



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ НА  
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ

№ 02/84-2/2  
.....9.06.....

ДО  
Г-Н НИКОЛАЙ ПАШОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НА „ХИДРОСТРОЙ“ АД  
с адрес:  
Гр. София 1784,  
Бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ № 117

КОПИЕ:  
АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ  
ПОРЪЧКИ  
Гр. София, ул. „Леге“ № 4, п.к. 1052

П О К А Н А

за участие в процедура на договаряне без обявление на основание чл. 90, ал.1, т.4 от  
Закона за обществените поръчки

Уважаеми г-н Пашов ,

С настоящото каним **ХИДРОСТРОЙ“ АД**, ЕИК 103 029862, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ № 117, тел.: 052/733333; 02/8435011, факс: 052/737777; представлявано от изпълнителния директор Николай Пашов за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 91, ал. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), както следва:

**I. Предмет на поръчката:** „Аварийно-възстановителни работи вследствие на активизирало се свлачище в непосредствена близост до сградата „Слънчево бунгало“ – Стопанство Евксиноград, гр. Варна“.

**Местоположение:** Стопанство „Евксиноград“, се намира на 8 км. североизточно от гр. Варна. Срутището се намира на наклонен скат в близост до крайморска ивица в района на стопанството.

**II. Изисквания на възложителя за изпълнение на поръчката:**

Техническата спецификация е неделима част от Документацията за участие в обществена поръчка за строителство, ведно с работните чертежи и количествените сметки.

**1. Изисквания към извършване на строително-монтажните работи**

Изпълнението на строително-монтажните работи следва да се извършва при стриктно спазване на работния проект и технологичните изисквания посочени в него, както и нормативите за безопасни условия на труд в строителството. Предвидените СМР се извършват по алпийски способ.

Строително – монтажните работи ще се приемат с предавателно-приемателен протокол, а техния вид и количество ще се отчитат след представяне от страна на изпълнителя на количествено-стойността сметка /Акт образец №19/.

**2. Изисквания към влаганите строителни материали, машини и съоръжения.**

2.1. Влаганите строителни материали и съоръжения трябва да отговарят на следните технически спецификации:

- 2.1.1. Български стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти, или еквивалентни;
- 2.1.2. Европейски технически одобрения (със или без ръководство), когато не съществуват технически спецификации по т. 2.1.1;
- 2.1.3. В случай, че технически спецификации по т. 2.1.1. и 2.1.2. не съществуват, строителните материали следва да съответстват на признати национални технически спецификации.
- 2.2. Когато техническите спецификации не могат да бъдат определени по горния ред, включително когато такива не съществуват, не са публикувани или не са влезли в сила, същите се определят от:
- 2.2.1. Български стандарти, с които се въвеждат европейски или международни стандарти, или еквивалентни;
- 2.2.2. Български стандарти или еквивалентни;
- 2.2.3. При условие, че не са налице публикувани стандарти по т. 2.2.1. и т. 2.2.2., се прилагат български технически одобрения, както и нормативните актове за изпълнение и контрол на строежите или на отделни строителни и монтажни работи.
- 2.3. Всички материали, които ще се ползват в процеса на работа следва да се одобрят от Възложителя, на база на представяне на изискуемите документи, мостри или чрез проби.
- 2.4. Изпълнителят следва да осигури съответствието на доставените за влагане на обекта материали без дефекти. Изпълнителят следва да извършва визуална проверка и да проверява документите по доставките, както и други, свързани с това дейности. Материали, които не съответстват на изискванията на техническите спецификации и действащите стандарти, следва да се отстранят незабавно от обекта.
- 2.5. Материалите следва да се съхраняват и опазват по начин осигуряващ защита от кражби и невъзможност за влошаване на техническите им характеристики. Материалите, които са негодни - увредени или замърсени, не могат да се влагат в обектите и следва да се заменят, без да се изискват допълнителни средства от Възложителя.
- 2.6. За всички посочени стандарти се прилагат съответните последни издания. Ако за посочен в настоящата спецификация стандарт има последващо по-ново издание, същото е валидно.
- 2.7. При изпълнение, документиране и приемане на строително – монтажните работи се спазват стриктно всички изисквания на **българската нормативна уредба**

### **3. Нормативни актове**

Изпълнението на възложените СМР трябва да отговарят на изискванията, установени с Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (ДВ, бр. 106 от 27 декември 2006 г.).

