











## 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.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО .....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА .....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА .....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД .....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....	8
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....	9
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	9
16.	НЕУСТОЙКИ .....	9
17.	ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....	10
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ .....	11
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ .....	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ .....	11
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....	11
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....	12



























3.2. План за изпълнение на строителните и монтажни работи:

- срок за изпълнение на СМР - 40 работни дни, след подписване на протокол за даване фронт за работа – АКТ - образец 2;
- изпълнителят да предостави план график за работата си, след оглед на място, като в него се включват всички дейности и срокове за изпълнението им;
- изпълнителят да предостави план за организация за доставка на материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите;
- осигуряване от страна на възложителя на място за временно разполагане на мобилни помещения за материали и оборудване, собственост на Изпълнителя;
- освобождаване на помещенията от мебели и оборудване преди даване фронт за работа от страна на възложителя;
- план за контрол на качеството (ПКК).

3.3. Условия за изпълнение на работата:

- спазване условията за достъп на персонала на ВО, съгласно “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028;
- използване на стандартно скеле с паспорт;
- издаване на наряд за допускане до работа.

3.4. Критерии за приемане на работата:

- качествено изпълнение на СМР с оформлен План за контрол на качеството.
- работите ще се приемат след окончателното им завършване, след оглед от представители на у-ние ПиУТЦ и фирмата Изпълнител, а заплащането ще бъде съгласно действително извършените СМР.

#### 4. Документация

##### 4.1. Документи представени от Изпълнителя :

- график за изпълнението на дейностите;
- план за контрол на качеството;
- декларации за съответствие на вложените материали, изискващи се от действащите наредби;
- план за осигуряване на пожарна безопасност, съгласно чл. 10 от НАРЕДБА № Из-2377 от 15.09.2011г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

##### 4.2. Документи, представени от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

- Количествена сметка за планираните строително – монтажни дейности на Обект „Управление ПиУТЦ”.

##### 4.3. Отчетни документи

- акт за извършена работа;

- акт за скрити работи;
- протоколи, при необходимост;
- количествени сметки на действително извършениите дейности.

#### 4.4. Ред за влизане в сила на документите

- съгласуване и подписване от страна, както на Изпълнителя, така и на Възложителя.

### 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 указани 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 14 дни от подписване на договора. При наличие на недостатъци, изпълнителя има право да ги отстрани еднократно.

#### 5.2. Документация на вложените материали и използваното оборудване.

- изпълнителят е длъжен да представи сертификати/декларации за вложените материали;  
- паспорт на използваните скелета или подвижни работни платформи и др.

#### 5.3. Квалификация на персонала на Изпълнителя.

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.

#### 5.4. Изисквания за опит на изпълнителя

Изпълнителят трябва да е изпълнил дейности с предмет идентичен или сходен с този на поръчката през последните 5(пет) години. Под идентичен или сходен предмет да се разбират хидроизолационни работи.

### 6. Контрол от страна на АЕЦ:

#### 6.1. Контрол за изпълнението на дейностите.

Контролът от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, ще се осъществява по план за контрол на качеството от Р-л група ПРМБ, у-е ПиУТЦ.

#### 6.2. Инспекции и проверки на площадката

АЕЦ „Козлодуй“ има право да извършва инспекции и проверки на дейностите, извършвани на площадката.

Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации, свързани с извършваната работа.

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

7.1. Всички изисквания, поставени по-горе, трябва задължително да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители/ трети лица 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 или трети лица. При използване на подизпълнители или трети лица се назначава лице за контрол на качеството от страна на основния Изпълнител.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Приложение № 1 - Количествона сметка за Обект:  
“Управление ПиУТЦ”.







6.	Запълване на фуги между пергола и челни панели със стиропор, еластичен материал и профил за деформационна фуга	$m^2$	98.00	18,97	1859,06
7.	Направа холкер от циментов p-p 12/12 см при фугата между пергола и челни панели	$m^1$	98.00	5,57	545,86
8.	Нанасяне на запълващи разтвори “Ceresit” CD25 и CD26 или еквивалентни	$m^2$	405.00	11,88	4811,40
9.	Нанасяне на фин разтвор “Ceresit” CD24 и CD26 или еквивалентен по повърхността на пергола и колони	$m^2$	648	6,23	4037,04
10.	Направа на антикорозийна защита на стоманени закладни части от един слой епоксиден грунд G3100 и два слоя епоксиден емайлплак “Репоксамин Е 3100” или еквивалентни	$m^2$	3	10,04	30,12
	Непредвидени разходи - 10% в/у общата стоиност				5272,09

Всичко 57993,03 лв.

