

## **ИНФОРМАЦИЯ**

### **КЪМ ОБЯВА**

#### **ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО РЕДА НА ГЛАВА ДВАДЕСЕТ И ШЕСТА ОТ ЗОП С ПРЕДМЕТ: „ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ (СТРОИТЕЛ) ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИТЕ ДЕЙНОСТИ ОТ ПРОГРАМАТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА МИНАЛИТЕ ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ НА „ГЕОСОЛ” АД – ГР. ПРОВАДИЯ“**

### **СЪДЪРЖАНИЕ**

I. ОБЕКТ, ПРЕДМЕТ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА.....	2
II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ .....	2
III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ .....	14
IV. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ .....	15
V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	16
VI. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	16
VII. ПРИЕМАНЕ И ЗАПЛАЩАНЕ НА ИЗВЪРШЕНИТЕ РАБОТИ .....	16
VIII. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ.....	17
IX. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ.....	18
X. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ .....	18
XI. СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТИТЕ .....	18
XII. ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТАТА .....	19
XIII. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА .....	19
XIV. ОТВАРЯНЕ НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ.....	21
XV. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА.....	21
XVI. ГАРАНЦИИ.....	21
ПРИЛОЖЕНИЯ:.....	22

## **I. ОБЕКТ, ПРЕДМЕТ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Обектът на поръчката е строителство с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“.

При приватизацията на „Геосол” АД – гр. Провадия е извършена оценка на миналите екологични щети, причинени до момента на приватизация на дружеството. Въз основа на тази оценка е одобрена Програма за отстраняване на екологичните щети на „Геосол” АД, гр. Провадия (Програмата) от Висшия експертен екологичен съвет (ВЕЕС) към министерство на околната среда и водите (МОСВ). Програмата е одобрена и се изпълнява съобразно изискванията на Наредбата за условията и реда за определяне на отговорността на държавата на нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация (Наредбата). Купувачът по приватизационната сделка „Агрополихим” АД не сключи Изпълнително споразумение за Програмата с ПЪРВАТА СТРАНА (представявана от Министерство на околната среда и водите, Министерство на финансите и Агенция за приватизация), както предвижда Наредбата. Поради това такова споразумение беше сключено с фирма, избрана чрез процедура по Закона за обществени поръчки, проведена през 2001 г. Във връзка с констатирано неизпълнение на Програмата от избрания изпълнител, през 2010 г. договорът (Изпълнителното споразумение) беше прекратен. Строителството на обектите е спряно. Към настоящия момент, поради промяна на физическата цялост и настъпилите във времето промени на обектите, бяха изготвени нови актуални проекти във фаза работен проект, за довършването на оставащите неизпълнени три обекта от Програмата.

Предмет на обществената поръчка е избор на строител за довършване изпълнението на обектите от Програмата, както следва:

- обект № 6 „Пречистване на подземни води”;
- обект № 7 „Мониторинг”.

## **II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ**

### **1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЕКТИТЕ ОТ ПРОГРАМАТА**

#### **1.1. Местоположение, големина и географски характеристики**

Обектите, цитирани по-долу се намират на заводската площадка на „Провадсол“ АД, гр. Провадия. По тях не се извършват никакви дейности. Състоянието е както следва:

- **обект № 6 „Пречистване на подземни води”:**

Мярката „Пречистване на подземни води”, съгласно работните проекти се свежда до пречистване (декантиране) на изпомпани замърсени води от изградените по Програмата траншеи за улавяне на замърсени с нефтопродукти подземни води.

Съществуващата пречиствателна станция на „Провадсол“ АД се намира на заводската площадка на предприятието. Съгласно изискванията на проекта по Програмата за отстраняване на екологични щети е изградена нова входна шахта на пречиствателната станция за изливане на водите за пречистване. Монтирани са нови помпени агрегати, съответно изпълнени са нови КИП и Автоматизация.

Пречиствателната станция работи и понастоящем за обслужване производствената дейност на предприятието. Понастоящем има технически проблеми с доставените помпи по Програмата за отстраняване на екологични щети, които са

неподходящи за работа в агресивна среда. Не е довършена схемата по КИП и Автоматизация, както и софтуерната програма за КИП и Автоматизация. Липсват ексекутивни чертежи и сертификати, декларации за съответствие и гаранционни карти за оборудването.

➤ **обект № 7 „Мониторинг“:**

Мярката мониторинг включва изграждане на нови сондажни кладенци (пиезометри) с цел пробонабиране и анализ на замърсяванията на подземните води на територията на производствената площадка на „Провадсол“ АД, инфилтриращи към река Провадийска.

Сондажните кладенци бяха изпълнени, съответно през годините бяха изготвяни мониторингови доклади за състоянието на подземните води в района.

Поради промяна на физическата цялост и на настъпилите във времето други промени следва да се направи оглед и проверка на състоянието, при необходимост и пробно водочерпене, възстановяване на компрометирани части и детайли и други ремонтни работи на кладенците.

**1.2. Устройствово предназначение на прилежащата територия на обектите от Програмата**

Предназначението на прилежащата територия на обектите от Програмата е за промишлени цели.

**1.3. Инфраструктура – водоснабдяване, електричество, телекомуникации:**

През територията на обектите, които се намират на производствената площадка на предприятието преминават водоснабдителни, електрически и телекомуникационни проводни и съоръжения. Преди започване на строителство за довършване на Програмата, следва да се съгласува с „Провадсол“ АД тяхното местоположение, с цел недопускане компрометиране и увреждане на съществуващите комуникации.

**1.4. Достъп до обектите**

Достъпът до обектите се осъществява по асфалтови пътища или междузаводски пътища с трайна настилка.

