



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация	
Партида на възложителя: 00353	
Поделение: _____	
Изходящ номер: ЗОП-О- 95	от дата 02/04/2014
Коментар на възложителя:	

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 74185	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Траян Йорданов		
Е-mail TlYordanov@npp.bg	Факс 0973 72441	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.kznpp.org Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Проектиране, доставка и монтаж на мембранен преливник на ТК-1. Видовете дейности са: - работно проектиране, демонтаж на съществуващите преливници, изработка, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на новия преливник		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	44611500	
Доп. предмети	45421141	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем Работно проектиране, демонтаж на 2 (два) броя мембранни преливници, изработка, доставка и монтаж на 1 (един) брой мембранен преливник, съгласно Техническо задание № 14.БПС.ТЗ.07 Прогнозна стойност (в цифри): _____ Валута: _____
Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД	код NUTS: BG313
<p>Изисквания за изпълнение на поръчката</p> <p>1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническото задание № 14.БПС.ТЗ.07 и в указанията за подаване на оферта към настоящата публична покана.</p> <p>2. Изисквания към участниците.</p> <p>2.1. Участниците да имат застраховка по чл. 171 от ЗУТ за проектиране и СМР</p> <p>2.2. Участниците да са изпълнили договори с подобен предмет (Проектиране, доставка и монтаж на водонапълняеми мембранни преливници, баражи и резервоари) през последните три години, и да представят препоръки за изпълнение на договорите;</p> <p>2.3. Участниците трябва да притежават квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката:</p> <p>2.3.1. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност за частите описани в Техническото задание.</p> <p>2.3.2. Отговорните ръководители и изпълнители на работа по наряд трябва да притежават необходимата за съответната дейност квалификационна група по ПВЗР-НУ.</p> <p>2.4. Изпълнителят да е сертифициран със сертификат за управление на качеството по ISO 9001:2008 покриващ предмета на поръчката;</p> <p>2.5. Изпълнителят е длъжен да се запознае с обекта и да представи декларация.</p> <p>3. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т.1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.</p>	
<p>Критерий за възлагане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена <input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта</p>	
<p>Показатели за оценка на офертите</p> <hr/>	
<p>Срок за получаване на офертите</p> <p>Дата: 22/04/2014 дд/мм/гггг Час: 16:00</p>	
<p>Европейско финансиране Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Допълнителна информация</p> <p>Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:</p> <p>Указанията за участие и изискванията за изпълнение на обществената поръчка са посочени в Указания към участниците и Техническо задание № 14.БПС.ТЗ.07, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.</p>	

РАЗДЕЛ IV

<p>Срок на валидност на публичната покана (включително)</p> <p>Дата: 22/04/2014 дд/мм/гггг</p>

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД


Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ,

Система:


ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Подразделение: У-е Е, цех БПС

Александър Николов 

..03.... ..02.... ..2014..... г.

СЪГЛАСУВАЛИ,

ДИРЕКТОР Б и К: 

..03..02..14.....Пламен Василев

ДИРЕКТОР П: 

..31..01..15.....Емилиян Едрев

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 14.БПС.ТЗ.07

за проектиране, доставка и монтаж на технологично оборудване

ТЕМА: Проектиране, доставка и монтаж на мембранен преливник на ТК-1

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Кратко описание на техническото задание.

В Край Топъл канал (ТК-1) има монтирани два броя мембранни преливника, които служат за регулиране нивото в ТК-1. Мембранните преливници са амортизирани, имат пропуски и е възможно разкъсване, което ще доведе до негодност на балоните да изпълняват функциите си.

Единият мембранен преливник(ляв по посока на потока) служи и за осушаване подводящ канал към експериментален ВЕЦ-1. Експерименталният ВЕЦ-1 е изведен от експлоатация през 2010 г. Има разработено Техническо решение от цех ХТС и СК за построяване на преградна подпорна стена, напречно на подводящия канал, между ВЕЦ-1 и

мембранныя преливник и страничен преливник за приливна вълна. Поради тази причина необходимостта от този мембранен преливник(ляв по посока на потока) отпада

Изискването на Заданието е да се изготви работен проект за изработка и доставка на нов мембранен преливник, демонтаж на двата стари и монтаж на новия мембранен преливник на ТК-1.

Поради липса на документация за съществуващите мембранни преливници, изготвянето на проекта ще стане след запознаване със ситуацията на място.

