

ДОГОВОР  
№ 496000011

Днес, 13.05.19 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Александър Христов Николов – Зам. Изпълнителен Директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №1845/05.03.2019 г. на Наско Асенов Михов – Изпълнителен директор на дружеството, наречано по-нататък в Договора ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна, и

“Атоменергоремонт” АД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с 106530686, със седалище и адрес на управление БЪЛГАРИЯ област Враца, община Козлодуй, гр. Козлодуй 3321, площадка АЕЦ, представявано от Николай Крумов Петков – Изпълнителен директор, наречано по-нататък в Договора ИЗПЪЛНИТЕЛ, и от друга страна на основание чл. 194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт “Обзорно място”” се сключи настоящият Договор за следното:

**1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

1.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага и заплаща, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни реконструкция на Контролно-пропускателен пункт “Обзорно място”, съгласно Приложение № 2 – Техническо задание №2017.УИН.9.114.1.ТЗ.17, Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, рекапитулация, основни показатели за ценообразуване и анализни цени, Приложение № 4 – Календарен график за изпълнение на дейностите и Приложение № 5 – Работна програма за изпълнение на дейностите и Приложение № 6 – Техническа спецификация на доставеното оборудване, неразделна част от настоящия договор.

**2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

3. Цената на настоящия договор е в размер на 268 515,65 лв. /Двеста шестдесет и осем хиляди петстотин и петнадесет лв. и шестдесет и пет ст./ без ДДС и включва:

2.1.1. Цена за СМР, съгласно Приложение № 3 КСС – 222 411,45 лв. /Двеста двадесет и две хиляди четиристотин и единадесет лв. и четиридесет и пет ст./ без ДДС;

2.1.2. Стойност за непредвидени разходи - 22 241,15 лв. /Двадесет и две хиляди двеста четиридесет и един лв. и петнадесет ст./ без ДДС;

2.1.3. Цена за доставка, съгласно Приложение № 3 КСС – 23 863,05 лв. /Двадесет и три хиляди осемстотин шестдесет и три лв. и пет ст./ без ДДС.

2.2. Единичните цени за изпълнение на възложените видове работи са образувани при ценовите показатели, посочени в Приложение № 3.2 Основни показатели на ценообразуване.

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

2.4. В случай на замяна на едни обеми работа с други, ценообразуването на новите видове работи е съгласно показателите за ценообразуване по т.2.2 или на базата на показатели за изпълнение на сходни работи съгласно количествено-стойностна сметка, в случай че са указаны в нея. Разходните норми за труд, материали и механизация са съгласно посочените в Приложение № 3.2 Основни показатели на ценообразуване. Количествата и видовете СМР се доказват по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустренно подписани и утвърден от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Констативен протокол за замяна на обеми дейности по договора.

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

2.5.1. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.1 и т.2.1.3 поетапно, на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

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

2.5.3. Останалите 10% (десет процента) от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на езекутивната документация по т. 5.1.12, срещу представяне на Протокол за окончателно завършване на дейностите по договора, съобразено с т.3.4. от пълното описание на предмета на поръчката.

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

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

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

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

2.7. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по банковите реквизити посочени във представените фактури.

### 3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите е 80 календарни дни, съгласно Приложение № 4 – Календарен график, считано от датата на уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К".

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

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

### 4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

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

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

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

4.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

4.2.2. Да контролира изпълнението на дейностите на всеки един етап от изпълнението им.

4.2.3. Да извърши инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и на негови подизпълнители, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ използва такива.

4.2.4. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката/оборудването с изискваните документи или при липса на такива, при извършване на входящ контрол ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да не приема стоката или ремонта на съоръжението/оборудването в който е вложена стоката, за която са констатирани несъответствия.

4.2.5. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на изпълнените дейности с техническите изисквания и/или Нормативната уредба, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да не приема работите и да прекрати плащанията към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, до отстраняване на несъответствията и качествено изпълнение на дейностите.

4.2.6. Предсрочно да прекрати договора, ако стане явно, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши строително-монтажните работи по уговорения начин или с нужното качество.

## 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

### 5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в съответствие с нормите, стандартите и техническите условия, действащи в атомни централи към момента на сключване на настоящия договор и другите действащи в Република България нормативни документи, вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (инструкции, правилници и др.) и в сроковете, посочени в Приложение № 4 - Календарен график.

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

5.1.3. Да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им и да осигурява достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, както свои, така и на подизпълнителите, ако използва такива.

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

5.1.5. Осигуряването на материали, детайли, конструкции, както и всичко друго, необходимо за изпълнение на работите е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.1.6. Да доставя материалите и оборудването чиято доставка е негово задължение при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2016.

5.1.7. Да извърши общ входящ контрол на доставките, задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в присъствието на упълномощено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи). Съпроводителната документация към доставката се предава на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език на производителя , 1 екземпляр на заверен превод на български език и на 1 CD носител, записани в pdf формат.

5.1.8. Да осигури изцяло необходимата за строителството механизация.

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

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

5.1.11. Да състави необходимата документация по време на строителството, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, други приложими за дейността нормативни документи и/или вътрешни документи на АЕЦ.

5.1.12. Да изготви и предаде в два екземпляра екзекутивната документация след фактическото завършване на строежа съгласно чл. 175 ал. 1 и 2 от ЗУТ.

5.1.13. Да представя декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) и декларация/сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите, вложени от него при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществени изисквания.

5.1.14. Да изготви План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на работите по техническото задание с указанi точки на контрол от страна на Изпълнителя и на Възложителя за

всяка от дейностите, включени в плана да го представи за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, 20 календарни дни преди готовността за работа на съответния обект.

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

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

5.1.17. Да изпълни всички условия и дейности посочени в т.3.4 от Приложение № 2 – Техническо задание №2017.УИН.9.114.1.Т3.18.

## 5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

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

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

## 6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

6.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** носи отговорност за качеството на доставените от него оборудване и материали.

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

6.4. За изпълнената работа се установяват гаранционни срокове съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, считано от приемане на извършената работа, а за HD цифрова камера – съгласно описаното в Приложение № 6 – Техническа спецификация на апаратурата за доставка по част „Технически системи за сигурност” на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.5. Рекламации относно качеството на работите **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи не по-късно от 30 дни след изтичане на предвидения гаранционен срок. Той е длъжен в този случай писмено да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Причините за рекламацията се отразяват в констативен протокол, който се съставя след съвместен оглед и анализ на причините от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена..

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

6.7. В случай на отказ от изпълнение на гаранционните задължения или при закъснение при изпълнението им от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да отстрани възникналите дефекти със свои сили и средства или с помощта на трети лица. В този случай, както и в случай, че поради технологична необходимост е наложително незабавното отстраняване на дефекта и/или последиците от него ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да възстанови всички разходи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по отстраняване на дефекта и последиците от него.

6.8. За отказ от изпълнение на задълженията по гаранционното обслужване от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се счита неявяването на негов представител за съставяне на констативен протокол от съвместен оглед и анализ на причините за възникване на дефекта или незапочване на дейностите по отстраняване на дефекта в уговорения срок.

## 7. НОСЕНЕ НА РИСКА

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

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

## **8. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

**8.1.** Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а срокът за изпълнение на дейностите започва да тече от датата на уведомяване за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" и даване фронт за работа.

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

**8.3.** Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническо задание № 2017.УИН.9.114.1.ТЗ.18;

Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки

Приложение № 3.1 – Рекапитулация

Приложение № 3.2 - Основни показатели за ценообразуване;

Приложение № 4 – Календарен график за изпълнение на дейностите;

Приложение № 5 – Работна програма за изпълнение на дейностите;

Приложение № 6 – Техническа спецификация на апаратурата за доставка по част „Технически системи за сигурност” на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**8.4.** Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Ардашес Хамперян, Р-л сектор „ИК – АСЧ”, У-ние „Инвестиции”, тел.: 0973/74246 и Огнян Каменов, и.д. Н-к отдел „ФЗ”, У-ние „Сигурност”, тел. 0973/25-81.

**8.5.** Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Дучко Петров, Р-л Направление „Г”, тел.: 0973/72798.

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

## **9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ**

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

„Атоменергомонт” АД  
3321 гр. Козлодуй  
Площадка АЕЦ  
тел/факс: 0973/80018; 80036  
ЕИК 106530686  
ИН по ЗДДС BG 106530686  
E-mail: aer@aer-bg.com

СЕРГОРЕН  
Заличено на основание  
чл.2 от ЗЗЛД

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

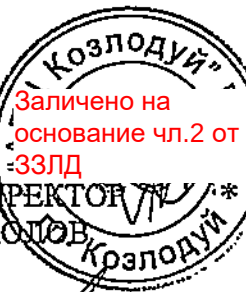
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НИКОЛАЙ ДЕТКОВ



Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

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



### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## **1. РЕДЪЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР**

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като ВЪЗЛОЖИТЕЛ.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

## **2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 2.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща писмо до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:
  - 2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
  - 2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с актуални банкови реквизити.
  - 2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заменя застрахователната полizza с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при неизпълнение на задълженията, поети от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор.
- 2.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## **3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА**

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

#### **4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ**

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.4. **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.

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

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

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

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

4.9. **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**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### **5. ОБЕДИНЕНИЯ**

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

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

#### **6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ**

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

## 6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

## 8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR), в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извлечане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбиниране, ограничаване, изтриване или унищожаване.

**8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

**8.4.** В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

**8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

**8.6.** Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR).

**8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

**8.8.** Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

## **9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО**

**9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**9.2.** При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

**9.3.** Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата за осигуряване на качеството (Плана по 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.

9.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен своевременно да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

9.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

## 10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

10.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да изготви и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и №ДБК.КД.ИН.028.

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

10.4. 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.

10.5. Протокол за извършена 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.

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

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

## 11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

11.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписане, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

11.3. 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.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. 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.

11.6. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

11.7. 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.

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

11.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извърши 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.

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

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

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

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

## 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът 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”.

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

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

- 12.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилащи в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.
- 12.5.** Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозволото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.
- 12.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилащи и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извърши.
- 12.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.
- 12.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилащите по безопасност на труда. Да извърши правilen подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по склонения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.
- 12.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилащите документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.
- 12.10.** Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.
- 12.11.** Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилащите по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.
- 12.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.
- 12.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правила за безопасна работа.
- 12.14.** В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.
- 12.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.
- 12.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.
- 12.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

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

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

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

### 13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. 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 № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- "Правила за пожарна безопасност на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

14.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,

14.3. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

14.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ счете, че планът предложен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да вземе предвид забележките на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

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

14.7. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме

необходимите превентивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

## 15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

15.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Инициирането на одит може да стане по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и писмено известяване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

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

15.5. 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.

