



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

ОДОБРЯВАМ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



ДОКУМЕНТАЦИЯ

За участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
**“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ
Козлодуй” ЕАД”**

гр. Козлодуй 2015 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

На документация за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Част	Наименование	Брой Страници
1.	Решение за откриване на процедурата	4
2.	Обявление за обществената поръчка	10
3.	Пълно описание на предмета на поръчката №2015.УИН.7.015.1.ТЗ.30	9
4.	Количествено – стойностни сметки	37
5.	Образец на оферта	4
6.	Указания за подготовка на заявлението и офертата	5
7.	Проект на договор	
7.1	Специфични условия на договора	5
7.2	Общи условия на договора	11
8.	Образци на документи	
8.1	Образец на информационен лист	1
8.2	Образец на декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП	1
8.3	Образец на декларация по чл. 56, ал.1, т.6 от ЗОП	2
8.4	Образец на декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП	1
8.5	Образец на декларация по чл.56, ал.1, т.12 от ЗОП	1
8.6	Образец на декларация за подаване на оферта	1
8.7	Образец на декларация по чл. 33, ал. 4 от ЗОП	1

Документацията е подготвена от комисия в състав:

	Име, Фамилия	Длъжност	Подпис/Дата
Председател:	Румен Драганов	Ръководител сектор “ИК-АСЧ”, У-ние “Инвестиции”	<i>[Signature]</i> 16.09.15г.
Членове:	1. Димитър Статев	Р-л сектор “ЦО”, У-ние “Инвестиции”	<i>[Signature]</i> 16.09.15г.
	2. Евгени Маев	Технолог Е ДГС, ЕП-2	<i>[Signature]</i> 16.09.15г.
	3. Илиян Борисов	Енергетик ДГС, ЕП-2	<i>[Signature]</i> 16.09.15г.
	4. Валери Гетов	Гл. юриконсулт, У-ние “Правно”	<i>[Signature]</i> 15.09.15г.
	5. Стела Григорова	Специалист “ОП”, У-ние “Търговско”	<i>[Signature]</i> 17.09.2015г.



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

РЕШЕНИЕ

- Проект на решение
 Решение за публикуване

Номер: ЗОП-Р- 307 от 14/10/2015 дд/мм/гггг

- А) за откриване на процедура
 Б) за промяна
 В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

Обектът на обществената поръчка е по:

- чл. 3, ал. 1 от ЗОП
 чл. 3, ал. 2 от ЗОП
 Съгласен съм АОП да изпрати данните, необходими за публикуване на Обявление за допълнителна информация, информация за незавършена процедура или CORRIGENDUM, до Официален вестник на ЕС в съответствие с Общите условия за използване на услугата Електронен подател

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: _____

Изходящ номер: ЗОП-Р- 307 от дата 14/10/2015

Коментар на възложителя:

из-692301

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

град Козлодуй

Град
Козлодуй

Пощенски код
3320

Държава
Република
България

За контакти

Отдел Обществени поръчки, У-ние
Търговско

Телефон

0973 76510

Лице за контакт

Стела Григорова

Електронна поща

svgrigorova@npp.bg

Факс

0973 72441

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профила на купувача:

[www.kznpp.org/index.php?](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2618)

[lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2618](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders&psub=com_procedures&id=2618)

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

A) 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) Вид на процедурата

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input checked="" 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. 84, т. ____, във вр. с чл. 86 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 16, ал. 8, във вр. с чл. 76 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 90, ал.1, т. ____, от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 83а, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 84, т. ____, от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 119в, ал. 3, т. ____, 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. 105, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 103, ал. 2, т. ____, от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 105, ал. 1, във връзка с чл. 103, ал.1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 119в, ал. 3, т. ____, 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

Обществена поръчка с предмет: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД". Изграждането на сгради за мобилни дизелгенератори (МДГ) е в изпълнение на мярка FA-1-1-4 от Програмата за изпълнение на препоръките от проведените "стрес тестове" на ядрени съоръжения в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, инд.№ДОД.АД.ПМ.996/04. МДГ са необходими за осигуряване на допълнително електрозахранване на компоненти, системи и конструкции (КСК) с цел осигуряване на алтернативни възможности за отвеждане на остатъчното топлоотделяне при аварийни последователности водещи до "blackout" и "загуба на краен погълтател на топлина". Предмет на поръчката е изграждането на сгради за съхранение на МДГ, два от които са новодоставени, а третият МДГ е наличен.

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

IV.2) Зелена обществена поръчка

IV.2.1) Поръчката е "зелена", съгласно обхвата на Националния план за действие за насърчаване на зелените обществени поръчки: Да Не

IV.2.1.1) Продуктова група

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Копирна и графична хартия | <input type="checkbox"/> Климатизи |
| <input type="checkbox"/> Офис ИТ оборудване | <input type="checkbox"/> Почистващи продукти и услуги |
| <input type="checkbox"/> Офис осветление | <input type="checkbox"/> Конвенционални транспортни средства и услуги, свързани с тях |
| <input type="checkbox"/> Улично осветление | <input type="checkbox"/> Електрически превозни средства и системи за зареждане |

IV.2.1.2) "Зелените" критерии присъстват във:

Техническата спецификация	_____ (брой)
Критериите за подбор по чл. 25, ал. 2, т. 6 от ЗОП	_____ (брой)
Показателите за оценка на офертите	_____ (брой)
Изискванията при изпълнение на договора (клаузи в проекто-договора)	_____ (брой)

IV.2.2) Поръчката е "зелена" извън обхвата на Националния план за действие (Моля, посочете екокритериите в полето за друга информация) Да Не

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 винаги, 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 поканата за участие в процедура на договаряне без обявление по реда на ЗОП (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-yyuu-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

srcadmin@src.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

www.src.bg

VII.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

IX: ДАТА на изпращане на настоящото решение

Дата: 14/10/2015 дд/мм/гггг

Възложител:

Трите имена:

/подпис и печат/

Димитър Костадинов Ангелов

Длъжност:

Изпълнителен директор



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

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

- Проект на обявление
 Обявление за публикуване

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация	
Партида на възложителя: 00353	
Поделение: _____	
Изходящ номер: ЗОП-О- <i>267</i>	от дата 14/10/2015
Коментар на възложителя: <i>№ - 692302</i>	

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 76510	
Лице за контакти Стела Григорова		
Електронна поща svgrigorova@npp.bg	Факс 0973 72441	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&psub=com_procedures&id=2618		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.І		
Документация (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за динамична система за доставки) може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.ІІ		
Оферти или заявления за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно 1.1)		

<input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.Ш	
I.2) Основна/и дейност/и на възложителя, свързана/и с:	
<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

РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА**II.1) Описание**

II.1.1) Наименование на поръчката, дадено от възложителя: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД"		
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 checked="" type="checkbox"/> Изграждане <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input 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		
<input checked="" type="checkbox"/> Възлагане на обществена поръчка		<input type="checkbox"/> Създаване на динамична система за доставки (ДСД)
<input type="checkbox"/> Сключване на рамково споразумение		
II.1.4) Информация относно рамково споразумение (когато е приложимо)		
<input type="checkbox"/> Рамково споразумение с няколко изпълнители		<input type="checkbox"/> 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):		

П.1.5) Кратко описание на поръчката:	
Обществена поръчка с предмет: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД". Изграждането на сгради за мобилни дизелгенератори (МДГ) е в изпълнение на мярка FA-1-1-4 от Програмата за изпълнение на препоръките от проведените "стрес тестове" на ядрени съоръжения в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, инд.№ДОД.АД.ПМ.996/04. МДГ са необходими за осигуряване на допълнително електрозахранване на компоненти, системи и конструкции (КСК) с цел осигуряване на алтернативни възможности за отвеждане на остатъчното топлоотделяне при аварийни последователности водещи до "blackout" и "загуба на краен поглътител на топлина". Предмет на поръчката е изграждането на сгради за съхранение на МДГ, два от които са новодоставени, а третият МДГ е наличен.	
П.1.6) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)	
Осн. предмет	Осн. код Доп. код (когато е приложимо) 45210000
П.1.7) Поръчката е предмет на Споразумението за държавни поръчки (GPA) на Световната търговска организация	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.1.8) Обособени позиции (за информацията 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, оферти 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	
П.1.9) Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
П.2) Количество или обем на поръчката	
П.2.1) Общо количество или обем (включително всички обособени позиции и опции, когато е приложимо)	
Количеството и видовете работи са описани в Пълно описание на предмета на поръчката №2015.УИН.7.015.1.ТЗ.30 и количествените сметки, които са част от документацията за участие. Прогнозна стойност, без ДДС (когато е приложимо) (в цифри): 773000 Валута: BGN или от: _____ до _____ Валута:	
П.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	
П.3) Срок на договора или краен срок за изпълнение на поръчката	
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни 245 (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:

Не се изискват

III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат:

90% (деветдесет процента) от стойността на дейностите по Количествено-стойностната сметка поетапно, на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

90% (деветдесет процента) от стойността на необходимите непредвидени разходи на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на утвърдения Констативен протокол, двустранно подписани количествена сметка, Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им, придружен с анализни цени и оригинална фактура.

Останалите 10% (десет процента) от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на ексекутивната документация, срещу представяне на Акт за извършена работа.

Остойносттаването на непредвидените разходи за СМР, които не са предвидени в КСС, ще се извършва съгласно ценовите показатели, с които е остойностена КСС.

Непредвидени разходи за СМР са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества СМР и/или добавяне на нови видове и количества СМР, които не са могли да бъдат предвидени преди сключване на договора. Непредвидените работи се възлагат за изпълнение след като са предварително одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и е оформен Констативен протокол, утвърден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

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

Да Не

Ако да, опишете ги:

Гаранционните срокове на изпълнените работи не могат да бъдат по-малки от регламентираните минимални гаранционни срокове съгласно Наредба №2/31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

III.2) Условия за участие

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

Изискуеми документи и информация:

1. Заявлението за участие в предварителния подбор трябва да

съдържа:

1.1. Списък на документите и информацията съдържащи се в заявлението

1.2. Представяне на кандидата, което включва:

1.2.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.

1.2.2. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП.

1.2.3. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 и 2 от ЗОП:

1.2.3.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.

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 по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП за липса на свързаност с друг кандидат в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП.

1.5. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 8 от ЗОП за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

1.6. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП за приемане на условията в проекта на договор.

1.7. Друга информация, съгласно чл. 56, ал. 1, т. 13 от ЗОП.

1.7.1. Сертификат за акредитация по ВДС EN ISO/IEC 17020 на лаборатория или орган за контрол от вида С/А, който ще извършва дейностите по необходимите ПНР на оборудването

1.7.2. Декларация по чл. 104а, ал. 3 от ЗОП за подаване на оферта.

1.7.3. Декларация от подизпълнителя за съгласие да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка с предмет: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД".

Възложителят отстранява от участие кандидати, за които са налице обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП.

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):

Не се изискват

III.2.3) Технически възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):

1. Минимални изисквания:

- Кандидатът да разполага с персонал притежаващ 4 (5)

квалификационна група съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи" и 5

квалификационна група съгласно "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения"

- Кандидатът да притежава сертифицирана система за управление на

качеството, съгласно ISO 9001:2008 съобразно предмета на поръчката

2. Изискуеми документи и информация:

2.1. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация (включително посочване на квалификационни групи по техника на безопасност, съгласно правилниците по ТВ (ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ) и професионалния опит на кандидата и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на строителството. За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка е необходима квалификацията, описана по-горе.

2.2. Сертификат удостоверяващ съответствието на кандидата със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008.

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 професионалната квалификация на персонала си, отговорен за изпълнението на услугата

Да Не

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
IV.2.2) Ще се използва електронен търг Ако да, допълнителна информация за електронния търг (когато е приложимо)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

IV.3) Административна информация

IV.3.1) Идентификационен номер на поръчката, даден от възложителя (когато е приложимо) БД АЕЦ Търговия 31364	
IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка Ако да, посочете къде: <input type="checkbox"/> Предварително обявление за ОП <input type="checkbox"/> Обявление на профила на купувача Номер на обявлението в РОП: _____ от _____ <input type="checkbox"/> Други предишни публикации (когато е приложимо)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
IV.3.3) Условия за получаване на документация за участие (спецификации и допълнителни документи) (с изключение на динамична система за доставки) Срок за получаване на документация за участие Дата: 13/11/2015 дд/мм/гггг	Час: 16:00
Платими документи Ако да, цена (в цифри): _____ Валута: Условия и начин за плащане:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
IV.3.4) Срок за получаване на оферти или заявления за участие Дата: 13/11/2015 дд/мм/гггг	Час: 16:00
IV.3.5) Език/ци, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> PL <input type="checkbox"/> SK <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> CS <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> EL <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> SV Друг: Български	
IV.3.6) Срок на валидност на офертите (открита процедура) До дата: _____ дд/мм/гггг или в месеци: _____ или дни: _____ (от крайния срок за получаване на оферти)	
IV.3.7) Условия при отваряне на офертите Дата: 16/11/2015 дд/мм/гггг Място (когато е приложимо): АЕЦ Козлодуй ЕАД Лица, които могат да присъстват при отварянето на офертите (когато е приложимо) Кандидати в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица при спазване на установения режим за достъп до страдата, в която се извършва отварянето.	Час: 13:30 Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>

РАЗДЕЛ VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Това представлява периодично възлагане на поръчка (когато е приложимо)	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
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 Република България
Телефон 02 9884070		
Електронна поща срсadmin@sрс.bg	Факс 02 9807315	
Интернет адрес (URL): http://www.spc.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 от ЗОП		
VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби		
Официално наименование АЕЦ Козлодуй ЕАД, Управление Търговско, отдел Обществени поръчки		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Държава Република България
		Телефон 0973 73230
Електронна поща SBreshkova@npp.bg		Факс 0973 76007
Интернет адрес (URL): www.kznpp.org		
VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление Дата: 14/10/2015 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 (спецификации 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):		

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

№ 2015. УИИ. 7. 015. 1. ТЗ. 30

ТЕМА: “Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД ”

1. Кратко описание на дейността

Изграждането на сгради за мобилни дизелгенератори (МДГ) е в изпълнение на мярка FA-1-1-4 от Програмата за изпълнение на препоръките от проведените "стрес тестове" на ядрени съоръжения в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, инд.№ДОД.АД.ПМ.996/04. МДГ са необходими за осигуряване на допълнително електрозахранване на компоненти, системи и конструкции (КСК) с цел осигуряване на алтернативни възможности за отвеждане на остатъчното топлоотделяне при аварийни последователности водещи до “blackout” и “загуба на краен погълтител на топлина”. Предмет на поръчката е изграждането на сгради за съхранение на МДГ, два от които са новодоставени, а третият МДГ е наличен.

