



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00479

Поделение: \_\_\_\_\_

Изходящ номер: 47 от дата 31/08/2015

Коментар на възложителя:

„ГР. БАЛЧИК – „АК БАИР“, АВАРИЙНО УКРЕПВАНЕ НА УЛ. „ГЕОРГИ БЕНКОВСКИ“

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

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

Възложител

Община Балчик

Адрес

гр. Балчик, пл. 21-ви Септември 6

Град

Балчик

Пощенски код

9600

Страна

България

Място/места за контакт

гр. Балчик, пл. 21-ви Септември 6

Телефон

0579 72070

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

инж. Стелиян Железов

E-mail

[mayor@balchik.bg](mailto:mayor@balchik.bg)

Факс

0579 74117

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.balchik.bg](http://www.balchik.bg)

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

<http://46.252.49.4:8081>

### РАЗДЕЛ II

#### Обект на поръчката

☒ Строителство

☐ Доставки

☐ Услуги

#### Кратко описание

На основание динамиката на свлачищно-срутищните процеси, установени с актуализираното геодезическо заснемане, спрямо това от 2010 г. и отразена на петте разреза, както и констатираното изтичане на води по склона и пукнатини по уличната настилка, се налага спешно укрепване на застрашения участък от ската над улица „Г. Бенковски“. Проектът включва следните мероприятия:

☐ Разчистване на ската от срутили се скални и земни маси и паднали дървета;

☐ Контролно-измервателна система;

☐ Полагане по ската на високоякостна анкерирана мрежа-завеса;

☐ Анкери за захващане на горен ръб мрежа;

☐ Анкери за укрепване на мрежа-завесата;

☐ Хоризонтални сондажни дренажи под ъгъл;

☐ Възстановяване на съществуващ траншеен дренаж;  
☐ Почистване на съществуваща канавка – охранителен канал;  
 КИС се изгражда в началото на СМР. Системата включва:  
 геодезически репери по терена 8 броя – изграждат се по  
 съществуващия водоотвеждащ бордюр в горната част на ската и  
 пиезометри 2 броя. Непосредствено след изграждането на КИС се  
 прави нулево измерване.  
 Основният обем работа по реализация на укрепителната схема се  
 извършва от специализиран екип алпинисти, преминали специален  
 курс на обучение за направа на подобен тип укрепителни системи,  
 притежаващи съответната правоспособност и оборудвани със  
 съответната техника. Да се вземат всички необходими мерки за  
 осигуряване безопасната работа на работниците, като не се правят  
 компромиси за поемане на каквито и да било рискове.

#### Общ терминологичен речник (CPV)

|               | Осн. код | Доп. код (когато е приложимо) |
|---------------|----------|-------------------------------|
| Осн. предмет  | 45121000 |                               |
| Доп. предмети | 45122000 |                               |
|               | 45111220 |                               |

### РАЗДЕЛ III

#### Количество или обем (Когато е приложимо)

Съгласно прогнозната стойност

Прогнозна стойност

(в цифри): 264000 Валута: BGN

#### Място на извършване

гр. Балчик

код NUTS:  
BG332

#### Изисквания за изпълнение на поръчката

Съгласно приложената документация

#### Критерий за възлагане

☐ най-ниска цена

☒ икономически най-изгодна оферта

#### Показатели за оценка на офертите

КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА – „Икономически най- изгодна оферта“, при  
 следните показатели:

1. Цена за изпълнение с относителна тежест от 35%/точки;
2. Техническо предложение с относителна тежест 35 %/точки.
3. Срок за изпълнение на поръчката с относителна тежест 30  
%/точки.

#### Срок за получаване на офертите

Дата: 10/09/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:20

#### Европейско финансиране

Да ☒ Не ☐

#### Допълнителна информация

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

<http://46.252.49.4:8081/index.php/pk>

## РАЗДЕЛ IV

**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 10/09/2015 дд/мм/гггг