**2. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ**

➤ **обект № 6 „Пречистване на подземни води“:**

Предвид това, че пречиствателната станция на „Провадсол“ АД е съществуваща, тя работи и понастоящем за обслужване производствената дейност на предприятието. Според обслужващите пречиствателната станция има технически проблеми с доставените и монтирани помпи тип NR80/50-20 с дебит  $Q = 61$  м<sup>3</sup>/час, напор  $H = 45$  м. – 2 бр., неподходящи за работа в агресивна среда. В проекта се предвижда довършване схемата по КИП и Автоматизация, както и софтуерната програма за КИП и Автоматизация.

➤ **обект № 7 “Мониторинг“:**

Изградените нови сондажни кладенци, с цел пробонабиране и анализ на замърсяванията на подземните води на територията на производствената площадка на „Провадсол“ АД (пиезометри) не са експлоатирани от 2007 г. В работния проект за обекта е направена проверка на състоянието на сондажите и е предвидено тяхното прочистване с компресор и ерлифт, монтиране на капачки за сондаж, табели и други ремонтни работи, вкл. боядисване на обсадните тръби на кладенците.

### **3. ОПИСАНИЕ ЗА ОБЕКТ № 6 „ПРЕЧИСТВАНЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ”**

#### **3.1. Описание на съществуващата станция**

Пречиствателната станция на „Провадсол” се намира на заводската площадка на предприятието и пречиства замърсените с нафта производствени води към оборотен цикъл, както и замърсените с нефтопродукти повърхносни води уловени от охранителни траншеи. Максималното количество на всички тези води- дренажни оборотни повърхносни възлиза на 500 м<sup>3</sup>/д. Те постъпват във входна шахта към помпена станция 1. Последната представлява бетонов черпателен резервоар в който са разположени два броя потопяеми помпи. ( поз. П1 и П2 от работните чертежи в работния проект). Тяхната характеристика е Q=115 м<sup>3</sup>/h, H=19.5m, N-8.4 kw. Помпите служат за припомпване на отпадъчните води към два броя утайтели-нафтоуловители. Последните представляват две метални цистерни с обем по 100 м<sup>3</sup>( поз. R1 R2). Те работят на прекъснат способ. Всяка помпа обслужва определен нафтоуловител. Помпата работи по ниво в черпателния резервоар и при достигане на горно водно ниво в нафтоуловителя изключва.

След приключване отдекантирането на нефтопродуктите, чрез втора група помпи (1раб+1рез.-поз. П3 и П4 в помена станция 2 от работните чертежи в работния проект) става припомпването на пречистената вода към резервоар за слаб разсол, а уловените нефтопродукти към цистерната за нафта. Към дъното на всеки нафтоуловител има подвързани по два смукателни тръбопровода – единият за нефтопродукти, а другият за пречистена вода ( слаб разсол). На всеки от тях са монтирани спирателни кранове с ел. задвижка ( поз. СК2; СК3,СК4,СК5 от работните чертежи в работния проект), а на смукателните тръбопровода за пречистена вода са монтирани и сензори за ел. проводимост (поз. КНС1, КНС2). Тласкателите в помпената станция 2 са два- един за пречистена вода и втори за нефтопродукти. На всеки е монтиран спирателен кран с ел. задвижка (поз. СК1 и СК6). Нормално всички спирателни кранове с ел. задвижки на смукателите и тласкателите в ПС2 са затворени. След изтичане времето на утаяване в дадения нафтоуловител се отварят спирателните кранове за разсол на смукателя и тласкателя и се включва работната помпа в ПС2. По време на прехвърлянето на водата в цистерната за слаб разсол се следи състоянието на сензора за електропроводимост КНС. При достигане на определена електропроводимост на течността (примерно 20mS) се затварят крановете на тръбопроводите за разсол и се отварят крановете на тръбопроводите за нефтопродукти към съответния утайтел. Помпата изключва изпразването на нафтоуловителя при достигане на ДВН в него. Работата на втория нафтоуловител е аналогична на първия.

#### **3.2. Анализ на състоянието и работата на станцията**

- Помпена станция 1  
Помпите са в добро техническо състояние, достатъчно мощни да поемат пикови натоварвания. Няма механично стъпало, което налага често почистване на черпателния резервоар. Няма резервна помпа и при авария на една от помпите ще се затрудни много пречиствателния процес.
- Утайтели-нафтоуловители  
В добро техническо състояние. Недобро КИП-во оборудване. Трудно почистване на утайките от дъното на нафтоуловителя.
- Помпена станция 2

Добро изпълнение на тръбна разводка. Неподвързани помпи за пречистена вода. При огледа не може да се констатира какви помпи са монтирани, тъй като самите помпи са преобядисани и нямат узначителна табелка. По вида и диаметъра на тласкателя може да се определят като самозасмукващи помпи за отпадни води с дебит 10-15 л/с.

По данни на експлоатиращия станцията персонал монтираните помпи, както и преди заложените такива не могат да осигурят добра работа на станцията поради слаби технически параметри на помпите и неработеща автоматика.

Като цяло прекъснатия способ на пречистване е по тежък и изисква по добра КИП апаратура, надеждни сензори кранове и др.

За подобряване работата на пречиствателната станция предвиждаме:

-монтаж на нови помпи в помпена станция 2;

-подмяна на някои елементи от КИП-овата апаратура;

-лека промяна в схемата на пречистване – помпите в помпена станция 1 стават работна и резервна с възможност за пълнене и на двата утаителя. Превключването към всеки нефтоуловител ще става чрез два нови крана с ел. задвижка монтиран на тласкателя към двата утаителя.

