



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр.Козлодуй

ОДОБРЯВАМ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР




ИВАН ГЕНОВ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

За участие в процедура на договаряне с обявление с обект:
“Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на
площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и 12 километровата зона”

СЪДЪРЖАНИЕ

на документация за участие в процедура на договаряне с обявление
с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД и 12 километровата зона”

Част	Наименование	Брой страници
1	Решение за откриване на процедура	4
2	Обявление за обществената поръчка	9
3	Пълно описание на обекта на поръчката	1
4	Техническо задание	40
5	Методика за определяне на комплексната оценка на офертите	4
6	Образец на оферта	4
7	Указания за попълване на офертата	5
8	Проект на договор	
8.1	Специфични условия на договора	6
8.2	Общи условия на договора	9
9	Образец на декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал. 1 от ЗОП	1
10	Образец на декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал. 2 от ЗОП	1
11	Образец на декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал. 5 от ЗОП	1
12	Образци на банкови гаранции - 2 бр.	2
13	Образец на декларация за подаване на оферта	1
14	Образец на информационен лист	1



МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА И ЕНЕРГЕТИКАТА
 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>

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК
 1169 София, пл. Ал. Батенберг 1
 факс: 986 1076
 e-mail: dv@parliament.bg
darvest@parliament.bg
 интернет адрес: <http://dv.parliament.bg>

РЕШЕНИЕ

Номер: ЗОН-Р-21 от 09.02.09г.

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

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: _____

Изходящ номер: ЗОН-Р-21 от дата 09.02.09г.

Коментар на възложителя:

УД-197202

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

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

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование
 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Адрес
 3321, гр. Козлодуй

Град
 Козлодуй

Пощенски код
 3321

Държава
 Република
 България

За контакти
 Отдел "Обществени поръчки", У-
 ние "Търговско"

Телефон
 0973 76590

Лице за контакт
 Георги Захариев

Електронна поща
gzahariev@npp.bg

Факс
 0973 76007

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.bg

Адрес на профила на купувача:

www.kznpp.bg /Актуално/Обществени поръчки

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"/> Околна среда |
| | <input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност |

<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Социална закрила
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Отдых, 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) Ред на възлагане

- по реда на ЗОП по реда на НВМОП

II.2) Вид на процедурата

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Състезателен диалог	<input type="checkbox"/>	
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	
Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП		
Открита процедура	<input type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input checked="" type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	

III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП		
Чл. 16, ал. 8 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 2 от НВМОП (открит конкурс)	<input type="checkbox"/>
Чл. 16, ал. 8, във вр. с чл. 76 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 53, ал. 1, т. ___ от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 83а, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/> Чл. 3, ал. 3 от НВМОП	<input type="checkbox"/>

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

IV: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

<input type="checkbox"/> Строителство
<input checked="" type="checkbox"/> Доставки
<input type="checkbox"/> Услуги
IV.1) Описание на предмета на поръчката / на потребностите при състезателен диалог / на конкурса за проект „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 километровата зона“. (Когато основният предмет на поръчката/конкурса съдържа допълнителни предмети, те трябва да бъдат описани в това поле)

V: МОТИВИ

V.1) Мотиви за избора на процедура Възложителите по чл. 7, т. 5 и 6 вземат решение за възлагане на обществени поръчки чрез открита процедура, ограничена процедура и процедура на договаряне с обявление 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 или договаряне с покана по реда на НВМОП (когато е приложимо) _____ _____ _____
V.3) Настоящата процедура е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо): открита с решение № _____ от дата _____ публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № _____ - _____ - _____ (nnnnn-уууу-хххх)
Допълнителната/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо): _____ без ДДС с ДДС _____ Стойност на ДДС (в %) _____ на обща стойност _____ Валута: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____

VI: ОДОБРЯВАМ

<input checked="" type="checkbox"/> 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

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, ал.2 от ЗОП**VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)****IX: ДАТА на изпращане на настоящото решение**

Дата: 09/02/2009

Възложител:

Трите имена:

/подпис и печат/

Иван Киров Генев

Длъжност:

Изпълнителен Директор

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

Публикуване на притурката към Официален вестник на Европейския съюз
2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg Факс: (352) 29 29 42 670

E-mail: ois@publications.europa.euИнформация и онлайн-формуляри: <http://simap.europa.eu>

30M-0-14/09.02.09r

620-197228

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА — СПЕЦИАЛНИ СЕКТОРИ

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт		
Официално наименование "АЕЦ Козлодуй" ЕАД		 СПИК/FHE
Пощенски адрес 3321, гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна Република Българи
Място/места за контакт Отдел "Обществени поръчки", у- ние "Търговско"	Телефон 00359 97376590	
На вниманието на Георги Захариев		
E-mail GZahariev@npp.bg	Факс 00359 97376007	
Интернет адрес/и (в приложимите случаи) Основен адрес на възложителя (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): www.kznpp.org/Актуално/обществени поръчки		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.1		
Спецификациите и допълнителните документи (включително документи за динамична система за покупки) може да бъдат получени на: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.П		
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.Ш		
I.2) Основна дейност или дейности на възложителя		
<input type="checkbox"/> производство, пренос и разпределение на газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> пощенски услуги	
<input checked="" type="checkbox"/> електрическа енергия	<input type="checkbox"/> железопътни услуги	
<input type="checkbox"/> проучване и добив на газ или нефт	<input type="checkbox"/> градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги	
<input type="checkbox"/> проучване и 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 ПОРЪЧКА**II.1) Описание**

II.1.1) Заглавие на поръчката, предоставено от възложителя: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 километровата зона“.		
II.1.2) Вид на поръчката и място на изпълнение на строителството, място на доставката или място на предоставяне на услугите (Изберете само една категория — строителство, доставки или услуги, която съответства в най-голяма степен на конкретния обект на вашата поръчка или покупка/и)		
<input type="checkbox"/> (а) Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> (б) Доставки	<input type="checkbox"/> (в) Услуги
<input type="checkbox"/> Изпълнение <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Извършване, независимо с какви средства, на строителство, отговарящо на изискванията, указани от възложителя	<input checked="" type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от горепосочените	Категория услуга No (относно категории услуги 1—27, моля, вижте приложения XVIIА и XVIIБ към Директива 2004/17/ЕО)
Основна площадка или място на изпълнение на строителството	Основно място на доставка "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и 12 километровата зона код NUTS: BG313	Основно място на предоставяне на услугите код NUTS:
II.1.3) Настоящото обявление обхваща <input checked="" type="checkbox"/> Обществена поръчка <input type="checkbox"/> Създаването на динамична система за покупки (ДСП) <input type="checkbox"/> Сключването на рамково споразумение		
II.1.4) Информация относно рамковото споразумение (в приложимите случаи) <input type="checkbox"/> Рамково споразумение с няколко оператора <input type="checkbox"/> Рамково споразумение с един оператор Брой: _____ или, в приложимите случаи, максимален брой _____ на участниците в предвиденото рамково споразумение		
Срок на действие на рамковото споразумение: Срок на действие в година/и: _____ или в месец/и: _____		
Обща прогнозна стойност на покупките за целия срок на действие на рамковото споразумение (в приложимите случаи; посочете само цифри): Прогнозна стойност, без да се включва ДДС: _____ Валута: _____ или обхват: между _____ и _____ Валута: _____		
Честота на поръчките, които трябва да бъдат възложени (ако е известна): _____		
II.1.5) Кратко описание на поръчката или покупката/ите „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 километровата зона“.		
II.1.6) Общ терминологичен речник (CPV)		
	Основен речник	Допълнителен речник (в приложимите случаи)
УНП: cfe97024-8c2-45fb-965e-1c16125c1413	31620000	
Основен обект		

Допълнителен/ни обект/и	38822000 45317000
-------------------------	----------------------

II.1.7) Поръчка, обхваната от Споразумението за държавни поръчки (GPA) Да Не

II.1.8) Разделяне на обособени позиции (за информация относно обособените позиции използвайте приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции) Да Не

Ако да, офертите трябва да бъдат представени за (попълнете само една клетка):

само една позиция една или повече позиции всички позиции

II.1.9) Ще бъдат приемани варианти Да Не

II.2) Количество или обем на поръчката

II.2.1) Съвкупно количество или обем (включително всички обособени позиции и опции, в приложимите случаи)

Съгласно Техническото задание, приложение към документацията. Ако е известна, прогнозната стойност, без да се включва ДДС (в приложимите случаи; посочете само цифри):

_____ Валута:
или обхват: между _____ и _____ Валута:

II.2.2) Опции (в приложимите случаи) Да Не

Ако да, описание на тези опции:

Ако е известен, прогнозен график за използване на тези опции:

в месеци: _____ или дни: _____ (от възлагането на поръчката)

Брой на възможните подновявания (ако има такива): _____ или обхват: между _____ и _____

Ако е известен, в случай на подновяеми поръчки за доставки или услуги, прогнозен график за последващи поръчки:

в месеци: _____ или дни: _____ (от възлагането на поръчката)

II.3) Продължителност на поръчката или краен срок за изпълнение

Продължителност в месеци: 6 или дни _____ (от възлагането на поръчката)
или

начало _____ дд/мм/гггг

завършване _____ дд/мм/гггг

РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия във връзка с поръчката

III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции (в приложимите случаи)

Гаранция за участие – 5 000,00 лв. Гаранция за изпълнение на договора – в размер на 5 % от стойността му.

III.1.2) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща цената за изпълнение на обекта на поръчката, както следва:

– Заплащане на доставеното оборудване за съответния подобект, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след приемане на доставката, срещу представяне оригинална фактура за стойността на оборудването по единични цени, съгласно Приложение № 3 –

Количествено-стойностна сметка, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

- Заплащане на монтажните работи, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след изпълнение на пълния обем монтажни работи, предвидени в Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка към настоящия договор, след представяне на оригинална фактура, протокол за установяване на извършеното и заплащане на натуралните видове монтажни работи, екзекутиви с отразени корекции на направените изменения по време на монтажа, протокол за успешно завършени инсталация, настройка и тестване на разработения софтуер, документите съгласни т. 5.1.8 и Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата;

- Заплащане на разработването и инсталирането на софтуера, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след успешно приключване на пробната експлоатацията, представяне на оригинална фактура и заповед за внедряване на софтуера.

III.1.3) Правна форма, която трябва да придобие групата от икономически оператори, на която се възлага поръчката (в приложимите случаи)

Няма

III.1.4) Други особени условия, приложими към изпълнението на поръчката (в приложимите случаи)

Да Не

Ако да, описание на особените условия:

III.2) Условия за участие

III.2.1) Лично състояние на икономическите оператори, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри

Информация и формалности, които са необходими за оценката дали са изпълнени изискванията:

Списък на документите; Документ за регистрация или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато кандидатът е юридическо лице или едноличен търговец, копие от документа за самоличност, когато кандидатът е физическо лице; Когато не е представен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, кандидатите - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите заявления за участие и удостоверения за актуално състояние; Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени.; Декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1, 2 и 5 от ЗОП; Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката; Документ за гаранция за участие; Спецификация на платформата на софтуера, предмет на настоящата поръчка: - тип на базата данни (database management system (DBMS)); - тип на развойната среда, която ще се използва за разработване на специализирания софтуер (integrated development environment (IDE)); Декларация за произход на стоката; Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките; Декларация за подаване на оферта; Информационен лист.