1.1. Част “Архитектурна”

Поради различните габарити на съществуващия и новодоставените МДГ, се предвиждат два типа сгради, различаващи се по размери и височина.

Сгради МДГ 105 и МДГ 106, предназначени за съхранение на новодоставени МДГ са с размери 6,50/11,00 m и светла височина 4,10 m. Този тип сграда се прилага на две места за съхранение на два мобилни дизел-генератора, които ще обслужват 5 и 6 ЕБ.

Сграда МДГ 100 е предназначена за съхранение на съществуващ МДГ. Тя има размери 6,50/16,50 m и минимална светла височина 6,40 m. Сградата е разположена извън площадката на АЕЦ „Козлодуй”. Подхода към нея става от основния път обслужващ административните сгради и КПП.

Сградите са с монолитна конструкция – стоманобетонни колони, греди и плочи и зидове от газобетон – 25 cm. Отвътре стените се измазват и боядисват с латекс. Таваните се шпакловат и боядисват с латекс. На подовете се прави саморазливна промишлена настилка.

Предвидени са алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, остъклени със стъклопакет. Предвидена е физическа защита на прозорците с метални външни решетки.

Вратите са плътни, топлоизолирани, на вертикална ос. Крилата се отварят на 180° и имат малка врата за персонал.

Предвижда се поставянето на топлоизолация – плочи от минерална вата с дебелина 4 cm, закрепени с дюбели и строително лепило, стъклофибърна мрежа, грунд и минерална мазилка.

Покривите на сградите са плоски с външно отводняване, с топлоизолация 10 cm и хидроизолация от два пласта битумни мушамы, втория със защита. Наклона за отводняване за сгради тип МДГ 105 и МДГ 106 се осигурява с лек бетон за наклон. Покривната плоча на сграда МДГ 100 е с наклон. Предвидени са улици и 2 броя водосточни тръби.

Около сградите се предвижда тротоар с ширина 1m. и рампа пред вратите.

В сградите няма постоянни работни места.

1.2. Част “Строително- конструктивна”

Сградите за новодоставени мобилни дизел-генератори МДГ 105 и 106 са със стоманобетонна носеща конструкция. Сеизмичните въздействия се поемат от колоните, чието междуосово разстояние е 6.50m. Колоните, гредите и рандбалките са със сечение 25/50cm. Разположени са през разстояние 3.60/3.80m. Покривната плоча е на кота +4.24m и е с дебелина 14cm.

Сградата за наличния мобилен дизел-генератор МДГ 100 е със стоманобетонна носеща конструкция. Сеизмичните въздействия се поемат от колоните, между които осовото разстояние е 6.50m. Сечението на колоните е 40/60cm, а на гредите и рандбалките 25/60cm. Разположени са през разстояние 3.30m. Покривната плоча с дебелина 14cm е с наклон 3%, като най-високата ѝ част е на кота +6.72m.

1.3. Част “Електрическа”

Схемите на разпределително ел. табло DZ31R16 за Сграда МДГ 105 (за 5 ЕБ), на разпределително ел. табло DS14R49 за Сграда МДГ 106 (за 6 ЕБ) и на разпределително ел. табло FZ71R08 за Сграда МДГ 100, за дизел генератор 100 да се изработят с двойна шинна система “работна” и “резервна”.

Разпределителното електротабло DZ31R16 за Сграда МДГ 105 , да се захрани от новомонтирано табло за АВР в ИЛК 517 с обозн. DZ31B16. Последното да е стандартно табло АВР за 40А и да се достави от фирма, оторизирана за производство на такова ел.оборудване.

Захранващите кабели да са не разпространяващи горенето съгласно БДС ИЕС 332–3 от типа СВВн. Част от захранващите кабели да се изпълнят в ново кабелно трасе съгласно Проекта.

На автоматичните прекъсвачи С60 на изводите за контакти да не се монтират дефектно токови защиты, съгласно изискванията на член 1798 от НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.

Вътрешните електрически инсталации за сградата да се изпълнят с кабели тип СВВн с нераспространяваща горенето изолация съгласно БДС IEC 332 – 3.

Осветителните тела да са тип противовлажни плафониери с лл осветител 2x28W, 230V, съобразени с функционалното предназначение на помещението, за монтаж на стена със степен на защита IP 44.

Над входа от външната страна да се монтира противовлажен аплик 60W със степен на защита минимум IP 44.

Евакуационното осветление да се реализира с луминисцентни лампи 8W, с вградени акумулаторни батерии, с време на разряд 2 часа.

Всички луминесцентни осветителни тела да бъдат комплектовани с ЕПРА и да отговарят на IEC (Международна Електрическа Компания)-1571, климатичен клас TA-III.

Мълниезащитата на сградите МДГ100, МДГ105 и М106 да се изпълни чрез направата на мълниеприемна мрежа с проводник от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 и диаметър Ø 8 mm. Да се монтира на карета, върху специални свободно лежащи пластмасово - бетонови основи.

Заземителната инсталация да се изпълни със стоманена, поцинкована шина 40/4 mm, открито по стена и в изкоп 0,8/0,4 м.

Заземителят да се изпълни с 3 броя поцинковани колове 63/63/6 mm - дълги 1,5 м на 3 м разстояние един от друг, свързани с поцинкована шина 40/4 mm, положена в изкоп с размери 0,8/0,4 м със зариване и трамбоване.

За сградата G100 за МДГ GZ100 да се монтира местна пожароизвестителна централа (ПИЦ) тип FC 121 ZA, с два броя сигнални контури, поотделно за ръчни пожароизвестители и за автоматични детектори за пожар, с енергонезависим архив с капацитет минимум 1000 регистрирани събития, мрежово захранване 230 VAC, 50 Hz и акумулаторно захранване 2x12 VDC и релейни, безпотенциални, превключващи изходи – минимум 3 броя.

За сградите G105 и G106 да се предвиди монтирането на детектори – пожароизвестители и ръчни пожароизвестители, подаващи сигнал към релейни модули, монтирани в съседни сгради – 5ДЗ-207 в 5GX, 6ДЗ-207 в 6GX и осигуряващи включване към централа 5,6UJ13X01 – Algorex II 1142.

Пожароизвестителната инсталация да се реализира с негорим екраниран проводник тип JE-H(St)H 1x2x0.8, неотделящ халогениди, изтеглен в скрито положена PVC гофрирана тръба.

1.4. Част ТОВК

Във всяка една от сградите се монтира климатична инсталация с по два броя високостенни, инверторни, сплит климатични апарати. Вътрешните тела са монтирани на стените на определената височина, съгласно приложените чертежи. Външните тела са монтирани на колоните отвън в непосредствена близост до вътрешните тела. Тръбните линии се

изпълняват от медни тръби, съгласно изискванията на фирмата производител. Тръбният сноп се изолира с клетъчна изолация, обшита с алуминиево армирано фолио с UV защита.

Управлението на климатичната инсталация се предвижда да се осъществява с термостати, разположени на два метра от пода, съгласно указаните места в чертежите на проекта. Климатичната инсталация има допълнителна функция „10°C отопление”, която позволява температурата в помещението да не пада под 10°C. Уредът има настройка за автоматично превключване от режим отопление в режим охлаждане и обратно, въз основа на температурната настройка и температурата в помещението.

На всяка климатична инсталация има монтирани прахови филтри, които периодически следва да се инспектират и при необходимост да се почистват или сменят.

1.5. Част ВиК - Канализация

Площадковата канализация е разделна. За всяка една от сградите се проектира СКО за дъждовни води. Не се предвижда битова канализация.

Предвижда се траншейно полагане на канала, като изкопът е с вертикален откос. Да се обезопаси и сигнализира изкопът. Каналът следва да се положи върху пясъчна подложка 0,10м., да се засипе с пясък над теме тръба 30см, като се прави уплътняване през 20см. Да се възстанови съществуващата настилка. Доставка на инертни материали за обратна засипка с пясък и нестандартна баластра да отговарят на БДС EN12620, БДС EN13043 и БДС 13242.

При полагане на тръбите стриктно да се спазват изискванията на производителя. СКО се изпълнява от дебелистенни PVC тръби Ø 160.

2. Обем на извършваните строителни и монтажни работи

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи, съгласно: Работен проект на тема: "Проектиране на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД" по следните части:

- 2.1.1. Работен проект – част “Архитектурна”, редакция 2
- 2.1.2. Работен проект – част “Строително-конструктивна”, редакция 1
- 2.1.3. Работен проект – част “Електрическа”, редакция 2
- 2.1.4. Работен проект – част ТОВК и ЕЕ, редакция 2
- 2.1.5. Работен проект – част ВиК, редакция 2
- 2.1.6. Работен проект – част “Геодезическа”, редакция 2
- 2.1.7. Работен проект – част “План за безопасност и здраве”, редакция 2
- 2.1.8. Работен проект – част “Пожарна безопасност”, редакция 2

2.2. Работният проект е на разположение на кандидатите всеки работен ден от 8,30 до 15,00 часа в сградата на Управление “Инвестиции”, стая 109.

3. Организация на работата

3.1. Инвеститор и контрол на СМР

3.1.1. Инвеститорски контрол по отношение на изпълнение, приемане и отчет на работата, от страна на Възложителя ще упражнява Управление "Инвестиции".

3.1.2. Технически контрол от страна на ЕП-2, ще се изпълнява от определеното за тази цел лице от Направление "Експлоатация".

3.2. План за изпълнение на строителните и монтажни работи

Начална дата на започване изпълнението на договориранияте СМР е съгласно Протокол обр. 2 /Протокол за даване фронт за работа/. Срока за изпълнение на СМР е не-повече от 245 /двеста четиридесет и пет/ календарни дни.

3.3. Условия за изпълнение на работата

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

3.3.2. Възложителят предоставя работните чертежи, необходими на Изпълнителя за изпълнение на предвидените дейности.

3.3.3. При извършване на дейностите по изпълнение на СМР, Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, 2005 г.
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба №16-116 от 8.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба за основните норми за Радиационна защита, 2012 г.;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004 г.
- Техническите изисквания на Работния проект.

- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

3.4. Критерии за приемане на работата

3.4.1. Предвиденото за доставка оборудване, което ще бъде вложено при изпълнение на дейностите, преминава общ входящ контрол, съгласно ДОД.КД.ИК.112 "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД".

3.4.2. Съпроводителната документация към доставката се предава на хартиен носител в 1 (един) екземпляр на оригиналния език на производителя, 2 (два) екземпляра на заверен превод на български език и на 1 (един) CD носител, записани в pdf формат.

3.4.3. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ЛИПСМР/, Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи и Плана за контрол на качеството;

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

3.4.5. Успешно проведени единични и функционални изпитания на оборудването по изготвени от Изпълнителя планове и програма, съгласувани от Възложителя.

3.4.6. Предадена отчетна документация, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

4. Гаранционни условия

4.1. При изпълнение на строително-монтажни работи минималните гаранционни срокове за изпълнението им да не са по-малки от изискванията на Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, както следва:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - не по-малък от 10 години;
- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения - не по-малък от 5 години;
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради - не по-малък от 5 години;
- за пътища и улиците - не по-малък от 2 години.

5. Документация

5.1. Документи представени от Изпълнителя преди допускане до работа

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

5.1.2. График за изпълнение на работите по отделните части на проекта и изпитанията, който подлежи на съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

5.2. Документи представяни от Изпълнителя по време на изпълнение и след завършване на СМР.

5.2.1. Декларации за съответствие и сертификати за произход на материалите и консумативите вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществените изисквания.

5.2.2. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

5.2.3. Протоколи за извършените изпитания и пусково-наладъчни работи по време на извършване на дейностите по отделните части на проекта.

5.2.4. По време на изпълнение 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 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Екзекутивите се изготвят от Изпълнителя в 2 екз.

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

5.2.6. Документите влизат в сила след съгласуване от упълномощени лица от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.3. Документи, представени от АЕЦ

5.3.1. Работни проекти – съгласно т. 2.

5.3.2. Примерна Програма за осигуряване на качеството и План за контрол на качеството.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Общи изисквания

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

6.1.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК) на изпълняваните работи

Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството. ПОК да описва прилаганата система за управление при изпълнение на строително-монтажните работи в обхвата на ПОПП. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Представя се в дирекция БИК до 20 дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- пълното описание на предмета на поръчката и договора;
- системата за управление на Изпълнителя;
- примерно съдържание, предоставено от Възложителя ("АЕЦ Козлодуй" ЕАД);
- други национални или международни стандарти за системата за управление в зависимост от вида на работата.

В Програмата може да се направи препратка към вътрешни документи на Изпълнителя, копия от които се представят на Възложителя при поискване.

6.1.3. План за контрол на качеството (ПКК).

Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК за изпълнение на работите по пълното описание на предмета на поръчката с указани точки на контрол от страна на изпълнителя и на възложителя за всяка от дейностите, включени в плана. Плановите за контрол на качеството се представят за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 20 дни преди готовността за работа на съответния обект.

6.2. Квалификация на персонала на изпълнителя

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

6.2.2. Дейностите по необходимите ПНР на оборудването да се извършват от орган за контрол от вида С/А, съгласно БДС EN ISO 17020, за дейности покриващи предмета на поръчката.

6.2.3. Изпълнителят на строително-монтажните работи на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи III група III категория.

7. Контрол от страна на АЕЦ

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД 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.

8. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител

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

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

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Архитектура - Сграда за МДГ - 100

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 100				
1	Зидария от газобетонови блокчета с деб. 25 cm	м ³	59.00		
2	Топлоизолационна система от минерална вата и минерална мазилка по стени с деб. 4 cm, включително ръбоохранители, водооткапи и т.н.	м ²	300.00		
3	Вароциментова мазилка по стени	м ²	510.00		
4	Вътрешна вароциментова мазилка по тавани	м ²	100.00		
5	Гипсова шпакловка по стени и тавани	м ²	350.00		
6	Боядисване на стени и тавани с латекс върху гипсова шпакловка	м ²	350.00		
7	Доставка и монтаж на индустриална врата с топлоизолация – 400/640 cm, с вградена в нея врата 90/200 cm, коефициент на топлопреминаване минимум $\Lambda=2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	бр.	1.00		
8	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци трикамерни с прекъснат термомост и две отваряеми крила с двоен стъклопакет – 150/120 cm	бр.	5.00		
9	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци трикамерни с прекъснат термомост и неотваряеми с двоен стъклопакет – 150/120 cm	бр.	3.00		
10	Циментова замазка по под от 2 cm	м ²	100.00		
11	Промислена саморазливаща подова настилка	м ²	100.00		
12	Цокъл 10 cm от подовата настилка	м	40.00		
13	Циментова замазка 2 cm - покрив	м ²	110.00		
14	Топлоизолация-покрив, минерална вата с дебелина 10 cm	м ²	140.00		
15	Армирана циментова замазка 4 cm	м ²	110.00		
16	Холкери от циментов разтвор с размери 10/10 cm	м	83.00		

1	2	3	4	5	6
17	Двупластова хидроизолационна мембрана по покрив, вторият пласт с поосипка	м ²	145.00		
18	Полиетиленово фолио	м ²	140.00		
19	Доставка и монтаж поцинкована тръба ф 100 с рефлектор от поцинкована ламарина	м	1.00		
20	Обшивка с поцинкована ламарина 0.55 мм по покриви, корнизи, улами и поли	м ²	24.00		
21	Доставка и монтаж на шини от плоско желязо 30/5	кг	55.00		
22	Доставка и монтаж на улуци	м	16.50		
23	Доставка и монтаж на водосточни тръби	м	13.00		
24	Изработка и монтаж на метални защитни решетки за прозорци	м ²	20.50		
25	Армирана циментова настилка 20 см за рампа	м ²	8.00		
26	Работно фасадно скеле	м ²	300.00		
27	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител 6 kg клас на праха ABC	бр.	2.00		
28	Доставка противопожарно одеало с размер не помолък от 1.5/1.5 m, тежък тип	бр.	1.00		
29	Доставка и монтаж на знаци за авериен изход, пожарогасител и посока на движение	бр.	3.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
 ЕАД" т. 7.015.1 от ИП
 Част: Архитектура - Сграда за МДГ - 105

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 105				
1	Зидария от газобетонери блокчета с деб. 25 см	м ³	25.00		
2	Топлоизолационна система от минерална вата и минерална мазилка по стени с деб. 4 см, включително ръбоохранители, водооткапи и т.н.	м ²	185.00		
3	Вароциментова мазилка по стени	м ²	250.00		
4	Вътрешна вароциментова мазилка по тавани	м ²	66.00		
5	Гипсова шпакловка по стени и тавани	м ²	190.00		
6	Боядисване на стени и тавани с латекс върху гипсова шпакловка	м ²	190.00		
7	Доставка и монтаж на индустриална врата с топлоизолация – 400/350 см, с вградена в нея врата 100/200 см, коефициент на топлопреминаване минимум $L=2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	бр.	1.00		
8	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци трикамерни с прекъснат термомост и две отваряеми крила с двоен стъклопакет – 140/120 см	бр.	6.00		
9	Циментова замазка по под от 2 см	м ²	65.00		
10	Промислена саморазливаща подова настилка 4 мм	м ²	65.00		
11	Цокъл 10 см от подовата настилка	м ²	3.10		
12	Лек бетон за наклон	м ³	13.00		
13	Пароизолация по покрив от един пласт фолио	м ²	88.00		
14	Топлоизолация, минерална вата, с дебелина-покрив 10 см	м ²	88.00		
15	Армирана циментова замазка 4 см	м ²	88.00		
16	Холкери от циментов разтвор с размери 10/10 см	м	38.00		
17	Двупластова хидроизолационна мембрана по покрив, вторият пласт с поосипка	м ²	100.00		
18	Обшивка с поцинкована ламарина 0.55 мм по покриви, корнизи, улами и поли	м ²	40.00		
19	Доставка и монтаж на водосточни воронки на покрив ф 100	бр.	2.00		

1	2	3	4	5	6
20	Доставка и монтаж на PVC водосточни тръби	м	9.00		
21	Изработка и монтаж на метални защитни решетки за прозорци	м ²	11,00		
22	Армирана циментова настилка 20 см за рампа	м ²	6,00		
23	Работно фасадно скеле	м ²	170.00		
24	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител 6 kg клас на праха ABC	бр.	2.00		
25	Доставка противопожарно одеало с размер не по-малък от 1.5/1.5 m, тежък тип	бр.	1.00		
26	Доставка и монтаж на знаци за авериен изход, пожарогасител и посока на движение	бр.	3.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по времи на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
 ЕАД" т. 7.015.1 от ИП
 Част: Архитектура - Сграда за МДГ - 106

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 106				
1	Зидария от газобетонени блокчета с деб. 25 см	м ³	25.00		
2	Топлоизолационна система от минерална вата и минерална мазилка по стени с деб. 4 см, включително ръбоохранители, водооткапи и т.н.	м ²	185.00		
3	Вароциментова мазилка по стени	м ²	250.00		
4	Вътрешна вароциментова мазилка по тавани	м ²	66.00		
5	Гипсова шпакловка по стени и тавани	м ²	190.00		
6	Боядисване на стени и тавани с латекс върху гипсова шпакловка	м ²	190.00		
7	Доставка и монтаж на стомонена индустриална врата с топлоизолация – 400/350 см, с вградена в нея врата 90/200 см, коефициент на топлопреминаване минимум $\Lambda=2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	бр.	1.00		
8	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци трикамерни с прекъснат термомост и две отваряеми крила с двоен стъклопакет – 140/120 см	бр.	3.00		
9	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци трикамерни с прекъснат термомост и неотваряеми с двоен стъклопакет – 140/120 см	бр.	3.00		
10	Циментова замазка по под от 2 см	м ²	65.00		
11	Промислена саморазливаща подова настилка 4 мм	м ²	65.00		
12	Цокъл 10 см от подовата настилка	м ²	3.10		
13	Лек бетон за наклон	м ³	13.00		
14	Пароизолация по покрив от един пласт фолио	м ²	88.00		
15	Топлоизолация, минерална вата, с дебелина-покрив 10 см	м ²	88.00		
16	Армирана циментова замазка 4 см	м ²	88.00		
17	Холкери от циментов разтвор с размери 10/10 см	м	38.00		

1	2	3	4	5	6
18	Двупластова хидроизолационна мембрана по покрив, вторият пласт с поосипка	м ²	100.00		
19	Обшивка с поцинкована ламарина 0.55 мм по покриви, корнизи, улами и поли	м ²	40.00		
20	Доставка и монтаж на водосточни воронки на покрив ф 100	бр.	2.00		
21	Доставка и монтаж на PVC водосточни тръби	м	9.00		
22	Изработка и монтаж на метални защитни решетки за прозорци	м ²	11,00		
23	Армирана циментова настилка 20 см за рампа	м ²	6,00		
24	Работно фасадно скеле	м ²	170.00		
25	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител 6 kg клас на праха ABC	бр.	2.00		
26	Доставка противопожарно одеало с размер не по-молък от 1.5/1.5 m, тежък тип	бр.	1.00		
27	Доставка и монтаж на знаци за авериен изход, пожарогасител и посока на движение	бр.	3.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Строително-конструктивна част - сграда за МДГ - 100

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 100				
1	Изкоп с багер на транспорт при нормални условия на транспорт	м ³	210.00		
2	Ръчен изкоп траншеен	м ³	90.00		
3	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	90.00		
4	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	90.00		
5	Превоз на земни почви на 1.5 км на депо	м ³	210.00		
6	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	300.00		
7	Натоварване на земни почви с багер на транспорт за обратно засипване	м ³	120.00		
8	Превоз на з. почви със самосвал на 1,5км от депо	м ³	120.00		
9	Обратно засипване земни почви - ръчно	м ³	120.00		
10	Уплътняване с пневматична трамбовка на обратен насип	м ³	120.00		
11	Обратен насип от трошен камък под стоманобетонова настилка	м ³	43.00		
12	Дрениращ пясъчен слой под стоманобетонова настилка	м ³	4.50		
13	Котваж за колони, фусове и чашки на колони с правоъгълни сечения и ивични фундаменти	м ²	360.00		
14	Котваж за стоманобетониви плочи при дебелина до 15 см и греди при плочи	м ²	275.00		
15	Подпорно скеле	м ³	635.00		
16	Бетон клас С 6/8 подложен	м ³	6.00		
17	Бетон клас С 20/25 за фундаменти и рамбалки	м ³	44.00		
18	Бетон клас С 16/20 за настилка	м ³	27.50		
19	Бетон клас С 20/25 за колони с бетонпомпа	м ³	25.00		
20	Бетон клас С 16/20 за плочи и греди с бетонпомпа	м ³	34.00		

1	2	3	4	5	6
21	Изработка и монтаж на армировка за А I /B235/	кг	7500.00		
22	Изработка и монтаж на армировка за А III /B500B/	кг	16000.00		
23	Доставка и полагане на плътно полиетиленово фолио 0,2 мм под стоманобетонена настилка	м ²	108.00		
24	Доставка и монтаж на закладни части от стомана клас S235JRG2	кг	10.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Строително-конструктивна част - сграда за МДГ - 105

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Сграда за МДГ - 105					
1	Изкоп с багер на транспорт при нормални условия на транспорт	м ³	130.00		
2	Ръчен изкоп траншеен	м ³	55.00		
3	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	55.00		
4	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	45.00		
5	Превоз на земни почви на 1.5 км на депо	м ³	140.00		
6	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	185.00		
7	Натоварване на земни почви с багер на транспорт за обратно засипване	м ³	140.00		
8	Превоз на з. почви със самосвал на 1,5км от депо	м ³	140.00		
9	Обратно засипване земни почви - ръчно	м ³	140.00		
10	Уплътняване с пневматична трамбовка на обратен насип	м ³	140.00		
11	Обратен насип от трошен камък под стоманобетонова настилка	м ³	30.00		
12	Дренаращ пясъчен слой под стоманобетонова настилка	м ³	3.00		
13	Кофраж за колони, фусове и чашки на колони с правоъгълни сечения и ивични фундаменти	м ²	138.00		
14	Кофраж за стоманобетониви плочи при дебелина до 15 см и греди при плочи	м ²	210.00		
15	Бетон клас С 6/8 подложен	м ³	3.00		
16	Бетон клас С 20/25 за фундаменти и рамбалки	м ³	15.00		
17	Бетон клас С 16/20 за настилки	м ³	10.00		
18	Бетон клас С 20/25 за колони с бетонпомпа	м ³	6.00		
19	Бетон клас С 16/20 за плочи и греди с бетонпомпа	м ³	30.00		

1	2	3	4	5	6
20	Изработка и монтаж на армировка А I /B235/	кг	3000.00		
21	Изработка и монтаж на армировка за А III /B500B/	кг	8500.00		
22	Доставка и полагане на плътно полиетиленово фолио 0,2 мм под стоманобетонена настилка	м ²	71.50		
23	Доставка и монтаж на закладни части от стомана клас S235JRG2	кг	10.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Строително-конструктивна част - сграда за МДГ - 106

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Сграда за МДГ - 106					
1	Рязане на бетонова настилка с фугорезачка	м	45.00		
2	Разваляне на бетонова настилка механизирано	м ³	35.00		
3	Натоварване на стр.отпадъци от настилките с багер на транспорт	м ³	35.00		
4	Превоз на стр.отпадъци със самосвал на 1.5км на депо	м ³	35.00		
5	Разваляне на бет.бордюри	м	8.00		
6	Изкоп с багер на транспорт при нормални условия на транспорт	м ³	130.00		
7	Ръчен изкоп траншеен	м ³	55.00		
8	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	55.00		
9	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	45.00		
10	Превоз на земни почви на 1.5 км на депо	м ³	140.00		
11	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	185.00		
12	Натоварване на земни почви с багер на транспорт за обратно засипване	м ³	140.00		
13	Превоз на з. почви със самосвал на 1,5км от депо	м ³	140.00		
14	Обратно засипване земни почви - ръчно	м ³	140.00		
15	Уплътняване с пневматична трамбовка на обратен насип	м ³	140.00		
16	Обратен насип от трошен камък под стоманобетонова настилка	м ³	30.00		
17	Дренаращ пясъчен слой под стоманобетонова настилка	м ³	3.00		
18	Кофраж за колони, фусове и чашки на колони с правоъгълни сечения и ивични фундаменти	м ²	138.00		
19	Кофраж за стоманобетонови плочи при дебелина до 15 см и греди при плочи	м ²	210.00		
20	Бетон клас С 6/8 подложен	м ³	3.00		

1	2	3	4	5	6
21	Бетон клас С 20/25 за фундаменти и рамбалки	м ³	15.00		
22	Бетон клас С 16/20 за настилки	м ³	10.00		
23	Бетон клас С 20/25 за колони с бетонпомпа	м ³	6.00		
24	Бетон клас С 16/20 за плочи и греди с бетонпомпа	м ³	30.00		
25	Изработка и монтаж на армировка за А I /B235/	кг	3000.00		
26	Изработка и монтаж на армировка за А III /B500B/	кг	8500.00		
27	Доставка и полагане на плътно полиетиленово фолио 0,2 мм под стоманобетонова настилка	м ²	71.50		
28	Доставка и монтаж на закладни части от стомана клас S235JRG2	кг	10.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Вертикална планировка - сграда за МДГ - 100

