



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

ОДОБРЯВАМ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР ЧИЖОЛОВ



ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в открита процедура с обект:

**“МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ПРЕДОЧИСТКА
НА СУРОВА ВОДА. ЕТАП ОПТИМИЗИРАНЕ НА СИСТЕМАТА
ЗА ПРИГОТВЯНЕ И ДОЗИРАНЕ НА ХИДРАТНА ВАР”**

гр. Козлодуй 2011 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

на документация за участие в за участие в открита процедура с обект: “Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”

Час т	Наименование	Брой Страни ци
1	Решение за откриване на процедура	4
2	Обявление за обществената поръчка	10
3	Техническо задание	8
4	Количествени сметки	25
5	Методика за оценка на офертите	3
6	Образец на оферта	7
7	Указания за попълване на офертата	5
8	Проект на договор	15
8.1	Специфични условия на договора	6
8.2	Общи условия на договора	9
9	Образец на декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.3 и т. 4, ал.5 т.2 от ЗОП	1
10	Образец на декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т.1, ал.2 т.2, ал.5 т.1 от ЗОП	1
11	Образец на декларация за спазване на изискването за минимална цена на труда	1
12	Образец на банкова гаранция за участие в процедурата	1
13	Образец на банкова гаранция за изпълнение на договор	1
14	Образец на декларация за запознаване със състоянието на обекта	1
15	Образец на декларация за запознаване с Работния проект	1
16	Образец на информационен лист	1

МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА
АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лего 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК
1169 София, пл. Ал. Батенберг 1
факс: 939 3650
e-mail: dv@parliament.bg
darvest@parliament.bg
интернет адрес: <http://dv.parliament.bg>

РЕШЕНИЕ

Номер: 307-P-219 от 08.11.11 г. дд/мм/гггг

- А) за откриване на процедура
 Б) за удължаване срока за получаване на оферти / заявления за участие
 В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделенис: _____

Изходящ номер: 307-P-219 от дата 08.11.11 г.

Коментар на възложителя:

112 - 456251

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- по чл. 7, т. 1-4 от ЗОП (класически)
 по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП (секторен)

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Адрес
3321, гр. Козлодуй

Град
Козлодуй

Пощенски код
3321

Държава
Република
България

За контакти
отдел "Обществени поръчки", у-
ние "Търговско"

Телефон
0973 73822

Лице за контакт
Георги Стефанов

Електронна поща
GIStefanov@npp.bg

Факс
0973 76007

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:
www.kznpp.org

Адрес на профила на купувача:
www.kznpp.org/index.php?lang-bg&p=actuality&pl=communally_orders

I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:

(попълва се от възложители по чл.7, т.1-4 от ЗОП)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган,
включително техни регионални или
местни подразделения | <input type="checkbox"/> Обществени услуги |
| <input type="checkbox"/> Национална агенция/служба | <input type="checkbox"/> Отбрана |
| | <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност |
| | <input type="checkbox"/> Околна среда |

<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Социална закрила
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Отдих, култура и религия
	<input type="checkbox"/> Образование
	<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____

I.3) Основна дейност/и на възложителя, свързана/и с:
(попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Летищни дейности

А) ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

II: ОТКРИВАНЕ

ОТКРИВАМ

- процедура за възлагане на обществена поръчка
 конкурс за проект
 процедура за създаване на система за предварителен подбор

II.1) Ред на възлагане

по реда на ЗОП по реда на НВМОП

II.2) Вид на процедурата

Попълва се от възложител по чл. 7, т.1-4 от ЗОП

Открита процедура	<input type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/>	
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	

Попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП

Открита процедура	<input checked="" type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	

III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

Попълва се от възложител по чл. 7, т.1-4 от ЗОП

Чл. 16, ал. 8 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 2 от НВМОП (открит конкурс)	<input type="checkbox"/>
Чл. 16, ал. 8, във вр. с чл. 76 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 53, ал. 1, т. ___ от НВМОП	<input type="checkbox"/>

Чл. 83а, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 3 от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 84, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
Чл. 84, т. ___, във вр. с чл. 86 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
Чл. 90, ал.1, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП		
Чл. 103, ал. 1 от ЗОП	<input checked="" type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 2 от НВМОП (открит конкурс)	<input type="checkbox"/>
Чл. 103, ал. 2, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 53, ал. 1, т. ___ от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 3 от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 105, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
Чл. 105, ал. 1, във връзка с чл. 103, ал.1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	
точка:		

IV: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

- Строителство
 Доставки
 Услуги

IV.1) Описание на предмета на поръчката / на потребностите при състезателен диалог / на конкурса за проект

Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода.
 Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар

(Когато основният предмет на поръчката/конкурса съдържа допълнителни предмети, те трябва да бъдат описани в това поле)

V: МОТИВИ**V.1) Мотиви за избора на процедура**

Възложителите по чл. 7, т. 5 и 6 вземат решение за възлагане на обществени поръчки чрез открита процедура, ограничена процедура и процедура на договаряне с обявление винати, когато не са налице условията за провеждане на процедура на договаряне без обявление.

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят избора на съответната процедура)

V.2) Лица, до които се изпраща покана за участие в процедура на договаряне без обявление по реда на ЗОП или договаряне с покана по реда на НВМОП (когато е приложимо)**V.3) Настоящата процедура е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):**

открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг
 публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален №
 _____ (nnnnn-uuuu-xxxx)

Допълнителната/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо):

без ДДС с ДДС Стойност на ДДС (в %)
 на обща стойност _____ Валута:

VI: ОДОБРЯВАМ

- обявлението и документацията за участие
 обявлението и описателния документ
 поканата за обществена поръчка
 поканата за обществена поръчка и документацията
 обявлението и конкурсната програма
 обявлението

VII: ОБЖАЛВАНЕ**VII.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република
България

Телефон

02 9884070

Електронна поща

срсadmin@срс.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

www.срс.bg

VII.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП**VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)**

Към VII.2 Жалба може да се подава в 10-дневен срок пред КЗК от публикуване на настоящето решение и обявлението

IX: ДАТА на изпращане на настоящето решение

Дата: 08/11/2011 дд/мм/гггг

Взложител:**Трите имена:**

/подпис и печат/

Александър Христов Николов

Длъжност:

Изпълнителен Директор



МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА
АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК
1169 София, пл. Ал. Батенберг 1
факс: 939 3650
e-mail: dv@parliament.bg
darvest@parliament.bg
интернет адрес: <http://dv.parliament.bg>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛ ПО ЧЛ. 7, Т. 5 ИЛИ 6 ОТ ЗОП

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация	
Партида на възложителя: 00353	
Поделение: _____	
Изходящ номер: 307-0-149	от дата 08.11.2011г.
Коментар на възложителя: UD-456252	

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт:		
Официално наименование "АЕЦ Козлодуй" ЕАД		
Адрес 3321, гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Държава Република България
За контакти отдел "Обществени поръчки", у- ние "Търговско"	Телефон 0973 73822	
Лице за контакти Георги Стефанов		
Електронна поща GISTefanov@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.1		
Документация (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за динамична система за доставки) може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.II		
Оферти или заявления за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.III		
I.2) Основна/и дейност/и на възложителя, свързана/и с:		
<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на <input type="checkbox"/> Пощенски услуги		

<input type="checkbox"/> природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Летищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	

РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Описание

II.1.1) Наименование на поръчката, дадено от възложителя:

Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода.
Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар

II.1.2) Обект на поръчката и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата (Изберете само една категория — строителство, доставки или услуги, която съответства на конкретния предмет на вашата поръчка или покупка/и)

<input checked="" type="checkbox"/> (а) Строителство	<input type="checkbox"/> (б) Доставки	<input type="checkbox"/> (в) Услуги
<input type="checkbox"/> Изграждане <input type="checkbox"/> Просктиране и изпълнение <input checked="" type="checkbox"/> Изпълнение с каквито и да е средства на строителство, съответстващо на изискванията, определени от възложителите	<input type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените	Категория услуга No (Относно категориите услуги 1-27, моля вижте Приложения 2 и 3 от ЗОП)
Място на изпълнение на строителството "АЕЦ Козлодуй" ЕАД код NUTS: BG313	Място на изпълнение на доставката код NUTS:	Място на изпълнение на услугата код NUTS:

II.1.3) Настоящото обявление е за

- Възлагане на обществена поръчка
 Създаване на динамична система за доставки (ДСД)
- Сключване на рамково споразумение

II.1.4) Информация относно рамково споразумение (когато е приложимо)

- Рамково споразумение с няколко изпълнители
 Рамково споразумение с един изпълнител

Брой: _____ или (когато е приложимо) максимален брой _____ на участниците в предвиденото рамково споразумение

Срок на рамковото споразумение:

Срок в години: _____ или в месеци: _____

Прогнозна стойност на поръчките за целия срок на рамковото споразумение (когато е приложимо):

Прогнозна стойност без ДДС (в цифри): _____ Валута:
или от: _____ до _____ Валута:

Честота на поръчките, които ще бъдат възложени (ако е известно):

II.1.5) Кратко описание на поръчката: Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар, съгласно приложени Техническо задание и количествени сметки	
II.1.6) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)	
Осн. предмет	Осн. код Доп. код (когато е приложимо) 45262330
II.1.7) Поръчката е предмет на Споразумението за държавни поръчки (GPA) на Световната търговска организация	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.1.8) Обособени позиции (за информация относно обособените позиции използвайте Приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Ако да, оферги трябва да бъдат подадени (отбележете само едно): <input type="checkbox"/> само за една обособена позиция <input type="checkbox"/> за една или повече обособени позиции <input type="checkbox"/> за всички обособени позиции	
II.1.9) Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2) Количество или обем на поръчката	
II.2.1) Общо количество или обем (включително всички обособени позиции и опции, когато е приложимо) Съгласно приложено Техническо задание и Количествени сметки Прогнозна стойност, без ДДС (когато е приложимо) (в цифри): _____ Валута: или от: _____ до _____ Валута:	
II.2.2) Опции (когато е приложимо)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Ако да, описание на тези опции: _____ _____	
Опции се предвижда да се използват: след: _____ месеца или: _____ дни от сключване на договора (ако е известно)	
Брой на възможните повторения (ако има такива): _____ или: между _____ и _____	
В случай на повторение прогнозен график (ако е известно): след: _____ месеца или : _____ дни от сключване на договора	
II.3) Срок на договора или краен срок за изпълнение на поръчката	
Срок на изпълнение в месеци: 12 или дни _____ (от сключване на договора) или начална дата _____ дд/мм/гггг крайна дата на изпълнението _____ дд/мм/гггг	
РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	
III.1) Условия, свързани с изпълнението на поръчката	
III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции: Гаранция за участие – 5 000 лв. Гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му.	
III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат: Възложителят заплаща цената по т. 2.1 поетапно до 15 раб. дни на	

база завършените работи срещу представяне на Протокол за установяване завършените и за заплащане на натурални видове СМР и оригинална фактура.

III.1.3) Изискване за създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител, с обединение на физически и/или юридически лица (когато е приложимо):

Няма

III.1.4) Други особени условия (когато е приложимо)

Да Не

Ако да, опишете ги:

III.2) Условия за участие

III.2.1) Изисквания към кандидатите или участниците, включително за вписването им в професионални или търговски регистри:

Изисквани документи и информация:

1. ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДБОР:

1.1. Образец на оферта;

1.2. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър; Когато не е представен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, кандидатите – юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите заявления за участие и удостоверения за актуално състояние; Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;

1.3. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т. 2 и т. 3 и ал. 2, т. 1, т. 3 и т. 4, ал. 5 т. 2 от ЗОП;

1.4. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т. 1, ал. 2 т. 2, ал. 5 т. 1 от ЗОП;

1.5. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката;

1.6. Декларация от подизпълнителя за съгласие за участие;

1.7. Документ за гаранция за участие;

1.8. Информационен лист.

2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

2.1. Работна програма;

2.2. Количествена сметка на видовете работи с разходни норми на труд, съгласно приложения образец;

2.3. Спецификация на необходимото оборудване, материали и детайли за доставка, с пълен гаранционен срок на оборудването – по приложен образец;

2.4. Линеен график указващ сроковете за извършване на дейностите за всеки етап;

2.5. Декларация за запознаване с Работния проект и спазване изискванията заложи в него;

2.6. Декларация за запознаване със състоянието на обекта.

2.7. Декларация за спазване на минималната цена на труда, съгласно приложения образец;

3. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

3.1. Количествено-стойностни сметки и Рекапитулация;

3.2. Основните показатели за ценообразуване по отделни видове дейности – съгласно приложения образец;

3.3. Анализни цени за всеки вид дейност от количествено – стойностната сметка – на CD;

3.4. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители);

3.5. Попълнен и парафиран проект на договор
Възложителят отстранява участник, за който са налице обстоятелства по чл.47 ал. 1, 2 и 5 от ЗОП.

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):

Минимални изисквания: 1. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ за строителство.

Изискуеми документи: 1.Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ за строителство.

III.2.3) Технически възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):

Минимални изисквания: 1. Опит в извършването на дейности от подобен характер; 2. Валидно Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи трета група първа категория; 3. Да разполагат с необходимото техническо оборудване за изпълнение на поръчката; 4. Да разполагат с необходимия и достатъчен брой работници и служители, притежаващи необходимия опит за извършване на дадената дейност с необходимото качество; 5. Квалификацията на персонала, който ще изпълнява дейностите на площадката на АЕЦ Козлодуй, трябва да отговаря на изискванията за типа изпълнявана дейност, съгласно т. 5.1. от Техническото задание; 6. Наличие на акредитирана лаборатория или орган за контрол за заварените съединения.

Изискуеми документи: 1.Списък на договорите с подобни дейности, изпълнени през последните 5 години, придружен от препоръки за добро изпълнение; 2. Удостоверение за вписане в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи трета група, първа категория, съгласно Закон за камарата на строителите; 3. Описание на разполагаемото техническо оборудване; 4. Списък на техническите лица, които ще изпълняват обществената поръчка, включително и на тези, отговарящи за контрола на качеството, с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж; 5. Сертификат за акредитирана лаборатория или орган за контрол за заваряване.