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Информация и формалности, които са необходими за оценката дали са изпълнени изискванията (в приложимите случаи):

Минимални изисквания:

- Кандидатите или техен подизпълнител трябва да имат валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ;
- Кандидатите или техен подизпълнител трябва да са вписани в Централния професионален регистър на строителя.

Изискуеми документи:

- Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ;
- Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя.

III.2.3) Технически възможности

Информация и формалности, които са необходими за оценката дали са изпълнени изискванията (в приложимите случаи):

Минимални изисквания:

- Кандидатите трябва да имат изпълнени поръчки с подобен обект през последните пет години в големи промишлени предприятия;
- Кандидатите трябва да притежават необходимото техническото оборудване за осигуряване на качеството и оборудването за изпитване и изследване;
- Кандидатите трябва да притежават квалифициран персонал с квалификационни групи по ТБ;
- Кандидатите трябва да имат сертификат за въведена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001:2000.

Изискуеми документи:

1. Списък на основните договори за строителство и доставки, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение;
2. Описание на техническото оборудване за осигуряване на качеството и оборудването за изпитване и изследване;
3. Списък на технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството;
4. Сертификат за въведена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001:2000, издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството или документирана система по качество.

III.2.4) Запазени поръчки (в приложимите случаи):

Да Не

Поръчката е ограничена до предприятия, ползващи се със закрила

Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

III.3) Специфични условия за поръчки за услуги**III.3.1) Изпълнението на услугата е ограничено до определена професия**

Да Не

Ако да, позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:

III.3.2) Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала, който отговаря за изпълнението на услугата

Да Не

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА**IV.1) Вид процедура**

IV.1.1) Вид процедура	
<input type="checkbox"/> Открита	
<input type="checkbox"/> Ограничена	
<input checked="" type="checkbox"/> Договаряне	Вече има избрани кандидати: Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Ако да, посочете имената и адресите на икономическите оператори, които вече са избрани, в рубрика VI.3) "Допълнителна информация"	

IV.2) Критерии за възлагане

IV.2.1) Критерии за възлагане (моля, попълнете съответната/ите клетка/и)	
<input type="checkbox"/> Най-ниска цена	
или	
<input checked="" type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта с оглед на	
<input checked="" type="checkbox"/> посочените по-долу критерии (критериите за възлагане трябва да бъдат посочени с тяхната тежест или в низходящ ред на важност в случаите, когато определянето на тежест е невъзможно поради очевидни причини)	
<input type="checkbox"/> критериите, посочени в спецификациите или в поканата за представяне на оферта или за договаряне	
Критерии	Тежест
1 Пригодност на разработената Концепция за реализиране на обществената поръчка за изпълнение на дейностите в съответствие с Техническото задание	0.30
2 Гаранционен срок и гаранционни условия	0.15
3 Цена	0.55
IV.2.2) Ще се използва електронен търг Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Ако да, допълнителна информация относно електронния търг (в подходящите случаи)	

IV.3) Административна информация

IV.3.1) Референтен номер на досието, определен от възложителя (в приложимите случаи)	
ВД АЕЦ Търговия 15194	
IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
Ако да:	
<input checked="" type="checkbox"/> Периодично индикативно обявление	<input type="checkbox"/> Обявление в профила на купувача
Номер на обявлението в ОВ: 2009/S015-021373 от 23/01/2009 дд/мм/гггг	
<input type="checkbox"/> Други предишни публикации (в приложимите случаи)	
IV.3.3) Условия за получаване на спецификациите и допълнителни документи (с изключение на ДСП)	
Срок за получаване на искания за документи или за достъп до документи	
Дата: 06/03/2009 дд/мм/гггг	Час: 16:00
Платими документи Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>	
Ако да, цена (посочете само цифри): 12 Валута: BGN	
Условия и начини на плащане:	
По банков път или в брой в касата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.	
Документацията може да бъде изпратена на кандидата и чрез куриер или по e-mail след изпращане на копие от платежно нареждане на	

посочения в обявлението факс, данни за издаване на фактура и точен адрес за получаване на документацията. Банковите реквизити са следните: "Корпоративна Търговска Банка" АД, IBAN за лева - BG 31 KOPB 9220 1000 2240 01, IBAN за евро - BG 13 KOPB 9220 1400 2240 01, Corporate Commercial Bank, BIC: KOPB BGSF.

Осигурен е електронен достъп до документацията за участие в процедурата в профила на купувача на адреса, посочен в т.І.1) от обявлението.

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

Дата: 16/03/2009 дд/мм/гггг

Час: 16:00

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

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

Друг: Български

IV.3.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата (открита процедура)

До дата: _____ дд/мм/гггг

или продължителност в месец/и: _____ или дни: _____ (от обявената дата за получаване на оферти)

IV.3.7) Условия за отваряне на офертите

Дата: 19/03/2009 дд/мм/гггг

Час: 14:00

Място (в приложимите случаи): Управление "Търговско", "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, 3321

Лица, които са упълномощени да присъстват при отварянето на офертите (в приложимите случаи)

Да Не

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

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Това представлява периодично повтаряща се поръчка (в приложимите случаи)

Да Не

Ако да, прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления:

VI.2) Поръчка/поръчки във връзка с проект и/или програма, финансирани от общностни фондове

Да Не

Ако да, позоваване на проекта/ите или програмата/ите:

VI.3) Допълнителна информация (в приложимите случаи)

VI.4) Процедури по обжалване

VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване		
Официално наименование Комисия за защита на конкуренцията		
Пощенски адрес бул. Витоша 18		
Град София	Пощенски код 1000	Страна Република България
		Телефон 0359 29884070
E-mail срсadmin@срс.bg	Факс	
Интернет адрес (URL): www.срс.bg		
Орган, който отговаря за процедурите по медиация (в приложимите случаи)		
Официално наименование		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Страна
		Телефон
E-mail	Факс	
Интернет адрес (URL):		
VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете рубрика VI.4.2 ИЛИ, при необходимост, рубрика VI.4.3)		
Уточнете информацията относно крайния/те срок/ове за подаване на жалби: Съгласно чл.120, ал.2 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"		
Пощенски адрес 3321, гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна Република България
		Телефон 00359 97373230
E-mail КККаменова@npp.bg	Факс 00359 97376007	
Интернет адрес (URL): www.kznpp.org		
VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление 09/02/2009 дд/мм/гггг		

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

I) Адреси и места за контакт, от които може да се получи допълнителна информация		
Официално наименование		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Страна
Място/места за контакт	Телефон	
На вниманието на		
E-mail	Факс	
Интернет адрес (URL):		
II) Адреси и места за контакт, от които може да се получат спецификациите и допълнителни документи (включително документи относно динамична система за покупки)		
Официално наименование		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Страна
Място/места за контакт	Телефон	
На вниманието на		
E-mail	Факс	
Интернет адрес (URL):		
III) Адреси и места за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите/заявленията за участие		
Официално наименование		
Пощенски адрес		
Град	Пощенски код	Страна
Място/места за контакт	Телефон	
На вниманието на		
E-mail	Факс	
Интернет адрес (URL):		

В НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ:

**“ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪВРЕМЕННА СИСТЕМА ЗА ОПОВЕСТЯВАНЕ НА
ПЛОЩАДКАТА НА „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД И 12 КИЛОМЕТРОВАТА ЗОНА”**

**РАБОТНИЯТ ПРОЕКТ, ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕТЕ КЪМ НЕГО
КОЛИЧЕСТВЕНИ СМЕТКИ СЪДЪРЖАТ
ПЪЛНОТО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА**

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система: Системи за телекомуникации

Подразделение: Управление "Сигурност"

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР "П":

19 . 09 . 2008г. (К. НИКОЛОВ)

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "Б и К":

19 . 09 . 2008г. (М. Янков)

Р-Л У-НИЕ "Е" :

18 . 09 . 2008г. (Ал. Николов)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 08.УС.ТЗ.03 / 23 . 09 . 2008г.

за изпълнение на проект "Съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 км. зона"

1. Кратко описание на техническото задание.

Техническото задание се изготвя в изпълнение на точка № 9.153.1 от Инвестиционната програма за 2008г. „Модернизирание на Радиосистема за аварийно оповестяване на "АЕЦ - Козлодуй" ЕАД"

2. Предмет на дейност

Съществуващата система „Сигнал 2" да се замени с нова система от съвременен тип, която да е изградена на базата на високотехнологични и доказали своята надеждност технически средства при запазване на всички функции на съществуващата система и подобряване на функционалните ѝ възможности за надеждно оповестяване на персонала на площадката на „АЕЦ Козлодуй" ЕАД и населените места в 12км зона.

3. Обем на извършваната работа

Обема на извършената услуга е съгласно работен проект на тема "Съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй" ЕАД и 12 км. зона"

Описание на доставеното оборудване и материали

Съгласно ПРИЛОЖЕНИЕ 2 „Количествено-стойностна сметка на оборудването и материалите за доставка” от работен проект на тема: ”Съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 км. зона”

4. Основни характеристики на оборудването и материалите

4.1 Квалификация на оборудването

Да отговаря напълно на БДС и да е с доказан произход.

Да е ремонтно пригодено

4.2. Нормативни технически документи

- Закон за безопасно използване на ядрената енергия;
- Наредба за аварийно планиране и аварийна готовност при ядрена и радиационна авария приета с ПМС 189/30.07.2004г.
- Наредба №2 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СМР;
- Наредба №7 за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места при използване на работното оборудване;
- Наредба №3 за инструктаж и обучение на работниците и служителите по безопасност и хигиена на труда и противопожарната охрана

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1 Входящ контрол съгласно „Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ"Козлодуй" ДОД.КД.ИК.112

5.2. Функционални изпитания след монтаж

5.3. 72 часови изпитания при въвеждане в експлоатация.

6. Гаранции, гаранционно и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажба

Гаранция Съгласно БДС

6.2. Гаранционно обслужване

Срок съгласно БДС

7. Организация на работата

7.1. Инвеститор

Инвеститорски функции по отношение на приемане на работата ще се упражнява от Управление „Инвестиции” и длъжностни лица от страна на Заявителя

7.2. План за изпълнение на услугата

Изпълнителят да представи план за изпълнение на дейността след подписване на договора.

7.3 Условия за изпълнение на работата

7.3.1. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от АЕЦ

- Специалистите на АЕЦ осигуряват на Изпълнителя техническата документация по която ще се извършват строителните и монтажни дейности ;

- Извършва входящ контрол на доставените от Изпълнителя материали, суровини и комплектоващи изделия;

- Достъп на персонала на ВО на площадката на "АЕЦ Козлодуй", да се извършва съгласно изискванията на инструкция ДБК.КД.ИН.028/05 и Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД УС.ФЗ.ИН.015/01;

7.3.2. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от Изпълнителя

- Строително монтажните работи съгласно проект на тема "Съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 км. зона"

- Задължава се да спазва вътрешния ред на обекта, установен с действащите инструкции, правилата за БТ, РЗ, ЯБ и ПБ;

- Носи отговорност за квалификацията на своите специалисти и присвоената им квалификационна група по безопасност на труда.

8. Документация

8.1. Документи представени от организацията изпълнител

- Изпълнителят се задължава да представи План за осигуряване на качеството при изпълнение на дейностите по т.3. Планът подлежи на съгласуване от Възложителя;

- Изпълнителят се задължава да представи всички актове и протоколи съгласно установения ред в АЕЦ;

- Програма за функционални изпитания на новото оборудване;

- Графици за изпълнение;

- Екзекутиви с отразени корекции на направените изменения по време на монтажа;

- Документи за съответствие на вложените материали и оборудване съгласно възлагането.

