



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00028

Подделение: РАС-14-2488/09.10.12

Исходящ номер: 91- от дата 09/10/2012

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

Адрес

ул. "Св. св. Кирил и Методий" № 17-19

Град

София

Пощенски код

1202

Страна

Република
България

Място/места за контакт

Дирекция "Обществени поръчки"

Телефон

02 9405413

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Лилия Спасова

E-mail

LSpasova@mrrb.government.bg

Факс

02 9405413

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.mrrb.government.bg

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

www.mrrb.government.bg

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

☐ Строителство

☐ Доставки

☒ Услуги

Кратко описание

Предмет на настоящата обществена поръчка е: Изготвяне на Проект-заснемане на извършения строеж, по чл.145, ал.5 от Закона за устройство на територията, мерки за възстановяване на проектната конструктивна устойчивост с дълготрайно обезпечаване водоплътността на стоманобетонната конструкция на надградената част на язовир „Христо Смирненски“.

В края на м. ноември 2010г. при извършен оглед на язовирната стена от експлоатационното звено на "В и К" ООД, гр.Габрово са забелязани

пукнатини във вертикалната част на бетоновата стена при кампади № 7 и № 8. Във връзка с установяване на състоянието на надградената стоманобетонова част на стената на язовир „Христо Смирненски“ в периода февруари – април 2012г. е извършено обследване и е изготвена техническа експертиза. Докладът (Техническата експертиза) от обследването на стената е приет на 18.04.2012г. от технически експертен съвет, назначен със заповед на министъра на РРБ. В него са предписани мерки за възстановяване на проектните параметри на конструктивните материали и конструкцията, въз основа на първоначалния проект, за обезпечаване на носещата способност на надградената част на стената, съгласно действащата в момента нормативна уредба и за дълготрайно обезпечаване на водоплътността на съоръжението. От допълнително възложеното лабораторно изпитване за оценка съответствието на мразоустойчивостта на бетона от конструкцията на надградената част от стената на язовир „Христо Смирненски“ е установено, че бетонът отговаря на клас по мразоустойчивост Вм 100. В наличната строителна документация не е открит Акт 14 за приемане на строителната конструкция. В същото време Разрешението за строеж №2/27.10.1986г., издадено от Общински народен съвет гр. Габрово не е подновявано и срокът му на действие е изтекъл. Във връзка с предстоящото изпълнение на строително-монтажни работи по надградената стоманобетонова част на язовир „Христо Смирненски“, както и последващото въвеждане на обекта в експлоатация, е необходимо да се извърши проект-заснемане на извършения строеж и да се предложат мерки за възстановяване на проектната конструктивна устойчивост с дълготрайно обезпечаване водоплътността на надградената стоманобетонова част на стената на язовир „Христо Смирненски“.

Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71240000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

Основните дейности, свързани с изпълнението на предмета на поръчката, са: 1. Чрез правоспособните лица, посочени в Приложение № 5, неразделна част от договора, Изпълнителят трябва да изпълнява дейностите, съгласно приетото от технически експертен съвет на МРРБ Задание за проектиране. 2. При изпълнението на поръчката следва да бъде разработен проект за достигане на следните цели:

- Проект-заснемане на извършения строеж;
- Мерки за възстановяване на проектните параметри на конструктивните материали и конструкцията въз основа на първоначалния проект за изграждане на съоръжението;
- Проверка и мерки за обезпечаване на носещата способност на надградената част на стената въз основа на действащите в момента норми за проектиране и изграждане на стоманобетонни конструкции на хидротехнически съоръжения в сеизмични райони;
- Мерки за дълготрайно обезпечаване на водоплътността на съоръжението и технико-икономически анализ. Проектът следва да съдържа следните части, които са описани в заданието за проектиране:

- Част Технологична – мерки за

възстановяване на проектните параметри на материалите и конструкцията като цяло. •Част Конструктивна – мерки за обезпечаване на носимоспособността по действащите в момента норми. •Част Безопасност и здраве. •Част Пожарна безопасност. След изготвяне на проект-заснемане и при установяване на необходимост от разработване на допълнителни проектни части, то те следва да бъдат разработени за доокомплектоване на проектната документация, необходима за издаване на разрешение за строеж.

Прогнозна стойност

(в цифри): 65900 Валута: BGN

Място на извършване

Мястото за изпълнение на поръчката се предвижда да е по преценка на кандидата.