При строителството задължително да се спазват следните нормативни актове:

- ✓ ЗАКОН ЗА ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПОРЪЧКИ (ЗОП)
- ✓ ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА (ЗУТ)
- ✓ ЗАКОН ЗА ЗАЩИТЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ (ЗЗТ)
- ✓ ЗАКОН ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО (ЗКН)

При изпълнение на поръчката следва да се спазват всички останали нормативни актове в областта на строителството.

### **4. Проби и изпитвания**

4.1 При необходимост от пробни изпитвания на влаганите материали, същите следва да се извършват от лицензирани (акредитирани) лаборатории, предварително одобрени от Възложителя.

4.2 Представителят на Възложителя може да изисква да се направят допълнителни изпитвания, когато съществуват съмнения по отношение на получените резултати.

4.3 Представителят на Възложителя може да изисква допълнителни изпитвания за установяване на предполагаеми съществуващи скрити пропуски и дефекти. Разходите за това са изцяло за сметка на Изпълнителя, ако се потвърди тяхното съществуване.

#### **5. Достъп за проверка на изпълнението на строителните работи**

5.1 Изпълнителят трябва да осигури свободен достъп на представителите на Възложителя, за извършване на проверки на обекта .

#### **6. Изисквания за опазване на околната среда:**

Важно изискване е Изпълнителят да сведе до минимум и намали негативните въздействия на строителните работи. Следващият списък предоставя някои от изискванията, които трябва да се спазват от Изпълнителя, за да може да се намалят щетите и замърсяването и възможно най-малко да се въздейства на околната среда.

- Да се използват съществуващите възможности на сервитут за преминаване, вместо да създават нови такива.
- Чрез добро управление на строителството и надзор на площадката, да се намали прахът и строителните отпадъци.
- Когато не се изисква от градските власти, да се избягва работа през нощта.
- Да намали до минимум неудобството, причинено от транспортирането на материали и строителни дейности, като извършва придвижването и строителните дейности по натоварени главни пътища извън пик-часовете, а през деня по малки улици в жилищни райони. Внимателно да се планират транспортните графици, а също така и маршрутите, използвани от превозните средства.
- Да се извършва редовна проверка и поддръжка на оборудването.
- Да се сведат до минимум проблемите по отношение безопасността на работата, като на всички работници се предоставят подходящите инструменти, машини и защитно облекло
- Да се спазват наредби за здраве и безопасност на работното място

След завършване на строителните работи се почистват всички строителни отпадъци и временни предупреждаващи табели съгласно Закон за управление на отпадъците /ДВ 86/2003г./.

#### **7. Здравословни и безопасни условия на труд.**

7.1 Работите трябва да се извършват при изключително строго съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда, както и всички изисквания по Наредба № 2/от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.; попр., бр. 98 от 2004 г.)

7.2 Възложителят и упълномощените държавни органи ще извършват планови и внезапни проверки за гарантиране безопасни условия на труд по отношение на:

- наличие на координатор по безопасност;

- наличие на обекта на инструкции за безопасност и здраве при работа съобразно действащите нормативи, инструктажни книги, начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа;
- наличие на обекта и ползване на лични предпазни средства (ЛПС) – каски, колани, ръкавици, предпазни шлемове и др.
- организация на строителната площадка;
- състояние на временното ел.захранване на строителната площадка – от гледна точка на безопасна експлоатация;
- наличие на знаци и сигнализация на обекта, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност (специално внимание следва да се обърне на сигнализацията, когато на обекта работят лица с нарушен слух);
- мерки по ЗБУТ за извършване на СРР в условията на действаща сграда, касаещи ограниченията и условията по ЗБУТ.

7.3 На обекта да бъде въведена “Книга за инструктаж” на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана, одобрена чрез Наредба № 3 от 31.07.2003 год. на Министерството на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването.

7.4 Всички работници и служители на обекта задължително да са снабдени с лични предпазни средства - работно облекло, обувки, ръкавици, каски, предпазни колани и ако се налага - предпазни очила.