### **3.3. Строително – монтажни работи по част технологична**

*Референциите към търговски марки/стандарты и други в настоящите Технически спецификации следва да се разбират за посочените или еквивалентни.*

В работния проект са предвидени за доставка и монтаж следните тръби, фасонни парчета и помпи:

<b>Доставка на материали</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Мярка</b>	<b>К-во</b>
1	Доставка и монтаж стоманени тръби ф159/4,5	м	3
2	доставка и монтаж на стоманени тръби ф108/4	м	9
3	Доставка и монтаж коляно 100/90	бр.	6
4	Доставка и монтаж коляно 150/90	бр.	2
5	Доставка и монтаж тройник 150/150	бр.	2
6	Доставка и монтаж тройник 150/100	бр.	1
7	Доставка и монтаж ОКф100	бр.	2
8	Доставка и монтаж демонтажна връзка ф150	бр.	2
9	Доставка и монтаж намалител 100/80	бр.	2
10	Доставка и монтаж намалител 150/100	бр.	2

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

11	Демонтаж на помпи	бр.	2
12	Доставка на помпи ABS ASC 0844 - Q=82 m <sup>3</sup> /h ; H=25m N= 11 kw	бр.	2
13	Монтаж на помпи	бр.	2
14	Доставка и монтаж свободен фланец ф150	бр.	2
15	Доставка и монтаж свободен фланец ф100	бр.	4
16	Доставка и монтаж свободен фланец ф80	бр.	2

### 3.4. Състояние на оборудването по част КИП и Автоматика

Към момента на обекта е изградена система в която за черпене от входна шахта се използват 2 бр. помпи потопени тип AFP0832-M, P-7kW, с пускатели звезда/триъгълник, като първа помпа „П1“ зарежда резервоар 1 „R1“, втора помпа „П2“ зарежда резервоар 2 „R2“. В ПС са монтирани 2 бр. помпи П3 и П4 (поз. от работните чертежи в работния проект), 6 бр. спирателни крана (СК) и два сензора на тръбопроводите за разсол на двата резервоара R1 и R2. В резервоарите R1 и R2, както и на входна шахта са разположени поплавкови сензори за горно и долно ниво. Както е по предходен проект има предвидени аналогови нивосигнализатори и аналогови входи в PLC, но към момента сензорите не са в работоспособно състояние. Персонала на Провадсол е разположил ултразвуков сензор на входна шахта, но той не е подбран според съответните условия и не предоставя точна информация.

Спрямо коригираните технологични разчети за дебити и непригодност на дадени помпи, технологът по настоящия проект, е взел решение за подмяна на помпите в ПС2, като те са:

П3, П4 хоризонтални помпи (поз. от работните чертежи в работния проект) с характеристики -  $Q=83 \text{ m}^3/\text{h}$  ;  $H=25\text{m}$   $N= 11 \text{ kw}$  за работа в агресивна среда – разсол и нефтопродукти

Според избраните помпи е необходима подмяна на моторни защиты и контактори, като използваните в момента моторни защиты 10-16А за помпи П3 и П4 (поз. от работните чертежи в работния проект) ще се преместят и използват за помпи П1 и П2 (поз. от работните чертежи в работния проект). Предвижда се добавяне на нови контактори за товар до 25А за помпи П1 и П2 (поз. от работните чертежи в работния проект), както и моторни защиты 20-25А за помпи П3 и П4 (поз. от работните чертежи в работния проект).

С цел повишаване на работоспособността и резервираност на работния процес, технологично се изменя и добавя възможност П1 и П2 да пълнят както резервоар R1, така и резервоар R2. П1 и П2 ще работят в режим работна резервна, а определянето на резервоара който ще се пълни е спрямо моторизираните спирателни кранове СК7 и СК8 (поз. от работните чертежи в работния проект), които са с променено местоположение. Съществуващите кранове СК7 и СК8 са в неработоспособно състояние, затова на новите местоположения (както е според технологична схема) се предвижда инсталирането на нови спирателни кранове с електро привод, като се използва съществуващото окабеляване с леко преправяне на кабелните трасета в единия им край.

Измерването на нива във входна шахта и резервоарите R1 и R2 (поз. от работните чертежи в работния проект) с поплавкови сензори не предоставя необходимата

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

надеждност, поради сравнително честата повреда на уредите поради използването им в съответната среда, и възможност при повреда на сензор да се предизвика замърсяване. Затова се предвижда както е по първоначалния проект, възстановяване на измерванията на нива във входна шахта и резервоарите R1 и R2 с аналогови нивосигнализатори. Така измерванията са независими от два различни вида сензори. Предвижда се използване на ултразвукови сензори.

Сензорите измерващи електро проводимост, които са по предходния проект не работят. Персонала на Провадсол в непосредствена близост до тях е разположил временно техни заместители, които не отговарят на необходимата работоспособност. Предвижда се отремонтване и поставянето на нови сензори.

С цел по лесна преработка на визуализираната технологичната схема върху таблото за управление, изобразяване на точната информация от ултразвуковите сензори, и възможност за въвеждане на промени в технологичните времена, се предвижда инсталирането на HMI дисплей.

Спрямо моментното състояние на таблото за управление се предвижда подмяна на захранващия блок 24V DC с нов.