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 100				
1	Рязане на асфалтова настилка с фугорезачка	м	25.00		
2	Разваляне на бетонова настилка механизирано	м ³	5.00		
3	Разваляне на асвалтова настилка механизирано	м ³	2.00		
4	Натоварване на стр.отпадъци от настилките с багер на транспорт	м ³	7.00		
5	Превоз на стр.отпадъци със самосвал на 1.5км на депо	м ³	7.00		
6	Изкоп механизиран за пътна основа и тротоар	м ³	100.00		
7	Изкоп ръчен за пътна основа и тротоар	м ³	20.00		
8	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	20.00		
9	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	120.00		
10	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	120.00		
11	Разваляне на бет.бордюри 18/35/100, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	24.00		
12	Разваляне на градински бордюри, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	18.00		
13	Разбиване и почистване на стар плочник и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м ²	49.00		
14	Насипване на хумус в тревните площи	м ³	10.00		
15	Трошенокаменна настилка 32 см	м ³	55.00		
16	Доставка и полагане на 10 см. битумизиран трошен камък	м ³	16.00		
17	Бетонова настилка с бетон клас С 20/25	м ³	9.00		
18	Доставка и полагане на 4 см неплътен асфалтобетон	м ³	7.00		

1	2	3	4	5	6
19	Доставка и полагане на 4 см износоустойчив асфалтобетон	м ³	7.00		
20	Доставка и полагане на (свързващ) битумен разлив	м ²	160.00		
21	Настилка от тротоарни плочи	м ²	45.00		
22	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50 и 18/35/100	м	75.00		
23	Доставка и полагане на градински бордюри	м	45.00		
24	Баластрена основа	м ³	5.00		
25	Демонтаж и повтарен монтаж на ограда от оградни пана	м	19.00		
26	Доставка и монтаж на ограда от готови оградни пана	м	12.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Вертикална планировка - сграда за МДГ - 105

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Сграда за МДГ - 105					
1	Разваляне на бетонова настилка механизирано	м ³	10.00		
2	Разваляне на асвалтова настилка механизирано	м ³	2.00		
3	Натоварване на стр.отпадъци от настилките с багер на транспорт	м ³	10.00		
4	Превоз на стр.отпадъци със самосвал на 1.5км на депо	м ³	10.00		
5	Разваляне на бет.бордюри 18/35/100, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	40.00		
6	Разваляне на градински бордюри, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	40.00		
7	Разбиване и почистване на стар плочник и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м ²	65.00		
8	Рязане на асфалтова настилка с фугорезачка	м	40.00		
9	Изкоп механизиран за пътна основа и тротоар	м ³	155.00		
10	Изкоп ръчен за пътна основа и тротоар	м ³	25.00		
11	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	25.00		
12	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	180.00		
13	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	180.00		
14	Насипване на хумус в тревните площи	м ³	10.00		
15	Трошенокаменна настилка 32 см	м ³	70.00		
16	Доставка и полагане на 10 см. битумизиран трошен камък	м ³	22.00		
17	Бетонова настилка 22 см с бетон клас С 20/25	м ³	50.00		

1	2	3	4	5	6
18	Доставка и полагане на 4 см неплътен асфалтобетон	м ³	9.00		
19	Доставка и полагане на 4 см износоустойчив асфалтобетон	м ³	9.00		
20	Доставка и полагане на (свързващ) битумен разлив	м ²	220.00		
21	Настилка от тротоарни плочи	м ²	60.00		
22	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50 и 18/35/100	м	25.00		
23	Доставка и полагане на градински бордюри	м	50.00		
24	Корекция на нивото на капак на канализационна шахта	бр.	1.00		
25	Баластрена основа	м ³	10.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Вертикална планировка - сграда за МДГ - 106

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Сграда за МДГ - 106					
1	Рязане на бетонова настилка с фугорезачка	м	45.00		
2	Рязане на асфалтова настилка с фугорезачка	м	55.00		
3	Разваляне на бетонова настилка механизирано	м ³	110.00		
4	Разваляне на асфалтова настилка механизирано	м ³	3.00		
5	Натоварване на стр.отпадъци от настилките с багер на транспорт	м ³	113.00		
6	Превоз на стр.отпадъци със самосвал на 1.5км на депо	м ³	113.00		
7	Разваляне на бет.бордюри 18/35/100, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	50.00		
8	Разваляне на градински бордюри, натоварване и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м	50.00		
9	Разбиване и почистване на стар плочник и извозване на бетоновите отпадъци на 1.5 км на депо	м ²	60.00		
10	Изкоп механизиран за пътна основа и тротоар	м ³	155.00		
11	Изкоп ръчен за пътна основа и тротоар	м ³	20.00		
12	Натоварване на земни почви с багер на транспорт	м ³	20.00		
13	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	175.00		
14	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	175.00		
15	Насипване на хумус в тревните площи	м ³	6.00		
16	Трошенокаменна настилка 32 см	м ³	80.00		
17	Доставка и полагане на 10 см. битумизиран трошен камък	м ³	30.00		
18	Бетонова настилка 22 см с бетон клас С 20/25	м ³	57.00		
19	Доставка и полагане на 4 см неплътен асфалтобетон	м ³	10.00		

1	2	3	4	5	6
20	Доставка и полагане на 4 см износоустойчив асфалтобетон	м ³	10.00		
21	Доставка и полагане на (свързващ) битумен разлив	м ²	245.00		
22	Настилка от тротоарни плочи	м ²	60.00		
23	Доставка и полагане на бетонови бордюри 18/35/50 и 18/35/100	м	20.00		
24	Доставка и полагане на градински бордюри	м	45.00		
25	Баластрена основа	м ³	10.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Канализация - сграда за МДГ - 100

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 100				
1	Доставка и монтаж на чуг. тр. Ø104, включително РО	м	4.00		
2	Полиетиленови тръби за дренаж на климатици Ø20	м	24.00		
3	Доставка и монтаж кондензатен сифон за вграждане	бр	2.00		
4	Тесен изкоп с шир. до 1,20м и дълб. до 2,00м.	м ³	55.00		
5	Пясъчна подложка и обратно засипване с пясък	м ³	13.00		
6	Обратно засипване с трамбоване	м ³	42.00		
7	Натоварване излишна земни почви с багер на транспорт	м ³	13.00		
8	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	13.00		
9	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	13.00		
10	Доставка и полагане в готов изкоп на деб. тръби PVC-U Ø160 включително фасонни части	м	23.00		
11	Също, но PVC 110	м	4.00		
12	Изпитване канализация до Ø160	м	27.00		
13	Включване в съществуваща РШ	бр	1.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"
ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Канализация - сграда за МДГ - 105

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойнос
1	2	3	4	5	6
Сграда за МДГ - 105					
1	Доставка и монтаж чуг. тр. Ø104, включително РО	м	4.00		
2	Полиетиленови тръби за дренаж на климатици Ø20	м	24.00		
3	Доставка и монтаж кондензатен сифон за вграждане	бр	2.00		
4	Тесен изкоп с шир. до 1,20м и дълб. до 2,00м.	м ³	30.00		
5	Обратно засипване с трамбоване	м ³	5.00		
6	Пясъчна подложка и обратно засипване с пясък	м ³	10.00		
7	Обратно засипване с баластра	м ³	15.00		
8	Натоварване излишна земни почви с багер на транспорт	м ³	25.00		
9	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	25.00		
10	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	25.00		
11	Доставка и полагане в готов изкоп на деб. тръби PVC-U Ø160 включително фасонни части	м	17.00		
12	Също, но PVC 110	м	4.00		
13	Изпитване канализация до Ø160	м	21.00		
14	Включване в съществуваща РШ	бр	1.00		
15	Разбиване и възстановяване на същ. бетонова настилка 25 см.	м ²	18.00		
16	Извозване на строителни отпадъци на 2 км	м ³	6.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи10%:	
				Стойност:	

1. Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР.
2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй"

ЕАД" т. 7.015.1 от ИП

Част: Канализация - сграда за МДГ - 106

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	Сграда за МДГ - 106				
1	Доставка и монтаж на чуг. тр. Ø104, включително РО	м	4.00		
2	Полиетиленови тръби за дренаж на климатици Ø20	м	24.00		
3	Доставка и монтаж на кондензатен сифон за вграждане	бр	2.00		
4	Тесен изкоп с шир. до 1,20м и дълб. до 2,00м.	м ³	30.00		
5	Пясъчна подложка и обратно засипване с пясък	м ³	8.00		
6	Обратно засипване с баластра	м ³	22.00		
7	Натоварване излишна земни почви с багер на транспорт	м ³	30.00		
8	Превоз на излишна земна почва на 5 км	м ³	30.00		
9	Разриване с булдозер на земни почви на депо	м ³	30.00		
10	Доставка и полагане в готов изкоп на деб. тръби PVC-U Ø160 включително фасонни части	м	15.00		
11	Също, но PVC 110	м	4.00		
12	Изпитване канализация до Ø160	м	19.00		
13	Включване в съществуваща РШ	бр	1.00		
14	Разбиване и възстановяване на същ. бетонова настилка 25 см.	м ²	20.00		
15	Извозване на строителни отпадъци на 2 км	м ³	6.00		
				Общо:	
				Непредвидени разходи 10%:	
				Стойност:	

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

2. За всички позиции, за които има цитирани търговски наименования да се чете /или еквивалентно/.

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
	Сграда G100 за МДГ GZ100				
	Силова ел.инсталация				
1	Доставка и монтаж на ел.табло FZ71R08 с ориентировъчни размери 1000/1000/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	1		
1.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 32А – 2 бр.				
1.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 25А – 5 бр.				
1.3	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16А – 2 бр.				
1.4	Автоматичен прекъсвач, 2P, C60 – 40А – 1 бр.				
1.5	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16А – 4 бр.				
1.6	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 10А – 3 бр.				
1.7	Контактор 16А с 3 НО конт. и бобина 230 VAC – 2 бр.				
1.8	Катоден отводител PRD 40/8/20 μ s/40kA – 1 бр.				
1.9	Главна заземителна шина Cu-40А за 10 бр.присъед.-1бр.				
1.10	Работна шина 3P, 63А, 10 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.11	Дежурна шина 3P, 63А, 8 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.12	Шина „N“ – Cu – 63А, 20 присъединявания -1бр.				
1.13	Шина „PE“ – Cu – 63А, 20 присъединявания -1бр.				
1.14	Клеморед 2,5 мм ² – 20 клеми – връзка с FACR -1бр.				
1.15	Щуцери, вход отгоре: за кабел 5x10 мм ² – 1 бр. за кабел 5x4 мм ² – 7 бр. за кабел 3x4 мм ² – 4 бр. за кабел 3x2,5 мм ² – 4 бр. за кабел 3x1,5 мм ² – 3 бр.				
2	Доставка и монтаж на ел.табло TP 1-4 с ориентировъчни размери 415/250/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	5		
2.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 20 А – 1 бр.				
2.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16А – 1 бр.				
2.3	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16А – 2 бр.				
2.4	Контакт тип „Шуко“, 1P, IP 44, 10 А – 2 бр.				
2.5	Контакт, 3P, IP 66, 16 А – 1 бр.				
3	Доставка и монтаж на автом. прекъсвач 3P, 40А	бр.	1		
4	Трасиране на кабелна линия	км	0.05		
5	Доставка, направа и монтаж на дребна стоманена конструкция за скоби и крепители	кг	190		
6	Минизиране и двукратно боядисване на метална конструкция	м ²	8		
7	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	88		
8	Доставка и изтегляне на кабел тип СВВн 5x10 мм ² в тръба, по метална конструкция и в кабелен колектор	м	290		
9	Доставка и монтаж на кабел СВВн 5x4мм ² в тръба – за захранване табло TP	м	65		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
10	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x4мм ² в тръба – за захранване климатици	м	23		
11	Направа суха разделка на кабел 5x10 мм ²	бр.	2		
12	Направа на суха разделка на кабели до 4жила	бр.	84		
13	Направа на суха разделка на кабели до 7жила	бр.	36		
14	Свързване на проводник към съоръжение с кабелни обувки 10 мм ²	бр.	10		
15	Свързване на проводник към съоръжение до 4мм ²	бр.	362		
16	Доставка и монтаж на кабелни марки с надписване	бр	54		
17	Надписване на бананки	бр.	148		
18	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	36		
19	Доставка и полагане на PVC тръби ф110 в готов изкоп	м	72		
20	Доставка и монтаж на излазна газова тръба 1 1/2 “ до над терен	м	2		
21	Минимизиране и двукратно боядисване на излазна тръба	м	2		
22	Доставка и полагане на предпазна PVC лента в изкоп	м	36		
23	Разкъртване на асфалтова настилка /включително рязане/	м ³	2		
24	Разкъртване и възстановяване на тротоарни плочки	м ²	1.5		
25	Доставка и насип на битумизирана баластра с плътност 95%	м ³	4		
26	Доставка и полагане на бетон клас C12/15 с филц	м ³	14.4		
27	Доставка и полагане на земно влажен бетон, уплътнен	м ³	10.8		
28	Доставка и полагане на трошена каменна настилка	м ³	7.2		
29	Доставка и насип на битумизирана баластра	м ³	2.9		
30	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон /биндер/	м ³	1.45		
31	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон /износващ пласт/	м ³	1.45		
32	Разчистване и извозване на строителни отпадъци	м ³	7		
Осветителна инсталация					
33	Доставка и монтаж на плафониера с луминисцентна лампа 2x28W, 230 V, IP 44 с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА)	бр.	10		
34	Доставка и монтаж на противовлажен аплик 60W, 220 V, IP 44	бр.	1		
35	Доставка и монтаж плафониера с луминисцентна лампа 1x8W, 220 V, IP-44, с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА) с акумулаторна батерия – аварийно осветление и пиктограма с бягащо човече и стрелка с посока на евакуация	бр.	4		
36	Доставка и монтаж на ключ, обикновен за скрита инсталация, 10A, 250 V, IP-44	бр.	1		
37	Доставка и монтаж на ключ, сериен за скрита инсталация, 2x10 A, 250 V, IP-44	бр.	1		
38	Доставка и монтаж на PVC кутия, разклонителна за скрита инсталация	бр.	8		
39	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	120		
40	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x1,5мм ² в тръба	м	120		
41	Направа суха разделка до 4 жиля	бр.	98		
42	Надписване на бананки	бр.	40		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
43	Доставка и монтаж на конзоли	бр.	2		
44	Свързване на проводник към съоръжение до 2,5 мм ²	бр.	178		
45	Надписване на ключове и контакти	бр.	54		
	Заземителна инсталация				
46	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 40/4 мм по стена	м	44		
47	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 30/4 мм по стена	м	10		
48	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	12		
49	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	1		
50	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	1		
51	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	8		
52	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. поцинковани колове 63/63/6 мм – 1,5 м дълги, свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	1		
53	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	28		
54	Минизиране и двукратно боядисване на шина	м	54		
	Мълниезащитна инсталация				
55	Направа на мрежа от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над хидроизолацията на покрива	м	110		
56	Направа на отвод от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над мазилката на фасадата	м	22		
57	Доставка и монтаж на Цилиндрична клема за надлъжно присъединяване на телове/въжета Ø8-10 мм. Материал - алуминий. С 4 болта М6х10 от неръждаема стомана	бр.	8		
58	Доставка и монтаж на Универсална монтажна мултиклема за тел Ø8-10 мм от алуминий с дебелина 4 мм. Болт и гайка М10 от горещо поцинкована стомана. Универсална за паралелни, Т-образни, напречни и надлъжни връзки на телове и въжета	бр.	20		
59	Доставка и монтаж на Бетонна основа 1 кг, с неръждаем държач за тел Ø8 мм, с пластмасова основа - от мразоустойчив бетон	бр.	116		
60	Доставка и монтаж Държач за проводник Ø8-10мм, Н=30мм, основа-алуминий/пластмаса, скоба-алуминий.	бр.	86		
61	Направа и монтаж на отвод от поцинкована шина 40/4 мм	м	4		
62	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	43		
63	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. колове поцинковани 63/63/6 мм – 1,5 м , свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	4		
64	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	4		
65	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	4		
66	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	32		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
67	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	15		
	Пожароизвестителна инсталация				
68	Доставка и монтаж на ПИЦ за G100, централа FC 121 ZA пожароизвестителна с вграден захранващ блок FCP1004, включващ и 2 бр АБ 12VDC, 7 Ah, IP43	бр.	1		
69	Доставка и монтаж на основа DB 110 за пожаро-известителен датчик, IP43	бр.	3		
70	Доставка и монтаж на комбиниран пожароизвестителен мултисензор OP110, IP43	бр.	3		
71	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен датчик, DM 1103, селектроника DMA1103D и кутия DMA1192-AA, IP43	бр.	2		
72	Доставка и монтаж на сирена със светлинен индикатор, ROLP-LX-RW S за външен монтаж	бр.	1		
73	Направа на суха разделка на кабел 1x2x0,8мм ²	бр.	40		
74	Свързване на проводник към съоръжение с направа на ухо	бр.	86		
75	Изпробване и настройка на комплект пожароизвестителна система	бр.	1		
76	Единични проби на пожароизвестителни елементи	бр.	9		
77	Доставка и полагане PVC гофр. тръба Ø16 по стена на скоби	м	26		
78	Доставка и монтаж на сирена за вътрешен монтаж, ROLP/R/S, IP43	бр.	1		
79	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(St)H 1x2x0,8 мм ² в PVC тръба, по метална конструкция и в кабелен колектор	м	446		
80	Доставка и полагане на газова излазна тръба 1 1/2" до 2 м над терен	бр.	1		
	ПНР				
81	Определяне реда на фазите на кабел НН	бр.	5		
82	Изпитване на апарати и кабели с номинално напрежение до 1кV	бр.	15		
83	Измерване на контур „Фаза- защитен проводник“	бр.	40		
84	Измерване на съпротивлението на контура на защитното заземление или проверка на наличието на верига между заземителната уредба и заземяваните елементи (до 30 точки)	бр.	3		
85	Измерване съпротивлението на единичен заземител	бр.	1		
86	Наладка на линия с автомат с ръчно управление	бр.	30		
87	Наладка на линия с автомат с дистанционно управление	бр.	3		
		Всичко:			
		Непредвидени 10%			
		Общо:			

