



# **”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, 3321 гр. Козлодуй тел: 359 973 7 35 30, факс: 359 973 7 60 27

## **О Б Я В Л Е Н И Е**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.1 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти при следните условия:

### **РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

|  |                      |                     |
|--|----------------------|---------------------|
| I.1) Наименование, адреси и място за контакт:  |                      |                     |
| Възложител: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД   |                      |                     |
| Град: Козлодуй   | Пощенски код: 3321   | Страна: Р. България |
| Лице за контакт: Маргарита Михайлова<br>Специалист “Договори”  | Телефон: 0973 7 3873 |                     |
| E-mail: MVMihaylova@npp.bg   | Факс 0973 76027      |                     |
| Интернет адрес/и (когато е приложимо)<br>Адрес на възложителя: www.kznpp.org                           |                      |                     |
| Адрес на профила на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org |                      |                     |

### **РАЗДЕЛ II**

|  |
|--|
| Обект на поръчката:  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Строителство <input type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги                                     |
| Кратко описание:   |
| 1). СМР на тема: ”Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в с. Кранево, обл. Добрич”   |
| 2). Предмет на настоящия конкурс по оферти е да се спре подприщването на канализацията и наводненията на сградите във ваканционно селище в с. Кранево. |

### **РАЗДЕЛ III**

|  |
|--|
| Количество или обем:   |
| Видовете СМР и точни количества са посочени в Пълно описание на поръчката №2014.УИН.8.044.1.ТЗ.34 и количествените сметки към него.                            |
| Прогнозна стойност<br>(в цифри): 37 500,00                      Валута: BGN  |
| Място на извършване:<br>“АЕЦ Козлодуй” ЕАД   |
| Изисквания за изпълнение на поръчката:   |
| 1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Пълно описание на поръчката №2014.УИН.8.044.1.ТЗ.34 и количествените сметки към него |

2. Изисквания към Участниците:

2.1. Участникът да притежава удостоверение от Камарата на строителите за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти трета група, четвърта категория.

2.2. Участниците да са изпълнили договори за строителство, сходно с предмета на поръчката, през последните пет години. Под сходно строителство да се разбира ремонт на канализация.

2.3. Участниците да разполагат с квалифициран персонал, притежаващ необходимата квалификация: пета квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”.

2.4. Участникът да е сертифициран със сертификат за управление на качеството по ISO 9001:2008;

3. Срокът за изпълнение на настоящата поръчка е до 60 календарни дни.

Критерий за оценка на офертите

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Срок за получаване на офертите

Дата: 27.10.2014

Час: 16,00

Допълнителна информация:

1. Приложение към обявлението са:

- 1) Пълно описание на обекта на поръчката № 2014.УИН.8.044.1.ТЗ.34
- 2) Указания към участниците
- 3) Образец на оферта по т.2.1. от Указанията
- 4) Образец на Основни показатели за ценообразуване по т. III.2. към офертата
- 5) Образец на Информационен лист

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА**

№ 2014.ТУН.8.044.1.ТЗ.04

**ПРЕДМЕТ: “Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в село  
Кранево, област Добрич”**

**1. Предмет на дейността**

Ваканционното селище на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД се намира в с.Кранево, обл. Добрич, в близост до централната част на селото. Състои се от сграда с административна и хотелска част и 12 броя вили. Капацитетът е за 160 посетители. Отвеждането на битовите води от сградите става чрез изградена дворна канализация от PVC тръби с диаметър Ф160 и 10 броя ревизионни шахти. На изход от почивната станция канализацията се зауства в съществуваща ревизионна шахта от уличната канализационна мрежа.

По време на проливните дъждове и поради недостатъчния капацитет на уличната мрежа, потокът от битови води се връща по канализационните клонове и наводнява част от помещенията във вила 11 и вила 12.

Целта на проекта е да се спре подприщването на канализацията и наводненията на сградите.

За предотвратяване на аварияте в настоящия проект се предлага следното проектно решение:

Непосредствено след съществуваща РШ10 от дворната канализация, на канализационната тръба ще се монтира обратна „жаба” клапа, чрез която при покачването на водите в уличния колектор, те да не могат да се връщат обратно към комплекса. При връщане на водите от уличния колектор клапата ще се затваря, а отпадните битови води от комплекса ще се отклонят и ще постъпват в резервоар /помпена шахта/, предвиден в настоящия проект. Чрез потопени помпи монтирани в резервоара, битовите води ще се препомпват в нова ревизионна шахта РШ 11, предвидена да се изгради в непосредствена близост до оградата на почивната станция, а след това гравитачно ще се заустват в най-близката съществуваща улична ревизионна шахта.

**1.1. Част В и К**

Съществуващата дворна канализация на ваканционното селище отводнява всички сгради в имота и е изпълнена от PVC тръби с диаметър  $\Phi 160$  и 10 броя ревизионни шахти.

Проектното решение предвижда в участъка, на 1.00м след РШ10 (съществуваща), на канализационната тръба да се монтира разклонител (тройник) от PVC 160/160/87°30', и веднага след него възвратна клапа  $\Phi 160$ , която да спира обратния поток от уличната канализация.