“Стромет - 2004” 002

Управлятел

|и. Мъхамедов|



08.09.2017г.

И.Т.



ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007



## "Стромет - 2004" ООД гр.Козлодуй

гр.Козлодуй, ул."Ломска" №9, тел./факс 0973/ 8 02 34, E-mail: stromet@abv.bg

### ОБРАЗЕЦ по т.III.2 към оферата

#### РЕКАПИТУЛАЦИЯ

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

"Реализиране на планираните строително-монтажни дейности в управление II и УТЦ за  
2017г."

№	КСС част	Стойност в лв. без ДДС
1	2	3
I.	CMP	52 720,94 лв.
II.	10% върху стойността на т.I за непредвидени разходи	5 272,09 лв.
ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА		57 993,03 лв.

Словом: Петдесет и седем хиляди деветстотин деветдесет и три лева и три стотинки  
без ДДС.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Йордан Михайлов

08.09.2017г.

Управител

"Стромет-2004" ООД гр.Козлодуй



Н.Г.





## РАБОТНА ПРОГРАМА

за организация и изпълнение на дейностите по:

**„Реализиране на планираните строително-монтажни  
дейности в управление П и УТЦ за 2017г.“**

**ОБЕКТ:** „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД, сграда У-ние ПиУТЦ

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:** „СТРОМЕТ – 2004“ ООД

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД

**2017г.**

## **1. Цел на програмата**

Целта на програмата е да определи основните моменти - подготовка и изпълнение на строително-монтажните работи, контрол на качеството на влаганите материали и на изпълняваните дейности.

Настоящата програма включва:

- Конкретни дейности свързани с безопасността и здравето на персонала;
- Осигуряване на необходимото качество на влаганите материали;
- Конкретизира вида, методите и обема контрол при изпълнение на СМР;
- Обезпечава изпълнението, съгласно изискванията и гарантира срока на изпълнение;
- Отчита изискванията на нормативите и правилата, действащи в „АЕЦ Козлодуй“.

## **2. Обхват**

Дейностите касаят технологията и организацията по изпълнение на „Реализиране на планираните строително-монтажни дейности в управление П и УТЦ“.

Техническата информация за изпълнение на строителството е съобразена и изготвена въз основа на:

- Техническо задание №17.УТЦ.ТЗ.03;
- Количествена сметка за изпълнение на дейностите, приложение към документацията за възлагане на обществена поръчка;
- Правилника за извършване и приемане на строително-монтажните работи - ПИПСМР;
- Трудовите норми в строителството;
- Работните инструкции;

- Фирмената политика и програма на „Стромет - 2004" ООД;
- Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството/обн.ДВ,бр.72 от 2003г./;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- Наредба № 2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №3/09.06.2004г за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба №9/09.06.2004г за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба №7 от 11.10.2002г. за условията и реда за придобиване и признаване на правоспособност по заваряване;
- Наредба №3/19.04.2001г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, 2004г.;
- Наредба №1 от 2010г за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба №3/18.09.2007г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № 12/30.12.2005г за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товаро-разтоварни работи;
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;

- Наредба № РД-07-2/16.12.2009г. за условията и реда за провеждане на периодичен инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба № 16-116/08.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 1з -1971 г. от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 8121-з-647/2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Наредба №РД-02-20-1 от 05.02.2015г за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Правилник за изпълнение и приемане на монтажни работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи;
- Правилник за безопасността на труда при заваряване на метали;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения (ДВ 32./20.04.2004г.)
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ДВ 19 /01.03.2005г.)
- „Инструкция за осигуряване на техническа безопасност при монтаж, демонтаж и експлоатация на работни скелета на територията на ЕП-2“ 30.ОБ.00.ИБ.05/02;
- Инструкция по качеството „Поддържане на експлоатационния ред и експлоатационното състояние на оборудването в ЕП-2“, 30.ОУ.ОК.ИК.12/5;

- Инструкция по качеството „Работа на външни организации при сключен договор“, ДБК.КД.ИН.028/07;
- ДОД.КД.ИК. 112 „Провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектовани изделия в „АЕЦ Козлодуй“;

Настоящата Работна програма се разработва във връзка с изпълнение на Техническо задание № 17.УТЦ.ГЗ.03 на тема Реализиране на планираните строително-монтажни дейности в управление ПиУТЦ за 2017г.