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

10

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", т. 7.015.1 от ИП

Част: Електрическа

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
	Сграда G106 за МДГ GZ106				
	Силова ел.инсталация				
1	Доставка и монтаж на ел.табло DS14R49 с ориентировъчни размери 1000/1000/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	1		
1.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 32А – 2 бр.				
1.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 25А – 4 бр.				
1.3	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16А – 1 бр.				
1.4	Автоматичен прекъсвач, 2P, C60 – 40А – 1 бр.				
1.5	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16А – 6 бр.				
1.6	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 10А – 3 бр.				
1.7	Контактор 16А с 3 НО конт. и бобина 230 VAC – 2 бр.				
1.8	Катоден отводител PRD 40/8/20 μ s/40kA – 1 бр.				
1.9	Главна заземителна шина Cu – 40А за 10 бр.присъед.-1бр.				
1.10	Работна шина 3P, 63А, 10 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.11	Дежурна шина 3P, 63А, 8 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.12	Шина „N“ – Cu – 63А, 20 присъединявания -1бр.				
1.13	Шина „PE“ – Cu – 63А, 20 присъединявания -1бр.				
1.14	Клеморед 2,5 мм ² – 20 клеми – връзка с FACR -1бр.				
1.15	Щуцери, вход отгоре: за кабел 5x10 мм ² – 1 бр. за кабел 5x4 мм ² – 6 бр. за кабел 3x4 мм ² – 4 бр. за кабел 3x2,5 мм ² – 4 бр. за кабел 3x1,5 мм ² – 3 бр.				
2	Доставка и монтаж на ел.табло TP 1-4 с ориентировъчни размери 415/250/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	4		
2.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 20 А – 1 бр.				
2.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16А – 1 бр.				
2.3	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16А – 2 бр.				
2.4	Контакт тип „Шуко“, 1P, IP 44, 10 А – 2 бр.				
2.5	Контакт, 3P, IP 66, 16 А - 1 бр.				
3	Доставка и монтаж на автом. прекъсвач 3P, 40А	бр.	1		
4	Трасиране на кабелна линия	км	0.15		
5	Доставка, направа и монтаж на дребна стоманена конструкция за скоби и крепители	кг	190		
6	Минизиране и двукратно боядисване на метална конструкция	м ²	8		
7	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	66		
8	Доставка и изтегляне на кабел тип СВВн 5x10 мм ² в метална тръба	м	100		
9	Доставка и монтаж на кабел СВВн 5x4мм ² в тръба – за захранване табло TP	м	45		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
10	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x4мм ² в тръба – за захранване климатици	м	21		
11	Направа суха разделка на кабел 5x10 мм ²	бр.	2		
12	Направа на суха разделка на кабели до 4жила	бр.	54		
13	Направа на суха разделка на кабели до 7жила	бр.	28		
14	Свързване на проводник към съоръжение с кабелни обувки 10 мм ²	бр.	10		
15	Свързване на проводник към съоръжение до 4мм ²	бр.	262		
16	Доставка и монтаж на кабелни марки с надписване	бр	44		
17	Надписване на бананки	бр.	148		
18	Доставка и полагане на метална тръба тип Обо Беттерман Ф60 на скоби по стена	м	100		
	Осветителна инсталация				
19	Доставка и монтаж на плафониера с луминисцентна лампа 2x28W, 230 V, IP 44 с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА)	бр.	6		
20	Доставка и монтаж на противовлажен аплик 60W, 220 V, IP 44	бр.	1		
21	Доставка и монтаж плафониера с луминесцентна лампа 1x8W, 220 V, IP-44, с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА) с акумулаторна батерия – аварийно осветление и пиктограма с бягащо човече и стрелка с посока на евакуация	бр.	4		
22	Доставка и монтаж на ключ, обикновен за скрита инсталация, 10A, 250 V, IP-44	бр.	1		
23	Доставка и монтаж на ключ, сериен за скрита инсталация, 2x10 A, 250 V, IP-44	бр.	1		
24	Доставка и монтаж на PVC кутия, разклонителна за скрита инсталация	бр.	4		
25	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	80		
26	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x1,5мм ² в тръба	м	80		
27	Направа суха разделка до 4 жиля	бр.	62		
28	Надписване на бананки	бр.	20		
29	Доставка и монтаж на конзоли	бр.	2		
30	Свързване на проводник към съоръжение до 2,5 мм ²	бр.	128		
31	Надписване на ключове и контакти	бр.	48		
	Заземителна инсталация				
32	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 40/4 мм по стена	м	33		
33	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 30/4 мм по стена	м	7		
34	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	12		
35	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	1		
36	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	1		
37	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	8		
38	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. поцинковани колове 63/63/6 мм – 1,5 м дълги, свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	1		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
39	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	24		
40	Минизиране и двукратно боядисване на шина	м	40		
	Мълниезащитна инсталация				
41	Направа на мрежа от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над хидроизолацията на покрива	м	45		
42	Направа на отвод от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над мазилката на фасадата	м	6		
43	Доставка и монтаж на Цилиндрична клема за надлъжно присъединяване на телове/въжета Ø8-10 мм. Материал - алуминий. С 4 болта М6х10 от неръждаема стомана	бр.	4		
44	Доставка и монтаж на Универсална монтажна мултиклема за тел Ø8-10 мм от алуминий с дебелина 4 мм. Болт и гайка М10 от горещо поцинкована стомана. Универсална за паралелни, Т-образни, напречни и надлъжни връзки на телове и въжета	бр.	6		
45	Доставка и монтаж на Бетонна основа 1 кг, с неръждаем държач за тел Ø8 мм, с пластмасова основа - от мразоустойчив бетон	бр.	48		
46	Доставка и монтаж Държач за проводник Ø8-10мм, Н=30мм,основа-алиминий/пластмаса, скоба-алуминий.	бр.	12		
47	Направа и монтаж на отвод от поцинкована шина 40/4 мм	м	4		
48	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	22		
49	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. колове поцинковани 63/63/6 мм – 1,5 м , свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	2		
50	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	2		
51	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	2		
52	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	16		
53	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	10		
	Пожароизвестителна инсталация				
54	Доставка и монтаж на релеен модул DC1154D в комплект с кутия DCA1191, Електроника DCA1154А, Терминал DCB1192А, Допълнителен терминал DBZ1190-АА, IP43	бр.	1		
55	Доставка и монтаж на основа DB 110 за пожаро-известителен датчик, IP43	бр.	2		
56	Доставка и монтаж на комбиниран пожароизвестителен мултисензор OP110, IP43	бр.	2		
57	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен датчик, DM 1103, селектроника DMA1103D и кутия DMA1192-АА, IP43	бр.	2		
58	Доставка и монтаж на сирена със светлинен индикатор, ROLP-LX-RW S за външен монтаж	бр.	1		
59	Доставка и полагане на кабел JE-H(St)H 1x2x0,8 мм ² в тръба	м	30		
60	Направа на суха разделка на кабел 1x2x0,8мм ²	бр.	30		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
61	Свързване на проводник към съоръжение с направа на ухо	бр	80		
62	Изпробване и настройка на комплект пожароизвестителна система	бр.	1		
63	Единични проби на пожароизвестителни елементи	бр.	12		
64	Доставка и полагане PVC гофр. тръба Ø16 по стена на скоби	м	20		
65	Доставка и монтаж на адресен модул DC1192D в комплект Кутия DCA1191, Електроника DCA1192A, Терминал DCB1192A, Допълнителен терминал DBZ1190-AA, IP 43	бр.	3		
66	Доставка и монтаж на захранващ блок FP2015-A1, включващ и 2 бр АБ 12VDC, 7 Ah модел FA2004-A1, комплект с кутия ST5 620, IP43	бр.	1		
67	Доставка и монтаж на сирена за вътрешен монтаж, ROLP/R/S, IP43	бр	1		
68	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(St)H 1x2x0,8 мм ² в PVC тръба, по метална конструкция и в кабелен колектор	м	530		
69	Доставка и монтаж на перфорирана метална скара с капак с р-ри 200x20	м	10		
70	Доставка и полагане на метална тръба тип Обо Бетгерман Ф60 по метална конструкция	м	100		
	ПНР				
71	Определяне реда на фазите на кабел НН	бр.	4		
72	Изпитване на апарати и кабели с номинално напрежение до 1кV	бр.	13		
73	Измерване на контур „Фаза- защитен проводник“	бр.	40		
74	Измерване на съпротивлението на контура на защитното заземление или проверка на наличието на верига между заземителната уредба и заземяваните елементи (до 30 точки)	бр.	4		
75	Измерване съпротивлението на единичен заземител	бр.	4		
76	Наладка на линия с автомат с ръчно управление	бр.	30		
77	Наладка на линия с автомат с дистанционно управление	бр.	2		
		Всичко:			
		Непредвидени 10%			
		Общо:			