III.2.4) Запазени поръчки (когато е приложимо)

Да Не

Поръчката е ограничена до кандидати - специализирани предприятия или кооперации на лица с увреждания

Изпълнението на поръчката е ограничено до програми за защита на заетостта на лица с увреждания

III.3) Специфични условия при обществени поръчки за услуги

III.3.1) За изпълнението на услугата се изисква определена професия

Да Не

Ако да, посочете съответните нормативни разпоредби:

III.3.2) Юридическите лица трябва да посочат имената и

Да Не

професионалната квалификация на персонала си, отговорен за изпълнението на услугата

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА

IV.1) Вид процедура

IV.1.1) Вид процедура

Открита

Ограничена

Договаряне Има вече избрани кандидати: Да Не

Ако да, посочете имената и адресите на вече избраните кандидати в раздел VI.3) Допълнителна информация

IV.2) Критерий за оценка на офертите

IV.2.1) Критерий за оценка на офертите

(моля, отбележете приложимото)

най-ниска цена

или

икономически най-изгодна оферта при

посочените по-долу показатели (показателите се посочват с тяхната относителна тежест или в низходящ ред на значимост, когато оценяването на относителната тежест не е възможно поради очевидни причини)

показатели, посочени в документацията, спецификациите, в поканата за представяне на оферти или за участие в договаряне

	Показатели	Тежест
1	Пригодност на разработената от участника Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с Техническото задание	30
2	Вид и характеристики на предлаганото оборудване	10
3	Гаранционен срок за СМР	5
4	Гаранционен срок на предлаганото оборудване	5
5	Предлагана цена	50

IV.2.2) Ще се използва електронен търг Да Не

Ако да, допълнителна информация за електронния търг (когато е приложимо)

IV.3) Административна информация

IV.3.1) Идентификационен номер на поръчката, даден от възложителя (когато е приложимо)

БД АЕЦ Търговия 20124

IV.3.2) Предяшни публикации относно същата поръчка Да Не

Ако да, посочете къде:

Предварително обявление за ОП Обявление на профила на купувача

Номер на обявлението в ДВ: _____ от _____

Други предяшни публикации (когато е приложимо)

IV.3.3) Условия за получаване на документация за участие (спецификация и допълнителни документи) (с изключение на динамична система за доставки)

Срок за получаване на документация за участие

Дата: 09/12/2011 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Платими документи Да Не

Ако да, цена (в цифри): 12 Валута: BGN

Условия и начин за плащане:

По банков път или в брой в касата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Документацията може да бъде изпратена на кандидата чрез куриер или по e-mail след изпращане на копие от платежно нареждане на посочения в обявлението факс, данни за издаване на фактура и точен адрес за получаване на документацията. Банковите реквизити са следните: "Корпоративна Търговска Банка" АД,
IBAN за лева - BG 31 KORP 9220 1000 2240 01,
IBAN за евро - BG 13 KORP 9220 1400 2240 01, Corporative Commercial Bank,
BIC: KORP BGSF.

За дата на плащане се приема датата на постъпване на средствата по сметката на АЕЦ Козлодуй ЕАД.

Осигурен е електронен достъп до документацията за участие в процедурата в профила на купувача на адреса, посочен в т.1.1) от обявлението.

IV.3.4) Срок за получаване на оферги или заявления за участие

Дата: 19/12/2011 дд/мм/гггг

Час: 16:00

IV.3.5) Език/ци, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие

ES DA ET EN IT LT MT PL SK FI
 CS DE EL FR LV HU NL PT SL SV

Друг: Български

IV.3.6) Срок на валидност на офертите (открита процедура)

До дата: _____ дд/мм/гггг

или в месеци: _____ или дни: 90 (от крайния срок за получаване на оферти)

IV.3.7) Условия при отваряне на офертите

Дата: 20/12/2011 дд/мм/гггг

Час: 13:30

Място (когато е приложимо): Управление "Търговско", "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, 3321

Лица, които могат да присъстват при отварянето на офертите (когато е приложимо) Да Не

Лица с представителни функции, съгласно регистрацията на участника или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масова информация и на юридически лица с нестопанска цел имат право да присъстват при отваряне на заявленията.

РАЗДЕЛ VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Това представлява периодично възлагане на поръчка (когато е приложимо) Да Не

Ако да, прогнозен график за публикуването на следващи обявления:

VI.2) Поръчката е свързана с проект и/или програма, финансирани от фондове на ЕС Да Не

Ако да, посочете проекта/програмата:

VI.3) Допълнителна информация (когато е приложимо)

VI.4) Процедури по обжалване**VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

България

Телефон

02 9884070

Електронна поща

cpcadmin@cpc.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

www.cpc.bg

Орган, който отговаря за процедурата по медиация (когато е приложимо)

Официално наименование

Адрес

Град

Пощенски код

Държава

Телефон

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете раздел VI.4.2 или при необходимост раздел VI.4.3)

Уточнете информацията относно крайния срок (крайните срокове) за подаване на жалби: Съгласно чл. 120, ал. 3 от ЗОП

VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информацията относно подаването на жалби

Официално наименование

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Управление "Търговско", отдел "Обществени поръчки"

Адрес

гр. Козлодуй, 3321

Град

Козлодуй

Пощенски код

3321

Държава

Република
България

Телефон

0973 73230

Електронна поща

kkkamenova@npp.bg

Факс

0973 76007

Интернет адрес (URL):

www.kznpp.bg

VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление

Дата: 08/11/2011 дд/мм/гггг

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И ЛИЦА ЗА КОНТАКТ**

I) Адреси и лица за контакт, от които може да се получи допълнителна информация		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
II) Адреси и лица за контакт, от които може да се получат документация за участие (спецификация и допълнителни документи) (включително документи за динамична система за доставки)		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
III) Адреси и лица за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите или заявленията за участие		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система: УС, IV

Подразделение: сектор "Е-ХО"

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР "ПРОИЗВОДСТВО:"

..... 2010 г. / Я. Янков /

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "Б и К":
..... (М. Янков)

Р-Л УПРАВЛЕНИЕ
"ЕКСПЛОАТАЦИЯ":
..... (Ц. Бачийски)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2010.30.000. IV. T3.867

за СМР за реализация на модернизация и реконструкция на предочистка на суровата вода, етап: "Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар"

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

1. Предмет на дейността

СМР по темата ще се изпълнява по приет от АЕЦ «Козлодуй» работен проект за реализация на «Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар».

1.1. Основни видове дейности, обект на настоящето техническо задание:

1.1.1 Архитектурна и строително-конструктивна част – включва изграждане на 2 бр. повтаряеми едноетажни сгради разположени съответно между УС31Е01 и УС32Е01 и УС33Е01 и УС34Е01, с размери 3,95x6,40 м. Сградата се състои от едно помещение, където се разполагат 3 помпи на фундаменти. По вътрешната надлъжна ос в сградата частично навлиза бетонов резервоар. Проектирана е монорелса за ръчна макара с товароподемност 5 kN. На покрива на сградата се разполагат обслужващи метални площадки, които са достъпни чрез външна метална стълба.

Сградата е проектирана със стоманена носеща конструкция и леки фасадни и покривни сандвич-панели тип Тримо или аналогични. Подът и стените до височина 70 см от готов под, се изпълняват от бетон и се защитават с подходящо покритие удовлетворяващо

технологичните изисквания за механична устойчивост и резистентност на химическа агресия. Дограмата – врата и прозорец са от PVC.

Изграждат се два стоманобетонени резервоара при всяка от помпените станции. Те са с вътрешен \varnothing 2,5м, дебелина на стената 0,25 м и височина 3 м. Във всеки от резервоарите е монтирана електрическа бъркалка за хомогенизиране на разтвора.

Друга основна строителна конструкция е естакада за два тръбопровода за вар за запълване на резервоарите. Естакадата е стоманена конструкция от колони и греди. През 1,5 м по дължината на гредите са разположени опорни траверси от стоманени квадратни затворени профили 80x80x6 мм.

Инсталацията е класифицирана като общопрмишлена (клас на безопасност 4-Н) и няма специфични изисквания свързани с това, че се намира на площадката на АЕЦ. Класификация ѝ по сеизмоустойчивост е категория 3 и изискванията се определят от действащите национални норми.

1.1.2 Машинно-технологична част – демонтаж/монтаж на 6 броя дозиращи помпи и 2 бр. центробежни помпи за хидратна вар; монтаж на нови тръбопровода и арматури (пластмасови) за транспорт и дозиране на реагента; монтаж на 8 броя бъркалки, по 4 на всеки резервоар за приготвяне на варов разтвор; на вход на дозаторните резервоари да се монтира по едно дъгово сито за отделяне на пясъка от разтвора, а за разбъркване - по една бъркалка; монтаж на тръбопровода за хидратна вар и за промивна вода и вода за разреждане на разтворите. Демонтаж на изведено от експлоатация оборудване под прасето на естакадата за тръбопроводите за вар.

За изброеното по-горе оборудване се изпълняват предвидените в проекта опорни конструкции, площадки за обслужване, рами и стойки и съответно боядисване и нанасяне на подходящи антикорозионни покрития.

1.1.3 Част електротехническа и СКУ – изработка и монтаж на нова сборка (ZD25) и три табла за управление на оборудването; демонтаж на старо и монтаж на ново окабеляване, разпределителни кутии, опорни конструкции табла; първична и вторична комутация, пуско-наладъчни работи, маркировка, металоръкави, боядисване включително и огнезащитно покритие на кабелите;

По част СКУ – монтаж на радарна измервателна апаратура за ниво в дозаторните резервоари; електромонтажни/демонтажни работи по управлението на оборудването (ново и преместено) и връзките му с действащата Автоматизирана система за контрол и управление (АС Телеперм); наладка и изпитание на управлението на новомонтираното/преместено оборудване, маркировка и боядисване;

1.1.4 Част ВКОС – в новите помещения отоплението е с топло въздушни апарати с топлоносител междинната гресва среда от площадковата система UM и изпълнението ѝ

включва монтаж на апарати, тръбопроводи, арматура и топлоизолация с негорима минерална вата и алуминиево фолио;

Вентилацията на помещенията е решена с покривни вентилатори, управлявани с пет-степенни регулатори. Засмукването на свеж въздух става посредством смукателни секции, състоящи се от правоъгълна подвижна жалузийна решетка и филтър. Описаното по-горе определя видовете дейности – монтажни работи на оборудването и въздуховодите, боядисване, маркиране, пуско-наладъчни работи и изпитания на управлението в различни режими.

1.1.5 В обема на настоящето задание Изпълнителят трябва да осъществи доставките на оборудването и материалите по всички части в съответствие с работния проект и приложените количествени сметки, както и изработването на някои нестандартни елементи.

1.1.6 Обектът се предава на Възложителя след успешно изпълнени единични, комплексни и 72-часови изпитания на оборудването по различните части описани по-горе и съответната отчетна документация.

2. Обем на извършваните строителни и монтажни работи

2.1 Обемът и видът на необходимите доставки и СМР е в съответствие с количествените сметки, които ще бъдат неразделна част от тръжната документация. Същите са изготвени на база приет от АЕЦ работен проект за изпълнение на “Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хлоратна вар” и ще бъде предоставен на Изпълнителя след сключване на договора.

2.2 Поради технологични ограничения за цялостно изолиране на системата IV, реконструкцията трябва да бъде изпълнявана поетапно за отделните елементи.

2.3 Възложителят обезпечава фронт за работа и дейностите по работните наряди. Същинската работа по преместването на дозиращите помпи от коагулантно стопанство в новите помещения трябва да е предшествувана от почти цялостно завършване на строителните работи, укрепващи конструкции, електромонтажните работи - по табла, сборката, окабеляване, необходимите нови трасета. Поетапно ще се изпълнява демонтаж/монтаж на основна и резервна помпа към всеки реактор-утайтел (във всяко помещение се монтират по 3 помпи, по една за реактор-утайтел и една резервна, която е за двата РУ). След наладка и въвеждане в работа на едната дозираща помпа се преминава към другата.

2.4 Основните дейности по място може да се разделят по следния начин:

2.4.1 Изпълнение на СМР за двете нови помещения (пом. XB124 и XB125) – изпълняват с строителните работи по изкупите, фундаментите на сградата, резервоара и помпите, монтаж на металната конструкция и панелите; електромонтажни работи по таблата за управление и окабеляване на схемата към Телеперм ХР; монтаж на тръбопроводите и

арматурите за $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и опорните конструкции към тях; монтаж на О и В инсталациите, пусково-наладъчни работи и изпитания по всички части;

2.4.2 Изпълнение на естакадата на тръбопроводите за транспорт на варно мляко – демонтажни работи по трасето на естакадата, изпълнение на фундаменти и монтаж на колони и опорни конструкции; монтаж на двата тръбопровода, арматурите по тях и укрепване с последваща топлоизолация за участъците преминаващи извън помещенията;

2.4.3 Реконструкции по резервоарите за приготвяне на концентриран варов разтвор (IV11,12B01) – монтаж на 8 бр. електрически бъркалки; изпълнение на захранването и управлението им от ново табло IVC01 монтирано в пом. Коагулантно (XB122); демонтаж/монтаж на нови помпи за варов разтвор (IV21,22D01), съответно електромонтажни работи по таблото за захранване, сигнализация и нов канал към ТХР за управление на помпите;

2.4.4 За захранване на всички консуматори обект на настоящата реконструкция (преместени съществуващи и нови) в пом. XB114/1 да се изпълни нова сборка DZ25, от която се захранват трите нови табла описани по-горе. Изпълняват се монтажните и пуско-наладъчни работи, маркировка на оборудването, боядисване и единични изпитания.

2.4.5 Отчетната документация за СМР и за приемането на работите се подготвя в съответствие с описаното в т.3.2. След 72-часови изпитания и приемане на технологичните обекти от Възложителя, Изпълнителят възстановява експлоатационния вид на площадката и помещенията, където е работил.

2.4.6 Изпълнителят извършва доставката на оборудване и материали съгласно количествените сметки. При необходимост от замени на оборудване и материали, същите се съгласуват задължително с проектанта и Възложителя. За всички доставки Изпълнителят осигурява сертификати, документи за съответствие и входящ контрол.

3. Организация на работата

3.1. Инвеститор

Инвеститорските функции по отношение на приемане и контрол на работата се изпълняват от Управление “Инвестиции”. То ще обезпечи наличието на Разрешение за изпълнение на СМР за обекта.

В съответствие с изискванията на ЗУТ за обекта ще бъде допълнително избрана лицензирана фирма за строителен надзор, както и Координатор по безопасност и здраве в случаите, когато избраният за Изпълнител са повече от една фирма или има подизпълнители.

3.2. Условя за изпълнение на работата

Изпълнението на СМР не е свързано с ЛГР на блокове 5 и 6 на АЕЦ. Обектът е от системите с общопромислено значение работещи на площадката на АЕЦ и не е свързан със системите за ядрена безопасност. При сключен договор за настоящият обект Изпълнителят трябва да спазва нормативната база за страната и вътрешните за АЕЦ документи. Редът е

подробно описан в ДБК.КД.ИН.028 Инструкция по качество.Работа на външни организации при сключен договор.

Необходимо е Изпълнителят да притежава Удостоверение от Камарата на строителите за вписване в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи група 3(три), категория I.

Тъй като част от дейностите са на открито, организацията на работа трябва да се съобрази с метеорологичните и климатични условия.

Документално дейностите да се отчитат съгласно НАРЕДБА №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и "ИК. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи", 30.ОУ.ОК.ИК.25. Изпълнителят със съдействието на Възложителя своевременно организира приемане на изкопни и скрити работи и съответно предава отчетна документация за тях.

Условията за достъп на персонала на изпълнителя са съгласно ДБК.КД.ИН.028 Инструкция по качество.Работа на външни организации при сключен договор. АЕЦ (с-р "ЕХО") и отговорното лице по договора осигуряват дейностите по обезпечаване на работните наряди, контрол и координация на външната организация с другите структури на площадката.

Изпълнителят осигурява необходимите инструменти и приспособления, както и друга изкопна и самоходна техника за изпълнение на работите по договора. При ползването на съоръжения с повишена опасност (кранове, телфери и др.) да се спазват всички изисквания на приложимата за АЕЦ нормативна база по техника на безопасност.

АЕЦ не предоставя складове и помещения по време на изпълнението на СМР.

АЕЦ ще обезпечи ползуването на общи налични консумативи необходими за изпълнението на работата – вода, електричество, състен въздух и др.

Изпълнителят подлежи на инструктаж и трябва да спазва изискванията за безопасност и охрана на труда, както и поддържане на експлоатационния ред на определеното работно място. Изпълнителят по указание на сектора собственик трябва да извозва на определените за това места за отпадъци – строителни, метални и др.

3.3. Критерии за приемане на работата

Приемането на работите се извършва съгласно "Правилник за изпълнение и приемане на СМР", Плана за контрол на качеството и ЗУТ. Приемането на обекта ще се извърши от Държавна приемателна комисия.