код NUTS: BG

Изисквания за изпълнение на поръчката

В процедурата за възлагане на обществената поръчка може да участва всяко физическо или юридическо лице, което отговаря на условията, съдържащи се в настоящата покана. Изисквания към участника: 1. Валидна застрахователна полица в съответствие с Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството. Общият

лимит на отговорността от застрахователната полица на «Застраховка за професионална отговорност на участниците в строителството» по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ да отговаря на праговете посочени в чл. 5, ал. 1 от Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството; 2. Участникът да има оборот от проектантски услуги, общо за предходните 3 (три) счетоводно приключени години в размер на 180 000,00 лв. (сто и осемдесет хиляди лева) без ДДС.

* В случай, че участникът участва като обединение, което не е юридическо лице, изброените по – горе изисквания се прилагат за обединението (консорциум и др.) като цяло, с изключение на т. 1, която се отнася за всяко юридическо лице в обединението, което ще участва в изпълнение на строителството; 3. Участникът следва да има изготвени и одобрени минимум 2 броя проекти през последните 3 години с подобен предмет на дейност – технически/работни проекти на стоманобетонни язовирни стени; 4. Участникът трябва да има внедрена система за управление на качеството по ISO 9001:2008 (или еквивалентна) с обхват на сертификата в съответствие с предмета на поръчката „Проучване и проектиране на хидротехнически обекти, язовирни стени, стоманобетонни конструкции“; 5. Участникът да представи екип от правоспособни физически лица, наети на трудов договор за изпълнение на поръчката. Екипът трябва да има опит в изготвянето на технически/работни проекти на стоманобетонни язовирни стени. Минималният състав на екипа трябва да включва: Ръководител на екипа: Ръководителят на екипа трябва да е строителен инженер със специалност „Хидротехническо строителство“ с образователна квалификационна степен „магистър“; да има пълна проектантска правоспособност с членство в КИИП за настоящата година; да притежава минимален опит от 10 години в проектирането на хидротехнически съоръжения, и поне четири одобрени проекта в областта на предмета на поръчката. Ключови специалисти: Общите

изисквания към членовете на екипа са да бъдат на трудов договор; да са с трудов стаж най-малко 5 години в изпълнението на проекти по съответната специалност за подобни обекти, да имат пълна проектантска правоспособност по съответната специалност с членство в КИИП за настоящата година. Да представят доказателства за най-малко 2 бр. изготвени и одобрени подобни проекти по съответната специалност. Минималният брой на ключовите експерти от екипа е 9 бр., от които:

- 2 строителни инженери със специалност „Хидротехническо строителство“ с образователна квалификационна степен „магистър“;
- 2 строителни инженери със специалност „Строителни конструкции“ с образователна квалификационна степен „магистър“, като един от тях да бъде с правоспособност да упражнява технически контрол за част „Конструктивна“ с минимален стаж 5 години в изпълнението на технически контрол по част „Конструктивна“;
- 1 строителен инженер със специалност „Геодезия“ с образователна квалификационна степен „магистър“;
- 1 инженер със специалност „Геология“/ „Хидрогеология“ с образователна квалификационна степен „магистър“;
- 1 машинен инженер с образователна квалификационна степен „магистър“
- 1 електроинженер с образователна квалификационна степен „магистър“
- 1 координатор по безопасност и здраве;

Други експерти: Всеки участник може по своя преценка да предложи други допълнителни експерти, извън посочените задължителни ключови експерти, когато прецени, че това ще е необходимо за изпълнението на поръчката.

Критерий за възлагане

☐ най-ниска цена

☒ икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите

Тт – Оценка на Техническото предложение, с коефициент на тежест 0,7;

Тц – Оценка на Ценовото предложение, с коеф. на тежест 0.3;

Срок за получаване на офертите

Дата: 17/10/2012 дд/мм/гггг

Час: 14:00

Европейско финансиране

Да ☐ Не ☒

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Цялата документация се предоставя безплатно и е публикувана на интернет – страницата на МРРБ в "Профил на купувача". В посочения от Възложителя срок, Участникът следва да представи оферта, изготвена по образца от документацията за участие. Същата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по поща с препоръчано писмо с обратна разписка до крайния срок за получаване на офертите.

Върху плика участникът посочва предмета на поръчката, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. Офертите се подават в стая 17 Б на Министерството на регионалното развитие и благоустройството, гр. София, ул. „Св.св. Кирил и Методий“ № 17-19.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 16/10/2012 дд/мм/гггг

СЪДЪРЖАНИЕ НА ДОКУМЕНТАЦИЯТА:

1. Публична покана № РД-02-14-...../2012 г. на Главния секретар на Министерство на регионалното развитие и благоустройството за възлагане на обществена поръчка чрез Публична покана;

2. Техническа спецификация;

3. Техническо задание за проектиране;

4. Специфични изисквания към участниците;

6. Методика за оценка на офертите;

7. Проект на договор за изпълнение на поръчката;

8. Образец на оферта;

9. Образци на справки, декларации и банкови гаранции.