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

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", т. 7.015.1 от ИП

Част: Електрическа

КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за изпълнение на СМР

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
	Сграда G105 за МДГ GZ105				
	Силова ел.инсталация				
1	Доставка и монтаж на ел.табло DZ31R16 с ориентировъчни размери 1000/1000/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	1		
1.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 32A – 2 бр.				
1.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 25A – 4 бр.				
1.3	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16A – 1 бр.				
1.4	Автоматичен прекъсвач, 2P, C60 – 40A – 1 бр.				
1.5	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16A – 6 бр.				
1.6	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 10A – 3 бр.				
1.7	Контактор 16A с 3 НО конт. и бобина 230 VAC – 2 бр.				
1.8	Катоден отводител PRD 40/8/20 μ s/40kA – 1 бр.				
1.9	Главна заземителна шина Cu-40A за 10 бр.присъед.-1бр.				
1.10	Работна шина 3P, 63A, 10 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.11	Дежурна шина 3P, 63A, 8 бр. Присъединявания - 1бр.				
1.12	Шина „N“ – Cu – 63A, 20 присъединявания -1бр.				
1.13	Шина „PE“ – Cu – 63A, 20 присъединявания -1бр.				
1.14	Клеморед 2,5 мм ² – 20 клеми – връзка с FACR -1бр.				
1.15	Щуцери, вход отгоре: за кабел 5x16 мм ² – 2 бр. за кабел 5x4 мм ² – 6 бр. за кабел 3x4 мм ² – 4 бр. за кабел 3x2,5 мм ² – 4 бр. за кабел 3x1,5 мм ² – 3 бр.				
2	Доставка и монтаж на стандартно АВР ел.табло за дизел генератор 20kVA, DZ31B16, IP44, негоримо, цвят RAL7035, с ориентировъчни размери 600/600/250мм, с изпълнени следните условия:	бр.	1		
2.1	Монтираната в таблото апаратура да следи качествените показатели на двата входа и при промяна да има възможност за превключване.				
2.2	Да има механична блокировка между двата входа, срещу едновременна работа на двете захранвания				
2.3	В таблото да са монтирани 1бр.-изходящ и 2бр.-входящи триполюсни автоматични прекъсвача 3P-40A				
2.4	Таблото да е производство на фирма произвеждаща дизелгенератори				
3	Доставка и монтаж на ел.табло TP 1-4 с ориентировъчни размери 415/250/250мм, негоримо, IP44, цвят RAL7035, с монтирана в него следната апаратура:	бр.	4		
3.1	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 20 A – 1 бр.				
3.2	Автоматичен прекъсвач, 3P, C60 – 16A – 1 бр.				
3.3	Автоматичен прекъсвач, 1P, C60 – 16A – 2 бр.				
3.4	Контакт тип „Шуко“, 1P, IP 44, 10 A – 2 бр.				
3.5	Контакт, 3P, IP 6б, 16 A - 1 бр.				
4	Доставка и монтаж на автом. прекъсвач 3P, 40A	бр.	1		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща сг-сг
5	Доставка и монтаж на автом. прекъсвач 3Р, 50А	бр.	2		
6	Трасиране на кабелна линия	км	0.1		
7	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	90		
8	Направа на изкоп 1,2/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	10		
9	Доставка и полагане на PVC тръби ф110 в готов изкоп	м	100		
10	Доставка и монтаж на излазна газова тръба 1 1/2 " до над терен	м	2		
11	Минизиране и двукратно боядисване на излазна тръба	м	2		
12	Доставка и полагане на предпазна PVC лента в изкоп	м	100		
13	Доставка, направа и монтаж на дребна стоманена конструкция за скоби и крепители	кг	186		
14	Минизиране и двукратно боядисване на метална конструкция	м ²	7.5		
15	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	66		
16	Доставка и изтегляне на кабел тип СВВн 5x16 мм ² в PVC тръба, по метална конструкция и в кабелен колектор	м	295		
17	Доставка и монтаж на кабел СВВн 5x4мм ² в тръба – за захранване табло ТР	м	45		
18	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x4мм ² в тръба – за захранване климатици	м	21		
19	Направа суха разделка на кабел 5x16 мм ²	бр.	6		
20	Направа на суха разделка на кабели до 4жила	бр.	84		
21	Направа на суха разделка на кабели до 7жила	бр.	32		
22	Свързване на проводник към съоръжение с кабелни обувки 16 мм ²	бр.	30		
23	Свързване на проводник към съоръжение до 4мм ²	бр.	368		
24	Доставка и монтаж на кабелни марки с надписване	бр	52		
25	Надписване на бананки	бр.	132		
26	Направа на кабелна шахта с капак (с ключ за повдигане) с р-ри 0,6/0,9/1,2 м от следните материали:	бр.	2		
	<u>за 1бр. шахта:</u> - циментов р-р за замонолитване - 0.04м ³ ; - рамка с външни р-ри 64/94см от ъглов профил90/90/8-1бр; - закладни планки от стоманена шина 20кг/см ² L=12см - 4бр.; - стени от полимер бетон - 0.256м ³ ; - дренажен чакъл-фракция от 3 до 5 см - 0.09м ³ ; - бетон за фундаменти клас С12/15 - 0.1м ³ ; - PVC тръба ф110 за замонолитване - 1м; - бетон за замонолитване - 0.04м ³ ;				
	<u>за 1бр. капак:</u> - профил №10 с дължина 0.88м - 6бр.; - бетонно желязо Ø7 с ед. дължина 0.58м - 6бр.; - бетонно желязо Ø7 с ед. дължина 0.15м - 4бр.; - винкел 80/80/7 с дължина 0.9м - 2бр.; - винкел 80/80/7 с дължина 0.6м - 2бр.; - желязна тръба Ø70/4 с дължина 8см, сплескана до 4см - 1бр.; - бетон Б300 - 0.041м ³				
27	Разкъртване на асфалтова настилка /включително рязане/	м ³	1		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
28	Разкъртване и възстановяване на тротоарни плочки	м ²	1.5		
29	Направа на изкоп за кабелна шахта	м ³	3		
30	Доставка и насип на битумизирана баластра с плътност 95%	м ³	3		
31	Доставка и полагане на бетон клас C12/15 с филц	м ³	4		
32	Доставка и полагане на бетон клас C8/10	м ³	21		
33	Доставка и полагане на земно влажен бетон, уплътнен	м ³	3		
34	Доставка и полагане на трошена каменна настилка	м ³	2		
35	Доставка и насип на битумизирана баластра	м ³	0.8		
36	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон /биндер/	м ³	0.4		
37	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон /износващ пласт/	м ³	0.4		
38	Разчистване и извозване на строителни отпадъци	м ³	5		
Осветителна инсталация					
39	Доставка и монтаж на плафониера с луминисцентна лампа 2x28W, 230 V, IP 44 с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА)	бр.	6		
40	Доставка и монтаж на противовлажен аплик 60W, 220 V, IP 44	бр.	1		
41	Доставка и монтаж плафониера с луминесцентна лампа 1x8W, 220 V, IP-44, с електронно пусково регулираща апаратура (ЕПРА) с акумулаторна батерия – аварийно осветление и пиктограма с бягащо човече и стрелка с посока на евакуация	бр.	4		
42	Доставка и монтаж на ключ, обикновен за скрита инсталация, 10А, 250 V, IP-44	бр.	1		
43	Доставка и монтаж на ключ, сериен за скрита инсталация, 2x10 А, 250 V, IP-44	бр.	1		
44	Доставка и монтаж на PVC кутия, разклонителна за скрита инсталация	бр.	4		
45	Доставка и монтаж на PVC тръби Ф23 по стени със закрепване	м	80		
46	Доставка и монтаж на кабел СВВн 3x1,5мм ² в тръба	м	80		
47	Направа суха разделка до 4 жила	бр.	52		
48	Надписване на бананки	бр.	20		
49	Доставка и монтаж на конзоли	бр.	2		
50	Свързване на проводник към съоръжение до 2,5 мм ²	бр.	256		
51	Надписване на ключове и контакти	бр.	14		
Заземителна инсталация					
52	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 40/4 мм по стена	м	33		
53	Доставка и полагане на стоманена шина поцинкована 30/4 мм по стена	м	7		
54	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	13		
55	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	1		
56	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	1		
57	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	8		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	обща ст-ст
58	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. поцинковани колове 63/63/6 мм – 1,5 м дълги, свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	1		
59	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	24		
60	Минизиране и двукратно боядисване на шина	м	40		
	Мълниезащитна инсталация				
61	Направа на мрежа от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над хидроизолацията на покрива	м	45		
62	Направа на отвод от тел от алуминиева сплав AlMgSi 0.5 Ø8мм, полутвърд F17 над мазилката на фасадата	м	6		
63	Доставка и монтаж на Цилиндрична клема за надлъжно присъединяване на телове/въжета Ø8-10 мм. Материал - алуминий. С 4 болта М6х10 от неръждаема стомана	бр.	4		
64	Доставка и монтаж на Универсална монтажна мултиклема за тел Ø8-10 мм от алуминий с дебелина 4 мм. Болт и гайка М10 от горещо поцинкована стомана. Универсална за паралелни, Т-образни, напречни и надлъжни връзки на телове и въжета	бр.	6		
65	Доставка и монтаж на Бетонна основа 1 кг, с неръждаем държач за тел Ø8 мм, с пластмасова основа - от мразоустойчив бетон	бр.	48		
66	Доставка и монтаж Държач за проводник Ø8-10мм, Н=30мм,основа-алимийий/пластмаса, скоба-алуминий.	бр.	12		
67	Направа и монтаж на отвод от поцинкована шина 40/4 мм	м	4		
68	Направа на изкоп 0,8/0,4 в почва III-та категория със зариване и трамбоване	м	22		
69	Направа и монтаж на заземител с 3 бр. колове поцинковани 63/63/6 мм – 1,5 м , свързани помежду си с поцинкована шина 40/4 мм	бр.	2		
70	Доставка и монтаж на метална кутия разклонителна за открита инсталация с размери 10/20 см за контролна връзка	бр.	2		
71	Доставка и монтаж на контролна клема	бр.	2		
72	Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4 мм в изкоп	м	16		
73	Направа на електроженна заварка с L на катета 10см	бр.	10		
	Пожароизвестителна инсталация				
74	Доставка и монтаж на релеен модул DC1154D в комплект с кутия DCA1191, Електроника DCA1154A, Терминал DCB1192A, Допълнителен терминал DBZ1190-AA, IP43	бр.	1		
75	Доставка и монтаж на основа DB 110 за пожаро-известителен датчик, IP43	бр.	2		
76	Доставка и монтаж на комбиниран пожароизвестителен мултисензор OP110, IP43	бр.	2		
77	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестителен датчик, DM 1103, с електроника DMA1103D и кутия DMA1192-AA, IP43	бр.	2		
78	Доставка и монтаж на сирена със светлинен индикатор, ROLP-LX-RW S за външен монтаж	бр.	1		

№	Наименование	мярка	к-во	ед.цена	Обща ст-ст
79	Доставка и полагане на кабел JE-H(St)H 1x2x0,8 мм ² в тръба	м	30		
80	Награва на суха разделка на кабел 1x2x0,8мм ²	бр.	40		
81	Свързване на проводник към съоръжение с направа на ухо	бр	120		
82	Изпробване и настройка на комплект пожароизвестителна система	бр.	1		
83	Едични проби на пожароизвестителни елементи	бр.	12		
84	Доставка и полагане PVC гофр. тръба Ø16 по стена на скоби	м	20		
85	Доставка и монтаж на адресен модул DC1192D в комплект Кутия DCA1191, Електроника DCA1192A, Терминал DCB1192A, Допълнителен терминал DBZ1190-AA, IP 43	бр.	3		
86	Доставка и монтаж на захранващ блок FP2015-A1, включващ и 2 бр АБ 12VDC, 7 Ah модел FA2004-A1, комплект с кутия ST5 C20, IP43	бр.	1		
87	Доставка и монтаж на сирена за вътрешен монтаж, ROLF/R/S, IP43	бр	1		
88	Доставка и полагане на кабел тип JE-H(St)H 1x2x0,8 мм ² в PVC тръба, по метална конструкция и в кабелен колектор	м	300		
89	Доставка и полагане на газова излазна тръба 1 1/2" до 2 м над таван	бр.	1		
90	Доставка и полагане на метална тръба тип Обо Беттерман Ф60 на скоби по стена	м	80		
	ПНР				
91	Определяне реда на фазите на кабел НН	бр.	4		
92	Изпитване на апарати и кабели с номинално напрежение до 1кV	бр.	16		
93	Измерване на контур „Фаза- защитен проводник“	бр.	40		
94	Измерване на съпротивлението на контура на защитното заземление или проверка на наличието на верига между заземителната уредба и заземяваните елементи (до 30 точки)	бр.	5		
95	Измерване съпротивлението на единичен заземител	бр.	5		
96	Изпитване на АВР	бр.	1		
97	Наладкана линия с автомат с ръчно управление	бр.	31		
98	Наладкана линия с автомат с дистанционно управление	бр.	5		
		Всичко:			
		Непредвидени 10%			
		Общо:			

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

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори", т.7.015.1 от ИП.

Подобект: "Сграда МДГ 100".

Част: ТОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
1	Доставка и монтаж на термопомпен инверторен сплит високостепен климатичен апарат: Qохл.=7.1kW; Qот.=8.0kW; Рел.=1.9/2.1kW; 230V; Въздушен дебит на вътрешното тяло-1120m ³ /h; Въздушен дебит на външното тяло-2460m ³ /h; Ниво на шум вътрешен: 49,47,39,32 dB(A); Ниво на шум външен: 55 dB(A); Енергиен коефициент: ERR 3.23 W/W; Коефициент на преобразуване COP: 3.62 W/W; Сезонен енергиен коефициент при охлаждане SEER 6.11 W/W; Сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3.8 W/W; Енергиен клас при охлаждане: A++; Енергиен клас при отопление: A; Оперативен лимит: +43±-15°C; С прахов филтър, термостат, жично дистанционно управление и функция 10°C отопление; Тегло на вътрешното тяло - 14кг., тегло на външно тяло 41кг. Допълване с хладилен агрегат R410A (4кг.).	бр.	2		
2	Доставка и монтаж медни тръби Ø6.35 за климатизатори	м	7		
3	Доставка и монтаж медни тръби Ø15.88 за климатизатори	м	7		
4	Доставка и монтаж тръбна клетъчна изолация на медни тръби	м	12		
5	Доставка ,монтаж покритие от UV армирано алуминиево фолио по изолацията на медни тръби	м ²	2		
6	Доставка и монтаж укрепваща метална конструкция на климатичните апарати	т	0.03		
7	Пробиване отвор 100/100мм в стена от газобетон	бр.	2		
8	Възстановяване на отвор в стена	м ²	0.1		
9	Минизиране укрепваща металоконтсрукция	м ²	3		
10	Двукратно нанасяне на блажна боя по металоконструкция	м ²	3		
	Общо:				
	Непредвидени 10%:				
	Стойност:				

Забележки:

1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".

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

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори", т.7.015.1 от ИП.

Подобект: "Сграда МДГ 105".