2. Изисквания към проекта

Проектната разработка да е изпълнена еднофазно – Работен проект.

Работният проект да се изготви в съответствие със следните нормативни документи:

- Наредба №9/2004г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗР-ЕУ);
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения(ПБР-НУ);
- Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР;
- Наредба №4 / 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
- Наредба №3/2001 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба №4/1995 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана;
- Наредба №7/2004 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба № 16/1999 за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести
- проектантът може да използва и други приложими към темата нормативни документи, чийто избор да обоснове в работния проект.

За всички части на работния проект да се изготвят обяснителни записки и количествени сметки за дейностите необходими за изпълнение на работния проект. Да се изготви количествена сметка за изпълнение на мероприятия по демонтажа на стария преливник, изработка, доставка и монтаж на новия преливник.

Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС.

Да се изготвят технически спецификации на оборудването необходимо за доставка, техническа спецификация на резервното оборудване и материали необходими за доставка.

2.1. Описание на изискванията към отделните части на проекта.

Всички инвестиционни проекти се изработват в съответствие с НАРЕДБА № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, а част "ПБЗ", в съответствие с Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Проектните части, свързани с технологията са

2.1.1. Част "Машинно-технологична"

Свързването на мембрания преливник със захранващата с вода схема е фланцево. Захранващата схема до фланеца остава непроменена. Обект на проекта е начина на монтиране на новия мембранен преливник към съществуващата конструкция и начина на подвързване след съществуващия фланец.

2.1.2. Част "Електрическа"

Няма.

2.1.3. Част "КИП и А"

Няма.

2.1.4. Част "ТОВК"/топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация/

Няма.

2.1.5. Част "Архитектурна"

Няма.

2.1.6. Част "Конструктивна"

Изпълнителят да представи решение относно:

- конструкцията на балона, материалът от който да се изработи балона(брой пластове, армировка, UV устойчивост, гъвкавост и др.)така, че експлоатационният ресурс на съоръжението да е минимум 10 години

- начина на преграждане на участъка от Топъл канал непосредствено пред преливника, с цел осушаване, подготовка за монтаж и монтаж.

- начина на укрепването (анкерирването) на оборудването, антикорозионна защита на скрепителните елементи и подвързване към захранващата схема.

2.1.7. Част “В и К”

Няма.

2.1.8. Част "Вертикална планировка"

Няма

2.1.9. Част “ПБ” (Пожарна безопасност)

Обхватът и съдържанието на част “ПБ” са определени в НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи

2.1.10. Част “ПОИС” (Проект за организация и изпълнение на строителството)

Изготвя се в обем, съгласно Глава 22 от Наредба № 4

2.1.11. Част “Организация и безопасност на движението”

Няма

2.1.12. Част “ПБЗ” (План за безопасност и здраве)

Част “ПБЗ” да се изготви съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи

2.1.13. Част "Радиационна защита"

Няма

2.1.14. Част "ТОБ"

Няма

2.1.15. Част "Програмно осигуряване (софтуер)"

Няма

2.1.16. Други проектни части

Няма

2.2. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

2.2.1. Изпълнителят трябва да представи Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – описва се проектното решение и функциите на отделните части от проекта, с приетите режими на работа, компановъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н

Записките се изготвят в обем не по-малък от определените в Глави от 8 до 17 на НАРЕДБА №4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти

2.2.2. Да се опишат изискванията към работата на оборудването, ако има такива – описват се специфични изисквания, отнасящи се към работата на отделно оборудване, по отношение на бъдещата му експлоатация в рамките на вече изпълнения проект. Те могат да бъдат свързани с изисквания за ремонтно пригодност на оборудването, изисквания към обема и съдържанието на спецификациите за доставка, които ще бъдат изготвени в резултат на проектирането, изисквания за извършване на периодични тестове и други. Могат да се включват допълнителни изисквания относно сроковете на междуремонтен период, изисквания за периодични изпитания и др.

2.2.3. Да се представят изчислителни записки и пресмятания – представят се изчисленията, обосноваващи проектното решение по отношение на надеждност, якост, разполагаемост и др. Трябва да съдържа обосновка на функционалността на проекта при всички експлоатационни режими и преходни процеси

Включва описание на извършената проверка (верификация) за установяване на техническото съответствие. В случаите, когато се изисква използването на точно определени методи за пресмятане и проверка, моделни изпитания или др. специални изисквания, те изрично се отбелязват.