След затваряне на клапата при интензивни валежи, постъпващото битово водно количество от почивната база, чрез ново канализационно отклонение, постъпва в резервоара/помпена шахта/. На отклонението ще се монтира спирателен кран с ръчно управление /механична задвижка/, с удължител и в охранително гърне. Спирателният кран е чугунен с муфа за PVC тръба  $\Phi 160$  и фланец DN150.

За по-лесна експлоатация на обекта, в РШ10 (съществуваща) ще се монтира поплавков нивосигнализатор, който да подава звуков сигнал след затваряне на възвратната клапа при връщане на потока от уличния колектор и покачване на водата в шахтата до определена кота.

Резервоарът, в който постъпва отклонения воден поток е фабрично сглобена помпена шахта от полиетилен. Оборудвана е с потопяеми помпи със сензори за ниво, арматура (тръби, клапи, вентили, куплираща система), готов капак от ПЕВП и вентилационна тръба за отвеждане на опасните газове. Конструкцията на шахтата редуцира до минимум отлагането на утайка, а сензорите за ниво са достъпни отгоре за по-лесно настройване, без нужда от влизане в шахтата.

Съоръжението е със цилиндрична форма, като  $H=2,00\text{м}$ , а  $D=1,00\text{м}$  и е монтирано върху подложен бетон с дебелина 0,35м, осигурен на изплуване вследствие на воден подем.

Помпите в шахтата са два броя потопени /работна и резервна/. Помпите са автоматизирани за работа от ниво и алтернативно. Нормално работи едната помпа, като се включва при достигане на горно водно ниво (ГВН) и спира работа при долно водно ниво (ДВН). При повреда на работещата помпа автоматично се включва резервната.

Постъпилата в резервоара битова вода се изпомпва в РШ 11 - нова шахта от PVC  $\Phi 400$ , с дълбочина  $h=0,83\text{м}$ . РШ 11 ще се изпълни върху трасето на съществуващата отвеждаща канализация, разположена на 1,50м от външната страна на оградата. Дъното на шахтата е с кюнета и е покрита с чугунен капак.

Напорният тръбопровод ще се изпълни от ПЕВП с DN90 и наклон 2‰, като ще се влива над дъното на РШ 11. Канализационното отклонение към резервоара и напорният тръбопровод ще се изпълнят в изкоп.

## **1.2. Част "Строително конструктивна"**

Резервоарът, в който постъпва отклонения воден поток е фабрично сглобена помпена шахта от полиетилен. Съоръжението е с височина 2,0м, диаметър 1,0м и се залага в терена съгласно предоставения от фирмата-производител чертеж. Под шахтата е предвидено да

се изпълни бетонова плоча от водоплътен бетон В20 – W 0.4Мра с размери 1.70/1,7 дебелина 0,35м, към която се осъществява връзката на шахтата по детайл на производителя

След изпълнението на плочата и монтажа на помпената шахта, чрез предвидени производителя крепежни елементи следва да се изпълни и обратната засипка до кота термични пластове с дебелина до 20 см и много добро уплътняване при оптимална влажност.

### **1.3. Част “Електрическа” и КИПиА**

Ел. захранване и управление по ниво на две помпи и нивосигнализатори.

Захранващите кабели за помпите са комплексна доставка с тях. Захранване и управление на помпите се предвижда от ново ел. табло Тс-ПШ. То е предвидено да се захранва от захранващо табло на Вила №9.

Новите силови и контролни кабели ще се положат в изкопи и тръби и са предвидено да са неразпространяващи горенето съгласно БДС IEC IEC 332-1. Кабелите се движат по тревната площ успоредно на асфалтовите алеи до помпената шахта, която е снабдена с електрически модул за връзка с помпите (доставен от производителя).

Табло Тс-ПШ ще се заземи с нова заземителна система с 3бр. кола с R заз. 10 ома. За помпите се предвижда предпазно заземление на корпуси им, чрез свързване посредством отделно жило на захранващия проводник със заземителната шина в таблото.

### **2. Обем на извършваните строителни и монтажни работи съгласно:**

2.1. Работен проект по части СК, ВиК, "Електрическа";

2.2. КСС част СК и ВиК;

2.3. КСС част “Електрическа”;

2.4. Проектът е на разположение на кандидатите всеки работен ден от 8,30 до 15 часа в сградата на Управление “Инвестиции”, стая 109.

### **3. Организация на работата**

#### **3.1. Инвеститор и контрол на СМР**

3.1.1. Инвеститорски контрол по отношение на изпълнение, приемане и отчитане на работата, от страна на Възложителя ще упражнява Управление “Инвестиции”.

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя ще се изпълнява от определените за тази цел лица от отдел СБКО, Управление "Допълнителни стопански дейности".

#### **3.2. План за изпълнение на строителните и монтажни работи**

Начална дата на започване изпълнението на договорените СМР е съгласно Протокол за даване фронт за работа, ориентировъчен срок за изпълнение на СМР не повече от 60 календарни дни.