### 3.5. Строително – монтажни работи по част КИП и Автоматизация

*Референциите към търговски марки/стандарти и други в настоящите Технически спецификации следва да се разбират за посочените или еквивалентни.*

Доставка на материали			
№	Наименование	Мярка	К-во
1	Доставка на захранващ блок 24V DC тип Omron S8VK-C12024	бр.	2
2	Доставка на операторски панел HMI тип Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP	бр.	1
3	Доставка на моторна защита 20-25A	бр.	2
4	Доставка на контактор за товар до 25A	бр.	6
5	Доставка на допълнителни контакти 2NO+2NC за контактор за товар до 25A	бр.	4
6	Доставка на допълнителни контакти 1NO+1NC за контактор за товар до 25A	бр.	2
7	Доставка на сензор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A	бр.	2
8	Доставка на ултразвуков сензор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570	бр.	3
9	Доставка на спирателен кран с ел. задвижване - Булармекс S38 113 516/10 с електро привод ZPA Pecky MOPED 52032.5051PED	бр.	2

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

10	Доставка на инструментален кабел (усукан по двойки с общ екран) тип LiYCY 2x2x0,75 mm <sup>2</sup>	м	180
11	Доставка на инструментален кабел (усукан по двойки с общ екран) тип LiYCY 2x0,75 mm <sup>2</sup>	м	120
12	Доставка на UV гофрирана тръба ф16	м	300
<b>Труд</b>			
<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Мярка</i>	<i>К-во</i>
	<b><i>Преработка на табло управление:</i></b>		
16	Демонтаж на захранващ блок 24V DC	бр.	2
17	Монтаж на захранващ блок 24V DC тип Omron S8VK-C12024	бр.	2
18	Монтаж на операторски панел HMI тип Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP	бр.	1
19	Демонтаж на моторна защита	бр.	4
20	Монтаж на моторна защита	бр.	4
21	Демонтаж на контактор	бр.	6
22	Монтаж на контактор	бр.	6
	<b><i>Измервателни прибори:</i></b>		
23	Монтаж на сензор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A	бр.	2
24	Ел. свързване на сензор измерващ електропроводимост тип COMECO LC20E-A.C.B.-A	бр.	2
25	Монтаж на ултразвуков сензор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570	бр.	3
26	Ел. свързване на ултразвуков сензор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570	бр.	3
27	Настройка на ултразвуков сензор измерващ ниво тип MJK Shuttle 200570	бр.	3
28	Преработка на тръбно трасе ф150 за поставка на спирателен кран	бр.	2
29	Монтаж на спирателен кран с ел. задвижване - Булармекс S38 113 516/10	бр.	2



Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол“ АД – гр. Провадия“

30	Ел. свързване на спирателен кран с ел. задвижване ZPA Pesky MOPEД 52032.5051PED	бр.	2
	<b><i>Полагане на кабели:</i></b>		
31	Полагане на гофрирана тръба ф16	м	300
32	Изтегляне на инструментален кабел в гофрирана тръба ф16	м	300
	<b><i>Програмиране:</i></b>		
33	Програмиране на PLC - Siemens CPU313C-2DP	бр.	1
34	Програмиране на HMI - Siemens HMI KTP1000 BASIC COLOR DP	бр.	1

Предметът на поръчката включва изпълнение на демонтажни и монтажни работи в съществуваща помпена станция, изпълнение на тръбна разводка, ел. захранване на помпените агрегати и изпълнение на КИП и Автоматика към тях.

#### **4. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТ № 7 „МОНИТОРИНГ“**

В проекта е направена проверка на физическото състояние на сондажите (пиезометрите) предвидени за провеждане на мониторинг.

С проекта се предвиждат мерки за възстановяване физическото и технологичното състояние на новите сондажни кладенци (пиезометри), предвидени за мониторинг на подземните води на територията на производствената площадка на „Провадсол“ АД по Програмата.

За 7 бр. мониторингови кладенци се предвижда, както следва:

<b><i>№</i></b>	<b><i>Наименование</i></b>	<b><i>Мярка</i></b>	<b><i>К-во</i></b>
	<b>I.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ P117</b>		
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	9,33
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>II.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р116</b>			
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	10,27
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>III.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р115</b>			
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	8,95
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>IV.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р114</b>			

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

1	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	9,36
2	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
3	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
4	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
5	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>V.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р113</b>			
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	9,35
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>VI.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ Р112</b>			
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	9,58
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1
<b>VII.МОНИТОРИНГОВ СОНДАЖ P111</b>			
1	Почистване от растителност около устието на сондажа	100 м2	0,04
2	Прочистване на сондаж с компресор и ерлифт	м	9,60
3	Транспорт на разтвора до пречиствателна станция	мсм	0,25
4	Почистване и боядисване на обсадна тръба в жълто	м2	0,20
5	Направа и монтаж на капачка за сондаж	бр.	1
6	Направа и монтаж на обозначителна табела	бр.	1

## **5. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (СТРОИТЕЛЯ)**

**5.1.** Да извърши качествено и в срок предвидените в проекта строително-монтажни работи в съответствие с издадените строителни книжа и с изискванията на чл. 169, ал. 1-3 от Закона за устройство на територията, както и с правилата за изпълнение на строителните и монтажните работи и на мерките за опазване на живота и здравето на хората на строителната площадка.

**5.2.** Строителят е длъжен да осигури технически правоспособни лица, които да извършват техническо ръководство на строежите.

**5.3.** Да изпълни строителните и монтажните работи с материали, изделия, продукти и други в съответствие със съществените изисквания към строежите, както и за спазване на технологичните изисквания за влагането им.

**5.4.** Своевременно да съставя актовете и протоколите по време на строителството.

**5.5.** Да съхранява и предоставя при поискване от останалите участници в строителството или от контролен орган на строителните книжа, заповедната книга на

строежа по чл. 170, ал. 3 от Закона за устройство на територията и актовете и протоколите, съставени по време на строителството.