При установено некачествено изпълнение или несъответствие с проектната документация, Изпълнителят отстранява дефектите за своя сметка, като се изготвят констативни протоколи.

Изпълнителят трябва да предаде функционираща система за предочистка на суровата вода с достигнати технологични параметри и режими на работа, в добър

експлоатационен вид (маркировка, възстановен ландшафта на площадката след изпълнение на СМР и др.), съгласно критериите заложиени в проектната документация.

Контролът за приемане на дейностите се осъществява по реда на “ИК. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи”, 30.ОУ.ОК.ИК.25 и изпълнено:

- успешно проведен входящ контрол на доставеното оборудване и материали;
- изпълнени в пълен обем проект и количествената сметка;
- предадена и регистрирана отчетна документация.

4. Документация

4.1. Документи представени от изпълнителя

Основните документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора са в съответствие с изискванията на НАРЕДБА № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и “Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи”, 30.ОУ.ОК.ИК.25. Това включва актове и протоколи за извършена работа, за скрити работи, протоколи за завършен монтаж, актове за чистота, за единични изпитания и др.

Изпълнителят, в съответствие със заложените изисквания в проекта и при необходимост, да разработи технологични карти по заваряване и да осигури изпълнението на контрола на заваръчните съединения от лицензиран персонал.

Отчетната документация трябва да съдържа и документи за съответствие, сертификати за вложените материали и детайли и други изисквани се документи от действащите в РБ наредби за съществените изисквания.

Функционалните изпитания да се извършват съвместно със собственика и отчетната документация да се изготви в съответствие с инструкцията 30.ОУ.ОК.ИК.25 за организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи

По време на монтажните и строителни дейности е възможно да възникнат изменения в първоначалния проект. Измененията се документират, съгласно чл. 8, ал.2 от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Чертежите се наричат “екзекутив”, маркират се с червено мастило на местата, претърпели изменение и след приключване на работата се предават на Възложителя.

Изпълнителят е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от цитираната по-горе от НАРЕДБА № 3 от 31.07.2003 г., в която да въвеждат 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 и екзекутиви.

4.2. Документи, представени от АЕЦ

Техническото задание с приложените количествени сметки е основен документ на фаза избор на изпълнител по процедурите на ЗОП. Кандидатите за оферти могат да се запознаят на място с обекта и работния проект

Като входни данни се предават само документи, които са:

- регистрирани като контролирани документи в един от централните архиви – използва се последния актуален вариант на документа и се вписват номерата на измененията;
- работните проекти и техническото решение за изпълнението на СМР ще се предават на избрания изпълнител след сключването на договора.

4.3. Отчетни документи

Изпълнителят по време и в края на изпълнение на дейността трябва да представи протокол за установяване на натуралните видове работи, протоколи от изпитване, протокол за монтаж, актове и протоколи по време на строителството, съгласно НАРЕДБА №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и др. описани в т.4.1.

Отчетните документи окончателно се предават след провеждане на функционалните изпитания.

5. Осигуряване на качеството

5.1. Общи изисквания

Изпълнителят да представи Програма за осигуряване на качеството (ПОК) и План за контрол на качеството, указващ технологичната последователност на дейностите. ПОК и Плана за контрол на качеството се изготвят с примерно съдържание, предоставено от Възложителя и подлежат на съгласуване от отговорните лица от АЕЦ. ПОК трябва да бъде изготвена на основание на настоящето Техническото задание, договора и системата за качество на Изпълнителя.

Изпълнителят трябва да притежава опит и технически възможности за извършване на подобни дейности, в това число технически средства и персонален ресурс с подходяща квалификация и да представи референции на етап “оферта”.

Изпълнителят да разполага с квалифициран персонал за заваряване, който да притежава свидетелства за правоспособност и удостоверения (сертификат) за квалификация.

Персоналът на Изпълнителя да притежава съответните квалификационни групи по техника на безопасност, съгласно правилниците по ТБ (ПБРЗ-ЕУ и ПБР-НУ).

Определеният контрол на заварените съединения и на влаганата апаратура да се извърши от компетентни акредитирана лаборатория или орган за контрол.

Доставените материали и апаратура, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите, подлежат на входящ контрол съгласно ”ИК. Провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектоващи изделия в АЕЦ”, ДОД.КД.ИК.112.

Изпълнителят трябва да представи документи (сертификати) за доставените материали, съгласно изискванията на наредбите за съществените изисквания към продуктите (декларация за произход, сертификат за съответствие, други потвърждаващи качеството им.)

Изпълнителят трябва да обезпечава обекта и персонала си по време на работата с необходимите лични предпазни средства, маркировки и знаци, преносими противопожарни средства съгласно правилниците по техника на безопасност и противопожарна защита.

6. Контрол от страна на АЕЦ

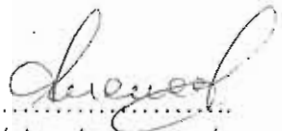
АЕЦ "Козлодуй" има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

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

При използване на под-изпълнители, изпълнителят по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията от под-изпълнителите, както и за качеството на работата им.

ПРИЛОЖЕНИЯ: Количествено стойностна сметка.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:.....


/ Ат. Атанасов /

Обект: " АЕЦ-Козлодуй "- "Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода.Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар"
г.2.861.1 от ИП 2011 г.

Част:СК, Архитектурна

КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Ед.м.	Колич.	Ед.цена	Стойност
	Част СК				
1.	Сгради на дозаторните помпи 2 броя				
1	Разбиване на бетонова настилка със средна дебелина 15см	м ²	60.00		
2	Ръчен изкоп за фундаменти с дълб.до 2м	м ³	45.00		
3	Ръчен изкоп за технологичен канал с дълб.до 2м	м ³	5.00		
4	Натоварване с багер на строителни отпадъци и извозване на 22.5 км.	м ³	9.00		
5	Натоварване с багер на самосвал и извозване на излишни земни маси на 10 км.	м ³	20.00		
6	Котраж единични фундаменти, ивични фундаменти,подколоници на сграда	м ²	209.00		
7	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност от ф6 до ф12 мм от стомана АІ	кг	580.00		
8	Изработка и монтаж на армировка -обикн. и средна сложност ф 6-12 мм. от стомана А ІІІ	кг	994.00		
9	Изработка и сложност на армировка -обикн. и средна сложност ф 14-50 мм. от стомана А ІІІ	кг	116.00		
10	Полагане на подложен бетон В12.5 неармиран	м ³	3.00		
11	Полагане на бетон В20 за единични фундаменти	м ³	22.00		
12	Полагане на бетон В20 за армирана бетонова настилка	м ³	4.00		
13	Подливка фундаменти с филц бетон	м ³	0.30		
14	Доставка и монтаж на анкери HILTI HAS-E M20x170/48 за фундаменти на дозаторни помпи	бр	36.00		
15	Доставка и монтаж на анкериHILTI HST-R-M16/100 с паста HILTI HIT - HY 150	бр	64.00		
16	Изработка и монтаж на метална носеща конструкция за сграда от профилна стомана до 15м височина и ср.тегло на елемент до 100кг	т	4.90		
17	Изработка и монтаж на метални стълби и площадки със ср.тегло на детайл 15 кг	т	3.50		

№	Наименование	Ед.м.	Колич.	Ед.цена	Стойност
18	Пясъкостроене/ дробеструене/ на конструкции от профилна стомана	м ²	380.00		
19	Грундиране на метални повърхности от профилна стомана	м ²	380.00		
20	Блажно боядисване- двукратно на метални повърхности от профилна стомана	м ²	380.00		
21	Полагане на бетон за блокчета с р-ри 340x340x200 по част МТ /В20 за основи/	м ³	1.00		
22	Възстановяване на тревни площи	м ²	130.00		
23	Уплътняване на обратен насип - ръчно	м ³	30.00		
II. Резервоари					
24	Разбиване на бетонова настилка със средна дебелина 15см	м ²	30.00		
25	Ръчен изкоп за фундаменти с дълб. до 2м	м ³	66.00		
26	Натоварване с багер на строителни отпадъци и извозване на 22.5 км.	м ³	4.50		
27	Натоварване с багер на самосвал и извозване на 10 км. на излишни земни маси	м ³	36.00		
28	Кофраж фундамент със сложна (кръгла) форма	м ²	50.00		
29	Кофраж за стени на резервоар с деб. до 0.50 м и h = 3м	м ²	130.00		
30	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност - ф6 до ф12мм от стомана А1	кг	260.00		
31	Изработка и монтаж на армировка -сложна и особено сложна ф 14-50 мм- АIII	кг	4430.00		
32	Изработка и монтаж на закладни части от листова стомана със ср.тегло на детайл 5 кг	кг	270.00		
33	Доставка и монтаж на стоманени тръби ф88.9x6.3	м	4.00		
34	Полагане на подложен бетон В12.5 армиран	м ³	31.00		
35	Полагане на бетон В30 за основи	м ³	13.00		
33	Полагане бетон В30 в стени с деб. 16-30 см и радиус до 5 м.	м ³	14.00		
34	Уплътняване на обратен насип - ръчно	м ³	30.00		
III Тръбна естакада					
35	Разбиване на бетонова настилка със средна дебелина 15см	м ²	145.00		
36	Изкоп за фундаменти	м ³	205.00		
37	Натоварване с багер на строителни отпадъци и извозване на 22.5 км.	м ³	22.00		
38	Натоварване с багер на самосвал и извозване на 10 км. на излишни земни маси	м ³	35.00		
39	Кофраж единични фундаменти, ивични фундаменти,подколоници на сграда	м ²	90.00		

№	Наименование	Ед.м.	Колич.	Ед.цена	Стойност
40	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност от ф6 до ф12мм от стомана А III	кг	1260.00		
41	Изработка и монтаж на армировка обикн. и сред-на сложност ф 14-50 мм от стомана АIII	кг	170.00		
42	Полагане на подложен бетон В12.5 неармиран	м ³	60.00		
43	Полагане на бетон В20 за единични фундаменти	м ³	27.00		
44	Подливка от несвиваем материал	м ³	0.22		
45	Доставка и монтаж на анкери М27/1350 к-т с гайки и шайби	бр	68.00		
46	Изработка и монтаж на метална носеща конструкция за естакада от профилна стомана до 15м височина и ср.тегло на елемент до 100кг	т	10.70		
47	Пясъкостроене/ дробеструене/ на конструкции от профилна стомана	м ²	470.00		
48	Грундиране на метални повърхности от профилна стомана	м ²	470.00		
49	Блажно боядисване- двукратно на метални повърхности от профилна стомана	м ²	470.00		
50	Уплътняване на обратен насип - ръчно	м ³	170.00		

Част Архитектурна

51	Доставка и монтаж на стенни топлоизолирани панели с полимерно покритие и деб.8см /по спецификация/	м ²	95.00		
52	Доставка и монтаж на покривни топлоизолирани панели с полимерно покритие и деб.8см /по спецификация/	м ²	62.00		
53	Изработка и монтаж на метални решетки от стом.конструкция-проф.стомана със средно тегло на детайл 2 кг	кг	150.00		
54	Полагане на антикорозионна боя RAL 7039 по цокъл	м ²	30.00		
55	Полагане на антикорозионна боя RAL 7039 по стоманобетонен резервоар	м ²	57.00		
56	Полагане на боя "Hyperdesmo" RAL 7039 по под	м ²	50.00		
57	Полагане на боя "Hyperdesmo" RAL 7039 по стени	м ²	30.00		
58	Доставка и монтаж бяла PVC дограма /по спецификация/	м ²	12.00		
59	Монтаж на трогоарни плочи 30/30 см	м ²	20.00		
60	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител за гасене на горими течни и газообразни вещества и материали тип "BC" - 12 кг.	бр.	2.00		

№	Наименование	Ед.м.	Колич.	Ед.цена	Стойност
61	Доставка на указателни знаци пожарогасител за първоначално гасене по наредба 3	бр.	2.00		
62	Доставка на минерална вата рула(дюшеци) с дебелина 50 мм.и плътност $\rho \geq 65 \text{ кг/м}^3$	м ²	10.00		
63	Доставка на пожарозащитен уплътнител, устойчив на атмосферни влияния(за външни приложения), водонепропусклив с клас по реакция на огън А1 или А2 според Наредба №13 1971 за С П П П О В П (2)- флакон 300мл.	бр.	14.00		
64	Окомплектовка на външна fuga от поцинкована ламарина с PVC покритие, с d=1 мм и ширина 200 мм	м ¹	10.00		
65	Окомплектовка на вътрешна fuga от поцинкована ламарина с PVC покритие, с d=1 мм и ширина 200 мм	м ¹	10.00		
66	Доставка и монтаж на PVC улук	м ¹	14.00		
67	Доставка и монтаж на PVC водосточна тръба	м ¹	7.00		

Изготвил :

/ П. Мазнов

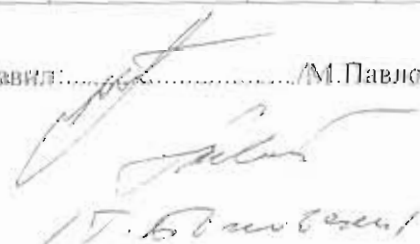
ОБЕКТ: "АЕЦ-Козлодуй" - "Модернизация и реконструкция на предочистка сурова вода, етап: Оптимизиране на система за приготвяне и дозиране на хидратна вар" т. 2.861.1 от ИП

ЧАСТ: Машинно-технологична

КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за доставка на оборудване

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	Доставка на въздухоотоплителен апарат ВА-1 макс. Мощност 9квт. Дебит на въздуха 1000 м.куб.ч.	бр.	2		
2	Доставка на покривен вентилатор TFSK 125 M, дебит 310 м.куб.ч.в к-т с ръчен 5-степенен регулатор RE и адаптор за монтаж TOS 125-160	бр.	2		
3	Доставка количествено регулираща клапа многоплаткова тип: КРК-М 600/300	бр.	2		
4	Доставка на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите /IV11D01 до 04 I IV12D01 до04/Ндв=0.55-0.75квт.пбър.=98об/мин.	бр.	8		
5	Доставка на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите-мерници 31и32B01/ IV31D01 и IV32D01/Ндв=1.5квт. пбър.=75об/мин.	бр.	2		
6	Доставка на дъгово сито/IV30N01 i IV30N02/ пресевна дъгова повърхност от Cr-Ni стомана с ламели 22sd и напречни пръти Q55. Отвор между ламелите=0.25мм.Корпус от стомана S235JR.Производителност 72 м ³ /час варно мляко с 4 % разтвор хидратна вар и съдържание на пясъчна фракция +0,1 мм до 5%.	бр.	2		
7	Доставка на ръчна макара верижна с товароподемност 0.5т. и Н=3.0м. тип: HCBO5, комплект с ръчна количка верижна тип:NGT05.	бр.	2		

Съставил:...../М.Павлов/



ОБЕКТ: "АЕЦ-Козлодуй" - "Модернизация и реконструкция на пречиствателна сурова вода, етап: Оптимизиране на система за приготвяне и дозиране на хидратна вар" т. 2.861.1 от ИП