#### **3.3. Условия за изпълнение на работата**

3.3.1. Възложителят осигурява достъп и работа на персонала на Изпълнителя, съгласно ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

3.3.2. Възложителят предоставя работния проект, необходим на Изпълнителя за изпълнение на предвидените дейности.

3.3.3. Строително-монтажните работи да се извършват при спазване на изискванията на “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № ДБК.КД.ИН.028.

3.3.4. При извършване на дейностите по изпълнение на проектите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 3/18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № Из-1971/29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 2/17.05.2013 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи.
- Техническите изисквания на Работния проект;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

#### **3.4. Критерии за приемане на работата**

3.4.1. Предвиденото за доставка оборудване, което ще бъде вложено при изпълнение на дейностите, преминава общ входящ контрол, съгласно ДОД.КД.ИК.112 “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Съпроводителната техническа документация към доставката се предава на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език на производителя и два екземпляра на заверен превод на български език.

3.4.2. Протоколи от успешно проведени единични и функционални изпитания на оборудването по изготвени от Изпълнителя планове и програма, съгласувани от Възложителя.

3.4.3. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно “Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ПИПСМР/”, “Наредба № 3/18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи”, Наредба № 2/17.05.2013 за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи и плана за контрол на качеството.

3.4.4. Изпълнение в пълен обем и съответното качество на предвидените дейности в различните части на проекта.

3.4.5. Предадена отчетна документация, съгласно “Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”.

#### **4. Документация**

##### **4.1. Документи представени от Изпълнителя преди допускане до работа**

4.1.1. Документи, необходими за допускане до работа, съгласно ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

4.1.2. Подробен работен график за изпълнение на работите, съобразен с експлоатационния режим на комплекса, който подлежи на съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

4.1.3. Изпълнителят е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажни работи. В случай на проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

##### **4.2. Документи представяни от Изпълнителя по време на изпълнение и след завършване на СМР.**

4.2.1. Декларации за съответствие и сертификати за произход на материалите и консумативите вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществените изисквания, представените документи трябва да са на български език.

4.2.2. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на “Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”, протоколи за пусково-наладъчни работи и проведени изпитания.

4.2.3. По време на изпълнение на монтажните и строителни дейности е възможно да възникнат изменения в приложените чертежи. Измененията се документират, съгласно чл. 8, ал.2 от Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Чертежите се наричат “екзекутив”, маркират се на местата, претърпели изменение и след приключване на работата се предават на АЕЦ “Козлодуй”. Екзекутивите се изготвят от Изпълнителя в два екземпляра.

4.2.4. Други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта и изпитанията.

4.2.5. Документите влизат в сила след съгласуване от упълномощени лица от АЕЦ “Козлодуй”ЕАД.

### **4.3. Документи, представени от АЕЦ**

4.3.1. Одобрен работен проект съгласно точка 2.1.

4.3.2. Образец на Програма за осигуряване на качеството и План за контрол на качеството.

## **5. Осигуряване на качеството**

### **5.1. Общи изисквания**

5.1.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008.

5.1.2. До 10 дни след подписване на договор Изпълнителят да представи Програма за осигуряване на качеството (ПОК) и План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на дейностите съгласно настоящето описание на обекта с примерно съдържание предоставено от Възложителя. Програмата подлежи на оценка и съгласуване от Възложителя.

#### **5.1.3. План за контрол на качеството (ПКК)/План за контрол и изпитване (ПКИ)**

Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК)/План за контрол и изпитване (ПКИ) за изпълнение на работите по пълното описание на обекта на поръчката с указани точки на контрол от страна на изпълнителя и на възложителя за всяка от дейностите, включени в плана. Когато дейността касае различни обекти, се изготвят ПКК/ПКИ за всеки обект. Плановите за контрол на качеството (когато не са приложение към ПОК) се представят за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД 20 дни преди готовността за работа на съответния обект.

### **5.2. Квалификация на персонала на изпълнителя**

5.2.1 Персоналът на Изпълнителя да притежава съответните квалификационни групи по техника на безопасност, съгласно правилниците по ТБ (ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ). Изпълнителя да разполага с кадрови ресурси притежаващи 4 (5) квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и 5 квалификационна група, съгласно “Правилник за безопасност при работа в не електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топло преносни мрежи и хидротехнически съоръжения”.

5.2.2 Изпълнителят на строително-монтажните работи трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи **трета група , четвърта категория.**

5.2.3. Дейностите по необходимите ПНР на оборудването да се извършват от акредитирана лаборатория /орган за контрол от вида С(А)/.

## **6. Контрол от страна на АЕЦ**

АЕЦ “Козлодуй” има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения,



инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

#### **7. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител**

Всички изисквания, поставени по-горе, трябва задължително да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители на основния Изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.

Основният Изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на подизпълнителите. При използване на подизпълнители се назначава лице за контрол на качеството от страна на основния Изпълнител.

#### **Приложения:**

1. КСС част СК и ВиК - 1екз./3стр.
2. КСС част "Електрическа" – 1екз./1стр.

Р-л управление И: .....