Част: ТОВК

КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
1	Доставка и монтаж на термопомпен инверторен сплит високостенен климатичен апарат : Qохл.=5.2kW; Qот.=6.3kW; Рел.=1.52/1.71kW; 230V; Въздушен дебит на вътрешното тяло-900m ³ /h; Въздушен дебит на външното тяло-2150m ³ /h; Ниво на шум вътрешен: 43,37,33,26 dB(A); Ниво на шум външен: 50 dB(A); Енергиен коефициент: ERR 3.42W/W; Коефициент на преобразуване COP: 3.68W/W;Сезонен енергиен коефициент при охлаждане SEER 6.94W/W;Сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3.87W/W; Енергиен клас при охлаждане: A++; Енергиен клас при отопление: A; Оперативен лимит: +45÷-15°C; С прахов филтър,термостат, жично дистанционно управление и функция 10°C отопление; Тегло на вътрешното тяло - 14кг.,тегло на външно тяло 41кг. Допълване с хладилен агрегат R410A (4кг.).	бр.	2		
2	Доставка и монтаж медни тръби Ø6.35 за климатизатори	м	7		
3	Доставка и монтаж медни тръби Ø12.8 за климатизатори	м	7		
4	Доставка и монтаж тръбна клетъчна изолация на медни тръби	м	12		
5	Доставка ,монтаж покритие от UV армирано алуминиево фолио по изолацията на медни тръби	м ²	2		
6	Доставка и монтаж укрепваща метална конструкция на климатичните апарати	т	0.03		
7	Пробиване отвор 100/100мм в стена от газобетон	бр.	2		
8	Възстановяване на отвор в стена	м ²	0.1		
9	Минизиране укрепваща металоконструкция	м ²	3		
10	Двукратно нанасяне на блажна боя по металоконструкция	м ²	3		
	Общо:				
	Непредвидени 10%:				
	Стойност:				

Забележки:

1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".

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

Обект: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори", т.7.015.1 от ИШ.

Подобект: "Сграда МДГ 106".

Част: ТОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
1	Доставка и монтаж на термопомпен инверторен сплит високостенен климатичен апарат : Qохл.=5.2kW; Qот.=6.3kW; Рел.=1.52/1.71kW; 230V; Въздушен дебит на вътрешното тяло-900m ³ /h; Въздушен дебит на външното тяло-2150m ³ /h; Ниво на шум вътрешен: 43,37,33,26 dB(A); Ниво на шум външен: 50 dB(A); Енергиен коефициент: ERR 3.42W/W; Коефициент на преобразуване COP: 3.68W/W;Сезонен енергиен коефициент при охлаждане SEER 6.94W/W;Сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3.87W/W; Енергиен клас при охлаждане: A++; Енергиен клас при отопление: A; Оперативен лимит: +45÷-15°C; С прахов филтър,термостат, жично дистанционно управление и функция 10°C отопление; Тегло на вътрешното тяло - 14кг.,тегло на външно тяло 41кг. Допълване с хладилен агрегат R410A (4кг.).	бр.	2		
2	Доставка и монтаж медни тръби Ø6.35 за климатизатори	м	7		
3	Доставка и монтаж медни тръби Ø12.8 за климатизатори	м	7		
4	Доставка и монтаж тръбна клетъчна изолация на медни тръби	м	12		
5	Доставка ,монтаж покритие от UV армирано алуминиево фолио по изолацията на медни тръби	м ²	2		
6	Доставка и монтаж укрепваща метална конструкция на климатичните апарати	т	0.03		
7	Пробиване отвор 100/100мм в стена от газобетон	бр.	2		
8	Възстановяване на отвор в стена	м ²	0.1		
9	Минизиране укрепваща металоконтсрукция	м ²	3		
10	Двукратно нанасяне на блажна боя по металоконструкция	м ²	3		
	Общо:				
	Непредвидени 10%:				
	Стойност:				

Забележки:

1.За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".

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

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

До
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
гр. Козлодуй

О Ф Е Р Т А

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, с настоящата оферта заявяваме, че желаем да участваме в процедурата на договаряне с обявление за избор на изпълнител при условията обявени в документацията и приети от нас без възражения.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета, да изпълним качествено дейностите по предмета на поръчката с цена, посочена в Приложение № П.1 и в сроковете, посочени в Приложение № I.2 - График за изпълнение на дейностите.

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 оферти и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

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

Съдържание на офертата:

I. Техническо предложение

- I.1. Работна програма за изпълнение на дейностите
- I.2. График за изпълнение на дейностите
- I.3. Срок за изпълнение
- I.4. Гаранционен срок на изпълнените видове работи
- I.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо)

II. Предлагана цена

- II.1. Количествено-стойностни сметки
- II.2. Рекапитулация
- II.3. Анализи на единични цени
- II.4. Основни показатели за ценообразуване

II.5. Вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение

II.6. Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор, ако има такива.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

на предлаганата цена за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
 “Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

№	КСС част	Стойност в лв. без ДДС
1	2	3
1	СМР	
1.1	Част: Архитектурна – Сграда за МДГ-100	
1.2	Част: Архитектурна – Сграда за МДГ-105	
1.3	Част: Архитектурна – Сграда за МДГ-106	
1.4	Част: СК – Сграда за МДГ-100	
1.5	Част: СК – Сграда за МДГ-105	
1.6	Част: СК – Сграда за МДГ-106	
1.7	Част: Вертикална планировка – Сграда за МДГ-100	
1.8	Част: Вертикална планировка – Сграда за МДГ-105	
1.9	Част: Вертикална планировка – Сграда за МДГ-106	
1.10	Част: Канализация – Сграда за МДГ-100	
1.11	Част: Канализация – Сграда за МДГ-105	
1.12	Част: Канализация – Сграда за МДГ-106	
1.13	Част: Електрическа – Сграда за МДГ-100	
1.14	Част: Електрическа – Сграда за МДГ-105	
1.15	Част: Електрическа – Сграда за МДГ-106	
1.16	Част: ТОВК – Сграда за МДГ-100	
1.17	Част: ТОВК – Сграда за МДГ-105	
1.18	Част: ТОВК – Сграда за МДГ-106	
2	10% върху стойността по т. 1 за непредвидени разходи	
ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА		т.1 + т.2

Словом:.....

..... лв. без ДДС

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка както следва – лева	
Част: Ч.С.=..... ¹ бр х ² /168 ³ЛВ.
Част: Ч.С.=..... бр х/168ЛВ.
Част: Ч.С.=..... бр х/168ЛВ.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда%
Допълнителни разходи върху механизацията в % от стойността на механизацията:%
Цени на машиносмените по видове механизация: Вид механизация единична цена на машиносмянаЛВ.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Печалба - % върху стойността на СМР%
Разходните норми за труд, материали и механизация: (УСН, ТНС, ЕТНС, СЕК)	
Коефициенти за утежнени условия (ако има такива) За К1= За К2=	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой мин. Работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Попълват се средно-месечните часове за всяка текуща година (за 2015 г. са 168)

УКАЗАНИЯ

за подготовка на заявлението и 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). Процедурата за възлагане на обществената поръчка дава равни възможности за участие на всички кандидати/участници, отговарящи на изискванията на възложителя.
- 1.2. Документацията за участие в процедурата и разясненията по нея се публикуват в Регистъра за обществени поръчки и в Профила на купувача на Интернет адреса, посочен в т. т. I.1) от обявлението. С публикуването на решение за промяна в Регистъра на обществените поръчки и в Профила на купувача се смята, че всички заинтересовани лица са уведомени.
- 1.3. Всички образци на декларации, информационен лист, банкова гаранция за изпълнение на договор и общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в т. I.1) от обявлението.
- 1.4. При изготвяне на заявлението или офертата всеки кандидат или участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.5. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.6. До изтичането на срока за подаване на заявленията или офертите всеки кандидат или участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли заявлението или офертата си.
- 1.7. Всеки кандидат или участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само едно заявление и само една оферта.
- 1.8. Кандидатите/Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата на договаряне с обявление.
- 1.9. Кандидатите/Участниците нямат право да използват документ или информация от документацията за участие в процедурата за цели различни от подготовката на заявлението и офертата за срока на подготовката им и до 5 /пет/ години след това.

2. Подготовка на заявлението за участие в процедурата

„Кандидат“ е физическо или юридическо лице, което е подало заявление за участие в процедура на договаряне с обявление, както и техни обединения.

- 2.1. Всеки кандидат може да подаде заявление за участие в предварителния подбор в срока посочен в т.IV.3.4) от обявлението.
- 2.2. Заявлението за участие в предварителния подбор трябва да съдържа:
 - 2.2.1. **Списък на документите и информацията съдържащи се в заявлението**, подписан от лице с представителни функции. Документът се представя в оригинал.
 - 2.2.2. **Представяне на кандидата, което включва:**
 - 2.2.2.1. **Единен идентификационен код** по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата.
Изготвя се Информационен лист по приложения образец към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.2.2.2. **Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП.**

Декларацията се подписва и се подава от лицата, представляващи кандидата (по чл. 47, ал. 4 от ЗОП). Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация и се представя в оригинал. Кандидатите/Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват Възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата в 7-дневен срок от настъпването им.

В декларацията се включва и информацията относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя.

2.2.2.3. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 и 2 от ЗОП:

2.2.2.3.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.

Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

Забележка: В случай, че не е представено Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя, кандидатът представя информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя.

Информацията се представя в свободен текст, свеж печат и подпис от лице с представителни и се представя в оригинал.

2.2.3. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл. 51 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка.

2.2.3.1. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация (включително посочване на квалификационни групи по техника на безопасност, съгласно правилниците по ТБ (ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ) и професионалния опит на кандидата и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на строителството. За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка се изисква да притежават 4 (5) квалификационна група съгласно “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и 5 квалификационна група съгласно “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.3.2. Сертификат удостоверяващ съответствието на кандидата със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008.

Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.2.4. Декларация по чл.56, ал.1, т.6 от ЗОП за липса на свързаност с друг кандидат в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП. Декларацията се подписва задължително от лицата, които представляват кандидата.

2.2.5. Декларация по чл.56, ал.1, т.8 от ЗОП за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.6. Декларация по чл.56, ал.1, т.12 от ЗОП за приемане на условията в проекта на договор.

Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.7. Друга информация, съгласно чл.56, ал.1, т.13 от ЗОП.

2.2.7.1. Сертификат за акредитация по БДС EN ISO/IEC 17020 на лаборатория или орган за контрол от вида С/А, който ще извършва дейностите по необходимите ПНР на оборудването.

Представя се заверено с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции съгласно регистрацията на участника.

2.2.7.2. Декларация по чл.104а, ал.3 от ЗОП за подаване на оферта.

Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.7.3. Декларация от подизпълнителя за съгласие да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка с предмет: “Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.3. Когато кандидат доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, кандидатът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица.

2.4. Когато кандидат в процедурата е обединение:

2.4.1. Към заявлението по т. 2.2.2. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява кандидатите в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият.

Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.5. Когато кандидат в процедурата е обединение, което не е юридическо лице:

2.5.1. Документите по т. 2.2.2.1. и т. 2.2.2.2. се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.5.2. Документите по т. 2.2.3. се представят само за кандидатите, чрез които обединението доказва съответствието си с минималните изисквания посочени в т. III.2.3) от обявлението.

2.6. Когато кандидат в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, заявлението се подава на български език, документът по т. 2.2.2. се представя в официален превод, а останалите документи, които са на чужд език, се представят и в превод.

2.7. Изисквания за представяне на заявлението.

2.7.1. Всички документи, свързани със заявлението следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

2.7.2. Желателно е заявлението да бъде поставено в папка и подредено по реда, посочен в т.2.2 от настоящите указания. Документите в заявлението да бъдат номерирани (стр. от общ бр. стр.).

2.7.3. Заявлението се представя в запечатан непрозрачен плик от кандидата или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба) на адрес: гр.Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство. Върху плика кандидатът изписва **“Заявление за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: “Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”,** точното си наименование, адрес по регистрация, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

2.7.4. При приемане на заявлението 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.

2.7.5. Възложителят не приема заявления, съобщени по телефона или изпратени по факс или електронен път.

2.7.6. При предварителния подбор възложителят няма право да изисква и кандидатът няма право да представя оферта.

2.7.7. Възложителят изпраща писмени покани за участие в договарянето на всички определени при предварителния подбор кандидати.

3. Подготовка на офертата за участие в процедурата

„Участник” е физическо или юридическо лице или тяхно обединение, което е представило оферта.

3.1. Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление подава кандидат, който е получил писмена покана от Възложителя.

3.2. Участникът представя офертата си в срок, посочен в поканата за участие в договарянето.

3.3. Офертата се изготвя по образеца, приложен към документацията за участие в процедурата. Условието в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променени от тях.

3.4. Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител.

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

4. Съдържание на офертата и изисквания при изготвянето ѝ

4.1. Офертата на участника съдържа:

Титул на офертата, съдържащ точен списък на документите, които участникът прилага.

Документът се изготвя по приложения образец към настоящата документация и се представя в оригинал.

4.1.1. “Техническо предложение за изпълнение на поръчката”, което трябва:

4.1.1.1. да бъде изготвено въз основа на изискванията на пълното описание на предмета на поръчката и образца на офертата.

4.1.1.2. да съдържа работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, която да включва: пълно описание на организацията на дейностите (обем, последователност и контрол); разпределението във времето на техническите и човешките ресурси (общ брой работници; бригади и брой членове в бригадата), съобразени с условията за изпълнение на дейностите от количествените сметки; отговорностите и правомощията на участника по време на изпълнението на дейностите; начини и методи на контрол на целия процес.

4.1.1.3. да съдържа график за изпълнение на дейностите. Графикът да се изготви без конкретни дати като отразява продължителността на изпълнение на дейностите. Графикът следва да съответства на технологичната последователност, необходима за изпълнение на дейностите, обема и вида на дейностите, описани в Пълното описание на предмета на поръчката и количествените сметки.

4.1.1.4. да съдържа срок за изпълнение, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции

4.1.1.5. да съдържа гаранционен срок на изпълнените видове работи, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

4.1.1.6. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

Забележка: Всяка информация, невключена в декларацията по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, подлежи на публикуване в Профила на купувача, съгласно чл. 22б от ЗОП.