7.5 Ако на работното място нивото на шума надвишава 85 dB, употребата на антифони е задължителна за работниците

7.5 До строителната площадка да бъдат допускани ограничен брой работници и служители на фирмата, по предварително изготвен и одобрен списък.

**8. Работен език:** Работният език е българският. Езикът за комуникации е български. При необходимост, Изпълнителят е задължен да осигури за своя сметка съответния превод.

### **9. Организация на работа:**

Заедно с офертата да се подготви и предаде: Календарен план - график за изпълнение на строително-монтажните работи. Организацията на работа трябва да бъде такава, че да позволява едновременно извършване на няколко основни технологични потока.

### **10. Отговорности на строителя:**

Изпълнителят е отговорен за качествено изпълнение на всички дейности предвидени в работния проект и КСС. Окончателно плащане по договора се извършва след приемане на обекта с предавателно-приемателен протокол и подписване от двете страни на количествено-стойностна сметка.

Гаранционните срокове са в съответствие с предвидените в действащото законодателство, като изпълнителят е отговорен за отстраняване на всякакви дефекти в изпълнените дейности, в гаранционните срокове.

### **III. Предвидени строително-монтажни работи:**

1. Изпълнението на строителството да се извърши съгласно параметрите, заложи в работния проект и количествената сметка към проекта.

2. Работният проект и количествената сметка са неразделна част от настоящата техническа спецификация.

3. Всички промени и замени да се извършват само след писмено одобрение от страна на Възложителя.

4. Предвидените СМР за обект: „Обезопасяване на срутище, намиращо се в района на открития басейн, на територията на стопанство „Евксиноград“““ включват две части:

- Обрушване на засегнатият от свлачищните процеси скат - направа на временен път и прехвърляне на скалите в скалния насип с комбиниран багер - 10 мсм; Обезопасяване и сапаниране на обекта чрез работници -160 ч.ч.; Направа на предпазно дюшеме в/у теракотна настилка около басейн – 300 м2; Обрушване на ската по алпийски способ-400 м3.

- Обезопасяване и укрепване на засегнатият от свлачищните процеси скат- Доставка на мрежа поцинкована  $\Phi 2.7$  мм, двойно усукана, тип Galmas /или еквивалентна/, с фабрично вплетени стоманени въжета  $\Phi 8$  mm (по 3 броя на ролка); размер на ролките  $2.0 \times 25$  m – 1100 м2; Анкерирание на мрежа по ската – 1100 м2; Доставка и монтаж на анкери  $\Phi 18$ , L = 1.20 m, поцинковани, закотвени със смола, вкл. планки и гайки (по 2 броя на анкер) – 380 бр.; Доставка и монтаж на стоманено въже  $\Phi 16$  mm, поцинковано, вкл. обтягане и фиксиране – 50 м.; Доставка и монтаж на стоманено въже  $\Phi 12$  mm, поцинковано, вкл. обтягане и фиксиране-50 м.; Доставка и монтаж на стоманени въжета  $\Phi 8$  mm, поцинковани, вкл. обтягане и фиксиране -1000 м.; Доставка и монтаж на скоби за фиксиране и връзка на платната мрежа-1800 бр.; Доставка и монтаж на жабки и кламфи за закрепване на въжета  $\Phi 8$ ,  $\Phi 12$  и  $\Phi 16$  mm (по 60 бр. за всеки размер)- 180 бр.

5. Подлежащият на укрепване участък се характеризира със следните параметри:

- Обща дължина - приблизително 40 м.
- Средна височина на откоса - 25 м.

Укрепването включва изпълнение на скални анкери и покриване на откосите с високоякостна мрежа, с вградени стоманени поцинковани носещи въжета  $\Phi 8$  мм. В проекта е разработен вариант за укрепване, който включва:

### **Повърхностна**

- **(площна) защита** - двойно усукана хексагонална телена мрежа, тип Galmas поцинкована (Zn-5%Al-MM) /или еквивалентна по характеристики/, с висока степен на антикорозионна защита. Към мрежата има фабрично заложени в местата на двойното усукване стоманени въжета  $\Phi 8$  мм, разположени надлъжно през 1.0 м, които поемат натоварванията и ги предават към основната анкерна система. Закотвяне на мрежата по билото на откоса (горе) е на разстояние минимум 2.0 m от установената визуално граница между устойчивия и потенциално опасния (неустойчивия) терен.