/Георги Кирков/

Обект: "Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в село Кранево, област Добрич"

Част: СК и ВиК

### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №                               | Видове работи   | Ед<br>м | Количест<br>во | Ед. Цена | Стойност |
|---------------------------------|---|---------|----------------|----------|----------|
| <b>Строително конструктивна</b> |   |         |                |          |          |
| 1                               | Изкоп с ширина 1,2-4м и дълбочина 2-4 м ръчно в земни почви укрепен                                   | м3      | 10.00          |          |          |
| 2                               | Прехвърляне на земни почви до 3м хориз. или до 2 м вертикално разстояние                              | м3      | 10.00          |          |          |
| 3                               | Ръчно натоварване, превоз с ръчни колички на 50 м и разтоварване на земни почви                       | м3      | 10.00          |          |          |
| 4                               | Кофраж за правоъгълни ревизионни шахти  | м2      | 8.00           |          |          |
| 5                               | Направа и разваляне на кофраж за ремонт на малки конструкции  | м2      | 2.00           |          |          |
| 6                               | Изработка и монтаж на армировка обикновенна и средна сложност ст А1-А2                                | кг      | 50.00          |          |          |
| 7                               | Доставка и полагане на бетон клас В20 за основи и фундаментни плочи, клас по водоуплътност W=0,40 Мра | м3      | 2.50           |          |          |
| 8                               | Доставка и полагане на бетон клас В10 за опорни блокове   | м3      | 0.40           |          |          |
| 9                               | Обратно засипване на земни почви ръчно  | м3      | 8.00           |          |          |
| 10                              | Уплътняване на земни почви с пневматична трамбовка на пластове през 20 см                             | м3      | 8.00           |          |          |
| 11                              | Възстановяване на тревна покривка   | м2      | 50.00          |          |          |
| 12                              | Ръчно натоварване на самосвал и превоз на земни почви на 12 км  | м3      | 2.00           |          |          |
| <b>В и К</b>                    |   |         |                |          |          |
| 13                              | Изкоп с ширина 0,6-1,2 м и дълбочина до 2 м ръчно в земни почви неукрепен                             | м3      | 26.00          |          |          |
| 14                              | Прехвърляне на земни почви до 3м хориз. или до 2 м вертикално разстояние                              | м3      | 26.00          |          |          |

| №  | Видове работи   | Ед<br>м | Количест<br>во | Ед. Цена | Стойност |
|----|---|---------|----------------|----------|----------|
| 15 | Ръчно натоварване, превоз с ръчни колички на 50 м и разтоварване на земни почви                           | м3      | 26.00          |          |          |
| 16 | Обратно засипване на земни почви ръчно  | м3      | 16.00          |          |          |
| 17 | Уплътняване на земни почви с пневматична трамбовка на пластове през 20 см                                 | м3      | 16.00          |          |          |
| 18 | Пясък за подложка и засипка на тръби  | м3      | 10.00          |          |          |
| 19 | Ръчно натоварване на самосвал и превоз на земни почви на 12 км  | м3      | 10.00          |          |          |
| 20 | Доставка и полагане на PVC тръби муфени ф160 мм в неукрепен изкоп   | м       | 11.00          |          |          |
| 21 | Доставка и монтаж на тръби ПЕВП DN 90 мм; PN 10 с дебелина на стената 3мм                                 | м       | 13.00          |          |          |
| 22 | Доставка и монтаж на електро колена ПЕВП DN90 /90° градуса  | бр      | 2.00           |          |          |
| 23 | Доставка и монтаж на електро колена ПЕВП DN 90 /45° градуса   | бр      | 1.00           |          |          |
| 24 | Доставка и монтаж електро редуктор ПЕВП DN90/63   | бр      | 1.00           |          |          |
| 25 | Доставка и монтаж шибърен СК с муфа за PVC тръба ф160 и фланец DN ф 150/чугун                             | бр      | 1.00           |          |          |
| 26 | Доставка и монтаж охранително чугунено гърне за СК  | бр      | 1.00           |          |          |
| 27 | Доставка и монтаж възвратна клапа за PVC тръба ф 160  | бр      | 1.00           |          |          |
| 28 | Доставка и монтаж разклонител/тройник PVC ф160/160- 87°   | бр      | 1.00           |          |          |
| 29 | Доставка и монтаж ПЕВП тапа тип "Бърза връзка " ф160  | бр      | 1.00           |          |          |
| 30 | Доставка и монтаж разклонител/тройник PVC и тапа ПЕВП ф 160   | бр      | 2.00           |          |          |
| 31 | Доставка и монтаж на шахта от готови ПП елементи ф400 с чугунен капак                                     | к-т     | 1.00           |          |          |
| 32 | Доставка и монтаж на фабрично сглобяема помпена станция от полиетилен с h=2м и d=1м комплект с арматурата | к-т     | 1.00           |          |          |
| 33 | Доставка и монтаж на потопяема помпа с с водеща рейка Q=1.08 l/s, H= 11 m                                 | бр      | 2.00           |          |          |

| №  | Видове работи                                 | Ед<br>м | Количест<br>во | Ед. Цена | Стойност |
|----|---|---------|----------------|----------|----------|
| 34 | Хидравлично изпитване на тръбопроводи<br>ф160 | м       | 20.00          |          |          |
| 35 | Хидравлично изпитване на тръбопроводи<br>DN50 | м       | 11.00          |          |          |

1 .Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.