15.6. При необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да извърши одит по качеството и на подизгълнителите, участващи в изпълнението на договора, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и подизгълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площацки, документация и персонал на лицата, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да изпълняват контрол и инспекции.

## 16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 17. НЕУСТОЙКИ

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

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

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. 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.

17.5. За всяко констатирано от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният заплаща на

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.  
17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 18. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. 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.

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

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

## 19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. 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 компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

19.2. 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.

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

## 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. Всички спорни въпроси, произлизящи 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.)

20.2. 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.

## **21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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

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

## **22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

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

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

## **23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

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

23.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефон или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

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

23.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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

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

23.7. Когато в хода на изпълнение на работата 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).

## **24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА**

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

24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

„Атоменергоремонт“ АД  
3321 гр. Козлодуй  
Площадка АЕЦ  
тел/факс: 0973/80018; 80036  
ЕИК 106530686  
ИН по ЗДДС BG 106530686  
E-mail: [aer@aer-bg.com](mailto:aer@aer-bg.com)

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

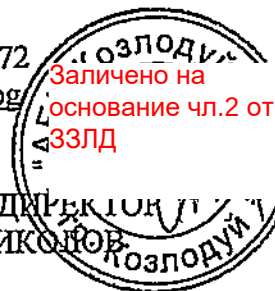
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НИКОЛАЙ ПЕТКОВ РА  
Козлодуй

Заличено на основание

чл.2 от ЗЗЛД

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

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



**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

Система: ФЗ

Подразделение: Управление “Сигурност”

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

УТВЪРЖДАВАМ,

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2017. ЗИИ. 9. /и. 12. /к

за строителство

ТЕМА: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място"

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

### 1. Предмет на дейността

С изпълнението на дейностите, включени в настоящото техническо задание се цели оптимизация на транспортната схема в района на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място" (КПП "Обзорно място") на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, създаване на по-добри условия за работа за дежурния полицай, осигуряване на безопасни условия на служителите от МВР по време на извършване на проверките на МПС, предотвратяване на опитите за преминаване на транспортните средства, на които не е извършена проверка.

КПП "Обзорно място" е сътуиран на кръстовището на ведомствен път II-11 от Републиканската пътна мрежа откъм с. Хърлец.

Одобреният работен проект, който следва да се изпълни предоставя конкретни решения за:

- изграждане на лека покривна конструкция, преминаваща над пътното платно;
- обезопасяване на работното място на пътното платно на дежурния полицай;
- обособяване на места за проверка и за паркиране на МПС;
- монтаж на локална TV система за наблюдение на зоните на проверка;
- електрозахранване на предвиденото оборудване и заземление на новите уреди.

Изпълнението на строително-монтажните работи разделяме условно на етапи. Отделните етапи могат да се застъпват по време, стига да не си пречат технологично.

Важно условие е при изпълнение на строителството, да не се спира работата на персонала на контролно-пропускателния пункт.

Изпълнението на СМР да се извърши в следния ред:

- Първи етап: организационно-технически подготвителни дейности на строителната площадка;
- Втори етап: преместване на съществуващ осветителен стълб;
- Трети етап: изграждане на 4 броя пилотни фундаменти за покривната конструкция;
- Четвърти етап: монтаж на покривната конструкция;
- Пети етап: монтаж на инсталации. Монтаж на подвижни отбойници (боларди) в пътното платно;
- Шести етап: изграждане на пътно уширение и тротоарни настилки;
- Седми етап: възстановяване на околното пространство.

### 1.1. Част "Архитектурна", "Конструктивна" и "Геодезическа"

Предвижда се реорганизация и оптимизация на транспортната схема на КПП „Обзорно място“. За целта се изгражда нова покривна конструкция в зоната на съществуващото КПП, която ще осигури сух достъп и защита от неблагоприятни климатични условия в процеса на работа на дежурните полицаи.

В оста на пътя се обособява островна зона за проверка на преминаващите МПС, в която ще стъпват колоните от средната ос на носещата рамкова стоманена конструкция. Стоманените колони ще бъдат защитени със стандартни стоманени отбойници.

Предвижда се изграждане на едно ново пътно уширение, повишаващо пропускливостта на КПП „Обзорно място“ в нормален режим на работа. Уширението се разполага под новата покривна конструкция, дублиращо пътната лента в посока от АЕЦ „Козлодуй“ към с.Хърлец и служи за временно отклоняване и проверка на преминаващи МПС.

Съществуващата зона за проверка на отклонени МПС, непосредствено пред сградата на съществуващото КПП, се разклонява перпендикулярно пред новата покривна конструкция, пропускайки съответно върнатите (дясно) и допуснатите (ляво) МПС.

Строителната носеща конструкция на покривация навес при КПП „Обзорно място“ е решена, като пространствена система от стоманени равнинни рамки. Напречно на оста на пътя е предвидена двуотворна рамка с отвор 7.2м, която има конзолни излизания по 1,1м. от всяка страна. В надлъжно направление конструкцията представлява едноотворна рамка с отвор също 8м.. Покривните столици излизат конзолно с по 1м от всяка страна. Допълнителна пространствена коравина и устойчивост се постига с „Х“ връзки между покривните столици.

Стъпването на колоните върху фундаментната конструкция е ставно. Фундаментната конструкция е решена като единични пилотни фундаменти, всеки един състоящ се от група микропилоти обединени с пилотен ростверк и подколонник за опиране на стоманената конструкция.

Работният проект за вертикално планиране е изработен въз основа на геодезическата снимка, върху която е нанесена проектната ситуация. Проектът осигурява естествена височинна връзка между съществуващите и запазващи се обекти и проектирани уширение и други обекти от благоустройстването. Проектните наклони на новите пътни и тротоарни настилки следват посоката на теренния наклон и съществуващите настилки.

## 1.2. Част “Електрическа”

В проекта по част Електрическа се предвижда LED осветление на навеса за проверка на МПС на пътното платно и реконструкция на съществуващите осветители в района на КПП “Обзорно място“. Съществуващите и нови консуматори ще се подвържат към нови ел. таблица, като не се предвижда замяна на съществуващите захранващи кабели за тях.

Предвидените кабели за осветителната инсталация са безхалогенни, неразпространяващи горенето съгласно БДС IEC 60332-1 или еквивалентен стандарт.

Конструкцията на навесите, предвидени по част “Архитектурна”, се състои от свързани помежду си стоманени елементи, които могат да изпълняват функцията на мълниеприемник и токоотводи.

Като заземители ще се използват вертикалните арматурни прътове на пилотите.

Предвидено е заземяване на всяка от колоните на навеса и изграждане на подземна мрежа за изравняване на потенциалите.

При изпълнение на заземителната система трябва да се достигне съпротивление на заземителен котур  $R_{заз} \leq 10\Omega$ , за което да се направят замервания и представят протоколи.

### **1.3. Част “Технически системи за сигурност”**

В проекта по част “Технически системи за сигурност” (част ТСС), се предвижда монтиране на IP видеокамери за външен монтаж и изтегляне на нови FTP кабели за тях.

### **2.Обем на извършваните строително-монтажни работи**

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи с включено оборудване и материали, съгласно Работен проект на тема: “Реконструкция на КПП “Обзорно място” по следните части:

2.1.1. Работен проект – част “Архитектурна”, редакция 1;

2.1.2. Работен проект – част “Конструктивна”, редакция 1;

2.1.3. Работен проект – част “Електрическа”, редакция 1;

2.1.4. Работен проект – част “Геодезическа”, редакция 1;

2.1.5. Работен проект – част “Технически системи за сигурност”, редакция 1;

2.1.6. Работен проект – част “Пожарна безопасност”, редакция 1;

2.1.7. Работен проект – част “План за безопасност и здраве”, редакция 1;

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

### **3.Организация на работата**

#### **3.1. Инвеститор**

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

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя, ще се изпълнява от отдел ФЗ, Управление “Сигурност”.

#### **3.2. План за изпълнение на строително-монтажни работи**

3.2.1. Начална дата на започване изпълнението на договорираните СМР, е съгласно Протокол за даване фронт за работа. Срокът за изпълнение е 85 /осемдесет и пет/ календарни дни.

3.2.2. Да бъде изгotten график за изпълнение на дейностите, който трябва да включва отделните етапи, дейности, сроковете за изпълнението им и необходимите ресурси. Графикът се изготвя от Изпълнителя след подписване на договора и се предоставя за съгласуване от Възложителя.

3.2.3. При необходимост, съгласувано с Възложителя, графикът се актуализира по време на изпълнение на строително-монтажните работи.

3.3. Условия и дейности, които трябва да се изпълнят от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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

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

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

3.4.1. Изпълнителят трябва да разполага с персонал, притежаващ необходимата квалификация за изпълнение на възлаганите дейности, съгласно т.5.5. от техническото задание.

3.4.2. Да съставя и съгласува с Възложителя в определените срокове и етапи от СМР всички протоколи, актове, бланки и други, свързани с работите.

3.4.3. Да предоставя декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) и декларации/сертификати за произход на вложените изделия, материали и консумативи, изискващи се от съответните наредби за съществени изисквания.

3.4.4. Да спазва стриктно всички правила по хигиена на труда, като се предвидят специални мерки за неразпространение на строителни отпадъци и своевременното им извозване от площадката, както и опазване на околното имущество.

### 3.5. Нормативно-технически документи

При извършване на дейностите по изпълнение на проекта Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- Наредба № 1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба № РД-02-20-1 от 12.06.2018г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба № Із-1971 от 29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба №16-116 от 8.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообезвреждането;

- Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, 2004 г.;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004 г.;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, 2005 г.;
- Правилник за изпълнение и приемане на монтажни работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи;
- Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ПИПСМР/;
- Техническите изисквания на Работния проект;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

### 3.6. Критерии за приемане на работата

3.6.1. Предвидените за доставка оборудване, материали и консумативи, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите, преминават общ входящ контрол, съгласно „Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените сировини, материали и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“, ДОД.КД.ИК.112.

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

3.6.3. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ПИПСМР/, Наредба № РД-02-20-1 от 12.06.2018г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи и Плана за контрол на качеството.

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

3.6.5. Предадена отчетна документация, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, съгласно изискванията на „Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи“, 30.ОУ.ОК.ИК.25 и „Инструкция по качество. Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2“, 30.ОУ.ОК.ИК.40.

3.6.6. Предадена екзекутивна документация.

#### **4. Документация**

##### **4.1. Документи, представени от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД:**

- Работен проект – съгласно т. 2;
- Примерен План за контрол на качеството.