8.2. Документи представени от АЕЦ

- "АЕЦ Козлодуй" се задължава да предостави на организацията изпълнител Работните проекти за "Съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 км. зона"

8.3. Отчетни документи

Отчитането става по фактически извършена работа.

Приемането на извършената работа става съгласно установения ред на Възложителя, изпълнена програма за изпитание, проведени 72 часови изпитания

9. Осигуряване на качеството

9.1. Специфични изисквания

9.1.1. Изпълнителя да притежава сертифицирана система за качество и да представи съответните документи, удостоверяващи това на етапа на Предложение.

9.1.2. Да изготви програма за осигуряване на качеството на основание на:

- Техническото задание и договора;
- Системата по качество на Изпълнителя;
- Съдържанието на плана трябва да отговаря на ПОК от системата по качество на Възложителя.

9.2. Квалификация на персонала на Изпълнителя

Квалификацията на персонала на организацията Изпълнител, който ще изпълнява работи на площадката на АЕЦ трябва да отговаря на изискванията на ДБК.КД.ИН.028/05 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор"

Изпълнителя да притежава:

- Опит в извършването на подобни дейности – доказва се с представяне на референции за изпълнение на подобен вид работи през последните 5 години в големи промишлени предприятия;
- Квалифициран персонал с квалификационни групи по ТБ;

10. Контрол от страна на АЕЦ

"АЕЦ Козлодуй" си запазва правото да извършва инспекции по всяко време за контрол на качеството на извършваната дейност при спазване изискванията на ДОД.ОК.ИН.049/01 "Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации". Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие.

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

- Всички изисквания, поставени по-горе в това Техническо задание трябва да бъдат изпълнявани и от всички евентуални под-изпълнители на основния изпълнител по договора.
- Основният изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на под-изпълнителите. При използване на под-изпълнители се назначава лице за контрол на качеството (супервайзор) от страна на основния изпълнител.

12. Административни разпореждания

12.1 Наказателни клаузи при неспазване на сроковете

- Наказателните клаузи за неспазване на сроковете са съгласно Договора.

12.2 Мерки при незадоволителен входящ контрол

Доставката на стоки и материали, които са негодни за употреба не се счита за доставка и изпълнителя се задължава да ги подмени в рамките на сроковете посочени в договора. Ако междувременно е изтекъл срока за доставяне на договорените материали изпълнителя трябва да бъде наказан с глоба за закъснение, съгласно неустойките в Договора.

Р-л Управление "С".....

17.09.08 /Цветко Цветков/

Съгласувал:

Н-к отдел "АГ":.....

/Васко Петров/

17.09.2008г

Изготвил:

Н-к отдел "СТК":.....

/Александър Златанов/

17.09.08г

Обект: "Система за оповестяване на площадката на 12 км зона на "АЕЦ Козлодуй", т. 9.153.1 от ИП 2009

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
1	Център за Управление на Аварии (ЦУА)				
	Оборудване				
1.1	Cisco Communication Manager	бр.	1		
1.2	Хардуерна платформа за Cisco Communication Manager	бр.	1		
1.3	Захранващ кабел	бр.	1		
1.4	ENHANCED IVR лиценз за 5 агента	бр.	1		
1.5	Cisco Unified Operations Mgr And Service Monitor Eval CD	бр.	1		
1.6	Unified Presence 6.0 Software - available with CCM	бр.	1		
1.7	Лиценз за Cisco Communication Manager и MCS7825H3	бр.	1		
1.8	Лиценз за IP телефони	бр.	1		
1.9	IVR	бр.	1		
1.10	Смяна на IVR лиценз от ENHANCED към PREMIUM	бр.	1		
1.11	Хардуерна платформа MCS-7825-H3 за инсталация на IVR	бр.	1		
1.12	Захранващ кабел	бр.	1		
1.13	Допълнение към съществуващите 5 IVR PREMIUM агента	бр.	1		
1.14	Допълнителен агент с лиценз PREMIUM	бр.	10		
1.15	CCX 5.0 Add On Kit	бр.	1		
1.16	24 портов комутатор Catalyst 2960 10/100/1000, LAN Base Image	бр.	1		
1.17	Захранващ кабел	бр.	1		
	<i>BackHaul 20Mbps 5.4GHz се съставя:</i>				
1.18	5.4GHz 20MBbps BackHaul with reflector	бр.	2		
1.19	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	2		
1.20	Universal mounting bracket	бр.	2		
1.21	Ethernet surge suppressor	бр.	2		
1.22	Prizm 3.0 Server Kit includes 10 Prizm Element License Packs	бр.	1		
1.23	Base Model [dx7400 uT] - Core 2 Duo E6550 (Intel Core 2 Duo E6550 Processor (2.33-GHz, 4 MB L2 cache, 1333-MHz FSB) - 250GB SATA NCQ - 1GB DDR2 PC5300 - SuperMulti 16x [LightScribe] - Vista Business 32 - Chipset Integrated - Symantec Antivirus 60 day - PS/2 Standard Keyboard - PS/2 2-Butt Opt Scroll Mouse - HP Media Card Reader	бр.	1		
1.24	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
1.25	Усилвател 240W/100V за връзка със Сигнал-2	бр.	1		
1.26	Cisco IP телефон 7941G	бр.	1		
1.27	Адаптер за захранване на IP телефон	бр.	1		
1.28	Сървър за централизирано наблюдение и контрол	бр.	1		
1.29	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед-цена	Об-цена
1.30	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	2		
1.31	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
1.32	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
1.33	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
1.34	Stand-Alone MC 100-TX / 100-FX 1310TX/1550RX SF SM SC 20km	бр.	20		
1.35	MS SQL2005 Server	бр.	1		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
1.36	Монтаж на Сапору ВН	бр.	2		
1.37	Монтаж на мълниезащита за ВН	бр.	2		
1.38	Монтаж на СММ	бр.	2		
1.39	Инсталация на софтуерен модул за управление и наблюдение на Сапору мрежа	бр.	1		
1.40	Настройкана софтуерен модул за управление и наблюдение на Сапору мрежа	бр.	1		
1.41	Инсталация на Catalyst Switch	ч/ч	8		
1.42	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7961 и Cisco IP Phone 7941	ч/ч	15		
1.43	Подвързване и инсталация в комуникационен шкаф на Работна станция HP dx7400	ч/ч	4		
1.44	Подвързване и инсталация в комуникационен шкаф на сървър за централизирано наблюдение и контрол DL320	ч/ч	4		
1.45	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	1		
1.46	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
1.47	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
1.48	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
1.49	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
1.50	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
1.51	Монтаж, настройка и проверка на качеството на BackHaul 20Mbps 5.4GHz	ч/ч	12		
1.52	Инсталация на CallManager	ч/ч	80		
1.53	Инсталация на IVR	ч/ч	20		
1.54	Интеграция на оповестителната система със Сигнал-2	ч/ч	30		
1.55	Създаване на алгоритми за оповестяване, тестване и внедряване	ч/ч	120		
1.56	Монтаж на метални стойки за антена	ч/ч	12		
1.57	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x4мм2	м	20		
1.58	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
1.59	Доставка и полагане на PVC кабелен канал	м	20		
1.60	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	10		
1.61	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
1.62	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
1.63	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
1.64	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
1.65	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	6		
1.66	Измерване на заземление	бр.	1		
1.67	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	1		
1.68	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
1.69	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
1.70	Изпитване на кабели	бр.	1		
1.71	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
1.72	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
1.73	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	30		
1.74	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
2	Контролен пункт за наблюдение и контрол на оповестяването - ЦУА				
	Оборудване				
2.1	Cisco IP телефон 7961G	бр.	1		
2.2	Адаптор за захранване на IP телефон и разширителен модул	бр.	2		
2.3	Крепежен елемент за разширителен модул към телефон	бр.	1		
2.4	Разширителен модул за IP телефон	бр.	1		
2.5	Base Model [dx2300 uT] - Pentium E2160 (1.80-GHz, 1-MB L2 cache, 800-MHz FSB) - 160GB SATA3.0 - 1GB DDR2 PC5300 - DVD+/-RW16x (LS) - XP Pro - Chipset Integrated - Symantec Antivirus 60 day - 2004 Std Kbd PS/2 - PS/2 2-Butt Opt Scroll Mouse - FDD - Thermal Kit - Office Ready 2007 - CountryKit - dx2300 warranty (3-3-0) -) XP Pro System Recovery CD Kit; HP L1906 TFT Monitor	бр.	1		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
2.6	Инсталация и конфигурация на Работна станция HP dx2300	ч/ч	8		
2.7	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7961	ч/ч	0.5		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
3	Контролен пункт за наблюдение и контрол на оповестяването - СБК2				
	Оборудване				
3.1	Cisco IP телефон 7961G	бр.	1		
3.2	Адаптор за захранване на IP телефон и разширителен модул	бр.	2		
3.3	Крепежен елемент за разширителен модул към телефон	бр.	1		
3.4	Разширителен модул за IP телефон	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об-цена
3.5	Base Model [dx2300 uT] - Pentium E2160 (1.80-GHz, 1-MB L2 cache, 800-MHz FSB) - 160GB SATA3.0 - 1GB DDR2 PC5300 - DVD+/-RW16x (LS) - XP Pro - Chipset Integrated - Symantec Antivirus 60 day - 2004 Std Kbd PS/2 - PS/2 2-Butt Opt Scroll Mouse - FDD - Thermal Kit - Office Ready 2007 - CountryKit - dx2300 warranty (3-3-0) -) XP Pro System Recovery CD Kit ;HP L1906 TFT Monitor	бр.	1		
3.6	Notebook за тест и диагностика	бр.	2		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
3.7	Инсталация и конфигурация на Работна станция HP dx2300	ч/ч	8		
3.8	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7961	ч/ч	0.5		
3.9	Инсталация и конфигурация на преносим компютър за тест и диагностика	ч/ч	8		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
4	Гласов маршрутизатор-интеграция с АТЦ				
	Оборудване				
4.1	Гласов маршрутизатор 2811 PVDM2-16,64F/256D	бр.	1		
4.2	Захранващ кабел	бр.	1		
4.3	Промяна на броя DSP канали от 16 към 64	бр.	1		
4.4	Модул с 2 E1 порта	бр.	1		
4.5	Операционна система SP Services за гласовият маршрутизатор	бр.	1		
4.6	Захранване	бр.	1		
4.7	Web интерфейс за настройване на гласовият маршрутизатор	бр.	1		
4.8	256MB DDR DRAM оперативна памет за гласовият маршрутизатор	бр.	1		
4.9	64MB CF флаш памет	бр.	1		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
4.10	Конфигурация на гласов маршрутизатор	ч/ч	8		
4.11	Инсталация на операционна система за гласов маршрутизатор	ч/ч	8		
4.12	Интеграция на оповестителната система със съществуващата тел. централа	ч/ч	8		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
5	Безжична свързаност АЕЦ Козлодуй - КПП Хърлец				
	Оборудване				
	<i>BackHaul 20Mbps 5.4GHz в състав:</i>				
5.1	5.4GHz 20MBbps BackHaul with reflector	бр.	2		
5.2	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	2		
5.3	Стойка за монтаж	бр.	2		
5.4	Ethernet surge suppressor	бр.	2		
	<i>AP клъстер работещ в 5.4GHz в състав:</i>				
5.6	5.4GHz Advantage AP	бр.	4		
5.7	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	4		
5.8	Стойка за монтаж	бр.	4		
5.9	Cluster Management Module	бр.	1		
5.10	Захранване за CMM3	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
5.11	600SSB, Ethernet surge suppressor	бр.	4		
5.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	100		
5.13	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
5.14	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
5.15	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
5.16	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
5.17	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TE7000, 11U, 600x600x800 RAL 7035	бр.	1		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
5.18	Монтаж на Сапору ВН	бр.	2		
5.19	Монтаж на мълниезащита за ВН	бр.	2		
5.20	Монтаж на СММ	бр.	1		
5.21	Присъединяване на АР към периферно устройство	бр.	4		
5.22	Настройка на АР за съвместна работа	бр.	4		
5.23	Доставка и полагане на FTP кабел	м	100		
5.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	30		
5.25	Доставка и полагане на PVC кабелен канал	м	20		
5.26	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	2		
5.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
5.28	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	6		
5.29	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	6		
5.30	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
5.31	Доставка и набиване на цинковани колове за заземление	бр.	2		
5.32	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
5.33	Измерване на заземление	бр.	1		
5.34	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
5.35	Изпитване на кабели	бр.	1		
5.36	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
6	Контролен пункт ГДАЕЦ 1				
	Оборудване				
6.1	Cisco IP телефон 7961G	бр.	1		
6.2	Адаптор за захранване на IP телефон и разширителен модул	бр.	2		
6.3	Крепёжен елемент за разширителен модул към телефон	бр.	1		
6.4	Разширителен модул за IP телефон	бр.	1		
6.5	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	30		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
6.6	Доставка и полагане на FTP кабел	м	30		
6.7	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7961	ч/ч	0.5		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
7 Контролен пункт ГДАЕЦ 2					
Оборудване					
7.1	Cisco IP телефон 7961G	бр.	1		
7.2	Адаптор за захранване на IP телефон и разширителен модул	бр.	2		
7.3	Крепежен елемент за разширителен модул към телефон	бр.	1		
7.4	Разширителен модул за IP телефон	бр.	1		
7.5	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	30		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
7.6	Доставка и полагане на FTP кабел	м	30		
7.7	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7961	ч/ч	0.5		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
8 Оповестителен пункт - гр. Козлодуй -Кметство					
Оборудване					
<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>					
8.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
8.2	Reflector kit	бр.	1		
8.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
8.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
8.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
8.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
8.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	24		
8.8	Усилвател 240W/100V	бр.	3		
8.9	Модул за автотест	бр.	3		
8.10	Стойка за 24 бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
8.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
8.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
8.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
8.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
8.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
8.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	60		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
8.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
8.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
8.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
8.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	110.5		
8.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	24		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
8.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	24		
8.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	3		
8.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	3		
8.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
8.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
8.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
8.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
8.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
8.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	25		
8.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	960		
8.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	60		
8.33	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
8.34	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
8.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
8.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
8.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
8.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
8.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
8.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
8.41	Изпитване на кабели	бр.	25		
8.42	Измерване на заземление	бр.	2		
8.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
8.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
8.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
8.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
8.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	30		
8.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
9	Оповестителен пункт - гр. Козлодуй -ДВСК				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
9.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
9.2	Reflector kit	бр.	1		
9.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
9.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
9.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
9.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
9.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
9.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
9.9	Модул за автотест	бр.	2		
9.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
9.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
9.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
9.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
9.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
9.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
9.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	35		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
9.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
9.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
9.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
9.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
9.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
9.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
9.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
9.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
9.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
9.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори за влажност, температура, състояние врата	ч/ч	4		
9.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
9.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
9.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
9.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	15		
9.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	360		
9.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	35		
9.33	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
9.34	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
9.35	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
9.36	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
9.37	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
9.38	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
9.39	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
9.40	Изпитване на кабели	бр.	13		
9.41	Измерване на заземление	бр.	1		
9.42	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
9.43	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
9.44	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
9.45	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		