**5.6.** Да изготви ексекутивната документация, която да съдържа пълен комплект чертежи за действително извършените строителни и монтажни работи, която да бъде заверена от възложителя, строителя, лицето, упражнило авторски надзор, от физическото лице, упражняващо технически контрол за част „Конструктивна“ и от лицето, извършило строителния надзор.

**5.7.** Да изпълнява в срок и качествено заповедите в заповедната книга за обекта.

**5.8.** Да поддържа застраховка за професионална отговорност в съответствие с Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (ПМС № 38 от 24.02.2004 г., обн. ДВ бр. 17 от 02.03.2004 г.) през целия период на договора, която да предостави на Възложителя при сключване на договора.

**5.9.** Изпълнителят (строителят) следва да съблюдава стриктно спазването на изискванията на Българското законодателство и в частност на *Закона за устройство на територията* и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане и екологичното законодателство.

**5.10.** Строителят носи имуществена отговорност за причинени щети и пропуснати ползи от свои виновни действия или бездействия. Изпълнителят ще отговаря за опазването и охраната на собствеността, частна или държавна, която се намира на или е в близост до работната площадка, срещу щети или вреди нанесени вследствие на изпълнението на договора.

**5.11.** Всяка щета или повреда причинена от действие, пропуск или небрежност от страна на Изпълнителя, ще бъде възстановена по подходящ и задоволителен начин, от и за сметка на Изпълнителя.

**5.12.** Да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като разгласява пред трети лица, каквато и да било информация за Възложителя, негови служители или контрагенти, станала му известна при или по повод изпълнението на договора.

**5.13.** Да уведоми Възложителя с писмено известие за спиране на изпълнението на договора, като приложи съответните документи, доказващи наличието на непреодолима сила.

**5.14.** Да даде на Възложителя писмено уведомление, в което мотивира предложенията си за смяна на ключов експерт и да приложи доказателства за наличието основания за това, като посочи квалификацията и професионалния опит на предложени експерт и да приложи доказателства за това.

**5.15.** При необходимост да смени експерти, посочени в офертата, след получено предварително писмено съгласие от Възложителя.

## **6. ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Всеки кандидат може да се запознае с проектната документация (фаза работен проект) в сградата на Министерство на околната среда и водите на адрес: бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22, след предварителна заявка на тел. 940 62 29 или 940 62 13 (от 14,00 ч. – 15,00 ч.).

### **III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**

#### **1. Изисквания за икономическо и финансово състояние**

**1.1.** Участникът трябва да представи на Възложителя валидна застраховка за „професионална отговорност“ в съответствие с Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (ПМС № 38 от 24.02.2004 г., обн. ДВ бр. 17 от 02.03.2004 г.), покриваща минималната застрахователна сума за втора категория строежи, съответстващ на предмета на настоящата поръчка, която трябва да е валидна към датата на подаване на офертата.

Съответствието с това изискване се удостоверява с представено заверено копие „вярно с оригинала“ на документ, доказващ наличието на валидна застраховка „професионална отговорност“.

**1.2.** Застраховката по т. 1.1. трябва да бъде придружена с декларация от участника в свободен текст, че в случай, че преди или по време на действие на договора застраховката изтече, то действието ѝ ще бъде подновено със срок не по-малък от срока на договора.

#### **2. Изисквания за правоспособност за упражняване на професионална дейност за участниците**

**2.1.** Участникът трябва да е вписан в Централния професионален регистър на строителя за съответната група и категория. Участникът следва да представи Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя към Строителната камара за изпълнение на строежи от категорията строеж, в която попада обекта на поръчката - (заверено копие), а именно VI група, II категория (строежи по чл. 137, ал. 1, т. 2, буква „к“ – сгради и съоръжения на мини, рудници и кариери, в т.ч. за ликвидацията им, както и строежи, свързани с отстраняване на екологични щети в района на въздействието им от ЗУТ).

Съответствието с това изискване се удостоверява с представено заверено копие от Удостоверение, издадено на името на участника, за вписване в Централния професионален регистър на строителя, или в еквивалентен регистър в държавата, в която участникът е установен.

#### **3. Изисквания към техническите и професионални способности на участниците**

**3.1.** Участникът трябва да има изпълнен минимум 1 (един) обект за строителство с предмет идентичен или сходен с предмета на настоящата обществената поръчка, изпълнен през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертата. Под строителство „сходно“ с предмета на поръчката следва да се разбират дейности, свързани с изпълнение на строително-монтажни работи в помпени станции, в т. ч. доставка и монтаж на помпени агрегати, монтаж тръбна разводка към тях и съответната КИП и Автоматика, както и опит в изпълнение и обслужване на сондажни кладенци.

За доказване на изискването по т. 3.1. се представя Списък на строителството (Приложение № 7), изпълнено през последните 5 (пет) години, считано от датата на подаване на офертата, което е идентично или сходно с предмета на поръчката, придружен с удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания.

**3.2.** Всеки участник трябва да разполага минимум със следните лица, които ще изпълняват строителството:

**3.2.1.** Един Ръководител на обект – строителен инженер с висше образование, с трудов стаж по специалността минимум 5 години;

**3.2.2.** Един Технически ръководител – технически правоспособно лице съгласно чл. 163а от ЗУТ или за чуждестранни лица еквивалентно съгласно законодателството на държавата, в която са установени, който да съвместява отговорностите на координатор по безопасност и здраве, да отговаря на изискванията по чл. 5 ал. 2 от Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и да бъде с трудов стаж по специалността минимум 3 години;

**3.2.3.** Един квалифициран специалист задължително с опит във водоснабдителното строителство при изпълнение на монтажни/демонтажни работи на помпи в помпени станции;

**3.2.4.** Един квалифициран специалист с опит в заваряването на тръбни заваръчни съединения при изпълнение на тръбни разводки на смукателни и тласкателни тръбопроводи, притежаващ „Свидетелство за правоспособност на заварчик“ за степен на правоспособност по заваряване „Заварчик на тръби“;

**3.2.5.** Един квалифициран специалист със специалност Електро и КИП и Автоматизация, с опит в изпълнението на контролно измервателни прибори и автоматизация на помпени станции, включително изпълнение на визуализирана технологична схема.