##### **4.2. Документи, представени от Изпълнителя за изпълнение на дейностите:**

- документи, необходими за допускане до работа, съгласно, „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“, ДБК.КД.ИН.028;
- график за изпълнение на работите по проекта и изпитанията, който подлежи на съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;
- други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта и изпитанията.

##### **4.3. Предаване на екзекутиви и Заповедна книга**

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

Екзекутивите се изготвят от Изпълнителя и се предават на Възложителя в 3(три) екземпляра на хартиен носител и на 1 (един) оптичен носител, записани в pdf формат с подписи на участниците в строителния процес.

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

##### **4.4. Отчетни документи**

**4.4.1. Отчетни документи**, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, 30.ОУ.ОК.ИК.25 „Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи“ и 30.ОУ.ОК.ИК.40, „Инструкция по качество. Превантивно техническо обслужване и ремонт на конструкции и компоненти от технологични системи на ЕП-2“.

4.4.2. Декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели) и декларация/сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите, вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществени изисквания.

4.4.3. Екзекутивна документация.

4.5. Ред за влизане в сила на документите

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

## 5. Осигуряване на качеството

5.1. План за контрол на качеството (ПКК)

Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на работите по техническото задание с указанi точки на контрол от страна на Изпълнителя и на Възложителя за всяка от дейностите, включени в плана. Планът за контрол на качеството се представя за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 20 календарни дни преди готовността за работа на съответния обект.

5.2 Изисквания към качеството на изпълняваните СМР и вложени материали

Документите, които трябва да представи Изпълнителя като доказателство за качеството на извършената работа, са както следва:

5.2.1. Декларации/сертификати за съответствие и декларации/сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от приложимите наредби за съществени изисквания.

5.2.2. Протоколи за извършените изпитания по време на извършване на дейностите по отделните части на проекта.

5.3. Обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Не се изиска обучение на персонал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

5.4. Управление на несъответствията

При констатиране на несъответствия Изпълнителят да уведоми своевременно Възложителя за предприетите мерки.

5.5. Квалификация на персонала на Изпълнителя

5.5.1. Изпълнителят трябва да разполага с минимум 2 специалисти, притежаващи 4 (5) квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи“ и минимум 2 специалисти - с 5 квалификационна група, съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни

централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”.

5.5.2. Изпълнителят да разполага с орган за контрол от вида С/А съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 или еквивалентен стандарт за изпълнение на дейностите по ПНР по част „Електрическа”.

5.5.3. Изпълнителят трябва да представи списък на персонала, който ще изпълнява дейностите с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ.

#### 5.6. Необходими лицензи и разрешения

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

5.6.2. Органът за контрол за извършване на ПНР по част „Електрическа“ да е акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 или еквивалентен стандарт с обхват на акредитация, покриващ дейностите по ПНР в част „Електрическа“.

#### 5.7. Изисквания за опит на изпълнителя

Изпълнителят трябва да притежава опит в изпълнението на строителни конструкции, довършителни работи (подови и стенни покрития и облицовки, бояджийски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради през последните 5 (пет) години и да представи, като доказателство списък на строителство, идентично или сходно, придружен от удостоверения за добро изпълнение.

#### 5.8. Гаранционни условия

При изпълнение на строително-монтажни работи минималните гаранционни срокове за изпълнението им да не са по-малки от изискванията на Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, съгласно член 20, ал.4, както следва:

- за всички видове новоизпълнени конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години;
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради - 5 години;
- за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - 5 години;
- за автомагистралите – 5 години, републиканските пътища от I, II, III клас – 3 години, при основни ремонти и рехабилитация – две години; за останалите пътища и улиците – две години, а при основни ремонти – една година.

## **6. Контрол от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД**

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Изпълнителите осигуряват достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни подизпълнители.

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

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

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

**Заличено на основание  
чл.2 от ЗЗЛД**

Р-л управление И: ....

20.04.2017 г. /Иван Гризанов/

Обект: "Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място""  
т. 9.114.1 от ИП

Част: Архитектурна, СК, Геодезия, ПБЗ, ПБ

### КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
	<b>Архитектурна</b>				
1	Шлакловка с циментово лепило по видима част на ст.бет. конструкция	м2	6.00		
2	Грундиране стоманобетонови повърхности с епоксиден грунд	м2	6.00		
3	Двукратно боядисване с епоксидна боя на стоманобетонови повърхности	м2	6.00		
4	Доставка и монтаж на покривни сандвич панели с пълнеж от минерална вата 80-100 мм. "Metehno" или еквивалентни	м2	170.00		
5	Изработка и монтаж на стоманена конструкция от правоъгълен профил 60/40/3 мм. със средно тегло на детайла 9 кг. за закрепване на ламаринената обшивка	кг	320.00		
6	Доставка и монтаж на ламаринен профил с полиестерно покритие стандартна окомплектовка от каталога на производителя на покривните панели за затваряне на покривно било	м	11.00		
7	Доставка и монтаж на ламаринен профил с полиестерно покритие стандартна окомплектовка от каталога на производителя на покривни панели за затваряне на покривен борд	м	45.00		
8	Доставка и монтаж на стандартна отводнителна система-улук от каталога на производителя на покривните панели	м	11.00		
9	Доставка и монтаж на PVC водосточни тръби ф100 мм.	м	12.00		
	<b>СК</b>				
10	Разбиване бетон машинно	м3	15.00		
11	Натоварване с багер на бетонови отпадъци на самосвал и превоз до депо на 12.5 км.	м3	15.00		
12	Изкоп с багер за единични фундаменти на транспорт	м3	80.00		
13	Ръчен изкоп за подравняване	м3	8.00		

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
14	Ръчно натоварване земни маси на самосвал	м3	8.00		
15	Превоз земни маси до депо на 6 км.	м3	88.00		
16	Направа сондаж за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.	бр.	16.00		
17	Полагане на подложен бетон С16/20	м3	2.50		
18	Изработка и монтаж на армировъчен скелет за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.(за 16 бр.) от стомана В500В	кг.	1700.00		
19	Полагане на бетон С25/30за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.(за 16 бр.)	м3	12.50		
20	Кофраж за ростверк и подколонници	м2	40.00		
21	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност при дебелина 6-12 мм. от стомана В500В	кг.	160.00		
22	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност при дебелина 14-50 мм. от стомана В500В	кг.	850.00		
23	Изработка и монтаж на анкерни болтове	кг.	185.00		
24	Полагане на бетон С20/25 за фундаменти и подколонници	м3	7.00		
25	Натоварване с багер и превоз земни маси от депо на 6 км. за обратен насип	м3	68.00		
26	Направа на обратен насип от земни почви с уплътняване на пластове по 10 см.	м3	68.00		
27	Заготовка на стоманена конструкция от профилна стомана със средно тегло на детайла 30 кг.	кг.	11650.00		
28	Монтаж на стоманени колони и ригели с тегло до 1 т. и височина до 15 м.	кг.	6700.00		
29	Монтаж на стоманени столици с тегло до 1 т. и височина до 15 м.	кг.	4060.00		
30	Монтаж на стоманени връзки с тегло до 0.2 т. и височина до 15 м.	кг.	890.00		
31	Доставка на болтове M16x45мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	128.00		
32	Доставка на болтове M16x50 мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	80.00		
33	Доставка на болтове M20x65 мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	168.00		
34	Антикорозийно покритие песъкоструене, един пласт алкиден grund и два пласта алкиден лак	м2	550.00		
	Геодезия				

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
35	Изкореняване на съществуващи дървета	бр.	2.00		
36	Машинен изкоп с дълбочина до 50 см. на земни почви на транспорт	м3	95.00		
37	Превоз земни маси до депо на 6 км.	м3	120.00		
38	Ръчно подравняване и уплътняване на земна основа за асфалтобетонова настилка	м2	125.00		
39	Направа на настилка от трошен камък за пътна основа с дебелина 40 см.	м3	50.00		
40	Направа на направляващи бетонови ивици (скрити бордюри) 15/25 см.	м	95.00		
41	Направа на настилка от несортиран трошен камък за пътен банкет с дебелина 35 см.	м3	28.00		
42	Направа на настилка от трошен камък, фракция 35-40 мм. за пътен банкет с дебелина 15 см.	м3	13.00		
43	Направа настилка от непълен асфалтобетон /биндер/ с дебелина пласт 6 см.	т	18.00		
44	Направа настилка от пълен асфалтобетон с дебелина 4 см.за износващ пласт	т	12.00		
45	Машинно разбиване на стара асфалтобетонова настилка с дебелина 20 см.	м2	50.00		
46	Разбиване на стара настилка от тротоарни плохи на циментова замазка с дебелина 20 см.	м2	15.00		
47	Натоварване с багер на асфалтобетонови отпадъци на самосвал и превоз до депо на 12.5 км.	м3	15.00		
48	Ръчно подравняване и уплътняване на земна основа за тротоарни настилки	м2	65.00		
49	Направа на настилка от трошен камък, фракция 35-40 мм. за тротоар с дебелина 10 см.	м2	65.00		
50	Доставка и полагане на видими бетонови бордюри 18/35 см.	м	50.00		
51	Направа настилка от тротоарни плохи на циментова замазка с дебелина 5 см.	м2	60.00		
52	Рязане с фугорез на асфалтобетонова настилка с дебелина 20 см.	м	150.00		
53	Доставка и монтаж на стандартни защитни стопери от стоманена тръба ф203x6.5 мм.със средно тегло на детайла 25 кг. и тегло 190 кг./бр.	бр.	6.00		
	ПБЗ				
54	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Участък от пътя в ремонт"-сигнатура A23	бр.	1.00		

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
55	Монтаж и демонтаж на "Барнера"-сигнатура С3.1	бр.	5.00		
56	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Забранено е влизането на пътни превозни средства в двесте посоки"-сигнатура В2	бр.	2.00		
57	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Движение само наляво след знака"-сигнатура Г3	бр.	1.00		
58	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Указателен текст за временна организация и безопасност на движението"-сигнатура Г17	бр.	1.00		
	Пожарна безопасност				
59	Доставка и монтаж на пожарогасител 12 кг. с клас на праха ABC със стойка за монтаж на пода	бр.	1.00		
60	Доставка на противопожарно одеяло с размери не по малко от 1.5x1.5 м.	бр.	1.00		
Общо :					
Непредвидени 10%					
Стойност :					

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обект: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място", т.9.114.1  
от ИП