Изготвил :  05.09.2014г  
/Гл.сп."ИК-АСЧ" Л. Мазнов/

Съгласувал :   
/Р-л сектор "ИК-АСЧ" Р. Драганов/

Обект: "Ремонт на отвеждаща канализация на Ваканционен селище в с. Кранево", обл. Добрич, т.8.044.1 от ИП  
 Част: Електрическа и КИПиА

**КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА  
 ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР**

| №    | Наименование за видовете СМР  | м/ка | к-во | ед. цена | ст-ст |
|------|---|------|------|----------|-------|
| 1    | Доставка и монтаж на метално табло Тс-ПЩ, тип ТШСП с размери 500/500/200мм, IP54 на конструкция с монтирана в него следната апаратура:  | бр   | 1    |          |       |
| 1.1  | триполюсен автоматичен прекъсвач R16A - 1бр.  |      |      |          |       |
| 1.2  | фабрично сглобен блок GV2 –DM108M7 , включващ триполюсен защитен прекъсвач GV2 –ME08 2-4А и контактор LC1-D 09M7 с бобина 230VAC - 2бр. |      |      |          |       |
| 1.3  | еднополюсен автоматичен прекъсвач 6А - 2бр.   |      |      |          |       |
| 1.4  | помощно реле CAD32 M7 боб.230VAC - 3бр.   |      |      |          |       |
| 1.5  | импулсно реле за АВР 700-НА33А2+700N205+700НТ3 - 9бр.   |      |      |          |       |
| 1.6  | междинно реле 700-НА33А2 - 1бр.   |      |      |          |       |
| 1.7  | клеморед 2,5мм <sup>2</sup> – 40 клеми - 1бр.<br>на фасадата  |      |      |          |       |
| 1.8  | ключ за АВР тип ХВ4-BD33+2xZBE101 - 1бр.  |      |      |          |       |
| 1.9  | двупозиционен ключ ХВ4-BD25 - 1бр.  |      |      |          |       |
| 1.10 | светлинен индикатор с червено стъкло с Led лампа ХВ4-BV4M5 - 1бр.   |      |      |          |       |
| 1.11 | сирена на 220VAC - 1бр.   |      |      |          |       |
| 1.12 | бутон „Пуск” със светлинен индикатор „Led” с червено стъкло земен изкоп 1,0/0,4м - 2бр.   |      |      |          |       |
| 1.13 | бутон „Стоп” със светлинен индикатор „Led” с зелено стъкло ХВ4-BW33M5 - 2бр.  |      |      |          |       |
| 2    | Доставка и полагане на кабел неразпространяващ горенето съгласно БДС ИЕС 332-1, (напр. СВТ) със сечение 4x6мм <sup>2</sup>              |      |      |          |       |
| 2.1  | в земен изкоп в почва трета категория   | м    | 40   |          |       |
| 2.2  | в PVC тръба ф110мм  | м    | 8    |          |       |
| 2.3  | в PVC канал 20/20мм по стена вила   | м    | 3    |          |       |
| 2.4  | в метална тръба 1” по стена вила  | м    | 3    |          |       |
| 2.5  | в метална тръба 1” до табло   | м    | 1    |          |       |
| 3    | Доставка и полагане на кабел неразпространяващ горенето съгласно БДС ИЕС 332-1, (напр. СВТ) със сечение 4x1,5мм <sup>2</sup>            |      |      |          |       |
| 3.1  | в земен изкоп в почва трета категория   | м    | 40   |          |       |
| 3.2  | в PVC тръба ф110мм  | м    | 8    |          |       |
| 3.3  | в PVC канал 20/20мм по стена вила   | м    | 3    |          |       |
| 3.4  | в метална тръба 1” по стена вила  | м    | 3    |          |       |