No	Описание на оборудването /услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
9.46	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	30		
9.47	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
10	Оповестителен пункт - гр. Козлодуй - ПГЯЕ				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
10.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
10.2	Reflector kit	бр.	1		
10.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
10.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
10.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
10.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
10.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
10.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
10.9	Модул за автотест	бр.	2		
10.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
10.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
10.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
10.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
10.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
10.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
10.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	70		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
10.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
10.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
10.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
10.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
10.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
10.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
10.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
10.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
10.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
10.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
10.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
10.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
10.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
10.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	20		
10.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	720		
10.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	70		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
10.33	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	2		
10.34	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
10.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	5		
10.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
10.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
10.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
10.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
10.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
10.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
10.42	Измерване на заземление	бр.	2		
10.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
10.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
10.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
10.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
10.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	20		
10.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
11	Оповестителен пункт - гр. Козлодуй - ресторант "Чайка"				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
11.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
11.2	Reflector kit	бр.	1		
11.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
11.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
11.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
11.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
11.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
11.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
11.9	Модул за автотест	бр.	2		
11.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
11.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
11.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
11.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
11.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
11.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
11.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	20		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
11.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
11.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
11.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
11.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
11.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
11.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
11.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
11.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
11.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
11.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
11.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
11.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
11.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
11.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	15		
11.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	300		
11.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	20		
11.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
11.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	2		
11.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
11.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
11.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
11.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
11.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
11.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
11.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
11.42	Измерване на заземление	бр.	1		
11.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
11.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
11.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
11.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
11.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	20		
11.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
12	Ретранслаторен пункт - Общежитие на АЕЦ Козлодуй				
	Оборудване				
	<i>Advantage AP работещи в 5.4GHz в състав:</i>				
12.1	Advantage Access Point	бр.	1		
12.2	Reflector kit	бр.	1		
12.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
12.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
	<i>Абонатен модул, работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
12.6	Advantage subscriber module	бр.	1		
12.7	Reflector kit	бр.	1		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
12.8	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
12.9	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
12.10	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	60		
12.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
12.12	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
12.13	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
12.14	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TE7000, 11U, 600x600x800 RAL 7035	бр.	1		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
12.15	Присъединяване на AP към периферно устройство	бр.	1		
12.16	Настройка на AP за съвместна работа	бр.	1		
12.17	Монтаж на мълниезащита AP	бр.	1		
12.18	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
12.19	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
12.20	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	20		
12.21	Доставка и полагане на FTP кабел	м	60		
12.22	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
12.23	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
12.24	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
12.25	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
12.26	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
12.27	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	2		
12.28	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
12.29	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
12.30	Изпитване на кабели	бр.	13		
12.31	Измерване на заземление	бр.	2		
12.32	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
12.33	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
12.34	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
12.35	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Монтаж:					
13	Оповестителен пункт - с. Хърлец				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
13.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
13.2	Reflector kit	бр.	1		
13.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
13.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
13.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
13.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
13.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		

No	Описание на оборудването/ услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
13.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
13.9	Модул за автотест	бр.	2		
13.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
13.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
13.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
13.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
13.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
13.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
13.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	35		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
13.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
13.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
13.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
13.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
13.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
13.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
13.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
13.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
13.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
13.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
13.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
13.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
13.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
13.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	25		
13.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	360		
13.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	35		
13.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
13.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	6		
13.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
13.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
13.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
13.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
13.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
13.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
13.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
13.42	Измерване на заземление	бр.	2		
13.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
13.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
13.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
13.46	Доставка и полагање на PVC панел-канал	м	20		
13.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	35		
13.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
14	Оповестителен пункт - с. Гложене				
	Оборудване				
	<i>Advantage AP работещи в 5.4GHz в състав:</i>				
14.1	Advantage Access Point	бр.	1		
14.2	Reflector kit	бр.	1		
14.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
14.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
14.5	Advantage subscriber module	бр.	1		
14.6	Reflector kit	бр.	1		
14.7	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
14.8	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
14.9	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
14.10	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
14.11	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
14.12	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
14.13	Модул за автотест	бр.	2		
14.14	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
14.15	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
14.16	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
14.17	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
14.18	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
14.19	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
14.20	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	90		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
14.21	Присъединяване на AP към периферно устройство	бр.	1		
14.22	Настройка на AP за съвместна работа	бр.	1		
14.23	Монтаж на мълниезащита AP	бр.	1		
14.24	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
14.25	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
14.26	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
14.27	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
14.28	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
14.29	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
14.30	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
14.31	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
14.32	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
14.33	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
14.34	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
14.35	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
14.36	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
14.37	Доставка и полагане на захранващ кабел SVT 3x2,5мм2	м	35		
14.38	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	420		
14.39	Доставка и полагане на FTP кабел	м	90		
14.40	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
14.41	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
14.42	Направа и монтаж на заземление с цинкована шина 40/4	бр.	5		
14.43	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
14.44	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
14.45	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
14.46	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
14.47	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
14.48	Изпитване на кабели	бр.	13		
14.49	Измерване на заземление	бр.	2		
14.50	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
14.51	Доставка и набиване на цинковани колове за заземление	бр.	4		
14.52	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
14.53	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	45		
14.54	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	35		
14.55	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
15	Оповестителен пункт - с. Бутан				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
15.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
15.2	Reflector kit	бр.	1		
15.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
15.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
15.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
15.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
15.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	24		
15.8	Усилвател 240W/100V	бр.	3		
15.9	Модул за автотест	бр.	3		
15.10	Стойка за 24бр. Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
15.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
15.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		

№	Описание на оборудването/ услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
15.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
15.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
15.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
15.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
15.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
15.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
15.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
15.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни вискоговорители	бр.	1		
15.21	Монтаж на рупорни вискоговорители	бр.	24		
15.22	Свързване на рупорни вискоговорители	бр.	24		
15.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	3		
15.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	3		
15.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
15.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
15.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
15.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
15.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
15.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	30		
15.31	Доставка и полагане на кабел ШВГПБ 2x0,75мм2	м	600		
15.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
15.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
15.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
15.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
15.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
15.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
15.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
15.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
15.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
15.41	Изпитване на кабели	бр.	25		
15.42	Измерване на заземление	бр.	2		
15.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
15.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
15.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
15.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
15.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	30		
15.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		

Общо за Доставка:

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
Общо за Монтаж:					
16	Оповестителен пункт - гр. Мизия				
Оборудване					
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
16.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
16.2	Reflector kit	бр.	1		
16.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
16.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
16.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
16.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
16.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
16.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
16.9	Модул за автотест	бр.	2		
16.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
16.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
16.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
16.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
16.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
16.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
16.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
16.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
16.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
16.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
16.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
16.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
16.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
16.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
16.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
16.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
16.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
16.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
16.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
16.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
16.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	20		
16.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	360		
16.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
16.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
16.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед-цена	Об-цена
16.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
16.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
16.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
16.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
16.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
16.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
16.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
16.42	Измерване на заземление	бр.	2		
16.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
16.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
16.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
16.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
16.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	30		
16.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
17	Оповестителен пункт - с. Сараево				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
17.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
17.2	Reflector kit	бр.	1		
17.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
17.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
17.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
17.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
17.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
17.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
17.9	Модул за автотест	бр.	2		
17.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
17.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
17.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
17.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
17.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
17.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
17.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
17.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
17.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
17.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
17.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
17.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
17.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
17.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
17.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
17.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
17.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
17.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
17.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
17.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
17.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	25		
17.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	360		
17.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
17.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
17.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	6		
17.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
17.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
17.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
17.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
17.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
17.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
17.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
17.42	Измерване на заземление	бр.	2		
17.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
17.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
17.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
17.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
17.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	25		
17.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
18	Оповестителен пункт - с. Софрониево				
	Оборудване				
	<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
18.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
18.2	Reflector kit	бр.	1		
18.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
18.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
18.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
18.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
18.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
18.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
18.9	Модул за автотест	бр.	2		
18.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
18.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		