част: Електрическа

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
I	<b>ДОСТАВКА</b>				
1	Доставка на ел. табло за монтаж на стена, с размери 600/600/200мм, с пътна стоманена монтажна плоча, IP33, цвет RAL7035 оборудвано съгласно Приложение 1 - спецификация на табло Т1 КПП "Обзорно място"	бр.	1		
				всичко по т. I:	
II	<b>СМР</b>				
	<b>ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ</b>				
2	Демонтаж на ел. табло с размери 600/600/220мм	бр.	1		
3	Отсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	80		
4	Отсъединяване на жила до 70мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	21		
5	Отсъединяване на жила до 120мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	18		
6	Демонтаж на съществуващо осветително тяло, монтирано на същ. стълб	бр.	10		
	<b>МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ</b>				
7	Монтаж на ел. табло на стена, с размери 600/600/200мм	бр.	1		
8	Доставка и монтаж на промишлено осветително тяло с неутрално бяла светлина, тип осветително тяло: TTT-LED-65-4x20/230, тип лампа: 240 x LEDs SAMSUNG PMWHT5225D5WAR0S0, цветна температура: 4500°K, светлинен поток на лампата: 7700 lm, светлинен поток на осветителя: 7606 lm, мощност 80.5W, IP65	бр.	8		
9	Доставка и монтаж на осв. тяло за улично осветление тип Disano 1664 Ghisallo SAPT70*POS1, с натриева лампа тип 1xSAPT70S, за монтаж на рогатка, мощност на осветителното тяло 83.3W, св. поток на лампата 6600lm, св. поток на осветителя 4414lm, фактор на мощността:1, IP 66	бр.	10		
10	Двукратно боядисване със сребърен феролит на същ. уличен стълб с височина H=8m	м	32		
11	Почистване и грундиране на същ. уличен стълб с височина H=8m	м	32		
12	Доставка и полагане на безхалогенен кабел N2XH 3x2,5мм <sup>2</sup> , неразпространяващ горенето съгласно БДС IEC 60332-1				
12.1	в PVC канал	м	10		

Г.Б.Р.11.2

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
12.2	в тръба	м	39		
13	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø25, UV устойчива, негорима				
13.1	по метална конструкция със скоби	м	32		
13.2	по стена със скоби	м	5		
14	Доставка и полагане на черна метална тръба Ø33,7 по стена със скоби	м	2		
15	Доставка и монтаж на разклонителна кутия трипътна IP32 за открит монтаж, окомплектована с щуцери за гофрирана тръба Ø25, UV устойчива, негорима, тип NID25	бр.	3		
16	Доставка и монтаж на инсталационен сдвоен канал 16/40 на стена	м	10		
17	Грундиране и двукратно боядисване на черна метална тръба Ø33,7	м	4		
18	Доставка и монтаж на горещо поцинкована стоманена заземителна шина 40x4мм				
18.1	в земен изкоп	м	50		
18.2	в бетон	м	12		
18.3	по бетон	м	6		
19	Доставка и монтаж на съединителна клема шина-шина	бр.	24		
20	Доставка и монтаж на съединителна клема шина-армировъчен прът	бр.	6		
21	Доставка и монтаж на заземителен кол от горещо поцинкована стомана Ø20 с дължина 1,5м	бр.	6		
22	Направа на суха разделка до 4 жила	бр.	4		
23	Прозвъняване и подсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	80		
24	Подсъединяване на жила до 70мм <sup>2</sup>	бр.	21		
25	Подсъединяване на жила до 120мм <sup>2</sup>	бр.	18		
26	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	26		
27	Надписване на бананки	бр.	80		
28	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг	100		
29	Минизиране и двукратно боядисване на дребна желязна конструкция	м <sup>2</sup>	4		
30	Изрязване на асфалтова настилка с ширина 40см	м	50		
31	Направа на изкоп 0,5/0,4 в почва III категория със зариване и трамбоване за полагане на заземителната шина	м	50		
32	Възстановяне на асфалтова настилка с ширина 40см	м	50		
33	Направа на пясъчна подложка 20 см	м <sup>3</sup>	2		
34	Разбиване на проходка 100/200мм в стена и уплътняване с пожароустойчив материал	бр.	1		
	ПНР				

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
35	Проверка на веригата на заземлението и заземяващите елементи, целостта на заземителните и зануляващите проводници, както и съединенията и отклоненията от тях	бр.	40		
36	Измерване на съпротивлението на контура на защитно заземление (до 30 точки)	бр.	1		
37	Измерване на контура фаза-нула	бр.	15		
38	Проверка сфазирането на силови кабели	бр.	6		
39	Измерване на изолацията на силови кабели с мегер 2500V	бр.	11		
40	Изпитване на изолацията на вериги и апарати в ел.табло	бр.	1		
41	Наладка на ДТЗ	бр.	2		
42	Наладка на захранваща линия с автомат с ръчно управление	бр.	2		
				всичко по т.ІІ:	
				непредвидени 10% по т.ІІ	
				общо т.ІІ:	
				всичко т.І + т.ІІ:	

Забележки: 1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"  
 2. Видовете дейности и количества са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Приложение 1

Спецификация на Табло Т1  
КПП Обзорно място

Апаратура					
№	Означение	Пропротокол	Тип	Технически характеристики	к-во
<b>Автоматични прекъсвачи</b>					
1	SA1	Schneider electric	PRD1 25r	3Р, Iimp=25kA Up=1,5kV	16р.
2	Q00	Schneider electric	iC60N	3Р, С крива, 63 A	16р.
3	Q03	Schneider electric	iC60N	4Р, С крива, 25 A	16р.
4	Q14	Schneider electric	iC60N	3Р, С крива, 25 A	16р.
5	Q02	Schneider electric	iC60N	1Р, С крива, 16 A	16р.
6	Q07÷Q13, Q15	Schneider electric	iC60N	1Р, С крива, 16 A	86р.
7	Q04	Schneider electric	iC60N	1Р, С крива, 10 A	16р.
8	Q05, Q06	Schneider electric	iC60N	1Р, С крива, 6 A	26р.
9	QSA1	Schneider electric	NG 125N	3Р, С крива, 80 A	16р.
<b>Действиетокови защити</b>					
10	Q01	Schneider electric	DPN N Vigi	1P+N, 16A, 30mA, крива С	16р.
11	F01	Schneider electric	VIGI iC60	до 25A, тип АС 4Р, 400VAC, 30mA	16р.
<b>Превключватели</b>					
12	CS1	Schneider electric	K1B002ACH	2позиции, 2полюса, Ø22	16р.
13	CS2	Schneider electric	K1B002ACH	2позиции, 1 полюс, Ø22	16р.
<b>Клемореди</b>					
14	XO	Schneider electric	NSYTRV502	Проходни вилкови клеми 16-70 $\text{мм}^2$ , монтаж на релса 35 мм, сиви, + маркировка+ крайна пластинка	6бр.
15		Schneider electric	NSYTRV502BL	Проходни вилкови клеми 16-70 $\text{мм}^2$ , монтаж на релса 35мм, сини, + маркировка+ крайна пластинка	2бр.
16		Schneider electric	NSYTRAL502	2-полюсно мостче	4бр.
17		Schneider electric	NSYTRAABV35	Красен ограничител	16р.

№	Означение	Производител	Тип	Технически характеристики	к-во
18	X-PB	Schneider electric	NSYTRV162RE	Заземителни винтови клеми 1.5-25 mm <sup>2</sup> , монтаж на релса 35 мм, директна електрическа връзка към DIN-щината, жълтозелени, + маркировка+храйна пластина	10бр.
19		Schneider electric	NSYTRAABV35	Краен ограничител	16бр.
20		Schneider electric	NSYTRV162BL	Проходни винтови клеми 1.5-25 mm <sup>2</sup> , монтаж на релса 35 м, сини, + маркировка	16бр.
21	X-N	Schneider electric	NSYTRV42BL	Проходни винтови клеми 0.14-6 mm <sup>2</sup> , монтаж на релса 35 mm, сини, + маркировка+храйна пластина	20бр.
22		Schneider electric	NSYTRALV162	Редуциращо мостче от NSYTRV162 към NSYTRV42, токопреносна способност при захранване от централна клема: 90A	26бр.
23		Schneider electric	NSYTRAL410	10-полюсно мостче за клеми NSYTRV42	26бр.
24		Schneider electric	NSYTRAABV35	Краен ограничител	16бр.
25	X1	Schneider electric	NSYTRV42	Проходни винтови клеми 0.14-6 mm <sup>2</sup> , монтаж на релса 35 mm, сини, + маркировка+храйна пластина	25бр.
26		Schneider electric	NSYTRAABV35	Краен ограничител	16бр.
			Щифт	B/Ш/Д 600/600/200 mm, защита не по-малка от IP33, цвет RAL7035. Стандартна плоча за кабели щупери 520x105 mm, стоманена. Заземителна клема. Заземяване на вратата посредством гълкава оземка.	
27	Стоманено табло за стенен монтаж със стоманена врата. Комплект с пътна стоманена монтажна плоча.	Schneider electric	NSYS3D6620P		
28	Дюча за кабели щупери	Schneider electric	NSYTLF	520x105 mm, стоманена.	16бр.
29	Учи за стенен монтаж	Schneider electric	NSYPFSR	Стоманени	1 компл.

№	Означение	Производител	Тип	Технически характеристики	к-во
30	DIN релса 35x7.2 mm			30x60 PVC, Огнеустойчиви	1.5 м
31	Кабелни канали, с прорези, с капак			2 м	
32	Кабелни канали, с прорези, с капак (за вратата)			25x25, PVC, Огнеустойчиви	0.5 м
33	Метален щепер			За кабел ф 30	1бр.
34	Метален щепер			За кабел ф 12,8	15бр.
35	Ключалка	Schneider electric	NSYAEDLB3S3 D	За кабел ф 12,8	2бр.
36	Контакт 3-фазен	Schneider electric	PKY16G435	16A, 3P+N+PE, монтиращ табло	1бр.
				Вътрешно окабеляване	
37	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-R	16 mm <sup>2</sup> , жълто зелена изолация	1 м
38	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-R	16 mm <sup>2</sup> , черна изолация	3м
39	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-R	16 mm <sup>2</sup> , синя изолация	1м
40	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	6mm <sup>2</sup> , черна изолация	2м
41	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	6mm <sup>2</sup> , синя изолация	2м
42	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	4 mm <sup>2</sup> , синя изолация	1м
43	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	4 mm <sup>2</sup> , черна изолация	3м
44	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	4 mm <sup>2</sup> , жълто зелена изолация	1м
45	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	2.5 mm <sup>2</sup> , черна изолация	20м
46	Гъвърд меден проводник	Филкаб	H07Z-U	2.5 mm <sup>2</sup> , синя изолация	12м
47	Захранващ гребен ,3P	Schneider electric	14883	3x8 полюса, стъпка 18 mm, In=80A	1бр.
48	Конектори за захранващ гребен -комплект 3 фази	Schneider electric	14885	за 25 mm <sup>2</sup>	2компл
				Табелки	
				Отпечатани върху метално фолио - вижте надписите на чертежка на вратата	4бр.
				Таблица със запълнение	
				Да бъде запълнена от вътрешната страна на вратата	
				Забележки: 1. За всяка позиция в колто са цитирани производители - да се чете "или скапулантю"	