2.2.4. Да се приложат чертежи, схеми и графични материали – определят се необходимите графични изображения на проектното решение, по които могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми, разрези и аксонометрични схеми

Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и некаталогизирани елементи.

2.2.5. Да се изготвят Количествени и стойностни сметки за отделните етапи – посочва се необходимо ли е конкретният проект да включва спецификация на оборудването и материалите, които ще бъдат вложени в обекта, включително спецификация на стоманата и крепежните елементи, ако има такава включени в проекта.

Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно. Да се използва програмния продукт ВМ.

3. Изисквания към доставката на апаратура и материали

3.1. Класификация / квалификация на оборудването

Няма.

3.2. Категория по сеизмоустойчивост

Няма.

3.3. Физически и геометрични характеристики

Приблизителните размери на мембрания преливник са 15x5 м. При запълнено положение балонът трябва да може да поддържа още 1 м. по-високо водно ниво в ТК-1 (балонът се монтира на $\nabla 30^{70}$, а максималното водно ниво в ТК-1 е $\nabla 31^{70}$).

Точните размери ще се снемат на място от проектанта.

3.4. Характеристики на материалите

Материалът от който ще бъде направен мембрания преливник, трябва да отговаря на изисквания, които ще гарантират безпроблемна експлоатация на съоръжението минимум 10 години. Средата в която се експлоатира мембрания преливник е вода $+5 \div +40 \text{ C}^{\circ}$ и е подложен на пряка слънчева светлина. Няма опасност от замръзвания.

3.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Като т. 3.4.

3.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма.

3.7. Нормативно-технически документи

В работния проект да се определят нормативните документи, които са основа за изготвяне на проекта и проектните документи с наименование и дата на издаване. Нормативните документи се включват в списък на проектните основи, използвани от проектанта като част от проектната документация.

3.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Срокът на годност на съоръжението при непрекъсната експлоатация трябва да е минимум 10 години след датата на въвеждане в експлоатация.

3.9. Допълнителни характеристики.

Няма.

3.10. Изисквания към доставката и опаковката.

3.10.1 Всички детайли и части на оборудването да бъдат доставени в АЕЦ Козлодуй с опаковки, изключващи повреждането им по време на транспорт и престоя им до монтажа.

3.10.2 Новото оборудване да бъде доставено с качество и параметри, отговарящи на зададените в работния проект.

3.10.3 Да се извърши Общ входящ контрол по установения ред в АЕЦ Козлодуй, съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектоващи изделия в АЕЦ Козлодуй" № ДОД.КД.ИК.112.

3.10.4 Доставката на изделието(или материала за изготвянето му на място) да е придружена със следните документи, представени на български език:

- Декларация за съответствие на материала от който е изготвено или ще се изготвя на място изделието.

- Гаранционен срок на материала от който е изготвено или ще се изготвя на място изделието не по малък от 10 години.

- Други документи, доказващи годност и приложимост по преценка на проектанта.

3.11. Товаро-разтоварни дейности

Съгласно изискванията в проекта.

3.14. Транспортиране

Съгласно изискванията в проекта.

3.15. Условия за съхранение

Съгласно изискванията в проекта.

4. Изисквания към производството.

Съгласно изискванията в проекта.

4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

Проектант да опише необходимите стандарти, нормативни документи и др. на които трябва да отговаря изделието и материала от който да бъде изработено.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

При необходимост от някакви тестови изпитания на материала за изработка или на готовото изделие, то те да са описани в проекта.

4.2. Контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй” по време на производството

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 и документи, използвани от външните организации, свързани с извършваната работа.

5. Изисквания към монтажа

Монтажът на съоръжението да се извърши съгласно проекта и в присъствието на представител на проектанта

Монтажът на съоръжението да започне след пълното приключване на СМР за построяване на преградна подпорна стена, напречно на подводящия канал, между експериментален ВЕЦ-1 и мембрания преливник и приемането им след извършените изпитания, ако има такива.

СМР ще се извършват по време на ПГР на V или VI ЕБ, при намален дебит през ТК-1.

6. Входни данни

Изпълнителят да подготви и предостави списък на необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание.

Възложителят, след проверка и оценка на списъка ще представи наличните искани входни данни на Изпълнителя.

Входните данни ще бъдат предавани на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в АЕЦ “Козлодуй”.

Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

7. Изходни документи, резултат от договора

Работен проект за Проектиране, доставка и монтаж на мембранен преливник на ТК-1.

8. Осигуряване на качеството

8.1 Изпълнителят да има внедрена сертифицирана система за качество по БДС EN ISO 9001/2008г.

8.2 Изготвянето на проекта да се изпълнява от персонал, притежаващ необходимата пълна проектантска правоспособност по съответните части.

8.3 Изпълнителят да изготви график за изпълнение на дейностите, включващ проектиране, доставка, монтаж и изпитания на преливника.

8.4 Изготвените проект и график да се приемат от персонала на АЕЦ, чрез специализиран технически съвет (СТС). Приемането от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представеното проектно решение.

8.5 Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството за дейностите в обхвата на настоящето техническо задание в рамките на един месец след сключване на договора. Програмата се изготвя по примерно съдържание, предоставено от Възложителя. Програмата подлежи на съгласуване от АЕЦ "Козлодуй".

8.6 Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от проектанта и номер на редакция. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

8.7. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи трябва да бъдат верифицирани и валидирани и това да бъде доказано с документи.

В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограниченията при използването им и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача. Изпълнителят трябва да представи документация, доказваща закупуването на използваните програмни продукти.

8.8 Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонал на проектанта, не участвал в изготвянето му.

8.9 По време на реализацията на проекта Изпълнителят да осигури авторски надзор и предаване на актуализирани проектни схеми и чертежи, отразяващи направените изменения в проекта по време на монтажа, подпечатани на всяка страница с червен мокър печат “Екзекутив”.

9. Лицензи, сертификати и разрешения, свързани с доставката

При доставката на готовото изделие, или отделните му части, да се представят сертификати и/или декларации за съответствие на материалите, необходими за изработката и монтажа на изделието.

10. Квалификация на изпълнителя, неговият персонал и неговите съоръжения

Изпълнителят да притежава опит в извършването на подобен вид дейности, за което да представи референции.

При демонтажа на стария и монтажа на новия мембранен преливник, Изпълнителят извършващ СМР е необходимо да притежава квалификация на персонала, съгласно Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (ПБР-НУ) (Обн. ДВ, бр. 32 от 2004 г).

За отговорен ръководител на работния наряд се изисква V^{та} квалификационна група, съгласно ПБР-НУ.

11. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ “Козлодуй”

След приключване на СМР, р-л сектор “Експлоатация” да бъде запознат със специфичните изисквания към експлоатацията на съоръжението, за което да бъде изготвен протокол.

12. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”

При посещенията в АЕЦ “Козлодуй”, свързани с подготовката и изпълнението на заданието, Изпълнителят трябва да спазва Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД с Идентификационен № УС.ФЗ.ИН 015.

При извършване на работа на площадката на АЕЦ “Козлодуй”, изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор” с идентификационен № ДБК.КД.ИН.028.

13. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител

При използване на под-изпълнители, основният изпълнител по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията на Техническо задание от под-изпълнителите, както и за качеството на тяхната работа.

Н-к цех БПС:.....


Иво Божинов

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

До

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

гр. Козлодуй

О Ф Е Р Т А

за участие в публична покана с предмет:

“Проектиране, доставка и монтаж на мембранен преливник на ТК-1”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци по публичната покана, 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 Техническо задание №14.БПС.ТЗ.07 при следните условия:

1. Обща предлагана цена -.....лв.
/Словом...../ съгласно

Количествено-стойностна сметка, Приложение № от нашата оферта.

2. Общ срок за изпълнение на поръчката – до календарни дни, след двустранно подписан договор, а ако договора има отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” в т.ч.:

2.1. дни за представяне на работен проект, след представяне на входни данни;

2.2. дни за демонтаж, изработка и доставка на новия мембранен преливник, след приемане на работния проект на технически съвет на Възложителя;

2.3. дни за монтаж, считано от датата на даване фронт за работа.

3. Сроковете за отделните видове дейности и последователността на изпълнение на дейностите е описана в Календарен график, приложение № от нашата оферта.

4. Гаранционните срокове, за изпълнените дейности са не 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.) и по-конкретно:

- вид строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:.....- години;

- вид строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:.....- години;

- вид строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:.....-.....години,

считано от датата на въвеждане в експлоатация на обекта

В случай на рекламация по изпълнените СМР ще изпратим наш представител в местонахождението на Възложителя до часа от получаване на рекламацията от Възложителя за уточняване причините за рекламацията;

5. Отстраняването на дефекти в гаранционния срок ще извършим в срок до календарни дни.

6. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка:

6.1. За сключване на договор ще представим в срок от 7 /седем/ календарни дни, след уведомление, документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Валидността на нашата оферта е 45 календарни дни от датата на отваряне на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието 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:

1. Документи за подбор:

- 1.1. Списък на документите, съдържащи се в офертата;
- 1.2. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър;
- 1.3. Застраховка за професионална отговорност съгласно чл.171 от ЗУТ за проектиране и СМР;
- 1.4. Списък на основните договори с подобен предмет (Проектиране, доставка и монтаж на водонапълняеми мембранни преливници, баражи и резервоари);
- 1.5. Удостоверения за пълна проектантска правоспособност за частите описани в Техническото задание;
- 1.6. Списък на ръководен и изпълнителски персонал за изпълнение на дейностите, съгласно изискванията поставени в т.2.1.6. от Указанията за участие;
- 1.7. Сертификат за въведена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001:2008;
- 1.8. Декларация за запознаване с обекта;
- 1.9. Информационен лист;
- 1.10. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката;

2. Предложение за изпълнение на поръчката, което включва:

- 2.1. Работна програма с видовете дейности, които ще се изпълняват с включени всички изисквания на Техническото задание и Указанията за участие;
- 2.2. Концепция (план за действие) за изпълнение на дейностите;
- 2.3. Спецификация за доставка на оборудването;
- 2.4. Списък на документите, които ще придружават оборудването;
- 2.5. Срок и календарен график;
- 2.6. Гаранционен срок и срок на експлоатация;
- 2.7. Количествена сметка за демонтаж, монтаж и въвеждане в експлоатация;
- 2.8. Друга информация, ако участниците смятат за необходимо да представят.

3. Предлагана цена, която включва:

- 3.1. Цена за проектиране;
- 3.2. Цена за изработка и доставка;
- 3.3. Цена за демонтаж на старите и монтаж на новия преливник;
- 3.4. Основни показатели за ценообразуване;
- 3.5. Обща цена.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

РАБОТНА ПРОГРАМА (Проектиране)

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Проектиране, доставка и монтаж на мембрален преливник на ТК-1”

№	Описание на видовете работи	Необходими човеко-месеци, (бр.)	Отчетен документ	Изпълнител
1.				
2.				
n.				

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Проектиране, доставка и монтаж на мембрален преливник на ТК-1”

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Един. мярка	К-во /бр./	Производител	Срок на годност/ Срок на експлоатация	Стандарт	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9</i>
1.							
2.							
n.							

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.2.7. от Образец на оферта

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Проектиране, доставка и монтаж на мембрален преливник на ТК-1”

№ по ред	Наименование на дейността необходима за изпълнение	мярка	количество	Основание /източник/	Корекционни коефициенти	Ч. часове за единица	Общо ч. часове

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.3. от Образец на оферта

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Проектиране, доставка и монтаж на мембрален преливник на ТК-1”

Ценова таблица № 1 за формиране на цена на проектирането (т. 3.1.)

№	Етапи от Работната програма	Необходими човеко-месеци (бр.)	Единична месечна ставка	Общо (А*В)
		А	В	С
1.				
2.				
п.				
<i>Обща цена за проектиране (лева без ДДС)</i>				

Ценова таблица № 2 за формиране на цената за изработка и доставка на оборудването (т. 3.2.)

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Ед. мярка	К-во	Ед. цена	Обща цена
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.					
2.					
п.					
<i>Обща цена за доставка при условие на доставката DDP АЕЦ Козлодуй (лева без ДДС)</i>					

Ценова таблица №3 за формиране на цената на демонтажа на старите, монтажа на новия преливник и въвеждане в експлоатация (т. 3.3.)

№	Основание за единична цена	Видове работи	Ед. мярка	К-во	Ед. цена	Обща цена
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.						
2.						
3.						
п.						
<i>Обща цена за монтаж и въвеждане в експлоатация (лева без ДДС)</i>						

Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката (т. 3.5.)
 лева без ДДС (цифром и словом).

