочете къде:

- Предварително обявление за ОП Обявление на профила на купувача
- Номер на обявлението в РОП: _____ от _____
- Други предишни публикации (когато е приложимо)

IV.3.3) Условия за получаване на документация за участие (спецификации и допълнителни документи) (с изключение на динамична система на доставки) или на описателен документ (при състезателен диалог)

Срок за получаване на документация за участие

Дата: 04/04/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Платими документиДа Не

Ако да, цена (в цифри): _____ Валута:

Условия и начин за плащане:

IV.3.4) Срок за получаване на оферти или заявления за участие

Дата: 06/04/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:00

IV.3.5) Дата за изпращане на поканите до избраните кандидати за представяне на оферти или за участие в договаряне или в диалог (ако е известно)(ограничена процедура, процедура на договаряне и състезателен диалог)

Дата: _____ дд/мм/гггг

IV.3.6) Език/ци, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие

ES DA ET EN IT LT MT PL SK FI
CS DE EL FR LV HU NL PT SL SV

Друг: Български

IV.3.7) Срок на валидност на офертите (открита процедура)

До дата: _____ дд/мм/гггг

или в месеци: _____ или дни: 90 (от крайния срок за получаване на оферти)

IV.3.8) Условия при отваряне на офертите

Дата: 07/04/2015 дд/мм/гггг

Час: 10:30

Място (когато е приложимо): гр. София, ул. Акад. Георги Бончев, бл. 107, заседателна зала

Лица, които могат да присъстват при отварянето на офертите (когато е приложимо) Да Не

Отварянето на офертите е публично и на него могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и на други лица при спазване на установения режим за достъп до сградата, в която се извършва отварянето.

РАЗДЕЛ VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**VI.1) Това представлява периодично възлагане на поръчка (когато е приложимо) Да Не**

Ако да, прогнозен график за публикуването на следващи обявления:

VI.2) Поръчката е свързана с проект и/или програма, финансирана от фондове на ЕС Да Не

Ако да, посочете проекта и/или програмата:

Доставката е свързана с изпълнението на дейностите по проект проект CheRRIE „Химичен и радиологичен риск в затворена среда“ (Chemical and Radiological Risk in the Indoor Environment), финансиран от Оперативна програма за Европейско и териториално сътрудничество Гърция-България 2007-2013 г. по

Договор за БФП № ВЗ.13.03/28.02.2014
VI.3) Допълнителна информация (когато е приложимо)

VI.4) Процедури по обжалване

VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване		
Официално наименование Комисия за защита на конкуренцията		
Адрес бул. Витоша № 18		
Град София	Пощенски код 1000	Държава Република България
		Телефон 02 9884070
Електронна поща срadmin@срс.bg	Факс 02 9807315	
Интернет адрес (URL): http://www.cpc.bg		
Орган, който отговаря за процедурата по медиация (когато е приложимо)		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
		Телефон
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете раздел VI.4.2 ИЛИ при необходимост раздел VI.4.3)		
Уточнете информацията относно крайния срок (крайните срокове) за подаване на жалби: съгласно чл. 120, ал. 5 и 6 от ЗОП		
VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информацията относно подаването на жалби		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
		Телефон
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		

VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление

Дата: 23/02/2015 дд/мм/гггг

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И ЛИЦА ЗА КОНТАКТ****I) Адреси и лица за контакт, от които може да се получи допълнителна информация**

Официално наименование

Адрес

Град

Пощенски код

Държава

За контакти

Телефон

Лице за контакти

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

II) Адреси и лица за контакт, от които може да се получат документация за участие (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за състезателен диалог, както и за динамична система за доставки)

Официално наименование

Адрес

Град

Пощенски код

Държава

За контакти

Телефон

Лице за контакти

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

III) Адреси и лица за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите или заявленията за участие

Официално наименование

Адрес

Град

Пощенски код

Държава

За контакти

Телефон

Лице за контакти

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 1 Наименование: Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания

1) Кратко описание

„Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на научно оборудване с 2 обособени позиции: 1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания" – 1 бр.