Обект: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място", т.9.114.1 от ИП  
част: Технически системи за сигурност

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

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
1	Доставка на влагозащитна HD цифрова (IP) камера тип PC-HFW5431E-Z със следните параметри:	бр.	5		
1.1	поддържаща формати на компресиране H.265&H.264 triple-stream encoding				
1.2	видео в реално време 25/30fps@4Mp(2688×1520)				
1.3	за външен монтаж IP67, температура на околната среда -30° ~+60°				
1.4	4 мегапиксела progressive scan Exmor CMOS сензор				
1.5	вариобектив с обхват $\times 1 \div \times 4$ , моторизиран с автоматична бленда				
1.6	ъгъл на виждане : хоризонтално: 100°-35°, вертикално 54°-20°				
1.7	допълнително цифрово приближаване $\times 16$				
1.8	функция работа в инфрачервен обхват до 50м, вградени инфрачервени LED				
1.9	чувствителност при исклученост не повече от 0.03lx/F1.4(цветни) и 0lx/F1.4(ИЧ)				
1.10	Функции BLC/HLC/WDR (120dB)				
1.11	Функции Smart Detection, Motion detection, 4 зони				
1.12	Софтуерна функция ден/нощ (ИЧ)				
1.13	Възможност за промяна ръчно от мястото на насочването в три направление и завъртане				
1.14	Захранване Power over Ethernet IEEE 802.3				
1.15	Изход RJ-45 (10/100Base-T)				
1.16	Поддържани мрежови протоколи: HTTP; HTTPs; TCP;AARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DD NS;PPPOE;IPv4/v6; QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SN MP				
1.17	с допълнителна скоба за монтаж на тръба				
1.18	камерите да бъдат напълно поддържани от рекордера, тип DH-NVR5416 на КПП "Запад"				
2	Доставка на рак-шкаф 19", 10U за стенен монтаж от листова стомана, покритие с цвят RAL7035, с остьклена вратичка, кабелни входове отдолу, през плача с четкова лента (brush strip), оборудван с 7бр. контакта тип "шуко" и предпазител 6A, крива С	бр.	1		
				всичко по т. I:	
II	СМР				
3	Монтаж на влагозащитна HD цифрова (IP) камера на тръба със скоба (скобата е компл. доставка с камерата)	бр.	5		

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
4	Монтаж на рак-шкаф 19", 10U на стена	бр.	1		
5	Доставка и монтаж в рак шкаф на Managed Gigabit суич тип TL-SG3210, с 8xRJ-45, 10/100/1000Mbps+2xSFP 1000Mbps порта	бр.	1		
6	Доставка и монтаж в рак шкаф на SFP трансивери тип S-35/53LC20D, 1.25G Single mode T1310nm/R1550nm+1.25G Single mode T1550nm/R1310nm	к-кт	1		
7	Доставка и монтаж в рак шкаф на PoE инжектор за захранване на PoE съвместими IP камери (изходното напрежение и мощността на устройството да бъдат съгласувани с параметрите на IP камерите )	бр.	5		
8	Доставка и полагане на кабел FTP 4x2xAWG 24 усукан по двойки с екран				
8.1	в PVC канал	м	45		
8.2	в гофрирана тръба	м	85		
9	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø16 с UV защита				
9.1	по метална конструкция със скоби	м	33		
9.2	по бетонна стена със скоби	м	31		
10	Доставка и полагане на черна стоманена тръба Ø33/2.3мм по стена със скоби	м	2		
11	Грундиране и двукратно боядисване на черна метална тръба Ø33	м	2		
12	Доставка и монтаж на RJ-45 конектори	бр.	20		
13	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	46		
14	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг	50		
15	Минизиране и двукратно боядисване на дребна желязна конструкция	м <sup>2</sup>	2		
16	Сплайсване на същ. оптичен кабел	бр.	2		
17	Прозвъняване и подсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	20		
	ПНР				
18	Настройка на видеокамери	бр.	5		
19	Тестване на оптична кабелна линия с OTDR	бр.	2		
				всичко по. т.И:	
				непредвидени 10% по т.И	
				общо т.И:	
				всичко т.І + т.И:	

Забележки: 1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"  
 2. Видовете дейности и количества са ориентировъчни и се доказват по време на изпълнение на СМР

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обект: "Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място""  
т. 9.114.1 от ИП

Част: Архитектурна, СК, Геодезия, ПБЗ, ПБ

### КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
Архитектурна					
1	Шпакловка с циментово лепило по видима част на ст.бет. конструкция	м2	6,00	18,84	113,04
2	Грундиране стоманобетонови повърхности с епоксиден грунд	м2	6,00	12,04	72,24
3	Двукратно боядисване с епоксидна боя на стоманобетонови повърхности	м2	6,00	26,18	157,08
4	Доставка и монтаж на покривни сандвич панели с пълнеж от минерална вата 80-100 мм. "Metehno" или еквивалентни	м2	170,00	97,72	16612,40
5	Изработка и монтаж на стоманена конструкция от правоъгълен профил 60/40/3 мм. със средно тегло на детайла 9 кг. за закрепване на ламаринената обшивка	кт	320,00	7,59	2428,80
6	Доставка и монтаж на ламаринен профил с полиестерно покритие стандартна окомплектовка от каталога на производителя на покривните панели за затваряне на покривно било	м	11,00	35,80	393,80
7	Доставка и монтаж на ламаринен профил с полиестерно покритие стандартна окомплектовка от каталога на производителя на покривни панели за затваряне на покривен борд	м	45,00	35,80	1611,00
8	Доставка и монтаж на стандартна отводнителна система-улук от каталога на производителя на покривните панели	м	11,00	45,23	497,53
9	Доставка и монтаж на PVC водосточни тръби ф100 мм.	м	12,00	38,09	457,08
СК					
10	Разбиване бетон машинно	м3	15,00	108,73	1630,95
11	Натоварване с багер на бетонови отпадъци на самосвал и превоз до депо на 12,5 км.	м3	15,00	24,67	370,05
12	Изкоп с багер за единични фундаменти на транспорт	м3	80,00	7,02	561,60

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
13	Ръчен изкоп за подравняване	м3	8,00	43,41	347,28
14	Ръчно натоварване земни маси на самосвал	м3	8,00	21,14	169,12
15	Превоз земни маси до депо на 6 км.	м3	88,00	9,50	836,00
16	Направа сондаж за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.	бр.	16,00	836,14	13378,24
17	Полагане на подложен бетон С16/20	м3	2,50	209,70	524,25
18	Изработка и монтаж на армировъчен скелет за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.(за 16 бр.) от стомана В500В	кг.	1700,00	4,75	8075,00
19	Полагане на бетон С25/30за пилоти с диаметър 350 мм. и дължина 7.2 м.(за 16 бр.)	м3	12,50	178,59	2232,38
20	Кофраж за ростверк и подколонници	м2	40,00	37,88	1515,20
21	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност при дебелина 6-12 мм. от стомана В500В	кг.	160,00	2,82	451,20
22	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност при дебелина 14-50 мм. от стомана В500В	кг.	850,00	2,84	2414,00
23	Изработка и монтаж на анкерни болтове	кг.	185,00	13,01	2406,85
24	Полагане на бетон С20/25 за фундаменти и подколонници	м3	7,00	167,02	1169,14
25	Натоварване с багер и превоз земни маси от депо на 6 км. за обратен насип	м3	68,00	13,29	903,72
26	Направа на обратен насип от земни почви с уплътняване на пластове по 10 см.	м3	68,00	26,36	1792,48
27	Заготовка на стоманена конструкция от профилна стомана със средно тегло на детайла 30 кг.	кг.	11650,00	3,23	37629,50
28	Монтаж на стоманени колони и ригели с тегло до 1 т. и височина до 15 м.	кг.	6700,00	1,84	12328,00
29	Монтаж на стоманени столици с тегло до 1 т. и височина до 15 м.	кг.	4060,00	1,84	7470,40
30	Монтаж на стоманени връзки с тегло до 0.2 т. и височина до 15 м.	кг.	890,00	3,04	2705,60
31	Доставка на болтове M16x45мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	128,00	0,90	115,20
32	Доставка на болтове M16x50 мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	80,00	1,56	124,80

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
33	Доставка на болтове M20x65 мм., кл.8.8 поцинковани , комплект с гайка и две шайби	бр.	168,00	1,69	283,92
34	Антикорозийно покритие песькоструене, един пласт алкиден grund и два пласта алкиден лак	м2	550,00	27,00	14850,00
	Геодезия				
35	Изкореняване на съществуващи дървета	бр.	2,00	186,62	373,24
36	Машинен изкоп с дълбочина до 50 см. на земни почви на транспорт	м3	95,00	5,40	513,00
37	Превоз земни маси до депо на 6 км.	м3	120,00	9,50	1140,00
38	Ръчно подравняване и уплътняване на земна основа за асфалтобетонова настилка	м2	125,00	22,26	2782,50
39	Направа на настилка от трошен камък за пътна основа с дебелина 40 см.	м3	50,00	62,50	3125,00
40	Направа на направляващи бетонови ивици (скрити бордюри) 15/25 см.	м	95,00	26,76	2542,20
41	Направа на настилка от несортиран трошен камък за пътен банкет с дебелина 35 см.	м3	28,00	87,58	2452,24
42	Направа на настилка от трошен камък, фракция 35-40 мм. за пътен банкет с дебелина 15 см.	м3	13,00	87,58	1138,54
43	Направа настилка от непълен асфалтобетон /биндер/ с дебелина 6 см.	т	18,00	195,82	3524,76
44	Направа настилка от пълен асфалтобетон с дебелина 4 см.за износващ пласт	т	12,00	195,82	2349,84
45	Машинно разбиване на стара асфалтобетонова настилка с дебелина 20 см.	м2	50,00	31,72	1586,00
46	Разбиване на стара настилка от тротоарни плохи на циментова замазка с дебелина 20 см.	м2	15,00	27,17	407,55
47	Натоварване с багер на асфалтобетонови отпадъци на самосвал и превоз до депо на 12.5 км.	м3	15,00	24,67	370,05
48	Ръчно подравняване и уплътняване на земна основа за тротоарни настилки	м2	65,00	38,96	2532,40
49	Направа на настилка от трошен камък, фракция 35-40 мм. за тротоар с дебелина 10 см.	м2	65,00	87,58	5692,70
50	Доставка и полагане на видими бетонови бордюри 18/35 см.	м	50,00	28,12	1406,00
51	Направа настилка от тротоарни плохи на циментова замазка с дебелина 5 см.	м2	60,00	36,38	2182,80
52	Рязане с фугорез на асфалтобетонова настилка с дебелина 20 см.	м	150,00	14,49	2173,50