No	Описание на оборудването/ услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
18.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
18.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
18.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
18.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
18.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	40		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
18.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
18.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
18.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
18.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
18.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
18.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
18.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
18.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
18.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
18.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
18.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
18.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
18.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
18.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	5		
18.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	480		
18.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	40		
18.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
18.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
18.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	5		
18.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
18.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
18.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
18.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
18.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
18.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
18.42	Измерване на заземление	бр.	2		
18.43	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
18.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
18.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
18.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
18.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	25		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
18.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
19 Оповестителен пункт - с. Войводово					
Оборудване					
<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>					
19.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
19.2	Reflector kit	бр.	1		
19.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
19.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
19.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
19.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
19.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
19.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
19.9	Модул за автотест	бр.	2		
19.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
19.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
19.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
19.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
19.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
19.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
19.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	15		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
19.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
19.18	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
19.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
19.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
19.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
19.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
19.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
19.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
19.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
19.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
19.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
19.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
19.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
19.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	35		
19.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	360		
19.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	15		
19.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
19.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	6		
19.35	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	бр.	10		
19.36	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
19.37	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
19.38	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
19.39	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
19.40	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
19.41	Изпитване на кабели	бр.	13		
19.42	Измерване на заземление	бр.	2		
19.43	Доставка монтаж на АП25А	бр.	1		
19.44	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
19.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
19.46	Доставка полагане на PVC панел-канал	м	24		
19.47	Доставка и монтаж на гофр. тръба	м	25		
19.48	Направа на кабелна уземка за заземяване	бр.	1		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
20	Ретранслаторен пункт - Кулата на БТК				
	Оборудване				
	<i>Advantage AP работещи в 5.4GHz в състав:</i>				
20.1	Advantage Access Point	бр.	1		
20.2	Reflector kit	бр.	1		
20.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
20.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
20.5	<i>Абонатен модул, работещ на 5.4GHz в състав:</i>				
20.6	Advantage subscriber module	бр.	1		
20.7	Reflector kit	бр.	1		
20.8	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
20.9	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
20.10	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	20		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
20.11	Присъединяване на AP към периферно устройство	бр.	1		
20.12	Настройка на AP за съвместна работа	бр.	1		
20.13	Монтаж на мълниезащита AP	бр.	1		
20.14	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
20.15	Монтаж на мълниезащита за абонатен модул	бр.	1		
20.16	Доставка и полагане на захранващ кабел	м	40		
20.17	Доставка и полагане на FTP кабел	м	20		
20.18	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
20.19	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
20.20	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
20.21	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
20.22	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол	Ед-цена	Об-цена
20.23	Изпитване на кабели	бр.	2		
20.24	Измерване на заземление	бр.	1		
20.25	Доставка и монтаж на АП10А	бр.	1		
20.26	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	1		
20.27	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	4		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
21	Оповестителен пункт - БПС				
Оборудване					
<i>Абонатен модул работещ на 5.4GHz в състав:</i>					
21.1	Advantage subscriber module	бр.	1		
21.2	Reflector kit	бр.	1		
21.3	Power supply 100-240VAC/24VDC	бр.	1		
21.4	Ethernet surge suppressor	бр.	1		
21.5	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
21.6	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
21.7	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
21.8	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
21.9	Модул за автотест	бр.	2		
21.10	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
21.11	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
21.12	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
21.13	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
21.14	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
21.15	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
21.16	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	40		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
21.17	Монтаж на абонатен модул	бр.	1		
21.18	Монтаж на мълниеизащита за абонатен модул	бр.	1		
21.19	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP. Phone 7941	ч/ч	0.5		
21.20	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
21.21	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
21.22	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
21.23	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
21.24	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
21.25	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
21.26	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
21.27	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
21.28	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
21.29	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
21.30	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ	м	6		

No	Описание на оборудването./ услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
	3x2,5мм2				
21.31	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	420		
21.32	Доставка и полагане на FTP кабел	м	40		
21.33	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
21.34	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
21.35	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
21.36	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
21.37	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
21.38	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
21.39	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	2		
21.40	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
21.41	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
21.42	Измерване на заземление	бр.	2		
21.43	Изпитване на кабели	бр.	13		
21.44	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
21.45	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
21.46	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	14		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
22	Оповестителен пункт - Стол ЕП1 -т.1				
Оборудване					
22.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
22.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
22.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
22.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
22.5	Модул за автотест	бр.	2		
22.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
22.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
22.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
22.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
22.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
22.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
22.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
22.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
22.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
22.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
22.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
22.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
22.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
22.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
22.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
22.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
22.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
22.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
22.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	30		
22.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	960		
22.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
22.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
22.28	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	6		
22.29	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
22.30	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
22.31	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
22.32	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	5		
22.33	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	3		
22.34	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
22.35	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
22.36	Измерване на заземление	бр.	2		
22.37	Изпитване на кабели	бр.	13		
22.38	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
22.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
22.40	Доставка полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
23	Оповестителен пункт - естакада СБК2 - т.2				
Оборудване					
23.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
23.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
23.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	7		
23.4	Усилвател 240W/100V	бр.	1		
23.5	Модул за автотест	бр.	1		
23.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
23.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
23.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
23.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
23.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
23.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		

No	Описание на оборудването /услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
23.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	90		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
23.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
23.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
23.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	7		
23.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	7		
23.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	1		
23.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	1		
23.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
23.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
23.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
23.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
23.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
23.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	30		
23.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	210		
23.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	90		
23.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
23.28	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
23.29	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
23.30	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки		20		
23.31	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
23.32	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	4		
23.33	Изпитване на захранваща линия	кг	1		
23.34	Изпитване на кабели	бр.	13		
23.35	Измерване на заземление	бр.	2		
23.36	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
23.37	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
23.38	Доставка и полагане на PVC панел-канал	бр.	56		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
24	Оповестителен пункт - Инвестиции-т.3				
Оборудване					
24.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
24.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
24.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	24		
24.4	Усилвател 240W/100V	бр.	3		
24.5	Модул за автотест	бр.	3		
24.6	Стойка за 24бр. Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
24.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол	Ед-цена	Об-цена
24.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
24.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
24.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
24.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
24.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
24.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
24.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
24.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	24		
24.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	24		
24.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	3		
24.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	3		
24.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
24.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
24.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
24.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
24.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
24.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	25		
24.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	960		
24.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
24.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
24.28	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
24.29	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	1		
24.30	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
24.31	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
24.32	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
24.33	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	50		
24.34	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
24.35	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
24.36	Изпитване на кабели	бр.	25		
24.37	Измерване на заземление	бр.	3		
24.38	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
24.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
24.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	26		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
25	Оповестителен пункт - КППЗ - т.4				

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
Оборудване					
25.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
25.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
25.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
25.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
25.5	Модул за автотест	бр.	2		
25.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
25.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
25.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
25.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
25.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
25.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
25.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	90		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
25.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
25.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
25.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
25.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
25.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
25.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
25.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
25.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
25.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
25.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
25.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
25.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	20		
25.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	300		
25.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	90		
25.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
25.28	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	1		
25.29	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
25.30	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	2		
25.31	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
25.32	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
25.33	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
25.34	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
25.35	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
25.36	Изпитване на кабели	бр.	13		
25.37	Измерване на заземление	бр.	2		
25.38	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
25.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
25.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
26 Оповестителен пункт - ОРУ-т.5					
Оборудване					
26.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
26.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
26.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
26.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
26.5	Модул за автотест	бр.	2		
26.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
26.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
26.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
26.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
26.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
26.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
26.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	35		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
26.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
26.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
26.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
26.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
26.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
26.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
26.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
26.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
26.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
26.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
26.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
26.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	15		
26.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	480		
26.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	35		
26.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
26.28	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
26.29	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
26.30	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
26.31	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
26.32	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	5		
26.33	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	2		
26.34	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
26.35	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
26.36	Изпитване на кабели	бр.	13		
26.37	Измерване на заземление	бр.	2		
26.38	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
26.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
26.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
27 Оповестителен пункт - ЦПС 3- т.6					
Оборудване					
27.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
27.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
27.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
27.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
27.5	Модул за автотест	бр.	2		
27.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
27.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
27.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
27.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
27.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
27.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
27.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	5		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
27.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
27.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
27.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
27.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
27.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
27.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
27.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
27.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
27.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
27.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
27.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
27.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	м	3		
27.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм ²	м	720		
27.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	5		
27.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
27.28	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
27.29	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
27.30	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
27.31	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
27.32	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
27.33	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
27.34	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
27.35	Изпитване на кабели	бр.	13		
27.36	Измерване на заземление	бр.	2		
27.37	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
27.38	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	1		
27.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
27.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
28	Оповестителен пункт - Електролизерна станция- т.7				
Оборудване					
28.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
28.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
28.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
28.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
28.5	Модул за автотест	бр.	2		
28.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
28.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
28.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
28.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
28.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
28.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
28.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	50		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
28.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
28.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
28.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
28.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		



№	Описание на оборудването /услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена,	Об. цена
28.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
28.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
28.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
28.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
28.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
28.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
28.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
28.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	40		
28.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	360		
28.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	50		
28.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	1		
28.28	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
28.29	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
28.30	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
28.31	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
28.32	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
28.33	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
28.34	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
28.35	Изпитване на кабели	бр.	13		
28.36	Измерване на заземление	бр.	2		
28.37	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
28.38	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	1		
28.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
28.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
				Общо за Доставка:	
				Общо за Монтаж:	
29 Оповестителен пункт - Здравна служба - т.8					
Оборудване					
29.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
29.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
29.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		
29.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
29.5	Модул за автотест	бр.	2		
29.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
29.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
29.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
29.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
29.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		