За доказване на изискванията по т. 3.2. се представя Списък на лицата, които ще изпълняват строителството (Приложение № 8).

**3.3.** Ако участникът е обединение или друго образувание, което не е юридическо лице, съответствието с изискванията по т. 3.1. – т. 3.2. се доказва от обединението участник, а съответствието с изискванията по т. 1.1. – т. 2.1. се доказва от всяко от лицата, включени в него, съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на поръчката, предвидено в договора за създаване на обединението.

**3.4.** Участниците могат да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на критериите, свързани с техническите способности и професионалната компетентност. По отношение на критериите, свързани с професионална компетентност, участниците могат да се позоват на капацитета на трети лица само ако лицата, с чиито образование, квалификация или опит се доказва изпълнение на изискванията на възложителя, ще участват в изпълнението на частта от поръчката, за която е необходим този капацитет. Когато участникът се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения. Третите лица трябва да отговарят на съответните критерии за подбор, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях не трябва да са налице основанията за отстраняване от процедурата.

#### **IV. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ**

Прогнозната стойност на обществената поръчка с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“ е в размер на **67 748 лв. без ДДС.**

***Офертите на участници, надхвърлящи обявения финансов ресурс, са неотговарящи на предварително обявените условия на Възложителя и няма да бъдат разглеждани и оценявани.***

## **V. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Срокът за изпълнение на обществената поръчка с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“ е не повече от една година след издаване на разрешение за строеж, считано от подписване на протокол образец 2 за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, до издаване на Разрешение за ползване от Дирекция национален строителен контрол, но не по-късно от 31.12.2020 г.

## **VI. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Обектите, свързани с обществената поръчка, а именно обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7: „Мониторинг” се намират на заводската площадка на „Провадсол“ АД, гр. Провадия.

## **VII. ПРИЕМАНЕ И ЗАПЛАЩАНЕ НА ИЗВЪРШЕНИТЕ РАБОТИ**

1. Предвидени са пет междинни плащания и окончателно плащане. Общият размер на второ, трето и четвърто междинни плащания е в размер не по-голям от 90 % (деветдесет процента) от строителните дейности за обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7 „Мониторинг”.

2. За извършване на плащанията Изпълнителят внася в Министерството на околната среда и водите *Искане за плащане* (по приложения образец) в два оригинални екземпляра с приложенията към тях, по един за Министерството на околната среда и водите и Министерството на финансите.

3. Приложенията към *Искането за плащане*, в зависимост от вида на плащането – междинно или окончателно, са Разрешение за строеж, сметки за изпълнени строителни работи, съставени между Изпълнителя и лицето, осъществяващо строителния надзор, протокол образец 9 за предаване и приемане на машини и съоръжения, констативен акт образец 15 за установяване годността за приемане на строежа, протокол образец 16 за установяване на годността за ползване на строежа и протокол образец 17 за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и Разрешение за ползване на строежа (по смисъла на Закона за устройство на територията), Констативен протокол на РИОСВ Варна (по смисъла на Правила за контрол по изпълнение на задълженията на страните при изпълнение на програми за отстраняване на минали екологични щети) и оригинални фактури.

4. Плащанията са както следва:

4.1. първо междинно плащане, за провеждане на процедурата за получаване на Разрешение за строеж, платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на два оригинални екземпляра *Искане за плащане* в МОСВ, придружени с копие на Разрешението за строеж и оригинални фактури за разходите за изпълнение на процедурата за получаване на Разрешение за строеж.

4.2. второ междинно плащане, платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на два оригинални екземпляра *Искане за плащане* в МОСВ, придружени с копие на подписана сметка за изпълнени строителни работи, копие на Констативен протокол на РИОСВ Варна и оригинална фактура;

4.3. трето междинно плащане, платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на



два оригинални екземпляра Искане за плащане в МОСВ, придружени с копие на подписан протокол образец 9 за предаване и приемане на машини и съоръжения, по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, копие на подписана сметка за изпълнени строителни работи, копие на Констативен протокол на РИОСВ Варна и оригинална фактура;

**4.4.** четвърто междинно плащане, за оставащите до 90% (деветдесет процента) от строителните дейности за обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7 „Мониторинг”, платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на два оригинални екземпляра Искане за плащане в МОСВ, придружени с копие от подписан констативен акт образец 15 за установяване годността за приемане на строежа, по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, копие на сметка за изпълнени строителни работи, копие на Констативен протокол на РИОСВ Варна и оригинална фактура.

**4.5.** пето междинно плащане, за изпълнени пусковоналадъчни работи и провеждане на 72 часова проба, платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на два оригинални екземпляра Искане за плащане в МОСВ, придружени с копие на протокол образец 17 за проведена 72-часова проба при експлоатационни условия, по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, копие на сметка за изпълнени строителни работи и оригинална фактура.

**4.6.** окончателно плащане – в размер на оставащите 10 % (десет процента) от строителните дейности за обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7 „Мониторинг”, плюс разходите за приемане на работите на строителната площадка, което е платимо в срок до 15 (петнадесет) дни от внасяне на два оригинални екземпляра Искане за плащане в МОСВ, придружени с копие на подписан протокол образец 16 за установяване на годността за ползване на строежа, по смисъла на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, копие на издадено Разрешение за ползване и оригинални фактури за оставащите разходи за строителните дейности за обект № 6 и обект № 7 и за приемане на работите на строителната площадка.