№	Видове СМР	м-ка	к - во	ед.цена	стойност
53	Доставка и монтаж на стандартни защитни стопери от стоманена тръба ф203х6,5 мм. със средно тегло на детайла 25 кг. и тегло 190 кг./бр.	бр.	6,00	1253,01	7518,06
<b>ПБЗ</b>					
54	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Участък от пътя в ремонт"-сигнатура А23	бр.	1,00	20,37	20,37
55	Монтаж и демонтаж на "Бариера"-сигнатура С3.1	бр.	5,00	89,34	446,70
56	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Забранено е влизането на пътни превозни средства в двете посоки"-сигнатура В2	бр.	2,00	20,37	40,74
57	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Движение само наляво след знака"-сигнатура Г3	бр.	1,00	20,37	20,37
58	Монтаж и демонтаж на пътен знак "Указателен текст за временна организация и безопасност на движението"-сигнатура Т17	бр.	1,00	20,37	20,37
<b>Пожарна безопасност</b>					
59	Доставка и монтаж на пожарогасител 12 кг. с клас на праха ABC със стойка за монтаж на пода	бр.	1,00	126,06	126,06
60	Доставка на противопожарно одеяло с размери не по малко от 1,5x1,5 м.	бр.	1,00	103,97	103,97
Общо :					181216,81
Непредвидени 10%					18121,68
Стойност :					199338,49

ПОДПИС и ПЕЧАТ: Заличено на основание чл.2 от  
ЗЗЛД

Николай Петков

Дата: 01.04.2019 год.

Изпълнителен Директор

"Атоменергоремонт" АД, гр. Козлодуй"

Обект: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място", т.9.114.1  
от ИП

част: Електрическа

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
I	<b>ДОСТАВКА</b>				
1	Доставка на ел. табло за монтаж на стена, с размери 600/600/200мм, с пътна стоманена монтажна плоча, IP33, цвет RAL7035 оборудвано съгласно Приложение 1 - спецификация на табло Т1 КПП "Обзорно място"	бр.	1	2267,54	2267,54
				всичко по т. I:	2267,54
II	<b>СМР</b>				
	<b>ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ</b>				
2	Демонтаж на ел. табло с размери 600/600/220мм	бр.	1	47,19	47,19
3	Отсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	80	5,45	436,00
4	Отсъединяване на жила до 70мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	21	6,05	127,05
5	Отсъединяване на жила до 120мм <sup>2</sup> с маркиране	бр.	18	7,63	137,34
6	Демонтаж на съществуващо осветително тяло, монтирано на същ. стълб	бр.	10	32,05	320,50
	<b>МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ</b>				
7	Монтаж на ел. табло на стена, с размери 600/600/200мм	бр.	1	127,3	127,30
8	Доставка и монтаж на промишлено осветително тяло с неутрално бяла светлина, тип осветително тяло: TTT-LED-65-4x20/230, тип лампа: 240 x LEDs SAMSUNG PMWHT5225D5WAR0S0, цветна температура: 4500°K, светлинен поток на лампата: 7700 lm, светлинен поток на осветителя: 7606 lm, мощност 80.5W, IP65	бр.	8	593,93	4751,44
9	Доставка и монтаж на осв. тяло за улично осветление тип Disano 1664 Ghisallo SAPT70*POS1, с натриева лампа тип 1xSAPT70S, за монтаж на рогатка, мощност на осветителното тяло 83.3W, св. поток на лампата 6600lm, св. поток на осветителя 4414lm, фактор на мощността:1, IP 66	бр.	10	170,97	1709,70
10	Двукратно боядисване със сребърен феролит на същ. уличен стълб с височина H=8m	м	32	14,25	456,00
11	Почистване и грундиране на същ. уличен стълб с височина H=8m	м	32	11,98	383,36
12	Доставка и полагане на безхалогенен кабел N2XH 3x2,5мм <sup>2</sup> , неразпространяващ горенето съгласно БДС IEC 60332-1				

12,1	в PVC канал	м	10	7,31	73,10
12,2	в тръба	м	39	7,20	280,80
13	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø25, UV устойчива, негорима				
13,1	по метална конструкция със скоби	м	32	13,59	434,88
13,2	по стена със скоби	м	5	22,28	111,40
14	Доставка и полагане на черна метална тръба Ø33,7 по стена със скоби	м	2	53,40	106,80
15	Доставка и монтаж на разклонителна кутия трипътна IP32 за открит монтаж, окомплектована с щуцери за гофрирана тръба Ø25, UV устойчива, негорима, тип NID25	бр.	3	31,20	93,60
16	Доставка и монтаж на инсталационен сдвоен канал 16/40 на стена	м	10	16,20	162,00
17	Грундиране и двукратно боядисване на черна метална тръба Ø33,7	м	4	8,22	32,88
18	Доставка и монтаж на горещо поцинкована стоманена заземителна шина 40x4мм				
18,1	в земен изкоп	м	50	7,97	398,50
18,2	в бетон	м	12	7,97	95,64
18,3	по бетон	м	6	29,33	175,98
19	Доставка и монтаж на съединителна клема шина-шина	бр.	24	6,63	159,12
20	Доставка и монтаж на съединителна клема шина-армировъчен прът	бр.	6	13,33	79,98
21	Доставка и монтаж на заземителен кол от горещо поцинкована стомана Ø20 с дължина 1,5м	бр.	6	103,04	618,24
22	Направа на суха разделка до 4 жила	бр.	4	10,95	43,80
23	Прозвъняване и подсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	80	12,80	1024,00
24	Подсъединяване на жила до 70мм <sup>2</sup>	бр.	21	16,94	355,74
25	Подсъединяване на жила до 120мм <sup>2</sup>	бр.	18	23,62	425,16
26	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	26	6,29	163,54
27	Надписване на бананки	бр.	80	1,41	112,80
28	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг	100	20,42	2042,00
29	Минизиране и двукратно боядисване на дребна желязна конструкция	м <sup>2</sup>	4	17,36	69,44
30	Изрязване на асфалтова настилка с ширина 40см	м	50	11,38	569,00
31	Направа на изкоп 0,5/0,4 в почва III категория със зариване и трамбоване за полагане на заземителната шина	м	50	40,52	2026,00
32	Възстановяне на асфалтова настилка с ширина 40см	м	50	44,18	2209,00
33	Направа на пясъчна подложка 20 см	м <sup>3</sup>	2	76,72	153,44
34	Разбиване на проходка 100/200мм в стена и уплътняване с пожароустойчив материал	бр.	1	62,31	62,31
	ПНР				

35	Проверка на веригата на заземлението и заземяващите елементи, целостта на заземителните и зануляващите проводници, както и съединенията и отклоненията от тях	бр.	40	178,11	7124,40
36	Измерване на съпротивлението на контура на защитно заземление (до 30 точки)	бр.	1	178,11	178,11
37	Измерване на контура фаза-нула	бр.	15	44,53	667,95
38	Проверка сфазирането на силови кабели	бр.	6	66,79	400,74
39	Измерване на изолацията на силови кабели с мегер 2500V	бр.	11	66,79	734,69
40	Изпитване на изолацията на вериги и апарати в ел.табло	бр.	1	267,17	267,17
41	Наладка на ДТЗ	бр.	2	44,53	89,06
42	Наладка на захранваща линия с автомат с ръчно управление	бр.	2	142,49	284,98
				всичко по т.П:	30322,13
				непредвидени 10% по т.П	3032,21
				общо т.П:	33354,34
				всичко т.I + т.П:	35621,88

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Заличено на основание чл.2 от  
33ЛД

Николай Петков

Дата: 01.04.2019 год.

Изпълнителен Директор

“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД, гр. Козлодуй

Обект: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място", т.9.114.1 от ИП

част: Технически системи за сигурност

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
1	Доставка на влагозащитна HD цифрова (IP) камера тип PC-HFW5431E-Z със следните параметри: 1,1 поддържаща формати на компресиране H.265&H.264 triple-stream encoding 1,2 видео в реално време 25/30fps@4Mp(2688×1520) 1,3 за външен монтаж IP67, температура на околната среда -30° ~+60° 1,4 4 мегапиксела progressive scan Exmor CMOS сензор 1,5 вариобектив с обхват $\times 1 \div \times 4$ , моторизиран с автоматична бленда 1,6 ъгъл на виждане : хоризонтално: 100÷35°, вертикално 54÷20° 1,7 допълнително цифрово приближаване $\times 16$ 1,8 функция работа в инфрачервен обхват до 50м, вградени инфрачервени LED 1,9 чувствителност при исклученост не повече от 0.03lx/F1.4(цветно) и 0lx/F1.4(ИЧ) 1,10 Функции BLC/HLC/WDR (120dB) 1,11 Функции Smart Detection, Motion detection, 4 зони 1,12 Софтуерна функция ден/нощ (ИЧ) 1,13 Възможност за промяна ръчно от мястото на насочването в три направление и завъртане 1,14 Захранване Power over Ethernet IEEE 802.3 1,15 Изход RJ-45 (10/100Base-T) 1,16 Поддържани мрежови протоколи: HTTP; HTTPS; TCP;AARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DD NS;PPPOE;IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP ;SNMP 1,17 с допълнителна скоба за монтаж на тръба 1,18 камерите да бъдат напълно поддържани от рекордера, тип DH-NVR5416 на КИП "Запад" 2 Доставка на рак-шкаф 19", 10U за стенен монтаж от листова стомана, покритие с цвят RAL7035, с остьклена вратичка, кабелни входове отдолу, през плача с четкова лента (brush strip), оборудван с 7бр. контакта тип "шуко" и предпазител 6A, крива С	бр.	5	3835,70	19178,50
					всичко по т. I: 21595,51
II	СМР				
3	Монтаж на влагозащитна HD цифрова (IP) камера на тръба със скоба (скобата е компл. доставка с камерата)	бр.	5	252,91	1264,55