ЧАСТ: Машинно-технологична

КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМІ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	Доставка и монтаж на коляно 90гр. ф26.9x2.6 R29 DN20 DIN 1.0402 стандарт DIN 2605	бр.	18		
2	Доставка и монтаж на отсекателен вентил Ду20 Ру10 ат./корпус от стомана/	бр.	4		
3	Доставка и монтаж на авт. обезвъздушител ¼ Ру 10ат.	бр.	2		
4	Доставка и монтаж на фланец Ду20 Ру10ат. DIN 1.0402 .	бр.	8		
5	Доставка и монтаж решетка растерна PP 625/325	бр.	2		
6	Доставка и монтаж на филтър въздушен бокс тип: ВВ 6/3 клас ЕУ-3	бр.	2		
7	Доставка и монтаж стаен термостат РТ 0-30	бр.	2		
8	Доставка и монтаж топлоизолация черупкова за тръбопроводи ф27 PIPOLAS s=30мм.	м.	75		
9	Доставка и монтаж на профил кутия 140x80x4 L=475мм.	бр.	2		
10	Доставка и монтаж на укрепваща конструкция на тръбопроводи	т	0.15		
11	Грундиране на метални повърхности	м кв.	36		
12	Доставка и монтаж на тръба ф26.9x2.6 DIN 1.0402 стандарт DIN 2448	м.	78		

[Signature]

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
13	Доставка и монтаж на тройник DN20 DIN 1.0402 стандарт DIN 2615	бр.	2		
14	Доставка и монтаж на преходен тройник DN80/32 DN20 DIN 1.0402 стандарт DIN 2615	бр.	4		
15	Доставка и монтаж на на преход концентричен. DN32/20 DN20 DIN 1.0402 стандарт DIN 2615	бр.	4		
16	Доставка и монтаж шибър клинов стоманен Ру16 атм. Ду80 с изваждащ се шпиндел и двуделен самонагаждащ се клин за варно мляко т до 40 гр.С.	бр.	4		
17	Доставка и монтаж на сферичен вентил Ру10, Ду80 д=90 Ball valve Type370 Unions with solvent cement sockets. PVC-U DIN 8061 Seal EPDM Code 161 370 509 FPM 161 370 524	бр.	27		
18	Доставка и монтаж сферичен вентил Ру10, Ду32 д=40 Ball valve Type346 Unions with solvent cement sockets. PVC-U DIN 8061 Seal EPDM Code 161 370 509 FPM 161 370 524	бр.	7		
19	Доставка и монтаж сферичен вентил Ру10атм., Ду25 д=32 Ball valve Type346 Unions with solvent cement sockets. PVC-U DIN 8061 Seal EPDM Code 161 370 509 FPM 161 370 524	бр.	2		
20	Доставка и монтаж на тръба Ру16атм. Ф90х6.7, Pipe serie-S6,25 code 161 017 113 George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8062	м.	460		
21	Доставка и монтаж на тръба Ру16атм. Ф50х3.7, Pipe serie-S6,25 code 161 017 110 George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8062	м	5		
22	Доставка и монтаж на тръба Ру10атм. Ф40х3.0, Pipe serie-S6,25 code 161 017 113 George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8062	м	6		
23	Доставка и монтаж тройник 90гр. Равно проходен Ру16атм., д=90, Tee90гр.equal, Code 721 200 113 George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8063	бр.	24		
24	Доставка и монтаж тройник 90гр. Разнопроходен d-d1-d=90-32-90 Ру16атм., Tee_90гр. equal, Code 721 200 113 George Fischer PVC-U DIN 8061 ст. DIN 8063	бр.	2		

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
25	Доставка и монтаж тройник 90гр. Равнопроходен д=40 Ру16атм., Tee 90гр. equal, Code 721 200 109 George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8063	бр	3		
26	Доставка и монтаж тройник 90гр. Равнопроходен д=32 Ру16атм.Tee90гр.equal, Code 721 200 108George Fischer PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8063	бр.	3		
27	Доставка и монтаж четворник Ру10атм.Croser Code 721 300 113 Fischer PVC-U DIN 8063	бр.	2		
28	Доставка и монтаж шуцер Ру16атм. Д=32 Hose Connection Code 721 960 408 PVC-U DIN 8061 стандарт DIN 8063	бр.	22		
29	Доставка и монтаж коляно 90гр.Ру16атм. д=90 l=49. z=23 Elbom 90гр. Code 721 000109 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	бр.	4		
30	Доставка и монтаж коляно 90гр.Ру16атм. D=90, l=231. R=2D Bemd 90гр. Code 721 000113 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	бр.	40		
31	Доставка и монтаж коляно 90гр.Ру16атм. д=90 l=97z=46. Eldow 90гр. Code 721 000113 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	м	15		
32	Доставка и монтаж коляно 45гр.Ру16атм. д=90 l=70.5z=19.5. Eldow 450. Code 721 150 113 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	м	8		
33	Доставка и монтаж фланец-адаптор Ру16атм. Ду80 d=90 Flange Adaptor. Code 721 790 113 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	м	25		
34	Доставка и монтаж фланец-адаптор Ру16атм. Ду40 d=50 Flange Adaptor. Code 721 800 110 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	бр.	14		
35	Доставка и монтаж фланец-адаптор Ру16атм. Ду32 d=40 Flange Adaptor. Code 721 800 190 PVC-U DIN 8061 стандарт8063	бр.	1		
36	Доставка и монтаж свободен фланец Ру10 Ду80 d=90 backing Elanqe . Code 721 700 013 PVC-U DIN 8061 присъед. р-ри DIN2501	бр.	23		
37	Доставка и монтаж свободен фланец Ру10 Ду40 d=50 backing Elanqe . Code 721 700 010 PVC-U DIN 8061 присъед. р-ри DIN2501	бр.	14		
38	Доставка и монтаж свободен фланец Ру10 Ду32 d=40 backing Elanqe . Code 721 700 009 PVC-U DIN 8061 присъед. р-ри DIN2501	бр.	1		

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
39	Доставка гарнитури Ду 80,d90Flange Gasket George Ficher EPDM Code 748 440 108 FPMCode 749440 108	бр.	35		
40	Доставка гарнитури Ду 40,d50 Flange Gasket George Ficher EPDM Code 748 440 105 FPMCode 749440 105	бр.	25		
41	Доставка гарнитури Ду 32,d40 Flange Gasket George Ficher EPDM Code 748 440 104 FPMCode 749440 104	бр.	2		
42	Доставка и монтаж муфа, Ру16 d=90 Soket Code 721 910 113 George Fiscer PVC-U DIN 8061 DIN8063	бр.	86		
43	Доставка и монтаж редуцираща муфа Ру16атм.d-d1=90-50 Redusing Busch Code 721 910 372. George Fiscer PVC-U DIN 8061 DIN8063	бр.	15		
44	Доставка и монтаж редуцираща муфа Ру16атм.d-d1=50-40 Redusing Busch Code 721 910 373. George Fiscer PVC-U DIN 8061 DIN8063	бр.	2		
45	Доставка и монтаж редуцираща муфа Ру16атм.d-d1=40-32 Redusing Busch Code 721 910 346. George Fiscer PVC-U DIN 8061 DIN8063	бр.	2		
46	Доставка маркуч спирално армиран Ру10атм.Двъгр.=32 за чиста вода.PVC /полиестер/	м.	460		
47	Доставка и монтаж на стоманена тръба ф38x3.	м.	460		
48	Доставка и монтаж фланец стоманен Ду80 Ру16атм. Шийков DIN 2633	бр.	12		
49	Доставка и монтаж фланец стоманен Ду32 Ру16атм. шийков DIN 2633	бр.	2		
50	Доставка скобицинковани за тръби 90x6.7 тип:HILTI-MP-HI 3" обхват ф86-90 с гайкаM10/SW17	бр.	240		
51	Доставка и монтаж на HILTI-HVA лепящ анкер за тежки натоварвания в зоната на натиск-фолийна опаковка HVU M12x10: анкерна шпилка HAS M 12x110/28	бр.	250		
52	Хидравлични изпитания на тръбопроводи до ф100	м	560		
53	Полагане на антикорозионна защита на стоманени конструкции с абразивно почистване до sa=2.5 и епокси фосфатен грунд.	м кв.	280		

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
54	Полагане на топлоизолация с минерална вата с б=50 мм.и обшивка с поцинкована ламарина с б=0.5мм. по тръбопроводи до ф100.	м кв.	240		
55	Демонтаж дозаторни помпи	бр.	6		
56	Монтаж на дозаторни помпи	бр.	6		
57	Демонтаж на тръбопровод до ф100	м.	180		
58	Демонтаж на топлоизолация по тръбопроводи до ф100	м. кв.	240		
59	Демонтаж на укрепваща конструкция	т.	4.2		
60	Изработка и монтаж на рами, конзоли и укрепващи конструкции до 5кгр.	т.	4.8		
61	Монтаж на въздухоотоплителен апарат ВА1	бр.	2		
62	Монтаж на покривни вентилатори	бр.	2		
63	Монтаж количествено регулираща клапа многоплаткова тип: КРК-М 600/300	бр.	2		
64	Монтаж на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите /IV11D01 до 04 I IV12D01 до04/Ндв=0.55-0.75квт.пбър.=98об/мин.	бр	8		
65	Монтаж на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите-мерници 31и32B01/ IV31D01 и IV32D01/Ндв=1.5квт. пбър.=75об/мин.	бр.	2		
66	Монтаж дъгово сито/IV30N01 i IV30N02/ пресевна дъгова повърхност от Cr-Ni стомана с ламели 22sd и напречни пръти Q55. Отвор между ламелите=0.25мм.Корпус от стомана S235JR.Производителност 72 м ³ /час варно мляко с 4 % разтвор хидратна вар и съдържание на лясъчна фракция +0.1 мм до 5%.	бр.	2		

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
67	Монтаж на ръчна макара верижна с товароподемност 0.5т. и Н=3.0м. тип: НСВО5, комплект с ръчна количка верижна тип:NGT05.	бр.	2		
68	Демонтаж на спирателна арматура до ф100	т.	0.25		

Съставил:...../М.Павлов/

И.Т. Бочевски
(Т. Бочевски)

Обект: "Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода, етап: Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратната вар", т. 2.861.1 от III

Част: Електрическа и СКУ

КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за изпълнение на СМР

№	Видове дейности	мярка	к-во	ед.цена	стойност
1	Монтаж на Въведен прекъсвач, тип 160N; защита STR22SE	бр.	2		
2	Монтаж на табло стоящо DZ25	к-кт	1		
3	Монтаж на табло стоящо DZ25R01	к-кт	1		
4	Монтаж на табло стоящо DZ25R02	к-кт	1		
5	Монтаж на табло стоящо IVC01	к-кт	1		
6	Монтаж на табла IVC70 и IVC71 до 0.5м ²	к-кт	2		
7	Монтаж на табло IVZ02 до 0.25м ²	к-кт	1		
8	Монтаж на капиларен термостат Capstat СТ-А, 0-40°C, контакт 16А, 380V	бр.	2		
9	Монтаж на стандартна съединителна кутия с 2 клеми 2.5mm ² , IP66	бр.	2		
10	Монтаж на нагревателен кабел EMTS MICROTRACER, 3W/m, паралелен, постоянна мощност, силиконова изолация, tmax=200°C, със закрепваща лента	м	310		
11	Монтаж на датчик - радарен нивомер Micropilot FMR244-A4SXVGAA2A, стандартна версия, не взривоопасен, антена 80 mm, силиконово уплътнение, монтаж на фланец DN80, изход 4-20mA+Hart, дисплей VU331, корпус FU12, кабелен вход-щупер, предпазно покривче	бр.	2		
12	Доставка и монтаж на луминисцентен осветител 1x58W с електронен баласт	бр.	4		
13	Доставка и монтаж на аварийен осветител "Изход", с вграден инвертор и батерия, постоянно светещ	бр.	2		
14	Доставка и монтаж на сериен ключ за открит монтаж	бр.	2		
15	Доставка и монтаж разклонителна кутия за открит монтаж	бр.	4		
16	Доставка и монтаж на стоманена тръба Ø25/3	м	102		
17	Доставка и монтаж на гъвкав металоръкав Ø40	м	8		

№	Видове дейности	мярка	к-во	ед.цена	стойност
18	Доставка и монтаж на гъвкав металоръкав Ø23	м	150		
19	Направа гъвкава оземка от кабел ПВ-А2, 10mm ² с кабелни обувки с единична дължина 0.2м	бр.	80		
20	Доставка и монтаж на стоманена заземителна шина 40x4mm по бетон на височина 0.5м от готов под	м	65		
21	Доставка и монтаж на стоманена заземителна шина 40x4mm под циментова замазка	м	10		
22	Миниизиране и двукратно боядисване на тъба ф25/3	м	102		
23	Миниизиране и двукратно боядисване на шина 40x4mm	м	65		
24	Направа и монтаж на дребна стоманена конструкция	кг	300		
25	Миниизиране и двукратно боядисване на дребна стоманена конструкция	м ²	12		
26	Направа на отвор под табла до 1м ²	бр.	4		
27	Запълване на отвори до 1м ² под табла с пожароустойчив хоросан	бр.	4		
28	Уилътняване крайщата на тръбите с пожароустойчива пяна	бр.	100		
29	Обмазване на кабели с пожароустойчива боя ВС-21	м ²	50		
30	Доставка и монтаж на перфорирана кабелна лавица RKSM620, L=3050mm, OBO-Beterman	бр.	21		
31	Доставка и монтаж на разделителна стена TSG60, L=3000mm /комплект с монтажни клемми KSRKS-32бр./OBO-Beterman	бр.	21		
32	Доставка и монтаж на плътен капак DRLU/200, L=3000mm, посредством скоби DKU, OBO-Beterman	бр.	21		
33	Доставка и монтаж на крайна затваряща планка RWEB620, OBO-Beterman	бр.	2		
34	Доставка и монтаж на елемент 90°, RB90620, OBO-Beterman	бр.	2		
35	Доставка и монтаж на плътен капак DFB 90/200, OBO-Beterman	бр.	2		
36	Доставка и монтаж на елемент 45°, RB45620, OBO-Beterman	бр.	6		
37	Доставка и монтаж на плътен капак DFB 45/200, OBO-Beterman	бр.	6		
38	Доставка и монтаж на елемент 90° надолу, RBV620F, OBO-Beterman	бр.	2		

Handwritten signature

№	Видове дейности	мярка	к-во	ед.цена	стойност
39	Доставка и монтаж на плътен капак, DBV200F, OBO-Beterman	бр.	2		
40	Доставка и монтаж на конзоли 410mm, MWA12/41, OBO-Beterman	бр.	7		
41	Доставка и монтаж на конзоли 210mm, MWA12/21, OBO-Beterman	бр.	8		
42	Доставка и монтаж на окачваща скоба за таван АНВ200, OBO-Beterman	бр.	4		
43	Доставка и монтаж на перфорирана кабелна лавица RKSM610, L=3050mm, OBO-Beterman	бр.	3		
44	Доставка и монтаж на плътен капак DRLU/100, L=3000mm, OBO-Beterman	бр.	3		
45	Доставка и монтаж на крайна затваряща плочка RWEB610, OBO-Beterman	бр.	2		
46	Доставка и монтаж на колона - кутиеобразен студеновалцован профил, 80x80, $\delta=4\text{mm}$	м	6		
47	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 3x35+16 по кабелна лавица	м	83		
48	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 4x16 по кабелна лавица	м	238		
49	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 4x6 по кабелна лавица	м	175		
50	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 5x2.5 по кабелна лавица	м	880		
51	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 5x2.5 в защитна тръба	м	95		
52	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 5x2.5 в металоръкав	м	28		
53	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 10x2.5 по кабелна лавица	м	1185		
54	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 4x2.5 по кабелна лавица	м	63		
55	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 3x2.5 по кабелна лавица	м	1411		
56	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 3x2.5 в металоръкав	м	60		
57	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 2x2.5 по кабелна лавица	м	552		
58	Доставка и полагане на кабел тип NYF-FR 2x2.5 в металоръкав	м	40		
59	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(ST)H 20x2x0.8 по кабелна лавица	м	282		
60	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(ST)H 8x2x0.8 по кабелна лавица	м	159		