**5.** Изпълнението на договора се приема за приключило след издаване на Разрешение за ползване на строежа и след изтичане на гаранционните срокове за строежа.

### **VIII. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ**

Офертите на участниците, отговарящи на изискванията на Възложителя ще бъдат оценявани по критерий „най-ниска цена”.

Общата стойност на ценовото предложение се формира като сбор от предлаганите цени за обект № 6 „Пречистване на подземни води” и обект № 7 „Мониторинг” плюс непредвидените разходи, пусковоналадъчните работи и 72 часова проба, разходите за получаване на разрешение за строеж и разходи за приемане на работите на строителната площадка. Класирането на участниците се извършва във възходящ ред, като на първо място се класира участникът с най-ниска обща стойност на ценовото предложение.

Ако най-ниската обща стойност е предложена от двама или повече участници, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между тях.

## **IX. УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ**

1. За изпълнение на обществената поръчка може да подаде оферта всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да извършва строителство съгласно законодателството на държавата, в която то е установено, и за което отсъстват обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от ЗОП.

2. Всеки участник има право да представи само една оферта.

3. Не се допускат варианти на офертата.

4. Ако участникът е обединение, което не е юридическо лице, трябва да се представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, правата и задълженията на участниците в обединението, разпределението на отговорността между членовете на обединението, както и дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението. Ако в този документ не е посочено кой от партньорите представлява обединението, следва да се представи и документ, подписан от лицата в обединението, в който да е посочен представляващият обединението.

5. Лице, което участва в обединение или друго образувание, или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представи самостоятелна оферта.

6. В обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

7. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни кандидати или участници в една и съща обществена поръчка.

8. Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящите указания и да бъдат оформени по приложенията към документацията образци (приложения).

9. До изтичане на срока за подаване на офертите всеки участник може да промени, допълни или оттегли офертата си.

## **X. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

1. Възложителят ще определи свои упълномощени представители по договора за координация и контрол на изпълнение на договора, както и за оперативен контакт с Изпълнителя.

2. Изпълнителят трябва да посочи лица за контакт с конкретни телефонни номера - фиксиран и мобилен, и електронна поща, които ще се ползват за комуникация с Възложителя.

## **XI. СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТИТЕ**

Срокът на валидност на офертите е 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Срок на валидност на офертата е времето, през което участниците са обвързани с условията на представените от тях оферти.

Възложителят си запазва правото да изиска от допуснатите участници да удължат срока на валидност на офертите си до момента на сключване на договора за обществена поръчка.

***Забележка: Оферта с по-малък срок на валидност няма да бъде разглеждана и оценявана от Възложителя.***

## **XII. ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТАТА**

При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към условията, обявени от Възложителя, свързани с обществената поръчка.

Поставянето от страна на участника на условия и изисквания, които не отговарят на обявените в обществената поръчка, води до отстраняване на този участник.

Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящата информация и да бъдат оформени по приложенияте към нея образци.

Всички документи в офертата трябва да бъдат на български език. Ако в офертата са включени документи на чужд език, те следва да са придружени с превод на български език.

Всички документи, които не са оригинали, и за които не се изисква нотариална заверка, следва да бъдат заверени от участника на всяка страница с гриф „Вярно с оригинала“ и с подписа на лицето/та, представляващо/и участника.

Офертата трябва да бъде подписана от законния представител на участника съгласно търговската му регистрация или от надлежно упълномощено от него лице.

Офертата се представя в запечатана непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен от него представител - лично, или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка или чрез куриерска служба. Опаковката трябва да бъде адресирана както следва:

**Министерство на околната среда и водите**

**гр. София 1000**

**бул. „Княгиня Мария Луиза” № 22**

**отдел „Канцелария и обслужване на едно гише“**

Върху опаковката следва да бъде записано: Оферта за участие в обществена поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“.

Върху опаковката следва да бъде посочено и наименованието на участника, пълен и точен адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес.

## **XIII. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФЕРТАТА**

Опаковката с офертата трябва да съдържа:

**1.** Опис на документите, съдържащи се в офертата, подписан от представляващия участника. Описът се поставя като първи начален документ в предложението на участника (Приложение № 1).

**2.** Представяне на участника по образца на Приложение № 2.

**3.** Пълномощно (оригинал или нотариално заверено копие) – представя се, когато офертата (или някой документ от нея) не е подписана от управляващия и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от изрично упълномощен негов представител. Пълномощното следва да съдържа всички данни на

лицата (упълномощен и упълномощител), както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата или отделни документи от нея.

**4.** Ако участникът е обединение, което не е юридическо лице, трябва да се представи копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, съгласно чл. 37, ал. 4 от ЗОП.

**5.** Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 от ЗОП по образца на Приложение № 3.

**6.** Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗОП по образца на Приложение № 4.

Когато участник в обществената поръчка е обединение, което не е юридическо лице, декларациите по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 от ЗОП и чл. 54, ал. 1, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗОП, се представят за всеки член на обединението. От участието в обществената поръчка се отстранява участник-обединение, в случай, че за член на обединението е налице някое от обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и т. 7 от ЗОП.

Когато участник в обществената поръчка се позова на капацитета на трети лица, декларациите по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 от ЗОП и чл. 54, ал. 1, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗОП се представят и от третите лица.

Когато участник в обществената поръчка ще ползва подизпълнители, декларациите по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 от ЗОП и чл. 54, ал. 1, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗОП се представят и от подизпълнителите.