Строително-монтажни работи се изпълняват в помещения, санитарни възли, подменят се подови настилки, демонтира се старата хидроизолация по покриви и се полага нова такава, ремонтира се пергола.

Изпълняват се следните основни видове СМР:

- Демонтажни работи
- Направа изравнителна цим. замазка
- Полагане настилка от гранитогрес, включително цокъл
- Облицовка с фаянсови плочки по стени включително полагане на хастар
- Доставка и монтаж алуминиеви врати
- Направа канализация в сгради от PVC тръба ф50 вкл. фасонни части
- Направа вътрешна водопровода инсталация от полипропиленови тръби ф20 в сгради включително фасонни части и крепежни елементи за стена /судена вода/
- Вароциментова мазилка по стени
- Гипсова шпакловка по стени и тавани

- Боядисване с латекс по стени и тавани зала A1; WC и зала 401
- Боядисване с бял фасаден външно по таван
- Доставка и монтаж тоалетна чиния, моноблок, полупорцеланов, бял с включен монтажен комплект, вкл. тоалетна седалка от дуропласт с капак - WC
- Доставка и монтаж полупорцеланов бял писоар, стенен монтаж, с включен монтажен комплект с кран промивен за вграждане и скрит сифон - WC
- Доставка и монтаж полупорцеланова, бяла тоалетна мивка среден формат с включен монтажен комплект и никелиран месингов сифон
- Доставка и монтаж полупорцеланова, бяла конзола за мивка стояща
- Лампен излаз, под мазилка до бм в баня /с включени материали и проводници/
- Доставка и монтаж на осветително тяло 60/60 /скрит монтаж/ 4x18w, вградено в окачен таван "Армстронг"
- Доставка и монтаж под прозоречен перваза от алуминиева л-на с шир.36см
- Боядисване въздушоводи от поц. л-на с боя за поц. л-на, сива /мат/, включително грундиране
- Демонтаж, доставка и монтаж комплект арматура за казанче на моноблок в WC
- Доставка и монтаж поликарбонатна плоскост -10мм в/у метална козирка
- Доставка и монтаж водоприемник /воронка/ф100 по система "Битулин" или еквивалентна на нея
- Полагане цим. замаска за коригиране на наклони

- Почистване, измитане и подготовка на покрив за полагане на grund
  - Полагане битумен grund по покрив A1 и 4 етаж
  - Полагане един пласт перфорирана бит. мембрана АПП- Перфор A1 и 4 етаж
  - Полагане един пласт хидроизолационна битумна мембрана модифицирана с АПП /атактен полипропилен/ и основа от стъклен воал и дебелина 4мм, маса 4.5 кг/м<sup>2</sup> /Воалит/ без посипка и един пласт хидроизолационна битумна мембрана с АПП и основа от полиестер с минерална посипка с деб. 4мм и маса 4.5кг/м<sup>2</sup> /Полизол/ на газопламъчно залепване - хоризонтално,зала A1
  - Полагане един пласт хидроизолационна битумна мембрана с АПП и основа от полиестер с минерална посипка с деб. 4мм и маса 4.5кг/м<sup>2</sup> /Полизол/ на газопламъчно залепване - хоризонтално 4 етаж
  - Доставка и монтаж обшивка по бордове от поцинкована ламарина 0.55мм- A1 и 4 етаж
  - Доставка и монтаж външен подпрозоречен перваз от поц. ламарина 0.55мм с шир. 35см
  - Доставка и монтаж пола от поц. ламарина по бордове 0.55мм- A1
  - Демонтаж и монтаж гръмоотводна мрежа ф8
- Ремонт пергола**
- Хидробластиране на повърхността на пергола и колони
  - Почистване на ръжда от оголена армировка по стоманобетонови конструкции с телена четка до блясък
  - Почистване на стоманени закладни части от ръжда с телена четка до мет. блясък
  - Нанасяне в/у оголена армировка на антикорозионен разтвор

## "Ceresit" CD25 или еквивалентен

- Нанасяне контактен слой "Ceresit" CD30 или еквивалентен по повърхността на върхна конструкция пергола и колони
- Запълване на фуги между пергола и челни панели със стиропор, еластичен материал и профил за деформационна фуга
- Направа холкер от циментов p-p 12/12 см при фугата между пергола и челни панели
- Нанасяне на запълващи разтвори "Ceresit" CD25 и CD26 или еквивалентни
- Нанасяне на фин разтвор "Ceresit" CD24 и CD26 или еквивалентен по повърхността на пергола и колони
- Направа на антикорозийна защита на стоманени закладни части от един слой епоксиден грунд G3100 и два слоя епоксиден емайллак "Репоксамин Е 3100" или еквивалентни

При извършване на електромонтажни работи ще се прилагат изискванията на Наредба №3 от 18.09.2007г за технически правила и норми за контрол и приемане на електромонтажните работи.