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
Доп. предмети	38341000	

3) Количество или обем

Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на:

1. Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания (Обособена позиция 1) – 1 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): 13853 Валута: BGN

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: 3 или дни _____ (от сключване на договора)

или

начална дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

А) ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Оборудване за откриване на радиация при полеви измервания със следните технически параметри и характеристики:

1) Брой и тип детектори: Детекторите да са монтирани в един херметичен корпус, да бъдат не по-малко от два на брой, съответно за измерване на ниски и високи дози гама-лъчение и да са Гайгер-Мюлеров тип или друг еквивалентен газо-напълнен детектор. Превключването между детекторите да се извършва автоматично;

2) Измервателният обхват на детекторите да се характеризира с долен праг не по-висок от 20 nSv/h и горен праг от 10 Sv/h Н* 10)) (Амбиентен дозов еквивалент);

3) Чувствителност на детекторите: за ниските дози – не по-малко от 800 counts min⁻¹/μSv/h (за Cs-137)

4) Енергиен обхват на детекторите: да се покрива енергийният диапазон с долен праг не по-висок от 50 keV и горен – не по-нисък от 3 MeV;

5) Работната температура да бъде в обхват от -40 до +60oC, с гарантирана температурна компенсация на детекторите за целия температурен диапазон (от -40 до +60oC);

6) Оборудването трябва да отговаря на следните ЕУ норми: EN 55022 Class B, EN 55024 и ЕХ 61326-1;

7) Захранване на прибора: ~220 V с мрежов адаптер и автономно на базата на вградена акумулаторна батерия с минимум 30 дни

автономна работа.

- 8) Регистрацията на гама-радиацията да бъде програмируемо за цикъл от време от 1 минута до 60 минути;
- 9) Оборудването да притежава функция за самодиагностика, проверка на електрониката, детекторите и общия статус, както и корекция на място на γ -фона и корекция на собствения фон на детектора;
- 10) Оборудването трябва да е снабдено с LAN интерфейс;
- 11) Оборудването да притежава херметичен корпус поне IP 65 за защита от външни влияния и да има вграден сензор за нарушена херметичност;
- 12) Оборудването да е снабдено с инсталационен комплект, съдържащ свързващи и инсталационни кабели и аксесоари;
- 13) Оборудването да е снабдено със софтуер, който ще бъде инсталиран на предоставена от Възложителя компютърна система, предлагащ възможности за:
 - потребителско администриране;
 - управление на данните;
 - визуализация на данните и представянето им в графичен или табличен вид;
 - комуникация за данни чрез LAN;
 - ръчна функция за експорт;
 - автоматично или ръчно теглене на измерени средни стойности и системни статуси; задаване на параметри и диагностика/управление; исторически запис на статусите на станцията.

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 2 Наименование: Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на: 2. Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) – 1 бр.

1) Кратко описание

Доставка на Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) – 1 бр.

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
Доп. предмети	38433000	

3) Количество или обем

Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на: Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) – 1 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): 133646 Валута: BGN

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: 3 или дни _____ (от сключване на договора)

или

начална дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

A) ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Рентгеново флуоресцентен спектрометър за елементен анализ (XRF) със следните технически параметри и характеристики:

1) Генератор

-Генераторът трябва да има минимална мощност 200 W или по-добра и да произвежда минимум 50 kV и 4 mA. Генераторът трябва да е снабден със защита срещу претоварване, флукутации в напрежението и др.;

2) Рентгенова тръба

-Рентгеновата тръба трябва да е снабдена с Pd-анод и Be-прозорец, да има керамична изолация и да притежава минимална мощност 200 W. Тръбата трябва да оперира при минимални 50 kV и 4 mA;

3) Детектори

-Апаратът трябва да бъде снабден с два типа детектори: газово-пропорционален брояч (за измерване на леки елементи) и сцинтилационен брояч (за измерване на тежки елементи);

4) Камера за проби

-Камерата за проби трябва да съдържа минимум 12 отделения за проби и да има възможност за въртене на пробите, позволяваща хомогенност на измерванията. Камерата трябва да има възможност за използване и по време на измерване;

5) Система с аналитични кристали

-Системата трябва да съдържа кристали за измерване на елементи от 0 до U, съгласно периодичната таблица на елементите;

6) Zr филтър за анализ на Cd

-Апаратът трябва да има вграден филтър за анализ на Cd, тъй като K-линиите на Cd съвпадат с линиите на Pd анод на рентгеновата тръба. Международните разпоредби за наличие на Cd го ограничават до 100 ppm в продукт, което прави точното му изследване още по-наложително;

7) Компютърна конфигурация за управление на спектрометъра

-Апаратът трябва да бъде свързан с компютър, оборудван с необходимият хардуер и софтуер за управление, настройка, анализ и обработка на данни. Компютърът да е с инсталиран лицензиран Windows 7 или еквивалент;

8) Комплект прободържачи за прахови и твърди проби, уред за пресоване на прахови проби, упътвания, инструменти за поддръжка и настройка на апарата

9) Софтуер

-Софтуер за управление на спектрометъра: софтуерът трябва да бъде лицензирано копие на ИМК-БАН и да работи под Windows операционна система, Windows 7 или еквивалент;

-Софтуер за количествен, качествен и полуколичествен анализ: софтуерът трябва да бъде лицензирано копие на ИМК-БАН и да работи под Windows операционна система, Windows 7 или еквивалент;

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)