- **Закотвяща система** - представлява комбинация от следните видове анкери и стоманени въжета:

- Анкери  $\Phi 18$  мм, поцинковани, разположени по билото на откоса, в зоната на здрава устойчива скална основа.
- Анкери  $\Phi 18$  мм поцинковани, разположени по откоса.
- Стоманено поцинковано въже  $\Phi 16$  мм за закотвяне на мрежата горе - хоризонтално разположено по билото на откоса.
- Стоманено поцинковано въже  $\Phi 12$  мм за закотвяне на мрежата долу - хоризонтално разположено в основата на откоса.
- Стоманени поцинковани въжета  $\Phi 8$  мм за усилване на площното укрепване по откоса - разположени по откоса на ската в схема „зиг-заг“ и фиксирани при анкерите.

Местоположението на закотвящата система ще бъде допълнително уточнено, съгласно конкретните теренни особености при стартиране на СМР и след евентуалното допълнително обрушване на ската, което ще се извърши по алпийски способ. Закотвянето на анкерите се осъществява със смола. Препоръчва се да се използва смола, опакована в патрони, предназначена за закотвяне на анкери. След монтажа на анкерите по билото и основата на откоса, се полага предвидената за целта мрежа, като предварително се накроява съгласно геометричните особености на ската и условията за монтаж. Оформянето на примка около анкерния прът да се извършва посредством стоманени поцинковани жабки с диаметър, съответстващ на диаметъра на въжето.

Монтажът на всеки анкер се извършва в следната последователност:

- Пробиване на анкерна дупка с дълбочина 1.0 m и с диаметър 4-6 mm по-голям от диаметъра на анкерния прът. В зависимост от условията при пробиване, диаметъра на анкерната дупка може да бъде увеличен или намален, но разликата между диаметрите на дупката и анкерния прът трябва да остане в границите 4-12 mm.
- Почистване на дупката - по сух или мокър способ.
- Поставяне в анкерната дупка на закотвящия състав - зареждане на патрони със смола.
- Монтаж на анкерния прът в анкерната дупка - чрез постъпателно-въртеливо движение на пръта, за по-добро закотвяне.

Монтаж на анкерна плоча и притягащи гайки.

6. Технически изисквания към вложените материали и елементи за обезопасяване и укрепване на откоса:

**6.1 Високоякостна композитна двойно усукана мрежа** от стоманена тел, с фабрично вградени носещи стоманени въжета, с висока степен на антикорозионна защита, със следните изисквания: хексагонална форма на растера тип 8x10 и диаметър 2.70 mm, съгласно БДС EN 10223-3 и с фабрично вградени надлъжни носещи стоманени въжета Ф8тт, разположени през 1.00 м. Стоманеният тел, от който се произвежда мрежата, трябва да отговаря на следните изисквания:

- 1) **Якост на опън:** Стоманеният тел за производство на защитна мрежа и за усиление трябва да има минимална якост на опън 380-550 МПа, така че да се гарантира якостта на готовия продукт, съгласно БДС EN 10223-3. Отклоненията да отговарят на изискванията на БДС EN 10218 (за Клас T1).
- 2) **Удължение:** Удължението не трябва да бъде по-малко от 9%, за да увеличава якостните характеристики на крайния продукт, съгласно БДС EN 10223-3.
- 3) **Цинково покритие:** Минималното количество цинково покритие да отговаря на изискванията съгласно БДС EN 10244-2 (клас А).
- 4) **Адхезия на цинковото покритие:** Адхезията на покритието трябва да бъде такава, че при усукването на тела 6 пъти около барабан, който е с диаметър 4 пъти диаметъра на тела, покритието да не се олющва и напуква при търкане с пръсти, съгласно БДС EN 10244.
- 5) **Ускорен тест на стареене и умора** във влажна среда при наличие на SO<sub>2</sub> (серен диоксид), 28 цикъла на изпитване, съгласно с БДС EN ISO 6988 (без признаци за поява на ръжда).

Всички тестове за стоманения тел трябва да бъдат извършени преди производството на мрежата.

**6.2 Надлъжно разположените стоманени въжета през 1.0 м -Характеристики :**

- стоманена сърцевина;
- тип 6X7+IWR, Ф8тт (БДС EN 12385-4);
- минимално разкъсващо усилие 40.3 kN;
- минимална якост на опън 1770 MPa;
- поцинковано (БДС EN 10264-2, табл. 2, class B).