№	Видове дейности	мярка	к-во	ед.цена	стойност
61	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(ST)H 2x2x0.8 по кабелна лавица	м	40		
62	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(ST)H 2x2x0.8 в защитна тръба	м	6		
63	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(ST)H 2x2x0.8 в металоръкав	м	31		
64	Направа суха разделка на кабел 3x35+16	бр.	4		
65	Направа суха разделка на кабел 4x16	бр.	4		
66	Направа суха разделка до 4жила	бр.	124		
67	Направа суха разделка до 7жила	бр.	42		
68	Направа суха разделка до 10жила	бр.	20		
69	Направа суха разделка до 20жила	бр.	6		
70	Прозвъняване и подсъединяване жила на кабели до 35 mm ²	бр.	44		
71	Прозвъняване и подсъединяване жила на кабели до 16 mm ²	бр.	20		
72	Прозвъняване и подсъединяване жила на кабели до 2.5 mm ²	бр.	1040		
73	Доставка, надписване и монтаж на кабелни марки	бр.	248		
74	Надписване на бананки за кабелни жила	бр.	1100		
	Пуско наладъчни работи				
75	Проверка последността на фазите	бр.	23		
76	Изпитване изолация на кабели	бр.	84		
77	Изпитване изолация на електромотори	бр.	22		
78	Наладка схема управление на двигател, нереверсивен	бр.	10		
79	Наладка АВР	бр.	3		
80	Наладка дозираци агрегати - помпа със сервомотор	бр.	6		
81	Програмиране на програмируемо реле,тест на алгоритъма	бр.	2		
82	Настройка на радарен нивомер, с комуникация	бр.	2		
83	Настройка на цифров индикатор	бр.	2		
84	Наладка система за поддържане на тръбопровод	бр.	2		
85	Добавяне на нови дискретни сигнали към система ТЕЛЕПЕРМ и софтуерна обработка	бр.	20		
86	Добавяне на нови дискретни сигнали към система ТЕЛЕПЕРМ и софтуерна обработка	бр.	4		

Синдикат

№	Видове дейности	мярка	к-во	ед.цена	стойност
87	Проверка за наличие на верига между заземителна уредба и заземяеми елементи /до 30 точки/	бр.	40		
88	Измерване съпротивление на контур фаза - защитен проводник	бр.	34		
	Демонтажни работи				
89	Демонтаж на табло стенно 600x600x400mm	бр.	1		
90	Отсъединяване на жила до 2,5 mm ² от табло IVC70	бр.	174		
91	Отсъединяване на жила до 2,5 mm ² от дозираци агрегати	бр.	144		
		Всичко:			

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

Обект: "Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода: етап: Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратната вар", т. 2.861.1 от ИП

Част: Електрическа и СКУ

КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за доставка на оборудване

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
1	Въведен прекъсвач, тип NS160N; защита STR22SE	бр.	2		
2	Доставка на ел. табло DZ25, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, въз.мостове и предпазен щит, с приблизителни размери 1900/600/400, съдържащо следната апаратура:	бр.	1		
2.1	Тоководещи шини, мед 4x10 mm - м 2.4				
2.2	Монтажна релса 35 mm - м4,2				
2.3	Клеми, проходни WDU2.5 mm ² - бр.2				
2.4	Автоматичен прекъсвач, NS100N, защита STR22SE, In=100A, Icu=36kA, защита от претоварване Ir= 0.4-1In, защита от к.с. Im=2-10Ir, изваждаем с цокъл, с конектори и къси кабелни капаци, моторно задвижване 380 V AC, уплътнител за монтаж на лицев панел, блок контакти OF1,OF2,SDE,SD - комплекти 2				
2.5	Плоча за механична блокировка - 400V AC, кат.№29349 - бр.1				
2.6	Захранващ блок АВР, тип ACR 400V AC, кат.№29349 - бр.1				
2.7	Електрическа блокировка, тип IVE 400V AC, кат.№29352 - бр.1				
2.8	АВР контролер - 400V AC, кат.№29368 - бр.1				
2.9	Окабеляване АВР - ВА 400V AC, кат.№29378 - комплект1				
2.10	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P; 40A, н.о. контакт повреда - бр.2				
2.11	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P; 63A, н.о. контакт повреда - бр.2				
2.12	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P; 16A, н.о. контакт повреда - бр.1				

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
2.13	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 1P; 10A, н.о. контакт повреда - бр.1				
2.14	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P; 25A, н.о. контакт повреда - бр.1				
2.15	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P; 10A, н.о. контакт повреда - бр.1				
2.16	Трифазен контакт, тип БДС, външен монтаж; 16A - бр.1				
2.17	Монофазен контакт, тип "Шуко", външен монтаж, 10A - бр.1				
2.18	опроводяването в таблото да се извърши с кабел NI-FR 2.5mm ² и 10mm ²				
3	Доставка на ел. табло DZ25R01, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/600/400, съдържащо следната апаратура:	бр.	1		
3.1	Тоководещи шини, мед 4x10 mm - м 2.4				
3.2	Монтажна релса 35 mm - м 3.9				
3.3	Монтажен П-профил 30 mm - м 1.2				
3.4	Кабелен шуцер, тип PVC M25 - бр.6				
3.5	Кабелен шуцер, тип PVC M20 - бр.2				
3.6	Клеми проходни, 2,5 mm ² - бр.64				
3.7	Клеми заземителни WPE, проходни, 2,5mm ² - бр.1				
3.8	Разделители клеморед - бр.5				
3.9	Автоматичен прекъсвач, тип NS100N, защита TM25G, In=100A, Icu=36kA, защита от претоварване It= 0.8-1It, защита от к.с. In=80A, изваждаем с цокъл, комплект с конектори и къси кабелни капащи, ультапител за монтаж на лицев панел, моторно задвижване 60V DC, блок контакти OF1, OF2, SDE, SD - к-кт 1				
3.10	Автоматичен прекъсвач, тип NS100N, защита TM16G, In=100A, Icu=36kA, защита от претоварване It= 0.8-1It, защита от к.с. In=63A, изваждаем с цокъл, комплект с конектори и къси кабелни капащи, ультапител за монтаж на лицев панел, моторно задвижване 60V DC, блок контакти OF1, OF2, SDE, SD - к-кт 2				

Handwritten signature and date

№	Доставка на апаратура	марка	к-во	ед.цена	стойност
3.11	Автоматичен прекъсвач GV2-ME08+GV-AM11, за защита на електромотори, 3P, Id = 51A, н.о.контакт повреда - бр.1				
3.12	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P;C крива, 10A,н.о.контакт повреда - бр.1				
3.13	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 3P;C крива, 0.5 A, н.о.контакт повреда - бр.2				
3.14	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 1P;C крива, 10 A,н.о.контакт повреда - бр.2				
3.15	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 1P;C крива, 6 A, н.о.контакт повреда - бр.2				
3.16	Автоматичен прекъсвач, тип C60N+SD контакт; 1P;C крива, 0,5 A, н.о.контакт повреда - бр.1				
3.17	Автоматичен прекъсвач, тип C32H-DC+ SD контакт; DC; 2P;C крива. 1A. н.о.контакт повреда - бр.1				
3.18	Автоматичен прекъсвач, тип 32H-DC+ SD контакт; DC; 2P;C крива, 20 A, н.о.контакт повреда - бр.1				
3.19	Контактор LC1-K06103M7+ допълнителен блок LA1-KN22, за двигател до 2.2kW/380V,бобина 220V AC.3P, режим AC3, AC4, помощни контакти 2 н.з.+3 н.о., бобина 220/230V AC - бр.1				
3.20	Контактор LC1-K06103Q7, бобина 400 V, 3P - бр.2				
3.21	Помощно реле Zelio RSB2A080BD, основа RSZE1S48M, защита RZM040W, бобина 24V DC, 2 C/O контакта 240V AC,8A защитен диод+ LED индикатор -бр.5				
3.22	Помощно реле Zelio RSB2A080ND, основа RSZE1S48M, бобина 60V DC, 2 C/O контакта 240V AC,8A -бр.3				
3.23	Програмируемо реле Zelio SR2B201BD, захранване 24V DC, DI-12бр.,DO, 4 бр., релейни-8бр., 4-редов дисплей, 4бр. програмируеми бутони - бр.1				
3.24	Бутон XB4 BA21,черен, Ø22, контакти NO 230V AC - бр.1				
3.25	Бутон XB4 BS542, червен, тип "лъба" със самозадържане, Ø22, контакти NC 230V AC - бр.1				

Handwritten signature and date: 07/08/24

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
3.26	Сигнална лампа XB4 BVM4+ZBY6102, червен LED, Ø22, IP66,230 AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.1				
3.27	Сигнална лампа XB4 BVM3+ZBY6103, зелен LED, Ø22, IP66, 230 AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.7				
3.28	Превключвател K10 F013UCH, Ø22, 2 позиции със самозадържане по 3 н.о. контакта на позиция, 240V AC/10A - бр.1				
3.29	Превключвател K10 F011UCH, Ø22, 2 позиции със самозадържане по 1 н.о. контакт на позиция, 240V AC/10A - бр.1				
3.30	Трифазен контакт,тип БДС.външен монтаж,16A - бр.1				
3.31	Монофазен контакт, тип "Шуко",външен монтаж, 10A - бр.1				
3.32	надписни табели от PVC самозалепващо фолио - бр.10				
3.33	опроводяването в таблото да се извърши с кабел NI-FR 2.5mm ² и ПВ-А2 1.5mm ²				
4	Доставка на сл. табло DZ25R02, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка , кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/600/400, съдържащо следната апаратура:	к-кг	1		
4.1	Тоководещи шини, мед 4x10 mm - м 2.4				
4.2	Монтажна релса 35 mm - м 3.3				
4.3	Монтажен П-профил 30 mm - м1.2				
4.4	Кабелен шуцер PVC, M25 - бр.6				
4.5	Кабелен шуцер PVC, M20 - бр.2				
4.6	Клеми проходни, 2.5 mm ² - бр.64				
4.7	Клеми заземителни WPE,проходни, 2.5mm ² - бр.1				
4.8	Разделители клеморед - бр.5				
4.9	Автоматичен прекъсвач, тип NS100N, защита TM25G, In=100A,Icu=36kA, защита от претоварване Ig= 0.8-1In, защита от к.с. Im=80A, изваждаем с цокъл, комплект с конектори и къси кабелни капащи, унлътнител за монтаж на лицев панел,моторно задвижване 60V DC,блок контакти OF1,OF2,SDE,SD - к-кт 1				
4.10	Товаров прекъсвач Interpact INS 40, In=40A, Icw=3 kA/1s, Icm=75 kA, блок контакти CAO-2бр., удължена ръкохватка за лицево управление,клемни капащи - к-кт 1				

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
4.11	Автоматичен прекъсвач GV2-ME08+GV-AM11, за защита на електромотори,3P, It=3.6A,Id=51A, н.о. контакт повреда- бр.1				
4.12	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт,3P, C крива,10A, н.о.контакт повреда - бр.1				
4.13	Автоматичен прекъсвач. C60N+SD контакт,3P, C крива,0.5A, н.о.контакт повреда - бр.2				
4.14	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт,1P, C крива, 10A, н.о.контакт повреда - бр.2				
4.15	Автоматичен прекъсвач. C60N+SD контакт,1P, C крива, 6A, н.о.контакт повреда - бр.2				
4.16	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт,1P, C крива, 0.5A, н.о.контакт повреда - бр.1				
4.17	Автоматичен прекъсвач, C32H-DC+SD контакт, DC,2P,C крива, 20A, н.о.контакт повреда - бр.1				
4.18	Контактор LC1-K06103M7+ допълнителен блок LA1-KN22, за двигател до 2.2kW/380V,бобина 220V AC,3P, режим AC3, AC4, помощни контакти 2 н.з.+3 н.о., бобина 220/230V AC - бр.1				
4.19	Контактор LC1-K06103Q7, бобина 400 V, 3P - бр.2				
4.20	Помощно реле Zelio RSB2A080ND, основа RSZE1S48M, бобина 60V DC, 2 C/O контакта 240V AC,8A -бр.2				
4.21	Бутон XB4 BA21+ZBY6101, черен, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.8				
4.22	Бутон XB4 BS542, червен, тип "гъба" със samozадържане, Ø22, контакти NC 230V AC - бр.1				
4.23	Сигнална лампа XB4 BVM4+ZBY6102, червен LED, Ø22, IP66,230 AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.1				
4.24	Сигнална лампа XB4 BVM3+ZBY6103, зелен LED, Ø22, IP66, 230 AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.7				
4.25	Превключвател K10 F013UCH, Ø22, 2 позиции със samozадържане по 3 н.о. контакта на позиция, 240V AC/10A - бр.1				
4.26	Трифазен контакт,тип БДС,външен монтаж,16A - бр.1				

№	Доставка на апаратура	марка	к-во	ед.цена	стойност
4.27	Монофазен контакт, тип "Шуко".външен монтаж, 10А - бр.1				
4.28	надписни табели от PVC самозалепващо фолио - бр.7				
4.29	опроводяването в таблото да се извърши с кабел NI-FR 2.5mm ² и ПВ-А2 1.5mm ²				
5	Доставка на сл. табло IVC01, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка , кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/1000/400, съдържащо следната апаратура:	к-кт	1		
5.1	Тоководещи шини, мед 4x10 mm - м 3.2				
5.2	Монтажна релса 35 mm - м 4.2				
5.3	Кабелен шуцер PVC, M32 - бр.3				
5.4	Кабелен шуцер PVC, M25 - бр.8				
5.5	Кабелен шуцер PVC, M20 - бр.6				
5.6	Клеми проходни WDU, 2.5 mm ² - бр.99				
5.7	Клеми заземителни WPE,проходни, 2.5mm ² - бр.1				
5.8	Разделители клеморед - бр.10				
5.9	Товаров прекъсвач Interact INS 40, In=40A, Icw=3 kA/1s, Icm=75 kA, удължена ръкохватка за лицево управление,клемни капаци - к-кт 2				
5.10	Механична блокировка за прекъсвачи INS 40 кат.№28953 - бр.1				
5.11	Автоматичен прекъсвач GV2-ME08+GV-AM11, за защита на електромотори, 3P, It=2.7A, Id=51A, н.о. контакт повреда-бр.8				
5.12	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт, 3P, C крива, 0.5A, н.о. контакт повреда - бр.3				
5.13	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт, 1P, C крива, 20A, н.о. контакт повреда - бр.2				
5.14	Автоматичен прекъсвач, C60N+SD контакт, 1P, C крива, 0.5A, н.о. контакт повреда - бр.10				
5.15	Контактор LC1-K06103M7+ допълнителен блок LA1-KN22, за двигател до 2.2kW/380V, бобина 220V AC, 3P, режим AC3, AC4, помощни контакти 2 н.з.+3 н.о., бобина 220/230V AC - бр.8				
5.16	Контактор LC1-K06103Q7, бобина 400 V, 3P, помощни контакти-1 н.з. - бр.1				