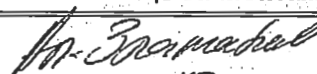

№	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
29.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
29.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	60		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
29.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
29.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
29.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
29.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
29.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
29.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
29.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
29.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
29.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
29.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
29.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
29.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	30		
29.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	420		
29.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	60		
29.27	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
29.28	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
29.29	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
29.30	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	бр.	20		
29.31	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
29.32	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
29.33	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	2		
29.34	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	кг	1		
29.35	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
29.36	Изпитване на кабели	бр.	13		
29.37	Измерване на заземление	бр.	2		
29.38	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
29.39	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
29.40	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
30	Оповестителен пункт - ППРАО Супервайзори - т.9				
	Оборудване				
30.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
30.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
30.3	Рупорно озвучително тяло	бр.	12		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
30.4	Усилвател 240W/100V	бр.	2		
30.5	Модул за автотест	бр.	2		
30.6	Стойка за 12бр Рупорни озвучителни тела	бр.	1		
30.7	APC Smart-UPS XL Modular 3000VA 230V Rackmount/Tower	бр.	1		
30.8	APC Smart-UPS XL Modular 48V Extended Run Battery Pack	бр.	1		
30.9	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
30.10	Сензор за температура и влага incl w/ AP9320	бр.	1		
30.11	Комуникационен шкаф за монтаж - Rittal TS 8, 24U, 800x1200x900 RAL 7035	бр.	1		
30.12	TX5500™ Category 5e FTP Cable, with separator. 24 AWG construction with polyethylene insulation	м	5		
	Дейности и материали за изпълнение на монтажа				
30.13	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	0.5		
30.14	Монтаж на стойка за закрепване на рупорни високоговорители	бр.	1		
30.15	Монтаж на рупорни високоговорители	бр.	12		
30.16	Свързване на рупорни високоговорители	бр.	12		
30.17	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	2		
30.18	Монтаж и настройка на модул за автотест	бр.	2		
30.19	Монтаж, инсталация и захранване на APC Smart-UPS XL	ч/ч	5		
30.20	Инсталация, настройка и физическо разположение на сензори	ч/ч	4		
30.21	Монтаж и свързване на батериите към UPS, тестване	ч/ч	2		
30.22	Настройка на система за следене на параметрите на околната среда AP9320	ч/ч	4		
30.23	Монтаж, аранжиране на комуникационен шкаф Rittal TS 8, захранване и включване в мрежата	ч/ч	8		
30.24	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	м	5		
30.25	Доставка и полагане на кабел ШВПЛБ 2x0,75мм2	м	720		
30.26	Доставка и полагане на FTP кабел	м	5		
30.27	Доставка и полагане на HDPE тръба	м	60		
30.28	Направа на връзка към съществуваща мълниезащита със арматурно желязо Ф8мм	бр.	2		
30.29	Направа и замазване на отвори за преминаване на кабели	бр.	4		
30.30	Двукратно грундиране на метални стойки	бр.	1		
30.31	Двукратно боядисване на метални стойки	бр.	1		
30.32	Направа и монтаж на дребна метална конструкция за стойки	кг	20		
30.33	Направа и монтаж на заземление с поцинкована шина 40/4	м	10		
30.34	Доставка и набиване на поцинковани колове за заземление	бр.	3		
30.35	Възстановяване на нарушена хидроизолация по покривите	бр.	1		
30.36	Изпитване на захранваща линия	бр.	1		
30.37	Изпитване на кабели	бр.	13		
30.38	Измерване на заземление	бр.	2		

No	Описание на оборудването / услугата	Мяр-ка	Кол.	Ед. цена	Об. цена
30.39	Доставка и монтаж на АП25А	бр.	1		
30.40	Доставка и монтаж на анкерен болт	бр.	8		
30.41	Доставка и полагане на PVC панел-канал	м	20		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
31	Интеграция на радоуредбата в Информационен център				
Оборудване					
31.1	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	1		
31.2	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	1		
31.3	Усилвател 240W/100V	бр.	1		
31.4	Съгласуващо устройство	бр.	1		
Дейности и материали за изпълнение на монтажа					
31.5	Настройка на мрежовата свързаност и тестване на Cisco IP Phone 7941	ч/ч	4		
31.6	Монтаж и свързване на усилвател	бр.	1		
31.7	Монтаж на съгласуващо устройство	ч/ч	8		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
32	Резервно оборудване				
Оборудване					
32.1	Усилвател 240W/100V за връзка със Сигнал-2	бр.	3		
32.2	Cisco IP Телефон 7941G	бр.	2		
32.3	Адаптор за захранване на IP телефон	бр.	2		
32.4	Environmental Management System AP9320 w/ 2door sensors	бр.	1		
32.5	Cisco IP телефон 7961G	бр.	1		
32.6	Адаптер за захранване на IP телефон	бр.	2		
32.7	Монтажен комплект за разширителен модул към телефон	бр.	1		
32.8	Разширителен модул за IP телефон	бр.	1		
32.9	Рупорно озвучително тяло	бр.	6		
32.10	HP 160GB 1 7.2K SATA 1yr Wty Hard Drive	бр.	2		
Общо за Доставка:					
Общо за Монтаж:					
33	Софтуер				
33.1	Софтуер – „Централизирано наблюдение и контрол на състоянието на отделните обекти“	бр.	1		
33.2	Инсталация на Софтуер – „Централизирано наблюдение и контрол на състоянието на отделните обекти“	ч/ч	20		
33.3	Тестване и внедряване и интеграция на Софтуер – „Централизирано наблюдение и контрол на състоянието на отделните обекти“	ч/ч	40		
Общо за софтуера:					

Общо за Доставка:	
Общо за Монтаж:	

за к. во: 
 (с факсов) 

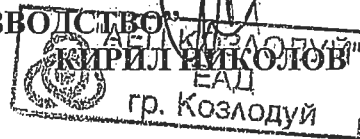





“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ДИРЕКТОР “ПРОИЗВОДСТВО”



СЪГЛАСУВАЛ,
ДИРЕКТОР „Ф и Б”

06.02.09

ГЕОРГИ КИРКОВ

МЕТОДИКА

за определяне на комплексната оценка на офертите,
подадени за участие в процедура на договаряне с обявление
с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

1. Общи условия

1.1. За разглеждане на постъпилите заявления и оценка на оферти Възложителят назначава със заповед комисия, по реда на гл. III, раздел V от ЗОП, за провеждане на процедурата за възлагане на обществена поръчка, като определя нейния състав и резервни членове.

1.2. Комисията се назначава след изтичане на срока за приемане на заявленията.

1.3. Срокът за приключване на работата на комисията по т.1, се определя от Възложителя в заповедта.

1.4. Членовете на комисията и консултантите към нея са длъжни да пазят в тайна обстоятелствата, които са узнали във връзка със своята работа в комисията.

1.5. Назначената по т.1 комисия от Възложителя започва работа след получаване на списъка с кандидатите и представените заявления.

1.6. Членовете на комисията и консултантите подписват и представят на Възложителя декларация, съгласно чл.35, ал. 3 от ЗОП.

2. Разглеждане на заявленията и подбор на кандидатите

2.1. Комисията отваря пликете със заявленията на кандидатите в деня, мястото и часа определени в обявлението, по реда на постъпването им. Кандидатите или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масова информация и на юридически лица с нестопанска цел имат право да присъстват при отваряне на заявленията.

2.2. Комисията проверява наличието и съответствието на документите от заявленията с изискванията на т.2.2. от Указанията в настоящата документация и чл.77 ал.3 – 5 от ЗОП.

2.3. Комисията разглежда постъпилите заявления и извършва подбор на кандидатите въз основа на представените съгласно обявлението документи за тяхното икономическо и финансово състояние, техническата им възможност и/или квалификация за изпълнение на обществената поръчка.

2.4. Комисията съставя протокол за резултатите от подбора, след което Възложителя обявява с решение кандидатите, които ще бъдат поканени за участие в договарянето.

2.5. Възложителя изпраща едновременно на всички определени кандидати писмени покани за представяне на първоначални оферти и участие в договарянето.

3. Разглеждане на офертите и водене на преговори с кандидатите

3.1. Комисията започва работа след получаване на списъка с участниците и представените оферти.

3.2. Комисията отваря пликовете с офертите на участниците в деня, мястото и часа определени в поканата за участие в процедурата, по реда на постъпването им. Участниците или упълномощени от тях лица могат да присъстват при отварянето.

3.3. Комисията уведомява допуснатите до участие в процедурата участници за мястото, деня и часа на отваряне на ценовите оферти. Участниците или упълномощени от тях лица могат да присъстват при отварянето и обявяването на предложените цени.

3.4. Комисията проверява:

3.4.1. наличието на всички изисквани от Възложителя документи;

3.4.2. съответствието на техническите оферти с предварително обявените в техническото задание условия от Възложителя.

3.5. Комисията може по всяко време да проверява заявените от участниците данни, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.

3.6. Комисията отстранява от участие в процедурата участник, който е представил оферта, която е непълна или не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя или е представил оферта, която не отговаря на изискванията на чл. 57, ал.2 от ЗОП.

3.7. Комисията провежда договарянето с поканените участници за определяне на клаузите на договора съгласно обявените изисквания по ред, определен чрез жребий.

3.8. Направените предложения и постигнатите договорености с всеки участник се отразяват в отделен протокол, който се подписва от членовете на комисията и от участника.

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

4.1. Показатели за оценка на техническата оферта

• Пригодност на разработената Концепция за реализиране на обществената поръчка за изпълнение на дейностите в съответствие с Техническото задание $K_T = 0,30$

• Гаранционен срок и гаранционни условия $K_T = 0,15$

4.2. Показатели за оценка на предлаганата цена

• Цена - $K_T = 0,55$

5. Принципи и методи за оценяване на офертите

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

5.2. Оценката се извършва на базата на определени показатели. Определени в раздел 4 на тази методика. Показателите могат да имат минимална стойност 1 и максимална 100.

5.3. Показателите за оценка могат да бъдат:

5.3.1. Степенни - със стойност от 1 до 100 точки – използват се степенна оценка на офертите (Отлично — 90 до 100 т.; Много добро — 80 до 89 т.; Добро — 60 до 79 т.; Удовлетворително — 1 до 59 т.).

5.3.2. При оценката на офертата комисията ще използва предоставената от Участника информация в техническата и финансова оферта.

6. Техническа оценка (T_n)

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

6.2. Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на комисията, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест, и се отразява в таблицата-лист за индивидуална оценка.

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

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

6.5. Оценка на техническата оферта се формира, както следва:

- Пригодност на разработената Концепция за реализиране на обществената поръчка за изпълнение на дейностите в съответствие с Техническото задание

Оценяват се съгласно изискванията посочени в Техническото задание (ТЗ), като по висока оценка се присъжда на участник предложил оборудване и материали, удовлетворяващи едновременно условията на ТЗ. Извършва се преглед на техническите данни и информация, представени от участника, съпоставка с ТЗ и изискванията в документацията на възложителя.

- Гаранционен срок и гаранционни условия

Оценяват се съгласно изискванията посочени в ТЗ, като по висока оценка се присъжда на участник, предложил по-дълъг гаранционен срок и по-добри гаранционни условия. Извършва се преглед на техническите данни и информация, представени от участника, съпоставка с ТЗ и изискванията в документацията на възложителя.

7. Финансова оценка (Фп)

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

7.2. Финансовите оферти се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

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

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

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

7.4. Показателят "предлагана цена" се изчислява по формулата:

$P_n = P_{min}/P_i * 100$, където

P_n е оценката на n-тата предлагана цена,

P_{min} е най-ниската предлагана цена,

P_i е i-тата предлагана цена.

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

8. Комплексна оценка (К_Σ)

8.1. Обединяване на оценките на техническите и финансовите оферти.

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

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

K_{Σ} е комплексна оценка на n-тата оферта, където $K_{\Sigma} \leq 100$

Показател_{1..n} е оценката по съответния показател за оценка,

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

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

8.2. Всеки член на комисията нанася комплексната оценка K_{Σ} , изчислена от него, в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка.

8.3. Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълва таблица-лист за окончателна оценка. В нея нанася изчисленияте от членовете на комисията индивидуални оценки K_{Σ} и изчислява общата средноаритметичната оценка E_n /=на сумата от общите оценки K_{Σ} на всеки от членовете на комисията, за всеки от участниците, разделена на броя на членовете на комисията/.

9. Крайно класиране на участниците

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

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

9.3. От участниците в процедурата получили еднаква средноаритметична оценка, по-напред се класира участникът, който повече от половината от членовете на комисията са класирали на по-предно място в индивидуалните си оценки.

9.4. След провеждане на договарянето с всички поканени участници и оценка на окончателните оферти комисията изготвя доклад до Възложителя, в който му предлага класиране на участниците. Неразделна част от доклада са таблиците-листи за индивидуална и окончателна оценка.