В техническото решение се предлага за използване мрежа с размери на единичните ролки 2.0x25 m (или близки до указаните) и с разположение на надлъжните усилващи въжета през интервал 1.00 м.

### 6.3 Монтажни анкери

Анкерите се монтират по билото и в основата на ската, а също и по самия откос. Те са с дължина на закотвяне 1.0 m и обща дължина 1.20 т. Анкерните пръти са от стомана с периодичен профил или от шпилки с едра резба, с диаметър Ф18 mm и с якост на опън не по-малка от 380 MPa. Свободният край на анкерния прът трябва да бъде с осигурена резба, даваща възможност за монтаж на анкерна плоча (планка) и две съвместими гайки. Анкерната плоча е с размери 150x150x8 mm или подобни.

Като закотвящ състав се препоръчва да се използва смола, предназначена за монтаж на анкери, с отворено време (до начало на втвърдяване) не по-голямо от 5 минути.

### 6.4 Стоманени поцинковани въжета

В техническото решение са използвани стоманени поцинковани въжета, за връзка между мрежата за защита от падащи камъни и анкерната система. Въжетата трябва да отговарят на следните технически изисквания:

- > Носещи стоманени поцинковани въжета към анкерната система в петата на откоса, с диаметър 012 mm:
  - синтетична сърцевина, вид оплетка 6x19;
  - цинково покритие, съгласно БДС EN 10264-2;
  - min. разкъсващо усилие - min. 84.1 kN;
  - собствено тегло - 0.517 кг/м';
  - консуматив - скрепителни скоби (жабки) Ф 12 mm, DIN 741.
- > Носещи стоманени поцинковани въжета към анкерната система по билото на откоса, с диаметър 016 mm:
  - синтетична сърцевина, вид оплетка 6x19;
  - цинково покритие, съгласно БДС EN 10264-2;
  - min. разкъсващо усилие - min. 150 kN;
  - собствено тегло - 0.919 кг/т';
  - консуматив - скрепителни скоби (жабки) Ф 16 mm, DIN 741.
- > Носещи стоманени поцинковани въжета към анкерната система по откоса, с диаметър 08 mm:
  - синтетична сърцевина, вид оплетка 6x19;
  - цинково покритие, съгласно БДС EN 10264-2;

- min. разкъсващо усилие - min. 37.3 kN;
- собствено тегло - 0.23 кг/т';
- консуматив - скрепителни скоби (жабки)  $\Phi$  8 mm, DIN 741.

#### **6.5 Необходими консумативи за фиксирането и връзката на отделните елементи в системата**

(1) Стоманени поцинковани жабки - в техническото решение са предвидени стоманени поцинковани жабки, с цел оформяне загръщането на въжетата около монтажните анкери. Съгласно вида на използваните стоманени поцинковани въжета, жабките да отговарят на следните технически характеристики:

- Стоманени поцинковани жабки с диаметър 012, 016 и 08 mm. Да отговарят на нормативни изисквания съгласно DIN 741.

(2) Стоманени поцинковани пръстени

Необходими за връзка при загръщане на мрежата за закотвяне по билото на откоса и в основата му. Разстоянието между пръстените в конкретния случай е прието 20 cm, но при необходимост може да се намали на 15 cm. Затварянето на пръстените става с помощта на ръчни или пневматични клещи. Пръстените да отговарят на следните изисквания: Минимален диаметър 03 mm. - Якост на опън - 1700 MPa.

Забележка: 1. Всички работи по обезопасяване и укрепване се извършват по алпийски начин.

2. За всички доставени материали изпълнителят следва да предостави съответните съпровождащи документи- сертификати от производител, декларации за съответствие, технически параметри и др.

**III. Обособени позиции в обекта на поръчката: Няма обособени позиции.**

**IV. Други изисквания за изпълнение на поръчката:**

Кандидатът и неговите подизпълнители трябва да притежават валидни застрахователни полици по чл.171, ал.1 от ЗУТ, заверени копия на които трябва да приложат към офертата си.

**V.1.Срок за изпълнение на поръчката:**

Максималният срок за изпълнение на поръчката е 30 календарни дни, считано от датата на предоставяне на достъп до обекта.