**7.** Техническо предложение по образца на Приложение № 5.

**8.** Ценово предложение по образца на Приложение № 6, включващо всички разходи за изпълнение на поръчката, като цената следва да бъде посочена в български лева без включен ДДС с думи и цифри, със закръгление до втората цифра след десетичния знак, като при несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата написана с думи. Отговорност за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложената цена носи единствено участникът в процедурата.

**9.** Списък на изпълненото строителство, идентично или сходно с предмета на поръчката през последните пет години, считано от датата на подаване на офертата, в който са посочени стойностите, датите и получателите на строителството, по образца на Приложение № 7. Списъкът следва да е придружен с удостоверение за добро изпълнение на поне едно от включените в него строителства, съдържащо информация за стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на изпълненото строителство, както и дали то е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания.

**10.** Списък на лицата, които ще изпълняват строителството по образца на Приложение № 8.

**11.** Декларация за съгласие от подизпълнител/ите (ако се ползват такива) по образца на Приложение № 9.

**12.** Копие от Удостоверение, издадено на името на участника, за вписване в Централния професионален регистър на строителя, или в еквивалентен регистър в държавата, в която участникът е установен, заверено с вярно с оригинала.

**13.** Заверено копие на документ, доказващ наличието на валидна застраховка „професионална отговорност“ в съответствие с Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (ПМС № 38 от 24.02.2004 г., обн. ДВ бр. 17 от 02.03.2004 г.).

**14.** Декларация в свободен текст за подновяване на срока на действие на застраховка „професионална отговорност“ за срок не по-малък от срока на договора.

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с предмет: „Избор на изпълнител (строител) за неизпълнените дейности от Програмата за отстраняване на миналите екологични щети на „Геосол” АД – гр. Провадия“

---

*Участник, който не представи Техническо предложение или то не отговаря на обявените условия на поръчката ще бъде отстранен от участие на основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП.*

*Участник, който не представи ценово предложение, или то не отговаря на обявените условия на поръчката, или надвишава определената прогнозна стойност ще бъде отстранен от участие на основание чл. 107, т. 2, б. "а" от ЗОП.*

#### **XIV. ОТВАРЯНЕ НА ПОДАДЕНИТЕ ОФЕРТИ**

Отварянето на офертите ще се извърши при условията на чл. 97, ал. 3 от ППЗОП на 20.12.2016 г. от 11,00 ч. в сградата на МОСВ в гр. София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ 22.

#### **XV. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Възложителят сключва писмен договор за възлагане на поръчката с класирания на първо място участник, като преди подписване на договора определеният за изпълнител участник е длъжен да представи документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 от ЗОП.

В случай, че определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица, договорът се сключва след като изпълнителя представи заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено.

Възложителят може да предложи сключване на договор с участника, класиран на второ място, когато класираният на първо място участник:

- откаже да сключи договор;
- не представи някой от документите за удостоверяване липса на обстоятелства по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 3 от ЗОП;
- не представи определената гаранция за изпълнение на договора.

#### **XVI. ГАРАНЦИИ**

При подписване на договора участникът, определен за изпълнител, представя гаранция за изпълнение на договора за обществена поръчка в размер на 5% (пет процента) от цената на договора без включен ДДС, със срок на валидност най-малко 30 (тридесет) дни след срока за изпълнение на договора.

Гаранцията за изпълнение на договора се представя в една от следните форми:

- банкова гаранция в оригинал;
- заверено копие на платежно нареждане за парична сума, преведена по сметката на Министерство на финансите в БНБ ЦУ, IBAN: BG70BNBG 9661 3300 1484 01, BIC код на БНБ ЦУ – BNBGBGSF;
- застрахователна полица за застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие от застрахователя на отговорността на Изпълнителя.

Участникът, определен за изпълнител избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

В случай, че гаранцията за изпълнение на договора е под формата на банкова гаранция, тя трябва да е със срок на валидност най-малко 30 (тридесет) дни след срока за изпълнение на договора. Банковата гаранция трябва да бъде безусловна, неотменима, с възможност да се усвои изцяло или на части в зависимост от претендираното обезщетение. Гаранцията трябва да съдържа задължение на банката гарант, да извърши безусловно плащане, при първо писмено искане от страна на Министерството на финансите, в случай че Изпълнителят не е изпълнил някое от задълженията по договора.

В случай, че гаранцията за изпълнение на договора е под формата на застраховка, тя трябва да има съответно покритие в размер на 5% (пет процента) от цената на договора без включен ДДС. Застраховката трябва да е в полза на Министерството на финансите.

При представяне на гаранцията, в документа съобразно вида в който тя се представя, изрично се посочва предмета на договора, за която е представена гаранцията.

Условията, при които гаранцията за изпълнение се задържа или освобождава, се уреждат с договора за обществената поръчка между Възложителя и Изпълнителя.

Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

**Приложение № 1 – Опис на документите, съдържащи се в офертата;**

**Приложение № 2 – Представяне на участника;**

**Приложение № 3 – Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 1, т. 2 и т. 7 от ЗОП;**

**Приложение № 4 – Декларация по чл. 54, ал. 1, т. 3, т. 4 и т. 5 от ЗОП;**

**Приложение № 5 – Техническо приложение;**

**Приложение № 6 – Ценово предложение;**

**Приложение № 7 – Списък с изпълненото строителство;**

**Приложение № 8 – Списък на лицата, които ще изпълняват строителството;**

**Приложение № 9 – Декларация за съгласие от подизпълнител;**

**Приложение № 10 – Проект на договор.**