4	Монтаж на рак-шкаф 19", 10U на стена	бр.	1	128,17	128,17
5	Доставка и монтаж в рак шкаф на Managed Gigabit суич тип TL-SG3210, с 8×RJ-45, 10/100/1000Mbps+2xSFP 1000Mbps порта	бр.	1	553,15	553,15
6	Доставка и монтаж в рак шкаф на SFP трансивери тип S-35/53LC20D, 1.25G Single mode T1310nm/R1550nm+1.25G Single mode T1550nm/R1310nm	к-кт	1	220,26	220,26
7	Доставка и монтаж в рак шкаф на PoE инжектор за захранване на PoE съвместими IP камери (изходното напрежение и мощността на устройството да бъдат съгласувани с параметрите на IP камерите )	бр.	5	105,86	529,30
8	Доставка и полагане на кабел FTP 4×2×AWG 24 усукан по двойки с еcran				
8,1	в PVC канал	м	45	5,75	258,75
8,2	в гофрирана тръба	м	85	2,96	251,60
9	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø16 с UV защита				
9,1	по метална конструкция със скоби	м	33	12,68	418,44
9,2	по бетонна стена със скоби	м	31	21,37	662,47
10	Доставка и полагане на черна стоманена тръба Ø33/2.3мм по стена със скоби	м	2	54,49	108,98
11	Грундиране и двукратно боядисване на черна метална тръба Ø33	м	2	7,94	15,88
12	Доставка и монтаж на RJ-45 конектори	бр.	20	9,48	189,60
13	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	46	54,03	2485,38
14	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг	50	20,42	1021,00
15	Минизиране и двукратно боядисване на дребна желязна конструкция	м <sup>2</sup>	2	17,36	34,72
16	Сплайсване на същ. оптичен кабел	бр.	2	42,75	85,50
17	Прозвъняване и подсъединяване на жила до 2,5мм <sup>2</sup>	бр.	20	122,22	2444,40
	ПНР				
18	Настройка на видеокамери	бр.	5	22,26	111,30
19	Тестване на оптична кабелна линия с OTDR	бр.	2	44,53	89,06
				всичко по т.П:	10872,51
				непредвидени 10% по т.П	1087,251
				общо т.П:	11959,76
				всичко т.І + т.П:	33555,27

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Николай Петков  
Дата: 01.04.2019 год.

Заличено на основание чл.2 от  
33ЛД

Изпълнителен Директор  
“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД гр. Козлодуй



**“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД**

гр. Козлодуй

телефон: 0973/8-00-18 Факс: 0973/8-07-36 Е-mail: aer@aer-bg.com [www.aer-bg.com](http://www.aer-bg.com)



### РЕКАПИТУЛАЦИЯ

на предлаганата цена за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Реконструкция на Контролно – пропускателен пункт „Обзорно място”

№	Наименование	Стойност в лв. без ДДС
I	2	3
I	CMP-Част: Архитектурна, СК, Геодезия, ПБЗ и ПБ	181 216,81
II	CMP-Част II от КСС: Електрическа	30 322,13
III	CMP-Част II от КСС: Технически системи за сигурност	10 872,51
IV	Обща стойност - CMP:	222 411,45
V	Непредвидени разходи в размер на 10% върху стойността на CMP (п.VI):	22 241,15
VI	Обща стойност:	244 652,60
VII	Доставка-Част I от КСС: Електрическа	2 267,54
VIII	Доставка-Част I от КСС: Технически системи за сигурност	21 595,51
IX	Обща стойност – Доставка:	23 863,05
<b>ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА (п.VI + п.IX):</b>		<b>268 515,65</b>

Словом: Двеста шестдесет и осем хиляди петстотин и петнадесет лева и шестдесет и пет стотинки без ДДС.

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

НИКОЛАЙ ПЕТКОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД, гр. Козлодуй



# “АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

гр. Козлодуй

т. 0973/8-00-18 Факс: 0973/ 8-07-36 E-mail: aer@aer-bg.com www.aer-bg.com



Междудържателна  
стопанска организация  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv-aer.com  
02 9777 2200

## ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Реконструкция на Контролно – пропускателен пункт „Обзорно място””

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка, както следва – лева	
Част: за всички видове части	Ч.С.= 3 бр. x 560/166 <sup>3</sup>
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда	100%
Допълнителни разходи върху механизацията в % от стойността на механизацията:	20%
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация: Автокран - единична цена на машиносмяна	185,00lv.
Вид механизация: Компресор - единична цена на машиносмяна	125,00lv.
Вид механизация: Багер - единична цена на машиносмяна	409,50lv.
Вид механизация: Електроагрегат - единична цена на машиносмяна	185,00lv.
Вид механизация: Верижна набивна машина - ед. цена на машиносмяна	450,00lv.
Вид механизация: Булдозер - единична цена на машиносмяна	409,50lv.
Вид механизация: Бетоновоз - единична цена на машиносмяна	225,00lv.
Вид механизация: Бетонпомпа - единична цена на машиносмяна	305,00lv.
Вид механизация: Трактор - единична цена на машиносмяна	222,60lv.
Вид механизация: Валяк - единична цена на машиносмяна	273,00lv.
Вид механизация: Багер с хидравличен чук - единична цена на машиносмяна	409,50lv.
Вид механизация: Гъолцхонда за рязане на асфалт и бетон - единична цена на машиносмяна	95,00lv.
Вид механизация: Бетоновоз - т/км	0,22lv.

Вид механизация: Самосвал - т/км	0,60 лв.
Доставно – складови разходи – в % от стойността на материалите	10 %
Печалба - % върху стойността на СМР	10 %
Разходните норми за труд, материали и механизация: УСН, ТНС, СЕК, Гауди	
Коефициенти за утежнени условия За..... K1=	
За..... K2=	няма

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Николай Петков

11.04.2014.

Изпълнителен директор

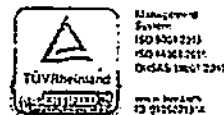
“Атоменергоремонт” АД, гр. Козлодуй

Заличено на основание чл.2  
от ЗЗЛД



**“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД**  
гр. Козлодуй

≡ 0973/8-00-18 Факс: 0973/ 8-07-36 E-mail: aer@er-bg.com www.aer-bg.com



Заличено на  
основание чл.2 от  
ззлд

УТВЪРЖДАВАМ  
ИЗП. ДИРЕКТОР

2019г. И.Н. ПЕТКОВ/\*

ззлд

## Работна програма

за организация и изпълнение на дейностите на обект:

Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт „Обзорно място”

ОБЕКТ : „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД  
ИЗПЪЛНИТЕЛ: “АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

2019 год.

8

1.2. Разработване на организационна структура за изпълнение на обекта, с определяне на персонални отговорници за ключови позиции от структурата - отговорни лица (технически ръководители) за ръководство и изпълнение на отделните дейности, както и отговорни лица от техническите отдели (Конструктивно-технологичен, Отдел технически и качествен контрол, отдел „Безопасност и сигурност“, Отдел „Заваръчен надзор“, ОК ИЦ и др.) с цел контрол и по-добра координация на целия процес.

1.3. Сформиране на работни екипи, бригади и групи от работници и специалисти, притежаващи необходимите квалификационни групи по правилниците за безопасна работа и съответната квалификация, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват. Екипите ще бъдат съобразени с изискването от т.5.5.1 от Техническо задание №2017.УИН.9.114.1.ТЗ.18.

1.4. Звената-изпълнители на дейността, съвместно със специалисти от ПТО, изготвят и обработват данни за необходимия точен брой персонал за изпълнение на дейностите. Отдел ПТО обобщава получените резултати и изготвя диаграма на работната сила – Приложение към графика.

1.5. Отговорните технически лица се запознават детайлно с условията на обекта и изготвят всички необходими технологични документи и заявки за изпълнение на конкретната работа. При необходимост, документите се съгласуват с отговорни лица на Възложителя.

## 2. Доставка на материали и оборудване

Необходимите за изпълнение на дейностите материали се доставят след сключване на договора в срокове, които не препятстват изпълнението на графика. При доставката се извършва контрол, съгласно регламентите на системата за управление на качеството на Изпълнителя в съответствие с изискванията на ДОД.КД.ИК.112 „Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектуващи изделия в АЕЦ Козлодуй”, като предварително се уведомява представител на Възложителя.

Доставените материали ще бъдат придружени с необходимите документи за качество, в зависимост от вида на доставката – декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели и декларации/сертификати за произход на вложените изделия, материали и консумативи, изискащи се от съответните наредби за съществени изисквания.

## 3. Документи за осигуряване на достъп до работната площадка.

Преди началото на дейността се изготвят всички необходими документи за осигуряване достъп на персонала за изпълнение на дейности (заповеди за работа, списъци по нарядната система, заповеди за назначаване на отговорни лица, документи за осигуряване на качеството, документи за осигуряване на БЗР, декларации и протоколи за готовност и др.)

- Изготвяне и подписване двустранен споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд - Приложение 3-1 от „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор” ДБК.КД.ИН.028 и спазване на задълженията и изискванията, заложени в него.
- Спазване на нормативната уредба, свързана с Безопасност и здраве при работа.

## 6. Основни нормативни и други документи, свързани с изпълнение на дейностите, чито регламенти ще се спазват при изпълнение на обекта

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд.
- Наредба №1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.
- Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- Наредба № РД-02-20-1 от 12.06.2018г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи.
- Наредба №9 от 09.06.2004г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи.
- Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.
- Наредба № I<sup>z</sup> -1971г. от 29.10.2009г. за строително- технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- Наредба №16-116 от 08.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането.
- Наредба №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, 2004г.
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносните мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004г..
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи, 2005г..
- Правилник за изпълнение и приемане на монтажни работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи;
- Правилник за изпълнение и приемане на строително – монтажните работи.
- Техническите изисквания на Работния проект.
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

### Шести етап – Изграждане на пътно уширение и тротоарни настилки.

1. Въвеждане на временна организация на движение за направа на пътните уширения.
2. Изкопни работи в южното уширение на пътя.
3. Насип на трошен камък с уплътняване.
4. Направа на водещи ивици (ниски бордюри).
5. Асфалтиране на уширението на пътя.
6. Направа на тротоарни настилки.

### Седми етап – Възстановяване на околното пространство

1. Хоризонтална маркировка.
2. Възстановяване на околното пространство.
3. Демобилизация на строителната площадка и окончателно почистване.

## V. Организационна структура и кадрови ресурси. Технически ресурси.

Дейностите, включени в количествените сметки към Техническото задание ще се изпълняват от сектор „Строителство“ и цех „Автоматизация“ към „Атоменергоремонт“ АД. Други спомагателни звена, участващи при изпълнение на дейността са ОТКК, отдел „Материални ресурси“, КТО, ОЗН, ИЦ, отдел „Б и С“ и други помощни звена. Сектор „Строителство“ е предвиден за изграждане на фундаментите, изграждане на ленти за отбиване на МПС и зона за проверка, а цех „Автоматизация“ – за електромонтажните дейности и осветителната инсталация.