| №   | Наименование за видовете СМР   | м/ка           | к-во | ед. цена | ст-ст |
|-----|--|----------------|------|----------|-------|
| 3.5 | в метална тръба 1" до табло  | м              | 1    |          |       |
| 4   | Доставка и полагане на кабел неразпространяващ горенето съгласно БДС IEC 332-1, (напр. СВТ) със сечение 2x1,5мм <sup>2</sup> |                |      |          |       |
| 4.1 | в земен изкоп в почва трета категория  | м              | 8    |          |       |
| 4.2 | в PVC тръба ф110мм   | м              | 1    |          |       |
| 4.3 | в метален шлаух с ф19мм с PVC покритие   | м              | 1    |          |       |
| 5   | Направа на суха разделка на кабел до 4 жила  | бр.            | 34   |          |       |
| 6   | Прозвъняване и подсъединяване на проводници до 2,5мм <sup>2</sup>  | бр.            | 102  |          |       |
| 7   | Прозвъняване и подсъединяване на проводници до 6мм <sup>2</sup>  | бр.            | 12   |          |       |
| 8   | Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки   | бр.            | 32   |          |       |
| 9   | Доставка и полагане на PVC тръба ф110мм в земен изкоп  | м              | 20   |          |       |
| 10  | Доставка и полагане на PVC канал 20/20мм по стена вила   | м              | 6    |          |       |
| 11  | Доставка и полагане на метална тръба 1" по стена със скоби   | м              | 6    |          |       |
| 12  | Доставка и полагане на метална тръба 1" свободно до табло  | м              | 2    |          |       |
| 13  | Трасиране и пикитиране на земен изкоп  | м              | 50   |          |       |
| 14  | Направа прорез и възстановяване на бетон   | м <sup>3</sup> | 0.8  |          |       |
| 15  | Направа, зариване и трамбобане на земен изкоп 1.0/0.4м в почва трета категория   | м              | 14   |          |       |
| 16  | Направа, зариване и трамбобане на земен изкоп 0.8/0.4м в почва трета категория   | м              | 36   |          |       |
| 17  | Доставка и полагане в земен изкоп на маркировачна лента  | м              | 50   |          |       |
| 18  | Доставка и монтаж в съществуващо табло на Вила N9 на бутон „Стоп” със светлинен индикатор „Led” с жълто стъкло XB4-BW35M5    | бр.            | 1    |          |       |
| 19  | Доставка и монтаж в съществуващо табло на Вила N9 на триполюсен автоматичен прекъсвач R25A                                   | бр.            | 1    |          |       |
| 20  | Доставка и монтаж на поплашков нивосигнализатор тип SLP1-P с магнито управляеми контакти за две нива                         | бр.            | 1    |          |       |
| 21  | Доставка и монтаж на поплашков нивосигнализатор тип SLP2-P с магнито управляеми контакти с две общи точки                    | бр.            | 1    |          |       |
| 22  | Направа и монтаж на дребна желязна конструкция за укрепване на табла и апаратура   | кг             | 120  |          |       |
| 23  | Минизиране и двукратно боядисване на стоманена конструкция   | м <sup>2</sup> | 4.8  |          |       |

| №          | Наименование за видовете СМР   | м/ка | к-во | ед. цена | ст-ст |
|------------|--|------|------|----------|-------|
| 24         | Направа на кабелна шахта 0,6/0,9м от:<br>- рамка с външни размери 64/94±м, ъглов профил L90/90/8мм - 1бр.;<br>- капак с външни размери 60/90±м - 1бр.<br>- закладна планка от стоманена шина 20μ3; L=12±м - 4бр.;<br>- стени от полимербетон - 0.256м <sup>3</sup> ;<br>- дренажен чакъл фракция 3 до 5±м - 0.09м <sup>3</sup> ;<br>- бетон за фундамент марка 150 - 0.1м <sup>3</sup> ;<br>- циментов разтвор за замонолитване - 0.04м <sup>3</sup> | бр.  | 3    |          |       |
| 25         | Направа на пакети от проводник с U <sub>n</sub> = 450/750V, неразпространяващ горенето, съгласно IEC 332-1 със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , (напр.НО7V-K) в 1 пакет – 10бр.проводници по 0,4м  | бр   | 5    |          |       |
| 26         | Направа на оземка от проводник с жълто зелена изолация с U <sub>n</sub> = 450/750V, неразпространяващ горенето, съгласно IEC 332-1 със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , (напр.НО7V-K), с Лед. = 0.2м   | бр.  | 7    |          |       |
| 27         | Доставка и направа на тръбна мрежа от 2бр.PVC тръби ф110   | м    | 8    |          |       |
| 28         | Доставка и свободно полагане в шахта на метален шлах Ø29 с PVC покритие  | м    | 3    |          |       |
| 29         | Доставка и свободно полагане в шахта на метален шлах Ø19 с PVC покритие  | м    | 2    |          |       |
| 30         | Доставка и монтаж в земен изкоп на заземителна система от 3бр, L63.63/6mm-2,5м и стоманена поцинкована шина Fe40/5мм-6м  | к-т  | 1    |          |       |
| 31         | Надписване на бананки  | бр.  | 84   |          |       |
| 32         | Направа, зариване и трамбобане на земен изкоп 0.4/0.4м в почва трета категория   | м    | 10   |          |       |
| 33         | Доа доставка и полагане на стоманена поцинкована шина Fe40/5мм в готов изкоп   | м    | 6    |          |       |
| <b>ПНР</b> |  |      |      |          |       |
| 34         | Измерване на съпротивлението на контура на защитно заземление или специфично съпротивление на почвата или проверка на наличие на верига между заземителна уредба и заземяваните елементи / до 30 точки/.   | бр.  | 5    |          |       |
| 35         | Изпитване на апарати с ном. напрежение до 1кV /за елемент/ или изпитване на вторична комутация посредством мегер /за едно присъединение/   | бр.  | 4    |          |       |
| 36         | Наладка на захранваща линия с автомат или контактор с дистанционно управление  | бр.  | 4    |          |       |
| 37         | Наладка на захранваща линия с автомат с ръчно управление   | бр.  | 1    |          |       |
| 38         | Наладка АВР  | бр.  | 1    |          |       |

| №              | Наименование за видовете СМР  | м/ка | к-во | ед. цена | ст-ст |
|----------------|---|------|------|----------|-------|
| 39             | Проверка и настройка на датчици – преобразуватели на неелектрически в електрически величини /ниво, налягане, и др./ | бр.  | 2    |          |       |
| 40             | Изпитване на кабели с повишено напрежение   | бр.  | 8    |          |       |
| <b>ВСИЧКО:</b> |   |      |      |          |       |