До

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

гр. Козлодуй

О Ф Е Р Т А

за участие в процедура на договаряне с обявление с обект:

„Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на документацията за сумата посочена в Предлагана цена, която е неразделна част от офертата.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета да извършим:

- монтажните работи в сроковете, посочени в Графика за изпълнение на поръчката, приложение към техническата ни оферта;

- доставката на оборудването в срок до (.....) календарни дни, считано от датата на издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К”.

Необходимите материали и оборудване за изпълнение на поръчката, чиято доставка е наше задължение съгласно количествената сметка, ще доставим при условие DDP „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, INCOTERMS 2000.

Гаранционните срокове за изпълнение на монтажните работи са и започват да текат от подписване на акта за извършена работа.

Гаранционните срокове за оборудването, което ще доставим и чиито гаранционни срокове не се обхващат от гаранционните срокове за изпълнените монтажните работи, са и започват да текат от подписване на акта за извършена работа.

За софтуера се установява гаранционен срок в рамките на (.....) месеца, който започва да тече след изтичане на срока за пробна експлоатация.

Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни при подписване на договора да представим парична/банкова (ненуисното се зачертава) гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5 % от стойността на договора.

Ние ще гарантираме изпълнение на ангажиментите си по гаранционните срокове със Застрахователна полица по чл. 173, ал. 2 от ЗУТ в размер на 5 % от стойността на монтажните работи, със срок на валидност до изтичане на всички гаранционни срокове, покриваща всички вреди, причинени на Възложителя в този срок. Полицията ще представим в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на приемане на монтажните работи.

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

Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **90** календарни дни от датата на отваряне на офертата 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.

Нашата оферта включва:

I. Техническа оферта

- I.1. Концепция за реализиране на обществената поръчка, която съдържа:
- Предлагани решения;
 - Документация;
 - Работна програма за разработване на програмните продукти, изготвена в съответствие с техническото задание;
 - Работна програма за изпълнение на функционалните изпитания;
 - График за изпълнение на поръчката, указващ продължителността за изпълнение на всеки подобект;
 - Разлики в техническата оферта, спрямо изискванията на техническото задание, ако има такива;
 - Каталогни или проспектни материали (без указана ценова информация);
- I.2. Декларация за спазване на минималната цена на труда по чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП;
- I.3. Друга информация, ако Участника смята за необходимо да представи;

II. Предлагана цена

- II.1. Количествено-стойностни сметки и рекапитулация (съгласно образеца);
- II.2. Показатели за ценообразуване (съгласно образеца);
- II.3. Разделителна ведомост за обема и вида работи и доставки, както и стойността им, които основният изпълнител и подизпълнителите му ще си разделят;
- II.4. Попълнен и парафиран проект на договор;
- II.5. 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)

РАБОТНА ПРОГРАМА

за участие в процедура на договаряне с обявление с обект:
 „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ
 Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

1. Работна програма за разработване на програмните продукти:

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

2. Работна програма за изпълнение на функционалните изпитания:

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

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

**Основни показатели за ценообразуването
на предвидените работи диференцирани по видове работа:**

**за участие в процедура на договаряне с обявление с обект:
„Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ
Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”**

Наименование <i>1</i>	Стойност <i>2</i>
Часова ставка диференцирана по видове работа – лева	
Вид работа Ч.С.=..... ¹ бр х ² /168.7ЛВ.
Вид работа Ч.С.=..... бр х/168.7ЛВ.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда% от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията:	
Вид механизация допълнителни разходи в %ЛВ.
Вид механизация допълнителни разходи в %ЛВ.
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация единична цена на машиносмянаЛВ.
Вид механизация единична цена на машиносмянаЛВ.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Разходни норми на труд, материали и механизация%
Печалба - % върху стойността на ремонтните дейности ³%

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой минимални работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Други показатели характеризиращи ценообразуването, ако има се дописват

УКАЗАНИЯ

За подготовка на заявлението и 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. При изготвяне на заявлението или офертата всеки кандидат или участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

1.3. 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.

1.4. Всеки кандидат или участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само едно заявление и само една оферта.

1.5. Кандидатите/Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата на договаряне с обявление.

1.6. 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, който е закупил документация за участие в процедурата 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**, съдържащи се в заявлението, подписан от лице с представителни функции. Документът се представя в оригинал.

2.2.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

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

2.2.4. **Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП.** Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции. Документът се изготвя по приложения образец на Декларация към настоящата документация и се представя в оригинал.

Кандидатите са длъжни да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл.47, ал.1 от ЗОП в деня, следващ настъпването им.

2.2.5. **Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 2 от ЗОП,** посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции. Документът се изготвя по приложения образец на декларация към настоящата документация и се представя в оригинал.

Кандидатите са длъжни да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 2 ЗОП в деня, следващ настъпването им.

2.2.6. **Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.** Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции. Документът се изготвя по приложения образец на декларация към настоящата документация и се представя в оригинал.

Кандидатите са длъжни да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 ЗОП в деня, следващ настъпването им.

2.2.7. Доказателства за икономическото и финансовото състояние по чл.50 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка.

2.2.7.1. За доказване на икономическото и финансовото състояние на кандидатите или техен подизпълнител представят:

2.2.7.1.1. Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ;

2.2.7.1.2. Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя;

2.2.7.2. Документите се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

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

2.2.8.1. За доказване на техническите възможности и/или квалификацията на кандидатите възложителят изисква следните документи:

2.2.8.1.1. Списък на основните договори за строителство и доставки, изпълнени през последните пет години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение. Документът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.2.8.1.2. Описание на техническото оборудване за осигуряване на качеството и оборудването за изпитване и изследване. Документът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.2.8.1.3. Списък на технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството. Документът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

2.2.8.1.4. Сертификати, издадени от акредитирани институции или агенции за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на стоките със съответните спецификации или стандарти. Документите се представят заверени с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

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

2.2.10. Декларация от подизпълнителя за съгласие да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.10.1. Документите по т. 2.2.1. до 2.2.8. (с изключение на т. 2.2.7., които се подават от участника или негов подизпълнител) се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.2.9.

2.2.10.2. Когато кандидат в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.2.1. до 2.2.8. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

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

2.2.11.1. парична сума, внесена по следните банкови реквизити КТБ София ЦУ, офис гр. Козлодуй, IBAN: BG31 KOPB 9220 1000 2240 01, BIC: KOPBGBSF, клон Враца с титуляр "АЕЦ Козлодуй" ЕАД или в брой в касата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, за процедура на договаряне с обявление с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”.

Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

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

2.2.12. **Спецификация на платформата на софтуера**, предмет на настоящата поръчка:

- тип на базата данни (database management system (DBMS));
- тип на развойната среда, която ще се използва за разработване на специализирания софтуер (integrated development environment (IDE)).

Документът трябва да бъде подписан от лицето, представляващо кандидата и заверен със свеж печат.

2.2.13. **Лицензно споразумение за инсталация и ползване или декларация** - удостоверение за правото на кандидата да разработва софтуерни приложения със средствата на специфицираната в т. 2.2.12. развойна среда. Документът трябва да бъде представен в оригинал или негово ксерокопие, което да е заверено с гриф "вярно с оригинала", подпис на лицето, представляващо кандидата и свеж печат.

2.2.14. **Декларация за произход на стоката**. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.15. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките** (в случай, че кандидатът не е производител). Документът се представя заверен с гриф "Вярно с оригинала", подпис и свеж печат от лице с представителни функции.

2.2.16. **Декларация за подаване на оферта**. Документът се изготвя по приложения образец на декларация към настоящата документация и се представя в оригинал.

2.2.17. **Информационен лист**. Документът се изготвя по приложения образец към настоящата документация и се представя в оригинал.

2.3. Изисквания за представяне на заявлението.

2.3.1. Желателно е заявлението да бъде поставено в папка и подредено по реда, посочен в т.2.2 от настоящите указания.

2.3.2. Когато кандидатът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице, както и техни обединения, заявлението се подава на български език. Документът по т. 2.2.2 се представя в легализиран превод, а останалите документи, които са на чужд език, се представят и в превод. Ако кандидатът е обединение, документите се представят за всеки от участниците в него.

2.3.3. 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 на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство. Върху плика кандидатът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва **"Заявление за участие в процедура на договаряне с обявление с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 километровата зона"**

2.3.4. 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.

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

2.3.6. Когато в срока за подаване на заявления за участие при процедура на договаряне с обявление не постъпят заявления, възложителят може да го удължи най-много с 30 дни.

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

2.3.8. 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 образца, приложен към документацията за участие в процедурата. Условието в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променяни от тях.

3.4. Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител. Ценовата таблица се представя и на магнитен носител. При несъответствие на съдържанието между хартиения и електронния носител, за валидни се считат записите на хартиения носител.

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

4. Съдържание на офертата и изисквания за оформянето ѝ

4.1. Офертата на участника съдържа:

4.1.1. Техническа оферта, която трябва:

4.1.1.1. да бъде изготвена въз основа на изискванията на техническото задание;

4.1.1.2. да съдържа документите, указани в т.І от образца на оферта, а именно:

а) Концепция за реализиране на обществената поръчка, която съдържа:

- Предлагани решения;

- Документация;

- Работна програма за разработване на програмните продукти, изготвена в съответствие с техническото задание;

- Работна програма за изпълнение на функционалните изпитания;

- График за изпълнение на поръчката, указващ продължителността за изпълнение на всеки подобект;

- Разлики в техническата оферта, спрямо изискванията на техническото задание, ако има такива;

- Каталогни или проспектни материали (без указана ценова информация);

б) Декларация за спазване на минималната цена на труда по чл. 56, ал. 1, т. 10 от ЗОП;

в) Друга информация, ако Участника смята за необходимо да представи;

4.1.2. Предлаганата цена трябва:

4.1.2.1. да бъде изготвена съгласно Приложение № 2 от образца на оферта;

4.1.2.2. да съдържа единични цени за всяка позиция от Количествено-стойностната сметка и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи на Участника за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС;

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 технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

4.1.5. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

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

4.1.7. Участникът попълва и парафира проекта на договор, приложен в документацията за участие в процедурата. В случай че има несъгласие с клаузите му, той прилага и Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор.

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 кандидата и свеж печат.

4.6. Желателно е техническата оферта и предлаганата цена да бъдат поставени в папки.

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 обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”**.

5.2. Предлаганата цена и проекта на договор се представят в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагана цена”, поставен в плика с офертата.

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.

ДОГОВОР

№.....

Днес, год., в гр. Козлодуй между:

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, регистрирано по ф.д. № 582/2000 г., по описа на Врачански окръжен съд, представлявано от **Иван Киров Генев** – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„.....”, гр., регистрирано по ф.д. № г. по описа на съд, 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 № АД-...../..... г. на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона, съгласно Приложение № 2 - Техническо задание № 08.УС.ТЗ.03/23.09.2008, Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка, Приложение № 4 - Календарен график, Приложение № 5 - Показатели за ценообразуване и Приложение № 6 - Концепция за реализиране на обществената поръчка, неразделни части от настоящия договор.

1.2. Дейността по т. 1.1 включва следните етапи:

1.2.1. Доставка на оборудване;

1.2.2. Монтажни работи;

1.2.3. Разработването и инсталиране на софтуер и функционални изпитания.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на лв. (.....) без ДДС, в това число:

2.1.1. Цената за оборудването е в размер на лв. (.....) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2000.

2.1.2. Цената за монтажните работи е в размер на лв. (.....) без ДДС.

2.1.3. Цената на разработването, инсталирането на софтуера и функционалните изпитания е в размер на лв. (.....) без ДДС.