№	Доставка на апаратура	марка	к-во	ед.цена	стойност
5.17	Помощно реле Zelio RSB2A080P7, основа RSZE1S48M, защита RZM041FU7, бобина 230V AC, 2 C/O контакта 240V AC, 8A защитна RC група+ LED индикатор -бр.10				
5.18	Помощно реле Zelio RXM4AB2BD, основа RXZE2S114M, бобина 24V DC, 4C/O контакта 240V AC, 6A, LED индикатор -бр.2				
5.19	Програмируемо реле Zelio SR2E201FU, захранване 240V AC, DI-12бр., DO релейни-8бр., без дисплей, програмиране на FBD - бр.1				
5.20	Бутон XB4 BA21+ZBY6101, черен, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.8				
5.21	Бутон XB4 BS542+ZBY6101, червен, тип "гъба" със самозадържане, Ø22, контакти NC 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.8				
5.22	Бутон XB4 BZ101+ZB4 BA4+ZBY6101, червен, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.2				
5.23	Бутон XB4 BA31+ZBY6101, зелен, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.2				
5.24	Сигнална лампа XB4 BVM4+ZBY6102, червен LED, Ø22, IP66, 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда -бр.8				
5.25	Сигнална лампа XB4 BVM3+ZBY6103, зелен LED, Ø22, IP66, 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда -бр.17				
5.26	Сигнална лампа XB4 BVV4+ZBY6101, червен LED, Ø22, IP66, 230V DC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда -бр.2				
5.27	Превключвател K10 F012UCH, Ø22, 2 позиции със самозадържане по 2 н.о. контакта на позиция, 240V AC/10A-бр.8				
5.28	Превключвател K10 D002UCH, Ø22, 2 + 0 позиции със самозадържане по 2 н.о. контакта на позиция, 240V AC/10A-бр.1				
5.29	Цифров индикатор RIA-251-A1 - вход 4-20mA. Захранване от сигналната верига. 5 цифров програмируем дисплей - бр.2				
5.30	Монитор за целостта на веригата Monithom MON2R, 220-240V AC, монтаж в табло, изход за дистанционна сигнализация-бр.2				
5.31	Надписни табели от PVC самозалепващо фолио - бр.24				

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
5.32	Опровожаването в таблото да се извърши с кабел NI-FR 2.5мм ² и 6мм ²				
6	Доставка на ел. табло IFC70 и IFC71, метално, за степен монтаж, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 600/600/250 съдържащо следната апаратура:	к-кт	2		
6.1	Монтажна релса 35 mm - м 1.2				
6.2	Кабелен шуцер PVC, M32 - бр.4				
6.3	Кабелен шуцер PVC, M25 - бр.3				
6.4	Кабелен шуцер PVC, M20 - бр.3				
6.5	Клеми проходни WDU, 2.5 mm ² - бр.102				
6.6	Клеми заземителни WPE, проходни, 2,5mm ² - бр.6				
6.7	Разделители клеморед - бр.7				
6.8	Бутон XB4 BVV3+ZBY6101, зелен LED 24V DC, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.3				
6.9	Бутон XB4 BVV4+ZBY6101, червен LED 24V DC, Ø22, контакти NO 230V AC, държач за легенда 30x50, празна бяла легенда - бр.3				
6.10	Превключвател K10 F012UCH, Ø22, 2 позиции със самозадържане по 2 п.о. контакта на позиция, 240V AC/10A-бр.6				
6.11	Надписни табели от PVC самозалепващо фолио - бр.5				
6.12	опровожаването в таблото да се извърши с проводник ПВ-А2 1.5мм ²				
7	Доставка на ел. табло IVZ02, метално, за степен монтаж, IP54, цвят RAL7035, с прозрачна врата, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 400/500/150, съдържащо следната апаратура:	к-кт	1		
7.1	Монтажна релса 35 mm - м 0.5				
7.2	Кабелен шуцер PVC, M40 - бр. 4				
7.3	Кабелен шуцер PVC, M25 - бр.2				
7.4	Защита от пренапрежение Blitzductor BXT ML4 BE 24 с основа Blitzductor BXT BAS, 24V DC, 4канална клас 3 - к-кт30				
8	Каплярен термостат Capstat CT-A, 0-40°C, контакт 16A, 380V	бр.	2		

Handwritten signature

№	Доставка на апаратура	мярка	к-во	ед.цена	стойност
9	Стандартна съединителна кутия с 2 клеми 2,5mm ² , IP66	бр.	2		
10	Нагревателен кабел EMTS MICROTRACER. 23W/m, паралелен, постоянна мощност, силиконова изолация, t _{max} =200°C, със закрепваща лента	м	310		
11	Датчик - радарен нивомер Micropilot FMR244 A4SXVGA2A, стандартна версия, не взривоопасен, антена 80 mm, силиконово уплътнение, монтаж на фланец DN80, изход 4-20mA+Hart, дисплей VU331, корпус FU12, кабелен вход-щупер, предпазно покривче	к-кг	2		
		Всичко:			

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



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр.Козлодуй

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в откритата процедура с обект: **“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”**

1. Показатели за оценка на офертата и относителната им тежест в комплексната оценка.

1.1. Показатели за оценка на предложението за изпълнение на поръчката

- Пригодност на разработената от участника Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с Техническото задание $K_T = 0,30$
- Вид и характеристики на предлаганото оборудване $K_T = 0,10$
- Гаранционен срок за СМР $K_T = 0,05$
- Гаранционен срок на предлаганото оборудване $K_T = 0,05$

1.2. Показатели за оценка на предлаганата цена

- Предлагана цена $K_T = 0,50$

2. Принципи и методи за оценяване на офертите

2.1. При оценка на постъпилите оферти първо се оценява техническата част на офертата, след това финансовата и накрая двете оценки се обединяват в една комплексна оценка.

2.2. Оценката се извършва на базата на показателите, посочени в т. I от настоящата методика и в т. IV.2.1) от обявлението за възлагане на откритата процедура. Показателите могат да имат минимална стойност 1 и максимална 100.

2.3. Методика за оценка на показателите за оценка на предложението за изпълнение на поръчката:

2.3.1. “Пригодност на разработената от участника Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с Техническото задание” – Максимален брой точки – 100 т.

1. При пълно и детайлно, в съответствие с изискванията на Работните проекти и техническото задание, представяне на Работна програма включваща:

- Описание на организацията за изпълнението на дейностите (обем, последователност, обезпеченост и контрол);
- Разпределение във времето на техническите и човешките ресурси (общ брой работници, работещи бригади) и съобразен с условията за изпълнение на дейностите от количествените сметки;
- Отговорностите и правомощията на персонала на участника по време на изпълнението на дейностите;
- Начин и методите на контрол на целия процес;

Офертата получава - от 70 до 100 точки.

2. При пропуски и непълно описание на един или няколко от компонентите по-горе – от 31 до 69 точки.

3. При липса на един или няколко от компонентите и/или пропуски и непълно описание на организацията за изпълнение на дейността – от 1 до 30 точки.

2.3.2. “Вид и характеристики на предлаганото оборудване” – Максимален брой точки -- 100 т.

1. При пълно и детайлно съответствие на характеристиките и параметрите на предлаганото оборудване с изискванията посочени в Работните проекти и техническото задание:

- Вида на оборудването;
- Технически характеристики;
- Физически параметри;

Офертата получава - от 70 до 100 точки.

2. При пропуски и непълно описание на един или няколко от компонентите по-горе – от 31 до 69 точки.

3. При липса на един или няколко от компонентите и/или пропуски и непълно описание на вида и характеристиките на предлаганото оборудване – от 1 до 30 точки.

2.3.3. “Гаранционен срок за СМР” – Максимален брой точки – 100 т.

Предложението на участниците за гаранционен срок за извършените строително-монтажни работи съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на стросжите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнение на СМР, съоръжения и строителни обекти получава 70т

За всяка 1 година над тази стойност се увеличава с 5 т., но не повече от 100т. за участник.

2.3.4. “Гаранционен срок на предлаганото оборудване” – Максимален брой точки – 100 т.

Гаранционният срок на предлаганото оборудване до 12 мес. получава 70т.

- За всеки 6 мес. над тези 12 мес оценката по този показател се увеличава с 5 т., но не повече от 100т. за участник.

Оценява се само предложеното оборудване в спецификацията за доставка по приложения по т. 1.3 образец към офертата. При предлагане на различен гаранционен срок за различното оборудване, за целите на оценката, същият ще бъде осреднен за 1-ца.

2.3.5. При оценката на офертата комисията ще използва предоставената от Участника информация в офертата.

3. Техническа оценка (Тп)

3.1. До техническа оценка се допускат участниците, които са представили оферти, отговарящи на предварително обявените условия (изисквания на ЗОП и документация за участие в процедурата).

3.2. Оценката на техническото предложение за изпълнение на поръчката се извършва от членовете на комисията, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест, и се отразява в таблицата -лист за индивидуална оценка

3.3. Техническа оценка не правят членовете на комисията, които не участват в нея като технически специалисти. В своите таблици те попълват усреднената техническа оценка, изчислена като средно-аритметично от оценките на останалите членове /технически специалисти/ на комисията.

3.4. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка, умножава се по коефициента за тежест за съответния показател /Кт/ и полученият резултат се записва в съответната графа.

4. Финансова оценка (Фп)

4.1. Към оценка на предлаганата цена се преминава след приключване на техническата оценка.

4.2. Предлаганите цени се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

4.3. Констатираните аритметични грешки се отстраняват при спазване на следните правила:

4.3.1. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

4.3.2. Когато общата цена не съответства на произведението от единичната цена и количеството, за вярно се приема единичната цена и общата съответно се коригира.

4.4. Показателят **“предлагана цена”** се изчислява по формулата:

$P_n = P_{\min}/P_i * 100$, където

P_n е оценката на n-тата предлагана цена,

P_{\min} е най-ниската предлагана цена,

P_i е i-тата предлагана цена.

Така при този показател “Предлагана цена”, максимален брой точки ще получи участникът предложил най-ниска цена, а най-малко точки ще получи участникът предложил най-висока предлагана цена, а останалите участници ще получат оценка, по посочената по-горе формула.

4.5. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка, умножава се по коефициента за тежест за съответния показател / K_T / и полученият резултат се записва в съответната графа.

5. Комплексна оценка (K_C)

5.1. Обединяване на оценките на техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена.

След определяне на оценките по показателите, те се умножават по съответните им коефициенти на тежест и се сумират, както следва:

$$K_C = \text{Показател}_1 \cdot K_{T1} + \text{Показател}_2 \cdot K_{T2} + \dots + \text{Показател}_n \cdot K_{Tn}$$

K_C е комплексна оценка на n-тата оферта, където $K_C \leq 100$

Показател $_{1..n}$ е оценката по съответния показател за оценка,

$K_{T1..Tn}$ е коефициента за тежест за съответния показател.

$$K_{T1} + K_{T2} + \dots + K_{Tn} = 1$$

5.2. Всеки член на комисията нанася комплексната оценка K_C , изчислена от него, в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка.

5.3. Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълва таблица-лист за окончателна оценка. В нея нанася изчислените от членовете на комисията индивидуални оценки K_C и изчислява общата средноаритметичната оценка E_n (=на сумата от общите оценки K_C на всеки от членовете на комисията, за всеки от участниците, разделена на броя на членовете на комисията/.

6. Крайно класиране на участниците

6.1. Крайното класиране на участниците се извършва по величината на средноаритметичната оценка E_n , събрана от всеки от допуснатите до класиране участници.

6.2. На първо място се класира участникът с най-висока оценка (/най-голям брой точки = E_n /).

6.3. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. При невъзможност да се определи и по този ред, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

ДО
“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
ГР. КОЗЛОДУЙ

ОФЕРТА

за участие в откритата процедура с обект:

“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на документацията, за сумата посочена в рекапитулацията към Количествено-стойностните сметки, която е неразделна част от офертата.

Необходимите материали, чиято доставка е наше задължение съгласно количествено-стойностната сметка, приложение към настоящата оферта, ще доставим при условие на доставка DDP Козлодуй, съгласно INCOTERM'S 2010.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета да изпълним качествено дейностите подробно описани в Техническото задание и Количествената сметка, както и в сроковете посочени в Липейния график, който е част от нашето предложение.

Предлаганият гаранционен срок за изпълнените СМР като цяло е както следва:

.....
Гаранционните срокове залочват да текат след подписване на акт за приемане на обекта.

В случай на рекламация ще изпратим наш представител в местонахождението на Възложителя до часа от получаване на рекламация от Възложителя за уточняване причините за рекламацията, евентуалното време и срокове за отстраняване на дефектите.

Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим парична/банкова¹ гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 3% от стойността на договора.

Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове със Застрахователна полица по чл. 173 ал. 2 от ЗУТ в размер на 5% от стойността на обема работи, включени в КСС, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриваща материалните вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Полицата ще представим в срок до 5 работни дни след приемане на извършените работи.

Ние потвърждаваме, че настоящата оферта е съобразена с изискванията посочени в документацията за участие в процедурата.

Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 90 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите.

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.

Списък на документите съдържащи се в офертата:

¹ Ненужното се зачертава

I. Документи за подбор

- 1.1. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър;
- 1.2. Доказателства за икономическото и финансовото състояние по чл.50 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка;
- 1.3. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл.51 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка;
- 1.4. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.3 и т.4, ал.5 т.2 от ЗОП.
- 1.5. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т.1, ал.2 т.2, ал.5 т.1 от ЗОП
- 1.6. Декларация за използване или не използване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.
- 1.7. Декларация от подизпълнителя за съгласие да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка.
- 1.8. Документ за гаранция за участие.
- 1.9. Информационен лист.