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

За количества: *Пеев*

*Л. Молчанова*

*11.09.2014г.*





## **УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез КОНКУРС ПО ОФЕРТИ**

### **1. Общи условия**

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно чл. 14, ал. 5, т. 1 от Закона за обществените поръчки, без провеждане на процедура.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Обявлението за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти.
- 1.7. Всички образци на Оферта, Предлагана цена и Информационен лист могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Обявлението.
- 1.8. Офертата на участника съдържа: **“Документи и информация”**, **“Техническо предложение”** и **“Ценово предложение”**.

### **2. Изисквания към офертата**

#### **2.1. Документи и информация:**

- 2.1.1 Оферта за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка (по образец). Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2 Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на конкурса. Документът се изготвя по приложения образец на Информационен лист към настоящата документация. Подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.3 Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП:
  - 2.1.3.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти трета група, четвърта категория. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.  
Забележка: В случай че не е представено Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя, Участникът представя информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя.
- 2.1.4. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл. 51 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението:
  - 2.1.4.1. Списък на строителството, изпълнено през последните 5 години, сходно с предмета на поръчката, считано от датата на подаване на офертата. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.  
За строителството, което е еднакво или сходно с предмета на поръчката и:
    - 2.1.4.1.1. Посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за актовете за въвеждане на строежите в експлоатация, която информация включва данни за компетентните органи, които са издали тези актове, стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото и вида на строителството. Документът се представя в оригинал, свободен текст, свеж печат и подпис от лице с представителни функции или

2.1.4.1.2. Удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема на строителството, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Удостоверенията съдържат и дата и подпис на издателя и данни за контакт. Удостоверенията за добро изпълнение се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции или

2.1.4.1.3. Копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни дейности. Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.4.2. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на строителството. Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.4.3. Сертификат, удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.5. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.6. Когато участник доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. Трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

2.1.7. Когато участникът е обединение:

2.1.7.1. Към документите и информацията по т. 2.1. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции

2.1.8. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:

2.1.8.1. Документите по т. 2.1.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;

2.1.8.2. Документите по т. 2.1.3. и т. 2.1.4. се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания.

**2.2. Техническо предложение**, което да съдържа:

2.2.1. Подробен линеен график за изпълнение на обществената поръчка;

**2.3. Ценово предложение**, което да съдържа документите по т. III от образеца на оферта;

2.3.1. Участниците трябва да попълнят единична и обща цена (в лв. без ДДС) на всяка позиция от количествено-стойностните сметки на Възложителя, приложени към Обявлението за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти.

2.3.2. Показателите за ценообразуване да се систематизират по вида на дейностите, които ще се изпълняват по отношение на часовите ставки, а за механизацията, според вида на механизацията.

2.3.3. Източниците на разходните норми могат да бъдат: УСН, ТНС и ЕТНС). В случай че, дадена разходна норма се взема с допълнително уточнение същото се посочва под формата на забележка по количествената сметка. При липса на стандартизирана норма участника посочва своя норма.

Всички евентуални претенции за утежнени условия, които биха възникнали по време на изпълнение на работите да се включват в офертата (коефициент за условия на труд и др.), тъй като няма да се разглеждат допълнително.

2.3.4. Позиции, от количествената сметка на Възложителя, за които няма попълнени стойности или цени при тяхното изпълнение няма да бъдат заплащани от Възложителя и ще бъде считано, че са покрити от другите стойности и цени, посочени в количествената сметка.

2.3.5. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участника.

2.3.6. При допуснати аритметични грешки, изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие в цената, изписана цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

#### **2.4. Начин на плащане:**

2.4.1. „АЕЦ Козлодуй” ЕАД заплаща цената в срок до 30 календарни дни срещу представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им и оригинална фактура.

**2.5. Срок на валидност на офертата** – не по-малко от 45 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

### **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение да бъдат поставени в папка.

### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти №28896, с предмет: “Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в с. Кранево, обл. Добрич”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр.Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

## **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор.

## **6. Други условия**

6.1. За осигуряването на физическата защита на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като стратегически обект, е определен специален режим за контролиран достъп на лица и моторни превозни средства в съответствие с вътрешни правила. На основание чл.4, ал.4 от Закона за ДАНС при работа в стратегически обект, изпълнителят трябва да отговаря на чл.40 т.2, чл.44 и чл.45 от ППЗДАНС. Всички разходи, свързани с условията на достъп (необходимите медицински прегледи за работа в среда с йонизиращо лъчение и обучение в УТЦ) и работа на персонала на Изпълнителя на обекта са за сметка на Изпълнителя.