Основни показатели на ценообразуване (т. 3.4. от Образец на оферта)

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка диференцирана по видове работа – лева	
Вид работа Ч.С.=..... ¹ бр х ² /168лв.
Вид работа Ч.С.=..... бр х/168лв.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда% от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията:	
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация единична цена на машиносмяналв.
Вид механизация единична цена на машиносмяналв.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Печалба - % върху стойността на СМР ³%
Разходни норми на труд, материали и механизация съгласно	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой минимални работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Други показатели характеризиращи ценообразуването, ако има се дописват

Основни показатели на ценообразуване (т.3.4. от Образец на оферта)

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка диференцирана по видове работа – лева	
Вид работа Ч.С.=..... ¹ бр x ² /168ЛВ.
Вид работа Ч.С.=..... бр x/168ЛВ.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда% от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията:	
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация единична цена на машиносмянаЛВ.
Вид механизация единична цена на машиносмянаЛВ.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Печалба - % върху стойността на СМР ³%
Разходни норми на труд, материали и механизация съгласно	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой минимални работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Други показатели характеризирани ценообразуването, ако има се дописват

ДЕКЛАРАЦИЯ

за извършен оглед и запознаване с обекта
във връзка с участие в публична покана с предмет: **“Проектиране, доставка и монтаж на
мембрален преливник на ТК-1”**

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК _____
(ф.д. № _____ / _____ г. при _____ съд), ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ,

Че

1. Аз и/или упълномощени от мен лица сме/са се запознали с обекта
.....
2. При изпълнението на дейностите ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ще спазваме действащите закони и нормативни актове в страната, свързани с изискванията по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност и опазване на околната среда.
3. Ще спазим срокът за изпълнение на договора посочен в работната програма и документацията за участие в процедурата.

_____ г

Декларатор: _____

Извършил огледа и запознаване
с обекта, представител на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

(фамилия, длъжност, подпис)

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки;
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия;
- 1.3. Всеки участник има право да представи само една оферта, с включени всички позиции от количествената сметка;
- 1.4. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация;
- 1.5. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците;
- 1.6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си;
- 1.7. Всеки участник има право да представи само една оферта;
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана;
- 1.9. Всички образци на Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана, както и списък на необходимите документите за изготвяне и утвърждаване от дирекция “Б и К”, на протокол за проверка на документите;
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”**.

2. Изисквания към офертата

Офертата се изготвя по образца, приложен към настоящата публичната покана. Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1. Документи за подбор:

- 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал;
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.3. **Застраховка за професионална отговорност** съгласно чл.171 от ЗУТ за проектиране и СМР. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.4. **Списък на основните договори** с подобен предмет (Проектиране, доставка и монтаж на водонапълняеми мембранни преливници, баражи и резервоари), през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал. Препоръките се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.5. **Удостоверения за пълна проектантска правоспособност** за частите описани в Техническото задание на лицата, които ще извършат проектирането. Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.6. **Списък на ръководен и изпълнителски персонал за изпълнение на дейностите с трите имена, длъжност/дейност, която ще изпълнява лицето, с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж.** За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка е необходима следната квалификация:
 - 2.1.6.1.Изпълнителят да разполага с отговорен ръководител на работния наряд притежаващ 5 квалификационна група, съгласно ПБР-НУ;

2.1.6.2. Изпълнителския персонал за изпълнение на дейностите да притежава необходимата квалификационна група, съгласно ПБР-НУ;

Списъкът се представя в оригинал и се подписва задължително от лице с представителни функции, а доказателствата към него – заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

2.1.7. **Сертификат за въведена система за управление на качеството**, съгласно ISO 9001:2008, издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството с област на приложение, покриваща дейностите, които са предмет на поръчката. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

2.1.8. **Декларация за запознаване с обекта**. Документът се изготвя по приложения образец на декларация към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.1.9. **Информационен лист**. Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.1.10. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители** при изпълнението на поръчката. При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.1.11. Документите по т. 2.1.2. до 2.1.9. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.10. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката;

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

2.1.12.1. Към документите за подбор се прилага и учредителния документ на обединението, в който задължително се посочва представляващият. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

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

Документите по т.2.1.3. до т.2.1.9. се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания.