При изпълнение на обекта е предвидено да вземат участие една строителна бригада от 25 человека (строители, монтажници и шлосери), две бригади за електромонтажните дейности от по 5 человека (ел. моньори и монтьори), лица за извършване на контрол на метала и заваръчните съединения, група за изпълнение на пуско - наладъчните работи /ПНР/ и технически персонал за организация, контрол и изпълнение на поръчката.

Разпределението на човешките ресурси е указано в диаграмата на работната ръка, приложена към графика (т.П.3 от офертата).

„Атоменергоремонт“ АД, разполага с необходимия правоспособен и квалифициран ръководен, технически и изпълнителски персонал за изпълнение на обекта.

В случай, че бъдем избрани за изпълнител на поръчката, след сключване на договора, ще бъде разработена организационна схема за изпълнение на обекта и със заповед ще бъдат назначени персонални отговорници за съответните ключови позиции.

Ръководството на обекта се осъществява от Ръководител направление „Производство“, който отговаря за цялостно изпълнение и осъществява контрола и координацията между звената-изпълнители и спомагателните звена. Комуникацията между звената се осъществява,

изпълнението на обекта. Контролът на качеството се осъществява, съобразно утвърдения план за контрол на качеството. В Плана за контрол на качеството са заложени точките на контрол, вида на контрола, вида на документите и др.

Към интегрираната система на управление на „Атоменергоремонт“ АД има разработени инструкции, които регламентират изпълнението на дейностите по контрола. Внедрената система за управление и всички разработени документи и изградени структури осигуряват своевременно откриване на несъответствия във всеки един процес и набелязване мерките за отстраняване и управление на несъответствията по време на изпълнение на дейностите.



“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

гр. Козлодуй

E-mail: [mer-hg@mer-hg.com](mailto:mer-hg@mer-hg.com) 0973-8-00-18 烟灰缸: 0973-8-07-16

"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД  
3321 гр.Козлодуй, област Враца  
тел: 0973/ 8 00 18 ; факс: 0973/ 8 07 36  
ЕИК: 106530686  
ИН по ЗДДС: BG106530686

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

КСМ "Техническо предложение" в отчертка за участие в процесура за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферта с обява с предмет: Реконструкция на Контролно-пропускателен пункт "Обзорно място"

№	Написованието и технически характеристики на оборудването по работен проект	Написование и технически характеристики на предложено оборудование				Гаранц. срок	Производител	Страна
		M/та	K-во	Срок на доставка	Експл. срок			
1.6.	ъгъл на виждане : хоризонтално: 100°±35°, вертикално 54°+20°							
1.7.	допълнително цифрово приближаване x16							
1.8.	функция работа в инфрачервен обхват до 50м, вградени инфрачервени LED							
1.9.	чувствителност при осветеност не повече от 0.03lx/F1.4(цветно) и 0lx/F1.4(ИЧ)							
1.10.	Функцияи VLC/HLC/WDR (120dB)							
1.11.	Функции Smart Detection, Motion detection, 4 зони							
1.12.	Софтуерна функция ден/нощ (ИЧ)							
1.13.	Възможност за промяна ръчно от мястото на насочването в три направления и застъргане							
1.14.	Заххранване Power over Ethernet IEEE 802.3							
1.15.	Изход RJ-45 (10/100Base-T)							
1.16.	Поддръжани мрежови протоколи: HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTP; RTSP; UDP; SMTCP; FTP; DHCP; DNS; D DNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; ICMPv6; SNMP							
1.17.	с допълнителна скоба за монтаж на тръба							
1.18.	камерите да бъдат напълно поддържани от рекордера, тип DH-NVR5416 от КПП "Запад"							

Заличено на  
основание  
чл.2 от ЗЗЛД

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**  
 Николай Петков  
 Дата: 11.11.2019 г.  
 Изпълнителен Директор  
 "АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД, гр. Козлодуй



"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД

ГРАФИК  
изпълнение на дейностите по Реконструкция на КПГ - Обзорно място

№	Наименование на дейността	Брой дни	Month 1												Month 2												Month 3																			
			1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81			
	Общ срок за изпълнение на строително-монтажните работи	80 days																																												
1.	Първи етап: Организационно - технически подготвителни дейности на строителната площадка	34 days																																												
1.1.	Подготовка на оборудуване и монтаж на пътни знаци	2 days																																												
1.2.	Временно строителство, вкл.мероприятия по ЗБУТ	2 days																																												
1.3.	Изработка на метални конструкции в заводски условия	30 days																																												
2.	Втори етап: Преместване на съществуващ осветителен стълб спредата на КПГ	3 days																																												
2.1.	Смяна на старото ел.табло с ново в спредата на КПГ	1 day																																												
2.2.	Преместване на осветителен стълб	2 days																																												
3.	Трети етап: Изграждане на пилотни фундаменти за покривната конструкция	48 days																																												
3.1.	Направя изкопи и транспорт на строителни материали	10 days																																												

Заличено на основание чл.2 от ЗЗЛД

Обща продължителност \_\_\_\_\_ Продължителност \_\_\_\_\_

ЗАБЕЛЕЖКА:  
Графикът е разработен в календарни дни.

3/

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ"

"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД

ГРАФИК  
изпълнение на дейностите по Реконструкция на КПП - Обзорно място

№	Наименование на дейността	Брой дни	Month 1												Month 2												Month 3																			
			1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81			
3.2.	Направа на стоманобетонни изливни пилоти	6 days																																												
3.3.	Изработка на арматура и кофраж и бетониране на фундаменти	12 days																																												
3.4.	Набиране на ярост на бетона	20 days																																												
4.	Четвърти етап: Монтаж на покривната конструкция	26 days																																												
4.1.	Монтаж на метални конструкции	16 days																																												
4.2.	Монтаж на покривни конструкции	10 days																																												
5.	Пети етап: Монтаж на инсталации. Монтаж на подвижни отбийници (бларди) в пътното платно	5 days																																												
5.1.	Направа на кабелни трасета и монтаж на кабели	4 days																																												
5.2.	Монтаж на осветителна инсталация и видеонаблюдение	4 days																																												
6.	Шести етап: Изграждане на пътно уширение и тротоарни настилки	35 days																																												
6.1.	Въвеждане на временна организация на движение за направа на пътните уширения	1 day																																												

Заличено на  
основание  
чл.2 от ЗЗЛД

ЗАБЕЛЕЖКА:  
Графикът е разработен в календарни дни.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
/ "НИКОЛАЙ ПЕТКОВ/  
"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД, гр.Козлодуй

"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД

**ГРАФИК**

изпълнение на дейностите по Реконструкция на КПП - Обзорно място

№	Наименование на дейността	Брой дни	Month 1												Month 2												Month 3																			
			1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81			
6.2.	Изкопни работи в южното уширение на пътя	5 days																																												
6.3.	Насип на трошен камък с уплътняване	4 days																																												
6.4.	Налрава на водещи ивици (иски бордюри)	7 days																																												
6.5.	Асфалтиране на уширението на пътя	2 days																																												
6.6.	Налрава на тротоарни настилки	8 days																																												
7.	Седми етап: Възстановяване на околното пространство	7 days																																												
7.1.	Хоризонтална маркировка	1 day																																												
7.2.	Възстановяване на склонното пространство	4 days																																												
7.3.	Демобилизация на строителната площадка и окончателно почистване	2 days																																												

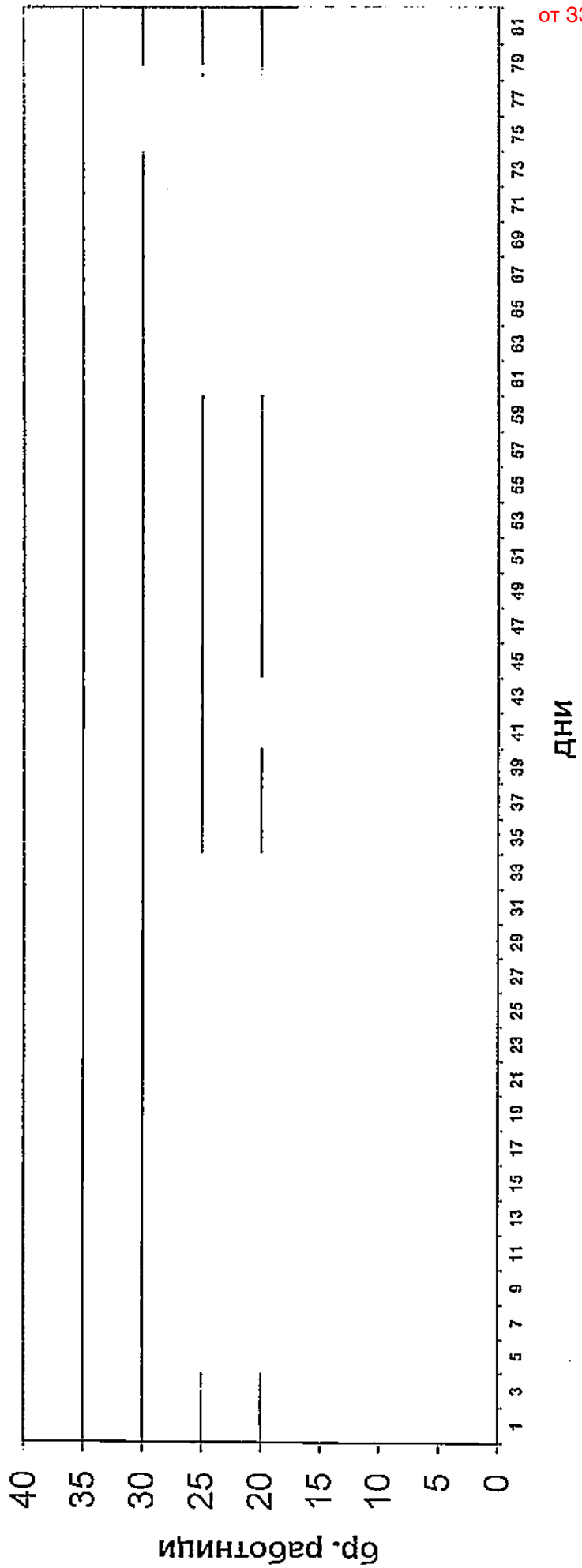
Заличено на  
основание чл.2  
от ЗЗЛД

ЗАБЕЛЕЖКА:  
Графикът е разработен в календарни дни.  
"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД гр.Козлодуй

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:  
"АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД гр.Козлодуй

Заличено на  
основание чл.2  
от ЗЗЛД

## ДИАГРАМА НА РАБОТНАТА СИЛА-2019 Г. - "Реконструкция на КПГ "Обзорно място"



Изпълнителен директор  
Иванчо Иванов  
Николай Петков