6.2. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия и от датата на Протокол за даване на фронт за работа.

**7. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

Образец по т.2.1.1. от Указанията

До

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

гр. Козлодуй

## ОБРАЗЕЦ НА О Ф Е Р Т А

за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
“Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в с. Кранево, обл. Добрич”

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

След запознаване с всички документи и образци към Обявлението за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти, предлагаме да изпълним предмета на настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на възложителя за сумата, посочена в Предлагана цена.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета да изпълним качествено дейностите, подробно описани в Количествените сметки при следните условия:

1. Обща предлагана цена - .....лв.  
/Словом...../ без ДДС  
съгласно Количествено-стойностни сметки, Приложение № III.1 от нашата оферта.

2. Начин на плащане: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД заплаща цената в срок до 30 календарни дни срещу представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им и оригинална фактура.

3. Общ срок за изпълнение на поръчката е ..... календарни дни, от датата на Протокол за даване фронт за работа съгласно Приложение № II.3 от нашата оферта.

4. Гаранционните срокове, за изпълнените дейности са както следва:

.....(Описание на вида дейности и предлагания за тях гаранционен срок) .....

(Предложените гаранционни срокове не може да бъдат по-малки от определените минимални такива в Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (изд. от министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г.).

5. При възникнал по време на гаранционния срок дефект, в срок от ..... часа ще изпратим свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за съвместен оглед и анализ на причините за възникналия дефект и подписването на констативен протокол.

6. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, ще ги отстраним със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в минимално допустимия технологичен срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Валидността на нашата оферта е ..... календарни дни от крайния срок за получаване на оферта и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Съдържание на офертата:

### **I. Документи и информация**

- I.1. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.
- I.2. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти трета група, четвърта категория.
- I.3. Списък на строителството, изпълнено през последните 5 години, сходно с предмета на поръчката, придружен от посочване на публичните регистри, в които се съдържа информация за изпълнените дейности или удостоверения за добро изпълнение за най-важните обекти или копия на документи, удостоверяващи изпълнението, вида и обема на изпълнените строителни обекти.
- I.4. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/ за изпълнение на СМР, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация и професионалния им опит.
- I.5. Сертификат, удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008, с включени дейности, покриващи предмета на поръчката.
- I.6. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка и предвидените подизпълнители.

### **II. Техническо предложение, което включва:**

- II.1. Подробен линеен график за изпълнение на обществената поръчка.

### **III. Ценово предложение, което включва:**

- III.1. Количествено-стойностни сметки;
- III.2. Основни показатели за ценообразуване;
- III.3. Разделителна ведомост между основния изпълнител и подизпълнителя/ите с конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще изпълнява всеки от тях, стойността в лв. без ДДС и процентен дял от общата стойност на поръчката (в случай, че се използва/т подизпълнител/и).

### **ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

**ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ**

за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**”Ремонт на отвеждаща канализация на ваканционно селище в с. Кранево, обл. Добрич”**

| Наименование   | Стойност         |
|--|------------------|
| 1  | 2                |
| Часова ставка диференцирана по видове работа – лева  |                  |
| Вид работа ..... Ч.С.=..... <sup>1</sup> бр х ..... <sup>2</sup> /168.00                           | .....лв.         |
| Вид работа ..... Ч.С.=..... бр х ...../168.00  | .....лв.         |
| Вид работа ..... Ч.С.=..... бр х ...../168.00  | .....лв.         |
| Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда                                      | .....%<br>от ФРЗ |
| Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията  | .....%           |
| Цени на машиносмените по видове механизация:<br>Вид механизация ..... единична цена на машиносмяна | .....лв.         |
| Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите                                       | .....%           |
| Печалба - % върху стойността на СМР  | .....%           |
| Разходните норми са съгласно .....   |                  |

Други показатели, характеризиращи ценообразуването, ако има се дописват<sup>3</sup>

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)  
 \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

<sup>1</sup> Попълва се брой мин. Работни заплати

<sup>2</sup> Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

<sup>3</sup> Други показатели, характеризиращи ценообразуването, ако има се дописват

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

|   |  |
|---|--|
| Наименование на Участника:  | <i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>  |
| Седалище по регистрацията:  | <i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>   |
| Точен адрес за кореспонденция   | <i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>   |
| Лице за контакти  | <i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>  |
| Телефонен номер   | <i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>  |
| Факс номер  | <i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>  |
| Електронен адрес  |  |
| Интернет адрес  |  |
| Правен статус   | <i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i> |
| ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрацията съгласно данъчната декларация | <i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>   |
| ИН/ЕИК  |  |
| Банкови реквизити   | <i>Банка:<br/>IBAN:<br/>BIC:</i>   |
| Предмет на поръчката  | <i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>                                  |
| Номер на поръчката  | <i>Посочете номера на конкурса посочен в т. 4.1 от Указанията</i>  |
| Дата на изготвяне на офертата   | <i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2014г.</i>   |

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия Участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на Участника)