**VI. Гаранция за участие в процедурата.**

Гаранцията за участие или за изпълнение се представя в една от следните форми по избор на участника:

- а) депозит на парична сума по сметка на Възложителя;
- б) неотменима и безусловна банкова гаранция в полза на Възложителя.
- в) когато гаранцията за участие или изпълнение е парична сума, същата се внася по следната банкова сметка на администрацията на Министерския съвет:

**Банка БНБ BIC: BNBGBGSD**

**IBAN: BG38 BNBG 9661 3300 1579 01**

г) гаранцията за участие е сума в размер на 8323,50 (осем хиляди триста двадесет и три хиляди лева и петдесет стотинки) лева.

д) в нареждането за плащане следва да бъде посочено: „Гаранция за участие в процедура на договаряне с предмет: „Аварийно-възстановителни работи вследствие на



активизирало се свлачище в непосредствена близост до сградата „Слънчево бунгало“ – Стопанство Евксиноград, гр. Варна“

**VII. Условия и размер на гаранцията за изпълнение на договора:** Участникът, определен за изпълнител, следва при подписване на договора за обществена поръчка, да представи документ за внесена гаранция за изпълнение на задълженията си по него, в съответствие с договореното в една от следните форми:

- депозит на парична сума в размер на 3 % от стойността на поръчката без ДДС по посочената по-горе банкова сметка на възложителя или

- банкова гаранция за сума в размер на 3 % от стойността на поръчката без ДДС със срок на валидност 30 (тридесет) дни след приключване на договора и приемане на работата.

**VIII. Обстоятелства, наличието на които, води до отстраняване на участника:**

Възложителят ще отстрани от участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка участник, за който е налице поне едно от обстоятелства, посочени в чл. чл. 47, ал. 1, ал. 2 и 5 от ЗОП.

При подаване на първоначалната оферта участникът удостоверява липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и 5 от ЗОП с една декларация, подписана от лицата, които представляват кандидата или участника

**IX. Критерий за оценка на офертата: най-ниска цена.**

**X. Документи и информация, които се представят от участника с първоначалната им оферта за участие в процедурата:** За участие в процедурата поканеният участник следва да представи първоначална оферта (по образец). Към първоначалната си оферта участникът прилага следните документи:

1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника;
2. Единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен.
3. Декларация по чл. 47, ал. 9, подписана от лицата, които представляват участника (Приложение № 1);
4. Декларация за липса на обстоятелство по чл. 8, ал.8, т. 2 от ЗОП (Приложение № 2);
5. Декларация по чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици от участник/подизпълнител (Приложение № 3);
6. Декларация по чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици от участник/подизпълнител (Приложение № 4) – ако е приложимо;
7. Декларация за съгласие за участие като подизпълнител (Приложение № 5)
8. Декларация за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а“ до „д“, т. 2, 3 и 4 и ал. 5 от ЗОП (за подизпълнители) (Приложение № 6)
9. Ценово предложение (първоначално) (Приложение № 7);
10. Декларация , че са спазени изискванията за закрила на заестостта, включително минимална цена на труда и условията на труд (Приложение № 8);
11. Оригинал на банкова гаранция за участие или копие от документа за внесена гаранция под формата на парична сума;

## **XI. Представяне на първоначалната оферта:**

Първоначалните оферти се представят в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка. Върху плика участникът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност - факс и електронен адрес.

Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участника оферта, която е представена, след изтичане на крайния срок за получаването ѝ или в незапечатан, прозрачен или скъсан плик.

Първоначалната оферта за участие в процедурата се представя в срок до 17.00 часа на 12.06.2015 г. в сградата на Министерския съвет, адрес: София 1000, бул. Дондуков №1.

**12. Дата, час и място за начало на договарянето:** Договарянето с участника, подал първоначална оферта ще се проведе на 15.06.2015 г. от 14.00 ч. в сградата на Министерския съвет, адрес: София 1000, бул. Дондуков №1.

**ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
„АДМИНИСТРАТИВНО И ПРАВНО  
ОБСЛУЖВАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА  
СОБСТВЕНОСТТА”:**

/п/

**(ВЕСЕЛИН ЧИНОВ)**