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

2.3. Посочените общи цени в Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка са пределни и се доказват по време на изпълнение на договора на база на двустранно подписани отчетни документи.

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

2.5. В случай на замяна на едни обеми работа с други, ценообразуването на новите видове работи е съгласно показателите за ценообразуване в Приложение № 5 - Показатели за ценообразуване. Разходните норми за труд, материали и механизация са съгласно УСН, ТНС, ЕТНС и СЕК и се доказват по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани. Единичните цени на материалите са съгласно единичните

цени, посочени в Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка, а в случай че липсват такива материали, за тях се представя фактура.

2.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. както следва:

– **Заплащане на доставеното оборудване** за съответния подобект, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след приемане на доставката, срещу представяне оригинална фактура за стойността на оборудването по единични цени, съгласно Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

– **Заплащане на монтажните работи**, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след изпълнение на пълния обем монтажни работи, предвидени в Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка към настоящия договор, след представяне на оригинална фактура, протокол за установяване на извършеното и заплащане на натуралните видове монтажни работи, екзекутиви с отразени корекции на направените изменения по време на монтажа, протокол за успешно завършени инсталация, настройка и тестване на разработения софтуер, документите съгласни т. 5.1.8 и Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата.

– **Заплащане на разработването и инсталирането на софтуера**, в рамките на 15 (петнадесет) работни дни след успешно приключване на пробната експлоатацията, представяне на оригинална фактура и заповед за внедряване на софтуера.

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 предмета на договора е в съответствие с Приложение № 4 - Календарен график, считано от датата на издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К”.

3.2. Срокът за доставка на оборудването за всички подобекти е () календарни дни, считано от датата на издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К”.

3.3. Сроковете за изпълнение на монтажните работи и за инсталирането на софтуера за всеки подобект започват да текат от датата на осигуряване фронт за работа и са съгласно Приложение № 4 - Календарен график.

3.4. Срокът за провеждане на пробната експлоатация е 3 (три) месеца, считано от датата на протокол за успешно завършени инсталация, настройка и тестване на разработения софтуер и Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата.

3.5. В срок до 1 (един) месец от двустранното подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да представи Програма за осигуряване на качеството за дейностите по договора, съгласно изискванията на т. 9.1.2. от Техническото задание и Програмата за функционални изпитания на новото оборудване и инсталирания софтуер, в съответствие с т. 8.1. от Техническото задание.

3.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

4.1.1. Да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на възложената му работа;

4.1.2. Да приеме изработеното от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с оглед изискванията на този договор;

4.1.3. Да бъде извършен входящ контрол в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци,

комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със сертификати за съответствие, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

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

4.2.2. Да извърши компилация на предадения сорс код и допълнителни тестове за проверка на работоспособността на софтуерната програма.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в сроковете, посочени в Календарния график - Приложение № 4.

5.1.2. Да представи, до 5 (пет) дни преди изтичане на гаранцията за изпълнение на договора, застрахователна полица, покриваща материални вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, настъпили по време на гаранционния срок. Размерът на полицата е 5 % (пет на сто) от стойността на монтажните работи по настоящия договор, а срокът на валидността ѝ е до изтичане на гаранционния срок по т. 7.8.

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

5.1.4. Да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и във връзка с извършената работа, за времето на действие на този договор и до пет години след този момент.

5.1.5. Да представи програма за тестване, валидация и верификация на софтуера, в срок до 1 (един) месец от двустранното подписване на договора.

5.1.6. Да представи проектно описание на софтуера, програмния код и програма за тестване, валидация и верификация на софтуера.

5.1.7. Да представи декларация за съответствие на предадения сорс код с последната одобрена и инсталирана версия на софтуерния продукт.

5.1.8. Да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди провеждане на функционалните изпитания на системата следната документация на български език:

- | | |
|---|--------|
| - Техническо описание и инструкция по експлоатация на системата | 1 екз; |
| - Инструкция за техническо обслужване и ремонт на системата | 1 екз; |
| - Програма за изпитания по време на експлоатация на системата | 1 екз |

6. ПРИЕМАНЕ

6.1. При предаване и приемане на оборудването страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и отсъствието на явни недостатъци.

6.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на приемно - предавателния протокол.

6.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад „АЕЦ Козлодуй” ЕАД на свои разноси и риск в опаковка, предпазваща стоката по време на транспортирането и надписана по следния начин:

Изработено в: .., Продавач:....., Договор №, Тегло бруто..., Нето..., Колет №..., Общ брой на пакетите(колетите)....., Наименование на стоката....., Купувач:, Документация на място....

6.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс 0973/7-20-47 до „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

6.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

За доставяното оборудване:

- Сертификати за съответствие на използваните материали и на компонентите на системата 1 екз;
- Паспорт и чертежи на оборудването 1 екз;
- Списък на резервни части 1 екз;
- Списък на използвани материали 1 екз;

За софтуера:

- Ръководство на потребителя, системния администратор и програмиста 1 екз;
- Лиценз за готов софтуерен продукт 1 екз;
- Сертификати за използване на софтуера 1 екз;
- Проектно описание на софтуера 1 екз;
- Инсталационни дискове (CD) 1 екз;
- Програмни кодове (CD) 1 екз;
- Ръководство за инсталиране и поддръжане:
 - на хартиено копие 1 екз.;
 - на електронен носител (CD) 1 екз.
- Доклади или отчети от изпитания на софтуера 1 екз.

6.6. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на двустранно подписан протокол за входящ контрол, без забележки.

6.7. Системата се въвежда в експлоатация след подписване на протокол за успешно завършени монтажни работи, инсталация, настройка и тестване на разработения софтуер и Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата.

6.8. Предметът на договора се счита за изпълнен след успешно проведена пробна експлоатация и издадена заповед за внедряване на софтуера.

7. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

7.1. Оборудването трябва да бъде доставено с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат за съответствие на използваните материали и на компонентите на системата.

7.2. За оборудването се установява гаранционен срок в рамките на (.....) месеца, който започва да тече от Акт за извършена работа.

7.3. За софтуера се установява гаранционен срок в рамките на (.....) месеца, който започва да тече след изтичане на срока за пробна експлоатация.

7.4. 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 срок от 15 (петнадесет) дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

7.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 45 (четиридесет и пет) дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т. 7.2.

7.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на гаранционния срок (т. 7.2.).

7.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

7.8. За монтажните работи се установява гаранционен срок в рамките на (.....) месеца, който започва да тече от Акт за извършена работа.

7.9. Гаранцията за изпълнение на задълженията по договора се освобождава в срок до 10 (десет) работни дни, след окончателно изпълнение предмета на договора и след представяне на застраховката по точка 5.1.2. от настоящия договор.

7.10. Инсталационните дискове, сертификатите (лицензите) и документацията ще бъдат опаковани по начин, предотвратяващ повреждането им при транспортиране.

7.11. Валидирането на доставения софтуер ще се извърши чрез изпълнение на валидационната програма, в съответствие с изискванията на този договор и неговите приложения.

8. ПРАВА ВЪРХУ РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ДОГОВОРА

8.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** получава изключително право на използване по смисъла на Закона за авторското право и сродните му права върху разработения софтуер в страната и чужбина. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстъпва, а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** придобива изключителните права на ползване върху спомагателните развойни и тестови програми, всички изходни кодове и цялата съпътстваща документация за разработения софтуер, както и да внася изменения в тях след изтичане на гаранционния срок.

8.2 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** запазва авторските си права върху резултатите по договора определен от Закона за авторското право и сродните му права в Глава IV, Раздел I, чл. 15, с изключение на ал. 1, т. 8, пак там.

8.3 Двете страни могат да внасят изменения в приетата разработка само при взаимна договореност. В противен случай, внесените изменения са единствено на отговорността на извършителя.

8.4 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че разработките по договора са патентно чисти и трети лица не притежават права върху тях. В случай че трети лица предявяват основателни претенции **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** понася всички загуби, произтичащи от това.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

9.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К” на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

- Приложение № 1 - Общи условия на договора;
- Приложение № 2 - Техническо задание № 08.УС.ТЗ.03/23.09.2008;
- Приложение № 3 - Количествено-стойностна сметка;
- Приложение № 4 - Календарен график;
- Приложение № 5 - Показатели за ценообразуване;
- Приложение № 6 - Концепция за реализиране на обществената поръчка.

9.3. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са, тел.: 0973/7 и, тел.: 0973/7

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

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

10. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАЊЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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

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

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

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

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

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.45, ал.1, т.2 от Правилника за прилагане на закона за МВР.

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

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

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват 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 зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита", идент. № ЕИ.РБид-18;
- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИРЗ.01;

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

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

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

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на 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 ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и 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.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на Наредба № 3 от 14.05.1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в 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.

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

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да 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.

11.8. 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.

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

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

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

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

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства 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 договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за 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 с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

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

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

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

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в 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 българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
/...../

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
/...../

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 8 от ЗОП

от Кандидат в процедура на договаряне с обявление

с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

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.

ИН № _____, ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:

а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпирание на пари, по чл. 253-260 от Наказателния кодекс;

б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;

в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;

г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;

д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

2. Кандидатът, 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 подзаконовни актове.

Декларирам, че ако бъде определен за Изпълнител на обществената поръчка, до 7 календарни дни, считано от датата на получаване на Решението на Възложителя ще представя в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД документи от съответните компетентни органи за удостоверяване на обстоятелствата по т.1 и 2 от настоящата декларация.

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. 47, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 8 от ЗОП

от Кандидат в процедура на договаряне с обявление

с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

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.
ИН № _____, ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност;

2. Представяването от мен юридическо лице

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

- няма парични задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или парични задължения, свързани с плащането на вноски за социалното осигуряване или на данъци съгласно правните норми на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

Декларирам, че ако бъде определен за Изпълнител на обществената поръчка, до 7 календарни дни, считано от датата на получаване на Решението на Възложителя ще представя в Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД документи от съответните компетентни органи за удостоверяване на обстоятелствата по т.1 и 2 от настоящата декларация.

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. 47, ал. 5 от ЗОП, във връзка с чл. 47, ал. 8 от ЗОП

от Кандидат в процедура на договаряне с обявление

с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и 12 километровата зона”

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
член на управителен/контролен орган _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____
_____ и адрес _____
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър при _____ съд по ф.д. № _____ / _____ г.
ИН № _____, ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителната разпоредба на Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация;

Не съм сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

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.

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАДо
“.....” ЕАД
гр.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Подпис и печат,
(БАНКА)

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРДо
“ ” ЕАД
гр.

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

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

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

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

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

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

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

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

Подпис и печат,
(БАНКА)

ДЕКЛАРАЦИЯ

за подаване на оферта

от Кандидат за участие в процедура на договаряне с обявление
с обект: „Доставка и монтаж на съвременна система за оповестяване на площадката на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД и 12 километровата зона”

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.
ИН _____, ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. В случай, че бъдем одобрени в предварителния подбор и бъдем поканени за участие в договарянето, ние ще представим първоначална оферта и ще се явим на определените от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД място, дата и час за провеждането им.

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 законовото 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: _____

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА

Наименование на Кандидата:	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
Седалище по регистрация:	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата
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, ИН по ЗДДС: BG
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	Банка: IBAN: BIC:
Обект на поръчката	Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)
Номер на поръчката	Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки
Дата на изготвяне на заявлението/офертата	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2009г.

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия кандидата)

_____ (наименование на кандидата)