4.1.2. “Ценово предложение”, което трябва:

4.1.2.1. да съдържа количествено-стойностни сметки. Участниците трябва да попълнят единична и обща цена (в лв. без ДДС) по всяка позиция върху количествено-стойностните сметки на Възложителя, приложени към документацията.

4.1.2.2. да съдържа рекапитулация, изготвена по приложения образец

4.1.2.3. да съдържа анализи на единичните цени за всяка позиция от количествено-стойностните сметки. Всеки анализ трябва да е обозначен с номер и наименование на вида СМР, съответстващо на наименованието на позицията от количествената сметка, за която се отнася и да е посочен конкретния шифър или конкретното основание за използваната разходна норма: (източниците на разходни норми могат да бъдат: УСН; ТНС; ЕТНС, СЕК); Анализът на всяка единична цена да включва необходимите разходи за изпълнението съобразно вида работа от съответната позиция – разходи за труд, допълнителни разходи върху труда, разходи за механизация и допълнителни разходи върху механизацията (ако такава е необходима за изпълнение на съответната работа); материали; доставно-складови разходи за материалите/ и печалба. Анализите се представят на компактдиск в PDF формат.

4.1.2.4. да съдържа основни показатели за ценообразуване, систематизирани по вида дейности, които ще се изпълняват по отношение на часовите ставки, а за механизацията, според вида на механизацията

4.1.2.5. да съдържа вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.

4.1.3. Посочените в офертата цени подлежат на договаряне, но се фиксират със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението на договора.

4.1.4. Допуснати в офертата аритметични и технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците. При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

4.1.5. Участникът задължително предлага начин на плащане в съответствие с проекта на договор, приложен към настоящата документация.

4.1.6. В случай че има несъгласие с някоя от клаузите на проекта на договора, участникът прилага и Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор.

4.2. 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", подпис на лицето, представляващо участника и свеж печат.

4.3. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

4.4. Всички документи, свързани с офертата следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

4.5. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лицето представляващо участника и свеж печат.

4.6. Желателно е документите в пликове "Предложение за изпълнение на поръчката" и "Предлагана цена" да бъдат поставени в папки и да бъдат номерирани (стр. ... от общ бр. стр. ...).

5. Окомплектоване и подаване на офертата

5.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва "Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет: **"Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД"**.

5.2. Пликът по т. 5.1. съдържа два отделни запечатани, непрозрачни и надписани плика, както следва:

5.2.1. **Плик № 1 с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката"**, в който се поставят документите, изброени в т. I от Образца на оферта и Титула на офертата.

5.2.2. **Плик № 2 с надпис "Предлагана цена"**, в който се поставят документите, изброени в т. II от Образца на оферта.

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

5.4. 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.

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

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

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

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

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 –
, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и
 “.....”, гр., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от –
, 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 №/..... г. на за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, Приложение № 4 – Календарен график и Приложение № 5 – Работна програма, неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената на настоящия договор е в размер налв.
 /словом..... / без ДДС и включва:

2.1.1. Цена за СМР съгласно Приложение № 3 –лв.
 /словом..... / без ДДС;

2.1.2. Стойност за непредвидени разходи /до 10% върху стойността по т.2.1.1./ -
лв. /словом..... / без ДДС.

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

2.2.1. Часова ставка

2.2.2. Допълнителни разходи върху труда и механизацията

2.2.3. Разходни норми за труд, материали и механизация

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

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

2.2.6. Цени на машиносмените на строителната механизация

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

2.4. В случай на замяна на едни обеми работа с други, ценнообразуването 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.2.2.3. Количествата и видовете СМР се доказват по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани и утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Констативен протокол.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. по следния начин:

2.5.1. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.1 поетапно, на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

2.5.2. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.2 на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на утвърдения Констативен протокол по т. 2.5.5., двустранно подписани количествена сметка, Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им, придружен с анализни цени и оригинална фактура.

2.5.3. Останалите 10% (десет процента) от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на екзекутивната документация по т. 5.1.13, срещу представяне на Акт за извършена работа.

2.5.4. Остойносттаването на непредвидените разходи за СМР, които не са предвидени в Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, се извършва съгласно ценовите показатели по т. 2.2. от настоящия договор.

2.5.5. Непредвидени разходи за СМР са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества СМР и/или добавяне на нови видове и количества СМР, които не са могли да бъдат предвидени преди сключване на договора. Непредвидените работи се възлагат за изпълнение след като са предварително одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и е оформен Констативен протокол, утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.5.6. При необходимост от извършване на непредвидени работи, възникнали след сключването на този договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** отразява в заповедната книга на обекта необходимостта от изпълнението на допълнителните количества/ видове СМР.

2.6. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора.

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

Банка:

IBAN:

BIC:

3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите е календарни дни, съгласно Приложение № 4 – Календарен график, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” и даване фронт за работа.

3.2. Сроковете по отделните етапи на изпълнение са посочени в Приложение № 4 – Календарен график. При възникване на необходимост от промяна на срока (за цялостно завършване или на отделен етап) поради изпълнение на непредвидени СМР, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предлага актуализиран график, който след съгласуване и утвърждаване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** става неразделна част от Договора.

3.3. Забавянето на отделни СМР, което няма да доведе до забавяне на предаването на съответния 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** се задължава:

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

4.1.2. Да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян 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 всеки един етап от изпълнението им.
- 4.2.3. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката/оборудването с изискваните документи или при липса на такива, при извършване на входящ контрол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да не приема стоката или ремонта на съоръжението/оборудването в който е вложена стоката, за която са констатирани несъответствия.
- 4.2.4. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на изпълнените дейности с техническите изисквания и/или Нормативната уредба, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не приема работите и да прекрати плащанията към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, до отстраняване на несъответствията и качествено изпълнение на дейностите.
- 4.2.5. Предсрочно да прекрати договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши строително-монтажните работи по уговорения начин или с нужното качество.

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 другите действащи в Република България нормативни документи, вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (инструкции, правилници и др.) и в сроковете, посочени в Приложение № 4 - Календарен график.
- 5.1.2. Да застрахова 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 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, обн. в Държавен вестник, бр.72/2003г.
- 5.1.3. Да сключи допълнителна застраховка, покриваща материалните вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, настъпили през гаранционния срок. Застрахователната полица трябва да бъде представена в петдневен срок след подписване на протокола за приемане на работите, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок. Застрахователната сума следва да е равна на 5 % от стойността на договора.
- 5.1.4. Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им.
- 5.1.5. Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения на обекта.
- 5.1.6. Осигуряването на материали, детайли, конструкции, както и всичко друго, необходимо за изпълнение на работите е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 5.1.7. Да доставя материалите и оборудването, чиято доставка е негово задължение при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
- 5.1.8. 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. Документите, придружаващи доставката, се представят на български език.
- 5.1.9. Да осигури изцяло необходимата за строителството механизация.
- 5.1.10. Да участва в оперативни съвещания, организирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на предмета на договора.
- 5.1.11. При завършване на всеки етап от възложената задача да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да прегледа и приеме съответния етап.
- 5.1.12. Да състави необходимата документация по време на строителството, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, други приложими за дейността нормативни документи и/или вътрешни документи на АЕЦ.
- 5.1.13. Да изготви и предаде в два екземпляра екзекутивната документация след фактическото завършване на строежа съгласно чл. 175 ал. 1 и 2 от ЗУТ.

5.1.14. Да изготвя съгласно изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и му предостави необходимата отчетна документация за работите в срок до 15 работни дни от окончателното изпълнение на всички дейности по договора

5.1.15. Да предава съоръженията и работните площадки почистени и в добър вид, съгласно изискванията на ПБЗР-ЕУ, ПБР-НУ и НТЕЕЦМ.

5.1.16. Да състави и представи за съгласуване от отговорното лице по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди допускане до обекта за работа Протокол за оценка на риска при изпълнение на дейността (Приложение № 3) и Споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (Приложение № 3-1) към "Инструкция по качеството за работа на външни организации по сключен договор" ИД № ДБК.КД.ИН.028/07 на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за качеството на доставените от него оборудване, резервни части и материали.

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:

..... от датата на приемане на обекта/въвеждане в експлоатация.

6.5. Рекламации относно качеството на работите **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи 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.

6.6. 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**.

7. НОСЕНЕ НА РИСКА

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

7.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи риска от погиване или повреждане на вече приети етапи, съответно СМР, 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, а срокът за изпълнение на дейностите започва да тече от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" и даване фронт за работа.

8.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.

8.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора

Приложение № 2 – Пълно описание на предмета на поръчката №2015.УИН.7.015.1.ТЗ.30

Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки

Приложение № 4 – Календарен график

Приложение № 5 – Работна програма

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

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

8.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
гр.
ул.
тел/факс:
ЕИК
ИН по ЗДДС
E-mail:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772
E-mail: commercial@npp.bg

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) 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. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **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. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.3. **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.

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

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

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

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

4.8. **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 ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

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” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен 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 за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става 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 “Инструкция 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 инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № 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.

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. 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, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкцията №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата 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 БиК 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 конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо 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 контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИР3.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната 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 КЗ, **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, съгласно 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.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатацията на ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят 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 неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

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

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

11.6. **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.

11.7. **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 УТЦ 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.

11.8. **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.

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

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

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

11.12. **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.

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

11.14. 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.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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 № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № 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**. Инициерирането на одит може да стане по искане 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 опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.5. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

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 договора, 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 процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) 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 процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.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.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

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) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. 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 противен 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 договора 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 следния 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 чрез референта по договора. 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 нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни 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 по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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. 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**.

22.7. 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 три дневен 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 българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
гр.....
ул.
тел/факс:
E-mail:
ЕИК:
ИН по ЗДДС: BG

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
.....

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на кандидата/участника:	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
Седалище по регистрация:	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата/участника
Точен адрес за кореспонденция	Посочете улица, град, пощенски код, държава
Лице за контакти	Посочете име, фамилия и длъжност
Телефонен номер	Посочете код на населеното място и телефонен номер
Факс номер	Посочете код на населеното място и номер на факс
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България
ЕИК /Булстат и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът/участникът е установен/	
Банкови реквизити	Банка: IBAN: BIC:
Предмет на поръчката	“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”
Номер на поръчката	Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки
Дата на изготвяне на заявлението/офертата	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 17 септември 2015 г.

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия кандидата/участника)

_____ (наименование на кандидата/участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 9 от ЗОП

(за обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП)

от Кандидат/Участник в процедура с предмет:

“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

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. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:
 - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране 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 свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
3. Кандидатът/Участникът, който представлявам:
 - а) не е обявен в несъстоятелност;
 - б) не се намира в производство по ликвидация или в друга подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове;
 - в) не е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка, доказано от възложителя с влязло в сила съдебно решение;
 - г) не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси;
 - д) няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на

компетентен орган*, или

- има задължения по смисъла на чл.162, ал.2, т.1 от Данъчно.осигурителния процесуален кодекс, но е допуснато разсрочване или отсрочване на тези задължения и няма задължения за данъци*, или

- няма задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която е установен*;

(невярното се зачертава)

.....
/информация относно публичните регистри, в които се съдържат горепосочените обстоятелства/
или

.....
/компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя/

Известно ми е, че при деклариране на неверни 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. 6 от ЗОП

от Кандидат в процедура с предмет:

“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

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. За Кандидатът, когото представлявам не е налице свързаност с друг кандидат в процедурата в съответствие с чл. 55, ал. 7 от Закона за обществените поръчки.
2. За Кандидатът, когото представлявам не е налице обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП

Известно ми е, че при деклариране на неверни 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.8 от ЗОП

от участник в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

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 при _____ съд по ф.д. № _____ / _____ г.
ЕИК _____ и ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Няма да предложа на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложа на подизпълнител/и следните видове работи*:

I. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)

II. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)

III. Видове работи от предмета на поръчката:.....
.....
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка (.....%) на следния подизпълнител:
(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)

..... Г

Декларатор:

*Невярното се зачертава.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП

от Кандидат в процедура с предмет:

“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

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:

Приемам условията в специфичните и общите условия на проекта на договор, приложен към документацията за участие в процедурата.

_____ г

Декларатор: _____

ДЕКЛАРАЦИЯ

за подаване на оферта

от Кандидат за участие в процедура на договаряне с обявление

с предмет: "Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД"

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 Агенция по вписванията с ЕИК,
ИН по ЗДДС №

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. В случай, че бъдем одобрени в предварителния подбор и бъдем поканени за участие в договарянето ще представим първоначална оферта.

2. За подготовка и представяне на оферта, съгласно изискванията на документацията, за нас са необходими **10** календарни дни след получаване на писмена покана за представяне на оферта.

3. Ако Възложителят определи в поканата за участие срок за представяне на оферта посочения по-горе срок или по-дълъг, то ние приемаме, че сме постигнали споразумение с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД съгласно чл.104а, ал.3 от Закона за обществените поръчки, относно срока за представяне на офертите.

4. Запознати сме със законното право на Възложителя, в случай че не постигне споразумение за срока за представяне на оферти с всички кандидати, да определи срок за представяне на офертите, който обаче не може да бъде по-кратък от 19 дни от датата на поканата за участие.

..... Г

Декларатор:

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

от Участник в процедура с предмет:

“Изграждане на сгради за мобилни дизелгенератори в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

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:

Следната предоставена, във връзка с горесцитираната обществена поръчка информация има конфиденциален характер :

1..... на основание
2..... на основание
3..... на основание , представлява
техническа/търговска тайна.

(описва се всяка информация от техническото предложение за изпълнение на поръчката, която според участника има конфиденциален характер, както и правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална)

Същите да бъдат считани за конфиденциални, да бъдат пазени като такива, както и да не бъдат предоставяни или разгласявани на трети страни, с изключение на случаите в които, същите са изискани от Държавни органи.

Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от кандидати и участници посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на случаите в които информацията е съгласно чл. 44 от ЗОП.

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

_____ г.

Декларатор: _____

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