2.2. Предложение за изпълнение на поръчката, което трябва да съдържа:

2.2.1. **Работна програма** за проектиране с подробно описание на видовете дейности, които ще се изпълняват в хронологичен ред, необходимия брой човеко-месеци за отделните видове дейности и документите, с които ще се отчитат. Работната програма следва да е изготвена съгласно образца към настоящите указания;

2.2.2. **Концепция (план за действие)** за изпълнение на дейностите описани в Техническото задание, която включва описание на организацията за изпълнението на дейностите (обем, последователност, обезпеченост и контрол), разпределение във времето на техническите и човешките ресурси и съобразен с условията за изпълнение на дейностите по Техническото задание, отговорностите и правомощията на персонала на участника по време на изпълнението на дейностите, начин и методите на контрол на целия процес и т. н.;

2.2.3. **Спецификация за доставка на оборудването**, която съдържа техническо описание на оборудването, предмет на доставка, произход на стоката и срок на годност. Спецификацията следва да е изготвена съгласно образца към настоящите указания;

2.2.4. **Списък на документите**, които ще придружават оборудването, изготвен съгласно изискванията на Техническото задание;

2.2.5. **Срок и календарен график** изготвен въз основа на изискванията на техническото задание и работната програма. При изготвяне на графика следва да се вземат предвид сроковете за представяне на входни данни и отстраняване на пропуски и недостатъци;

- 2.2.6. **Гаранционен срок и срок на експлоатация** на оборудването, предмет на доставка, гаранционен срок за монтажните дейности;
- 2.2.7. **Количествена сметка** за демонтаж, монтаж и въвеждане в експлоатация като се посочват необходимите човекочасове за единица мярка и се указват източниците на разходните норми на труд (източници на разходни 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. Количествената сметка се изготвя съгласно образеца, приложен към настоящите указания;
- 2.2.8. **Друга информация**, ако участниците смятат за необходимо да представят.
- 2.3. Предлагана цена**, която трябва да съдържа:
- 2.3.1 **Цена за проектиране** в лева без ДДС, формирана както следва: брой на необходимите човеко-месеци, единичната месечна ставка и производението от двете;
- 2.3.2 **Цена за изработка и доставка** на новия мембранен преливник, формирана от единични цени за всяка позиция от спецификацията, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми;
- 2.3.3 **Цена за демонтажа на старите, монтаж на новия преливник и въвеждане в експлоатация**, формирана на база количества и часови ставки, посочени в офертата
- 2.3.4 **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. (по образец);
- 2.3.5 **Обща цена** (без ДДС) за изпълнение на задачата, формирана както сбор от цената за проектиране, изработка, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация;
- 2.3.6 Разработването на ПОК/ПК, когато се изисква съгласно техническото задание и е включено като етап от Работната програма, не трябва да се остойностява и да бъде етап за плащане;
- 2.3.4. **Разделителна ведомост** между основния изпълнител и подизпълнителя/ите (в случай че има подизпълнители) за обема и вида работи и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят;
- 2.3.5. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците;
- 2.3.6. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом;
- 2.3.7. Разплащането на изпълнените видове работи ще се извършва, както следва:
- 2.3.7.1. 90% (деветдесет процента) от стойността на работния проект на Технически съвет на възложителя, до 30 календарни дни, срещу представени оригинална фактура и протокол от Технически съвет за приемане без забележки;
- 2.3.7.2. 90% (деветдесет процента) от стойността на демонтажните и монтажните дейности, изработката и доставката на мембранный преливник, срещу представени приемно-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки, Протокол за установяване завършването на натурални видове монтажни работи и оригинална фактура за стойността на извършените дейности и доставката;
- 2.3.7.3. Останалите 10% (десет процента) от стойността се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване ексекутивната документация и цялата отчетна документация за изпълнение на работите и оригинална фактура;
- 2.3.8. **Срок на валидност на офертата** – 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 удостоверение 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, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, 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 за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена 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, актуални адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Проектиране, доставка и монтаж на мембрален преливник на ТК-1”**;

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 ще разгледа офертите;

5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане “Най – ниска цена”. Участниците ще бъдат информирани за резултатите на посочените в информационния лист координати;

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП;

5.4. 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, изпълнителя 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 /ите са за сметка на Изпълнителя;

5.5. 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.

6. Други.

6.1. За запознаване с обекта съдействие ще окаже господин Сергей Младенов, Сектор “Инженерна поддръжка”, Цех “БПС”, тел.: 0973/7 34 47, всеки работен ден от 8.30 до 15.00 часа;

6.2. След запознаване с обекта, се попълва Декларация по образец, която участниците представят заедно с офертата.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<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 регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Обект на поръчката	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на заявлението/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)