II. Предложение за изпълнение на поръчката

- 2.1. Работна програма;
- 2.2. Количествена сметка на видовете работи с разходни норми на труд, съгласно приложения образец;
- 2.3. Спецификация на необходимото оборудване, материали и детайли за доставка, с попълнен гаранционен срок на оборудването – по приложен образец;
- 2.4. Линеен график указващ сроковете за извършване на дейностите за всеки етап;
- 2.5. Декларация за запознаване с Работния проект и спазване изискванията заложиени в него;
- 2.6. Декларация за запознаване със състоянието на обекта.
- 2.7. Декларация за спазване на минималната цена на труда, съгласно приложения образец;

III. Предлагана цена

- 3.1. Количествено-стойностни сметки и Рекапитулация;
- 3.2. Основните показатели за ценообразуване по отделни видове дейности – съгласно приложения образец;
- 3.3. Анализни цени за всеки вид дейност от количествено – стойностната сметка – на CD;
- 3.4. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители);
- 3.5. Попълнен и парафиран проект на договор;

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

- _____ (име и фамилия)
- _____ (дата)
- _____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)
- _____ (наименование на участника)

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

за участие в открита процедура с обект: “Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”

№	Наименование на дейността описана количествената сметка, необходима за изпълнение	Един. мярка	К-во	Основаие (Източник)	Корекц коефициенти	Човеко-часове	Общо човеко-часове
1	2	3	4	5	6	7	8

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на оборудване

№	Наименование на оборудването, съгласно КСС за доставка на оборудване	мярка	к-во	Технически характеристики на предлаганото оборудване	Производител и страна произход	Гаранционен срок (месеци)	Забележка (Друга информация)
	Част Електрическа и СКУ						
1	Въведен прекъсвач, тип NS160N; защита STR22SE	бр.	2				
2	Доставка на ел. табло DZ25, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове и предпазен щит, с приблизителни размери 1900/600/400	бр.	1				
3	Доставка на ел. табло DZ25R01, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/600/400	бр.	1				
4	Доставка на ел. табло DZ25R02, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/600/400	к-кт	1				
5	Доставка на ел. табло IVC01, метално, стоящо, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рами, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 1900/1000/400	к-кт	1				

№	Наименование на оборудването, съгласно КСС за доставка на оборудване	марка	к-во	Технически характеристики на предлаганото оборудване	Производител и страна произход	Гаранционен срок (месеци)	Забележка (Друга информация)
6	Доставка на ел. табло IFC70 и IFC71, метално, за степен монтаж, IP54, цвят RAL7035, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рамки, базова рамка, кабелни канали, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 600/600/250	к-кт	2				
7	Доставка на ел. табло IVZ02, метално, за степен монтаж, IP54, цвят RAL7035, с прозрачна врата, с ключалка за перчат ключ, комплект с монтажни рамки, заземителни клеми, заз.мостове, с приблизителни размери 400/500/150	к-кт	1				
8	Капiliarен термостат Capstat CT-A, 0-40°C, контакт 16A,380V	бр.	2				
9	Стандартна съединителна кутия с 2 клеми 2,5mm ² , IP66	бр.	2				
10	Нагревателен кабел EMTS MICROTRACER, 23W/m, паралелен, постоянна мощност, силиконова изолация, tmax=200°C, със закрепваща лента	м	310				
11	Датчик - радарен нивомер Micropilot FMR244-A4SXVGA A2A, стандартна версия, не взривоопасен, антена 80 mm, силиконово уплътнение, монтаж на фланец DN80, изход: 20mA+Hart, дисплей VU331, корпус FUI2, кабелен вход-шудер, предпазно покривче	к-кт	2				
Част Машинно-технологична							
1	Доставка на въздухоотоплителен апарат BA-1 макс. Мощност 9квт. Дебит на въздуха 1000м куб.ч.	бр.	2				

№	Наименование на оборудването, съгласно КСС за доставка на оборудване	марка	к-во	Технически характеристики на предлаганото оборудване	Производител и страна произход	Гаранционен срок (месеци)	Забележка (Друга информация)
2	Доставка на покривен вентилатор TFSK 125M, дебит 310 м.куб.ч. В к-т с ръчен 5-степенен регулатор RE и адаптор за монтаж TOS 125-160	бр.	2				
3	Доставка на количествено-регулираща клапа многоплааткова тип: КРК-М 600/300	бр.	2				
4	Доставка на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите /IV11D01 до 04 IV12D01 do04/Ндв=0.55-0.75квт.пбър.=98об/мин	бр.	8				
5	Доставка на бъркалка за разбъркване на варното мляко в резервоарите-мерници 31 и 32B01/ IV31D01 и IV32D01/Ндв=1.5квт.пбър.=75об/мин	бр.	2				
6	Доставка на дъгово сито/IV30N01 і IV30N02/ пресевна дъгова повърхност от Ст-Ni стомана с ламели 22sd и напречни пръти Q55. Отвор между ламелите=0.25мм. Корпус от стомана S235JR. Производителност 72куб.м./час варно мляко с 4% разтвор на хидратна вар и съдържание на пясъчна фракция +0.1мм до 5 ^o .	бр.	2				
7	Доставка на ръчна макара верижна с товароподемност 0.5т. и Н=3.0м. тип:НСВО5, комплект с ръчна количка верижна тип:NGT05.	бр.	2				

УКАЗАНИЕ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ОФЕРТАТА

1. Общи условия

1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки (ЗОП). Откритата процедура за възлагане на обществената поръчка дава равни възможности за участие на всички заинтересовани лица, отговарящи на изискванията на възложителя.

1.2. При изготвяне на офертата всеки кандидат или участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Офертата се изготвя по образеца, приложен към документацията за участие в откритата процедура.

1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.

1.4. До изтичането на срока за подаване офертите всеки участник в откритата процедура може да промени, допълни или да оттегли офертата си.

1.5. Всеки участник в откритата процедура има право да представи само една оферта.

1.6. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата. Всеки участник, който е закупил документация за участие в процедурата, може да подаде оферта за участие в откритата процедура в срока, посочен в т. IV.3.4) от обявлението.

1.7. Участниците нямат право да използват документ или информация от документацията за участие в процедурата за цели различни от подготовката на офертата за срока на подготовката им и до 5 /пет/ години след това.

1.8. Офертата на участника съдържа: "Документи за подбор", "Предложение за изпълнение на поръчката" и "Предлагана цена".

2. Изисквания към офертата.

2.1. Документи за подбор:

2.1.1. **Попълнен образец на оферта, съдържащ 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.

Когато не е представен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, кандидатите - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите заявления за участие и **удостоверения за актуално състояние.** Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. Документът следва да е с дата на издаване, предшестваща отварянето на заявлението, не по-късно от 3 месеца. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции

2.1.3. **Доказателства за икономическото и финансовото състояние по чл. 50 от ЗОП,** посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка. За доказване на икономическото и финансовото състояние на кандидатите представят:

2.1.3.1. Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ за строителство.

Минимални изисквания: 1. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ за строителство.

2.1.3.2. Документът се представят в заверени с гриф "Вярно с оригинала" и се подписват задължително от лице с представителни функции.

2.1.4. **Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл.51 от ЗОП,** посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка. За доказване на техническите възможности и/или квалификацията, възложителят изисква следните документи:

2.1.4.1. Списък на договорите с подобни дейности, изпълнени през последните 5 години, придружен от препоръки за добро изпълнение. Тези препоръки да са изпълнени

професионално и в съответствие с нормативните изисквания. Документът се подписва от лице с представителни функции и представя в оригинал;

Минимални изисквания: 1. Опит в извършването на дейности от подобен характер.

2.1.4.2. Удостоверение за вписане в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи трета група, първа категория, съгласно Закон за камарата на строителите.

Минимални изисквания: 1. Валидно Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи трета група първа категория;

2.1.4.3. Описание на разполагането на техническото оборудване; Документът се подписва от лице с представителни функции и представя в оригинал;

Минимални изисквания: 1. Да разполагат с необходимото техническо оборудване за изпълнение на поръчката;

2.1.4.4. Списък на техническите лица, които ще изпълняват обществената поръчка, включително и на тези, отговарящи за контрола на качеството, с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж. Квалификационните групи по чл. 62 табл. 1 по ПБЗР-ЕУ и чл. 60 табл. 1 от ПБР-ИУ се посочват в списъка. Документът се подписва от лице с представителни функции и представя в оригинал; **Заварчиците трябва да притежават** свидетелства за правоспособност за извършване на заваръчни работи, съгласно изискванията на "Наредба № 7/11.10.2002 г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване" с посочена квалификационна група и заварчици притежаващи "удостоверение за извършване на заваръчни работи в АЕЦ".

Минимални изисквания: 1. Да разполагат с необходимия и достатъчен брой работници и служители, притежаващи необходимия опит за извършване на дадената дейност с необходимото качество; 2. Квалификацията на персонала, който ще изпълнява дейностите на площадката на АЕЦ Козлодуй, трябва да отговаря на изискванията за типа изпълнявана дейност, съгласно т. 5.1. от Техническото задание.

2.1.4.5. Сертификат за акредитирана лаборатория или орган за контрол за заваряване. Документът се представя заверено гриф "Вярно с оригинала" и се подписват задължително от лице с представителни функции (документа се изисква за фирмата, която ще изпълнява контрола);

Минимални изисквания: Наличие на акредитирана лаборатория или орган за контрол за заварените съединения.

2.1.5. **Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.3 и т. 4, ал.5 т.2 от ЗОП.** Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции. Когато Кандидатът/Подизпълнителят е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват. Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация и се представя в оригинал. Кандидатите са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват Възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата в 7-дневен срок от настъпването им.

2.1.6. **Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 т. 1, ал. 2 т. 2, ал. 5 т. 1 от ЗОП.** Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции. Когато Кандидатът/Подизпълнителят е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват. Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация и се представя в оригинал. Кандидатите са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват Възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата в 7-дневен срок от настъпването им.

2.1.7. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители, в декларацията се посочва вида работи и дела на тяхното участие в процент 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.

2.1.8. **Декларация от подизпълнители за съгласие** да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка с обект: **“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”**. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.8.1. Документите по т. 2.1.2 до 2.1.6, 2.1.10 и 2.1.11 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.7. За всеки подизпълнител по отделно е необходимо да се представят доказателства за технически възможности и квалификация съобразно дейностите, които ще изпълнява.

2.1.8.2. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.2 до 2.1.6, 2.1.10 и 2.1.11 се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.1.8.3. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, заявлението се подава на български език, документът за регистрация се представя в официален превод, а документите - доказателства за икономическото и финансовото състояние по чл. 50 от ЗОП; доказателства за техническите възможности и/или квалификация; декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, 2 и 5, които са на чужд език, се представят и в превод.

2.1.9. **Документ за гаранция за участие**. Участникът представя гаранция за участие в размера, указан в т. III.1.1) от обявлението в една от следните форми:

2.1.9.1. Парична сума, внесена по следните банкови реквизити: “Корпоративна Търговска Банка” офис Козлодуй с титуляр “АЕЦ Козлодуй” ЕАД по IBAN в лева: BG31 KOPB 9220 1000 2240 01, BIC: KOPBGBSF или в брой в касата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, за открита процедура с обект: **“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”**. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.9.2. Банкова гаранция (неотменима) със срок на валидност 120 дни. Документът се изготвя по приложения образец на банкова гаранция към настоящата документация и се представя в оригинал.

2.1.10. **Информационен лист**. Документът се изготвя по приложения образец към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката:**

2.2.1. Да бъде изготвена въз основа на изискванията на техническото задание и пълното описание на обекта на поръчката;

2.2.2. Да съдържа всички документи и декларации, указани в т. II от образеца на оферта;

2.2.3. Участниците посочват в количествената сметка необходимите човекочасове за единица мярка за труд, шифрите и се указват източниците на разходните норми на труд и материали (източници на разходни норми могат да бъдат: УСП, 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, кандидата посочва своя норма. Необходимо е да се посочат и шифрите на нормите. Всички евентуални претенции за утежнени условия, които биха възникнали по време на изпълнение на работите да се включат;

2.2.4. Гаранционните срокове за СМР предложени от участниците не могат да бъдат по-малки от посочените в Наредба №2/31.07.2005г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р. България и минимални гар. срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти;

2.2.5. Линеен график указващ сроковете за извършване на дейностите за всяко отделно помещение. Да се има предвид, че сроковете за изпълнение започват да текат след даване фронт за работа за всяко помещение.

2.3. Предлагаща цена:

2.3.1. Участниците трябва да попълнят единична и обща цена за всяка позиция върху Количествено-стойностната сметка приложени в офертата и обща стойност (в лева без ДДС), като анализните цени за всеки вид дейност са приложени на магнитен носител. На всяка анализна цена да се запише за коя позиция от количествено-стойностните сметки се отнася. На хартиен носител се представят само Количествено-стойностните сметки.

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. 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 счигано, че са покрити от другите стойности и цени, посочени в количествената сметка;

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

2.3.5. 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;

2.3.6. Офертата трябва да има обща стойност както и да съдържа стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители;

2.3.7. Участникът задължително предлага начин на плащане в съответствие с проекта на договор, приложен към настоящата документация, попълва и парафира проекта на договор, приложен в документацията за участие в процедурата. В случай че има несъгласие с клаузите му, той прилага и Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор.

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 които се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се представя на български език, а когато участникът в процедурата е чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения, документът по т. 2.1.1 се представя в официален превод, а останалите документи, които са на чужд език, се представя в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания и корекции, освен ако не 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 папки.

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 наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва: Оферта за участие в открита процедура с обект: **"Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар"**.

4.2. Пликът по т. 4.1 съдържа три отделни запечатани, непрозрачни и надписани плика:

4.2.1. Плик № 1 с надпис "Документи за подбор", в който се поставят документите, изброени в т. 2.1 от настоящите указания.

4.2.2. Плик № 2 с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката", в който се поставят документите, изброени в т. 2.2 от настоящите указания.

4.2.3. Плик № 3 с надпис "Предлагана цена", в който се поставят документите, изброени в т. 2.3 от настоящите указания.

4.3. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство;

4.4. 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.

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

4.6. При присмане 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.

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

6. Други

Поради специфичността и обема на обществената поръчка се налага запознаване с работния проект, който се намира в Управление "Инвестиции" на АЕЦ Козлодуй.

Пълен комплект на проекта се намира при г-жа Светла Панайотова тел. 0973/7 29 47.

Желаещите да огледат обекта трябва да се обадят на г-н Георги Благоев - Р-л група "Е-ХО", ЕП-2, тел. 0973/73034 и г-жа Стефка Ваклинова - Р-л с-р "Е-ХО", ЕП-2, тел. 0973/7 31 70. За желаещите, които нямат достъп до площадката на ЕП-2, е необходимо два работни дни преди датата на посещението за оглед да се обадят на г-н Благоев или на г-жа Ваклинова за оформяне на достъпа до обекта.

Кандидатите трябва предварително да се обадят и на г-жа Панайотова като съчетаят идването си в гр. Козлодуй със закупуването на тръжната документация и запознаването с Работния проект и евентуален оглед на обекта.

След запознаването с работния проект, се попълва Декларация за запознаване с работния проект по образец, която представят заедно с офертата си.

След запознаването със състоянието на обекта, се попълва Декларация по образец за запознаване със състоянието на обекта, която се представят заедно с офертата.

ДОГОВОР

№.....

Днес, год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и “.....”, гр., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите /част втора, глава трета, раздел шести/ от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение №/.....2011 г. на Изпълнителния Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: “**Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода – Етап Оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар, съгласно Приложение № 2 Техническо задание № 2010.30.ОСО.IV.ТЗ.867, Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, Приложение № 4 – Показатели за ценообразуване и анализни цени; Приложение № 5 – Линсен график и Приложение № 6 – Техническа спецификация на доставяното оборудване, неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер налв. /..... словом..... / без ДДС както следва:

2.2. Единичните цени за изпълнение на възложените видове работи са образувани при следните базови показатели:

2.2.1. Часова ставка

2.2.2. Цени на машиносмените на строителната механизация.....

2.2.3. Допълнителни разходи върху труда и механизацията.....

2.2.4. Разходни норми за труд материали и механизация

2.2.5. Цени на материали по фактури, съгласно цени на производител или официален дистрибутор с% доставно-складови разходи, без материалите на възложителя.

2.2.6. Печалба% начислена върху обема СМР, намален с материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.2.7. Цени на машиносмените на строителната механизация.....

2.3. Посочените в Приложение № 3 – Количествено-стойностна сметка единични цени са гвърди и не подлежат на промяна, фиксират се със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението на договора.

2.4. В случай на замяна на едни обема работа с други, ценообразуването на новите видове работи е съгласно показателите за ценообразуване в т. 2.2 или на базата на показатели за изпълнение на сходни работи съгласно количествено-стойностна сметка, в случай че са

указани в нея. Разходните норми за труд, материали и механизация са съгласно т.2.2.4. Доказват се по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани. Единичните цени на материалите в този случай се определят съгласно единичните цени посочени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в анализните цени – Приложение № 4, а в случай, че липсват такива материали, за тях се представя фактура за формиране цената на материалите в съответствие с т. 2.2.

2.5. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора и не подлежи на промяна.

2.6. Възложителят заплаща цената по т. 2.1 постанно до 15 раб. дни на база завършените работи срещу представяне на Протокол за установяване завършените и за заплащане на натурални видове СМР и оригинална фактура.

2.7. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка:.....;

IBAN:.....;

BIC:

2.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не заплаща стойността на изпълнените етапи, за които са установени забележки при изпълнението на отделни дейности, до отстраняване на забележките.

