

Версия за печат

ВГ-София

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ПО ГЕОФИЗИКА, ГЕОДЕЗИЯ И ГЕОГРАФИЯ –
БАН (НИГГГ-БАН), ул. Академик Г. Бончев, бл. 3, За: Антония Стойнова,
България 1113, София, Тел.: 02 9793321, Е-mail: astoynova@geophys.bas.bg, Факс:
02 9713167

Място/места за контакт: ул. Академик Г. Бончев, бл. 3

Интернет адрес/и:

Основен адрес на възлагащия орган/възложителя: <http://www.geophys.bas.bg/>.

Адрес на профила на купувача: <http://www.niggg.bas.bg/konkursi>.

ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА:

Доставки

КРАТКО ОПИСАНИЕ:

“Доставка и монтаж на оборудване и апаратура за хидрохимичен мониторинг на подземните води в долината на р. Огоста между гр. Чипровци и яз. „Огоста” по проект “Замърсяване на река Огоста с арсен – връзка между биогеохимичните процеси в почвите на заливната тераса и речната динамика” (“Arsenic contamination of Ogosta river: Linking biogeochemical processes in floodplain soils with river system dynamics”), № IZEBZO_142 978 с кратко име ASCOR от Българо-швейцарската програма за научни изследвания

КОД СЪГЛАСНО ОБЩИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕН РЕЧНИК (CPV):

38550000

Описание:

Измервателни уреди

КОЛИЧЕСТВО ИЛИ ОБЕМ:

- Доставка, монтаж и калибриране на два броя автоматични системи за измерване на ниво, температура и специфична електропроводимост на подземни води, съставена от сензор (сонда) със съответните датчици и електроди и интегрирани със сензора модули за запаметяване и пренос на данни към отдалечен интернет сървър чрез GSM/GPRS връзка през мрежата на мобилните оператори или неин еквивалент;
- Доставка, монтаж и калибриране на един брой автоматична система за измерване на ниво, температура, специфична електропроводимост, активна реакция (рН), окислително-редукционен потенциал (ORP) и разтворен кислород в подземни води, съставена от сензор (сонда) със съответните датчици и електроди и интегрирани със сензора модули за запаметяване и пренос на данни към

отдалечен интернет сървър чрез GSM/GPRS връзка през мрежата на мобилните оператори или неин еквивалент. • Доставка, монтаж и калибриране на един брой полева система за походно измерване на температура, специфична електропроводимост, активна реакция (pH), окислително-редукционен потенциал (ORP) и концентрация на разтворен кислород на подземни води, съставена от сензор със съответните датчици и електроди и интегрирани със сензора модули за запамятаване и визуализация на стойностите на измерваните показатели. • Доставка и монтаж на един брой специализирана система за пробовземане от подземни води посредством нискодебитно контролирано изпомпване от тръбни кладенци с необходимото оборудване към нея за пълноценното ѝ използване. • Доставка и монтаж на един брой походен електрически нивомер със звукова и светлинна сигнализация за измерване в тръбни кладенци на дълбочината на нивото на подземните води спрямо терена. • Доставка на инсталационни версии за 64 битови операционни системи на всички програмни продукти необходими за пълноценното използване на доставеното оборудване и на събраните с него данни и инсталиране на съответния софтуер на всички доставени системи за наблюдение на качеството на подземните води, както и на два персонални компютъра; • Осигуряване на абонамент за ползване на система за автоматичен пренос и съхранение на данните от мониторинга на подземните води в долината на р. Огоста с достъп, визуализация и обработка на данните през специализиран интернет портал за мониторинг на подземни води към външен отдалечен сървър за минимален период от две години; • Тестване на системата за събиране, пренос, обработка и визуализация на данните от мониторинга на подземните води в долината на р. Огоста; • Обучение на трима души от екипа на ASCOR за работа с доставените оборудване и специализирани програмни продукти.

ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ:

57500 BGN

МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

гр. София 1113, ул. Академик Г. Бончев, бл. 3 и област Монтана - с. Гаврил Геново, с. Бели мел - BG312

NUTS:

BG411

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

Предлаганото оборудване и апаратура за хидрохимичен мониторинг на подземните води трябва да бъде ново и неупотребявано. Гаранционният срок на оборудването и апаратурата не може да бъде по-малък от 12 месеца. Участник в настоящата обществена поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения, които лица отговарят на условията за участие съгласно настоящата документация. Не може да участва в процедурата за възлагане на обществената поръчка физическо или юридическо лице, за което е налице: а) някое от обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, букви а) – д) от Закона за обществените поръчки /ЗОП/, приложими за настоящата поръчка с обект по чл. 3, ал. 1 от ЗОП; б) някое от обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП. Не може да участва в процедурата чуждестранно физическо или юридическо лице, за което в държавата, в която е установено, е налице някое

от обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, букви а) – д) от ЗОП приложими за настоящата поръчка. Всеки участник в процедурата има право да представи само една оферта. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта. В настоящата процедура за възлагане на поръчката едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ:

Най-ниска цена

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ:

СРОК ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ:

22/10/2015 17:00

ЕВРОПЕЙСКО ФИНАНСИРАНЕ:

ДА

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

Осигурен е пълен достъп до документацията за провеждане на процедурата в Профила на купувача на ел. страница на НИГГГ-БАН <http://www.niggg.bas.bg/konkursi> . Офертите ще бъдат отворени и разгледани на 23.10.2015г. в 11 часа. 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 на НИГГГ-БАН на с адрес: гр. София, ул. Академик Г. Бончев, бл. 3 .

СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ПУБЛИЧНАТА ПОКАНА:

21/10/2015