3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на всички дейности по настоящия договор е кал. дни от сключване на договора, но не по-късно от 31.12.2012г., съгласно Приложение № 5 – Линсен график и започва да тече от датата на осигуряване фронт за работа. Датата на даване фронт за работа се документира с двустранно подписан Протокол обр. 2.

3.2. Сроковете по отделните етапи на изпълнение са посочени в Приложение № 5 – Линсен график.

3.3. Окончателен график за изпълнение на дейностите се съставя от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след сключване на договора на база Приложение № 5 – График за изпълнение. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да съгласува графика с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и да се съобрази с дадените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** условия при изготвянето му.

3.4. Забавянето на отделни СМР, което няма да доведе до забавяне на предаването на съответният етап, не е основание за носене на отговорност от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Забавата за предаване на отделен етап не удължава срока за цялостното предаване на обекта.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

4.1.1. В 5 дневен срок след подписване на договора да предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимата техническа документация за изпълнение на работите.

4.1.2. Да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

4.1.3. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор;

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

4.2.1. Да замени едни обеми работа с други с констативни протоколи.

4.2.2. Да контролира изпълнението на дейностите на всяко помещение от изпълнението им.

4.2.3. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със сертификати/декларации за съответствие, при извършване на входящ контрол, или при липса на такива, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да не приема стоката или ремонта на съоръжението/оборудването в който е вложена стоката, за която са констатирани несъответствия.

4.2.4. Предерожно да развали договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши ремонтните работи по уговорения начин или с нужното качество.

4.2.5. Да задържи гаранцията за изпълнение на договора до изтичане на гаранционните срокове по настоящия договор, в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не представи застрахователна полица по т. 5.1.3., съгласно чл. 173, ал.2 от ЗУТ.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в съответствие с нормите, стандартите и техническите условия, действащи в атомни централи към момента на сключване на настоящия договор и "Правилник за извършване на ремонтните дейности в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД" идент. №00.0У.РД.АД.003 и БДС и другите действащи в Република България нормативни документи и в сроковете, посочени в Приложение № 3 – Срокове за изпълнение.

5.1.2. Да поддържа валидна застраховка за професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им в съответствие с категорията на строежа съгласно Наредба №1 от 2003г. за номенклатурата на видовете строежи, обн. в Държавен вестник, бр.72/2003г.

5.1.3. Да сключи застраховка, покриваща материалните вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, настъпили през гаранционния срок. Застрахователната полица трябва да бъде представена в пет работни дни след подписване на протокола за приемане на работите, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок. Застрахователната сума следва да е равна по размер на гаранцията за изпълнение на договора. Представянето на застрахователна полица и окончателното приемане на строително-монтажните работи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е основание за освобождаване на гаранцията за изпълнение.

5.1.4. Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им.

5.1.5. Да съхранява и опазва машините и съоръженията, където ще се извършват СМР, ПНР и монтажни дейности от началото до края на съответния етап от изпълнението на настоящия договор, както и предоставените му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** инструменти и приспособления. Доказаните щети се възстановяват от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.1.6. Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения на обекта.

5.1.7. Осигуряването на материали, детайли, конструкции, както и всичко друго, необходими за изпълнение на работите е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.1.8. Да доставя материалите и оборудването, чиято доставка е негово задължение при условие на доставка DDP Козлодуй, съгласно "INCOTERMS" 2010".

5.1.9. Да представи декларация за съответствие на материалите съгласно Наредба за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (ДВ бр. 106/2006г.).

5.1.10. Да извършва входящ контрол на доставките, задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в присъствието на упълномощено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи, съгласно изискванията посочени в Техническото задание. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за входящ контрол без забележки.

5.1.11. Да осигури изцяло необходимата за ремонтните дейности механизация.

5.1.12. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да притежава необходимата квалификация удостоверена със сертификат за преминал курс по пожарна безопасност.

5.1.13. Да участва в оперативни съвещания, организирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на предмета на договора.

5.1.14. При завършване на всеки етап от възложената задача да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да прегледа и приеме съответния етап.

5.1.15. Да състави необходимата документация по време на ремонта на помещенията, съгласно ЗУТ, Наредба 3/31.07.2003 г., ПИПСМР, "ИК. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи" № 30.ОУ.ОК.ИК.25/02.

5.1.16. Да изготви и предаде скзекутивната документация 2 екземпляра на хартиен носител след фактическото завършване на ремонтните дейности, съгласно чл. 175 ал. 1 и 2 от ЗУТ.

5.1.17. Да предава съоръженията и работните площадки почистени и в добър вид, съгласно изискванията на ПТЕ и ПТБ.

5.1.18. Да осигури компетентни технически лица за ръководство на изпълняваните СМР, като в срок до 3 (три) дни след сключване на договора писмено да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за техните имена и длъжности, както и копие от документ удостоверяващ правоспособността им.

5.1.19. Да изготви подробни количествени сметки на изпълняваните работи.

5.1.20. Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка със строителството са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.1.21. Да изработва и използва при изпълнение на своята дейност строителни скелета над 4 метра по предварително изготвени и утвърдени проекти с обозначителна табела.

5.1.22. Да спазва указанията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако има такива относно начина и мястото на изпълнение на отделни дейности.

5.1.23. Да извърши оценка на риска съгласно чл. 15 от НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и в обем съгласно чл. 20 ал. 3 от НАРЕДБА № 5 от 11.05.1999г. за реда, начина, и периодичността на извършване на оценка на риска и предаде документите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.1.24. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** няма право да предприема ремонти или да влага в процеса на монтаж продукти, материали/технология, за които е установено несъответствие, поддържащо на одобрение от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, преди да получи такова разрешение от страна на АЕЦ Козлодуй.

5.1.25. Да състави и представи за съгласуване от отговорното лице по договора от страна на възложителя преди допускане до обекта за работа Протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на дейността, приложение № 23 към "Инструкция по качеството за работа на външни организации по сключен договор" ИД № ДБК.КД.ИН.028/05 на АЕЦ Козлодуй.

5.1.26. При извършване на ремонтните дейности да спазва изискванията и критериите на 30.ОУ.ОК.ИК.12 – "Инструкция за поддръжка на експлоатационния ред и експлоатационното състояние на оборудването в ЕП-2" и на Инструкция 30.ОУ.ОО.АД.29/1 "Административна инструкция за оформяне на маркировката по оборудването на ЕП-2".

5.1.27. Да предаде документацията на обекта в срок от 30 дни от изпълнението на всички дейности.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

5.2.1. На предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

5.2.2. Да откаже изпълнението на указания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай, че последните са в нарушение на цитираните в този договор нормативи, строителните такива или води до съществено отклонение от поръчката.

6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира за качеството на вложените материали, които са предмет на негова доставка. Той носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество и/или влошават качеството на извършените СМР и на обекта като цяло.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за качеството на доставените и вложени от него оборудване съгласно Приложение № 6, резервни части и материали, доказани със съответните документи.

6.3. При доказано некачествено изпълнение на възложените работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява всички забележки за своя сметка, със свои материали и работна ръка. При невъзможност възстановява на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички направени разходи по отстраняване на забележките, извън санкциите и неустойките, които заплаща по настоящия договор.

6.4. За изпълнената работа се установяват гаранционни срокове както следва:

6.5. За оборудването се установява гаранционен срок в рамките на указания в Приложение №6 – Техническа спецификация на доставяното оборудване.

6.6. Рекламации относно дефекти в изпълнените работите или доставяното оборудване **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи в срока за изпълнение на дейностите и доставките или в рамките на предвидения гаранционен срок. Той е длъжен в този случай писмено да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Причините за рекламацията се отразяват в констативен протокол, който се съставя след съвместен оглед и анализ на причините от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена. За съставянето на протокола **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от часа от получаване на рекламацията.

6.7. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпрати свой представител съгласно предходната точка, не отстрани дефектите в съгласувания с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок, или поради технологична необходимост е необходимо незабавно отстраняване на дефектите, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да ги отстрани с свои сили и средства или с помощта на трети лица, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички направени разходи по отстраняване на забележките и неустойките по т. които рекламацията се счита за уредена.

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

6.9. Ако се установи, че дефектът по оборудването не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя ново оборудване за своя сметка в срок от /..... / дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.6.5.

6.10. Гаранцията за изпълнение на задълженията по договора се освобождава в срок до 10 работни дни след приемане на всички дейности по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и след представяне на документите по т. 5.1.3 от настоящия договор.

7. НОСЕНЕ НА РИСКА

7.1. Рискът от случайно погиване на или повреждане на извършените ремонтни дейности, конструкции, материали, строителна техника и др. се носи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи риска от погиване или повреждане на вече приети помещения, ако погиването не е по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последният не е могъл да ги предотврати.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

8.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

8.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническо задание № 2010.30.ОСО.IV.ТЗ.867;

Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки;

Приложение № 4 – Показатели за ценообразуване и анализни цени–на магнитен носител;

Приложение № 5 – Линеен график;

Приложение № 6 – Техническа спецификация на доставяното оборудване;

8.3. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е, тел.: 0973/7.....

8.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е....., тел.:

8.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра – по един оригинал за всяка от страните.

9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

гр.....

ул.

тел/факс:

ЕИК

ИН по ЗДДС

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	6
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16.	НЕУСТОЙКИ	7
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	8
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	9
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора с извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на Р България, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в Р България. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в последствие, при условие че Р България има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрацията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкцията за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, 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 на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват пряко писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита", идент. № ЕИ.РБиД-18;

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИРЗ.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото патоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на телесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командираният персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централни и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централни и по електрически мрежи”

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и присмапне на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чиего оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. 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 по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УПЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да присмат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификацията група по безопасност на труда.

11.8. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допусканя, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.9. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.12. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУГ, ЦАБ съгласно действащите норми за ремонт и СМР.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.18. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № I-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация.

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, идент. № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желанието на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АИЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депоиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по г.16.1. и 16.2. неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дnevно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дnevно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на постите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в прогивен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следният ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и параждания, свързани с изпълнението на договора и разменяти между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), гелсфакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валиден адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация в оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално пристъ, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в тридневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП Страните по договор за обществена поръчка не могат да го променят или допълват.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
гр.....
ул.
тел/факс:
ЕИК
ИН по ЗДДС

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 1 т. 2 и т. 3 и ал. 2, т. 1, т. 3 и т. 4, ал.5 т.2 от ЗОП, във връзка с чл.47 ал.8 от ЗОП от участник в открита процедура с обект: **“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”**

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 № _____,
ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. _____, когото представлявам:

а) Не е обявено в несъстоятелност;

б) Не се намира в производство по ликвидация или в друга подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове.

в) Не е в открито производство по несъстоятелност, и не е сключено извънсъдебно споразумение с кредиторите по смисъла на чл. 740 от Търговския закон;

г) Няма парични задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган/ има парични задължения към държавата, но е допуснато разсрочване/ или отсрочване на задълженията/ или парични задължения, свързани с плащането на вноски за социалното осигуряване или на данъци, съгласно правните норми на държавата, в която е установено.

д) Не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

е) Няма наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните 5 години.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

_____г

Декларатор: _____

Забележка: Когато Кандидатът е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

По г.1 г) Невярното се зачертава от лицето подписало декларацията.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 1 т.1, ал.2 т.2, ал.5 т.1 от ЗОП, във връзка с чл.47, ал.8 от ЗОП
от участник в откритата процедура с обект: “Модернизация и реконструкция на предочистка
на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна
вар”

Долунодписаният /-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 № _____,
ИИ по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:
 - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпирание на пари, по чл. 253-260 от Наказателния кодекс;
 - б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
 - в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
 - г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
 - д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;
2. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност;
3. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителната разпоредба на Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси с възложителя или със служителите на ръководна длъжност в неговата организация;

Известно ми е, че при деклариране на невярни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

_____ г

Декларатор: _____

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

ДЕКЛАРАЦИЯ

По чл. 56 ал. 1 т. 10 от Закона за обществените поръчки
от участник в открита процедура с обект: “Модернизация и реконструкция на
предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и
дозиране на хидратна вар”

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

При определяне на предлаганата от нас цена е спазено изискването за минимална цена на труда, определена съгласно §1 т. 12 от Допълнителната разпоредба на Закона за обществените поръчки.

Известно ми е че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност.

_____ г

Декларатор: _____

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА

До
“.....” ЕАД
гр.

Известни сме, че нашият Клиент, _____ [наименование и адрес на кандидата], наричан за краткост по-долу КАНДИДАТ/УЧАСТНИК, ще участва в откритата с Ваше Решение № _____ / _____ г. [посочва се № и дата на Решението за откриването на процедурата] процедура за възлагане на обществена поръчка с обект: _____ [описва се обекта и съответната обособена позиция, както и идентификационния номер, ако има такива].

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА трябва да представи в офертата си банкова гаранция за участие в процедурата, открита във Ваица полза, за сумата в размер на _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията съгласно обявлението по процедурата].

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [наименование и адрес на Банката], с настоящето поемаме несотменимо и безусловно задължение да заплатим по посочената от Вас банкова сметка, сумата от _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], в срок до 3 (три) работни дни след получаване на първо Ваше писмено искане, съдържащо Вашата декларация, че КАНДИДАТЪТ/УЧАСТНИКЪТ е извършил едно от следните действия:

- а) оттегли заявлението си след изтичане на срока за получаване на заявления или оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;
- б) е поканен да подаде оферта, но не подаде такава;
- в) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка;

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълна текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от _____ часа на _____ г. [посочва се датата и часа на крайния срок за представяне на офертите/заявленията].

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече в _____ часа на _____ г. [посочва се дата и час съобразени с валидността на офертата на Кандидата/Участника], до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, косто от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,
(БАНКА)

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРДо
“ ” ЕАД
гр.

Известни сме, че нашият Клиент, _____ [наименование и адрес на кандидата], наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № _____ / _____ г. [посочва се № и дата на Решението за класиране] е класиран на първо място в процедурата за възлагане на обществена поръчка с обект: _____ [описва се обекта и съответната обособена позиция, ако има такива], с което е определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за добро изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % [посочва се размера от обявлението за участие] от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [Банка], с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция с приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на _____ [посочва се дата и час на валидност на гаранцията съобразени с договорените условия], до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,
(БАНКА)

ДЕКЛАРАЦИЯ

за запознаване със състоянието на обекта

от участник в отворита процедура с обект: **“Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар”**

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), ИИ по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ,

че

1. Аз и част от подопечният ми персонал сме се запознали с обекта и условията на модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода.
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. Имаме възможност за работа на смени и възможност за работа на няколко места едновременно с цел спазване на графика.

_____ г

Декларатор: _____

Извършил запознаването

с обекта, представител на

с-р “Е-ХО”: _____

(фамилия, длъжност)

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

ДЕКЛАРАЦИЯ

за запознаване с Работния проект и спазване на изискванията заложиени в него от участник в откритата процедура с обект: "Модернизация и реконструкция на предочистка на сурова вода. Етап оптимизиране на системата за приготвяне и дозиране на хидратна вар"

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 част от подопечният ми персонал сме се запознали с всички части заложиени в Работния проект.
2. Ще изпълняваме стриктно изискванията заложиени в Техническото задание и Работния проект, ако бъде избран за Изпълнител на обществената поръчка.

Извършил запознаването
с Раб. проект, представител на
У-ние "Инвестиции": _____
(фамилия, длъжност)

_____ г

Декларатор: _____

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА

Наименование на Кандидата:	<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 2009г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия кандидата)

_____ (наименование на кандидата)