При извършване на строително-монтажните работи ще се прилагат изискванията на Наредба №3 от 31.07.2003г за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

След осигуряване на фронт за работа, дейностите ще се извършват при спазване технологичната последователност, както и технологията за влагане на материалите, като за целта ще се сформират изпълнителски екипи от специалисти за изпълнение на предвидените СМР. Броят на изпълнителските екипи ще се определя в процеса на работа.

Дейностите по „Реализиране на планираните строително-монтажни дейности в управление ПиУТЦ за 2017г.“ се извършват след даване фронт за работа по предварително съгласуван с Възложителя график, като общото времетраене за изпълнението на обекта е 59 (петдесет и девет) календарни дни или 40 (четиридесет) работни дни, при средносписъчен състав на изпълнителските екипи – 10 человека.

### **3.Организация на работата**

#### **3.1.Документ за осигуряване на достъп**

Достъпът до площадката ще бъде организиран при спазване на всички правила и мерки, свързани с безопасността на обекта и персонала и при спазване изискванията на ДБК.КД.ИН.028 „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“.

#### **3.2. Организационна структура и кадрови ресурси:**

Организационната структура на дружеството е съгласно внедрената интегрирана СУ по БДС EN ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 и определя отговорностите, осъществявания контрол и връзките между структурните звена участващи в извършване на строително-ремонтните работи.

Изпълнителските екипи за изпълнение на строително-монтажните работи се формират от висококвалифицирани работници и специалисти с доказани професионални умения и практически опит при изпълнение на такива дейности.

Участниците в екипите са преминали обучение и са придобили чрез изпит необходимите квалификационни групи по Правилник за безопасност при работа в електрически уредби на електрически и

топлофикационни централи и по електрически мрежи – ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ.

При формиране на работните екипи за изпълнение на дейностите се определят отговорници, които координират изпълнението на дейността, следят за изпълнението на сроковете, представянето на необходимите документи и други.

Отговорник за изпълнение на договора е ръководителя на фирмата.

Организацията на работата се осъществява от Главния инженер на фирмата и техническия ръководител на обекта, при **едносменен режим на работа, а при необходимост на двусменен, включително празнични и почивни дни.**

Главният инженер е задължен да запознае отговорните ръководители на екипите с програмата за качество и контролира нейното изпълнение.

Техническият ръководител е отговорен за осигуряване на ресурси и организацията на работа.

Отговорният изпълнител определя броя на състава на бригадата и квалификацията на същия.

Отговорник по ТБ и ПБ и отговорник по РД отговарят за мерките по ТБ, ПБ и РД.

Изпълнението на дейностите ще става по бригади.

Ръководителите на изпълнителските екипи имат задължения:

- Да подържат работната площадка чиста;

- Да се работи в помещениета при спазване изискванията по БТ, ПБ и РД
- Да се опазват от повреди и замърсявания съоръженията, сградите и територията „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

**Не се допускат до работа лица, които:**

- не са инструктирани и обучени по БХТПО;
- не са запознати с инструкциите за дейности при аварии;
- имат противопоказни заболявания спрямо условията на труд;

### **3.3. Режим на работа**

Ремонтните дейности ще се изпълняват на територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, в сграда Управление ПиУТЦ. Внасянето и изнасянето на отпадъци, празни съдове, демонтиранi материали ще става при спазване на транспортните правила валидни за "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Възложителят осигурява дейностите по обезпечаване на контрола. Строителната техника необходима за изпълнение на дейностите се осигурява от изпълнителя, а когато се използват съоръжения с повишена опасност се спазват всички изисквания на действащата нормативна база по техника за безопасност.

Качественото изпълнение на основните видове работи и срочното завършване на обекта се гарантира със следните контролни операции:

### **3.4. Осигуряване на качеството. Технически мероприятия за подготовка на дейността**

- Изготвяне и представяне на Програма за осигуряване на качеството и План за контрол на качеството при изпълнение на дейностите;

- Съгласуване на плановете за контрол с отговорните лица от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;
- Проверка и предаване на заявката за материали;
- Входящ контрол на основните материали, придружени с необходимите документи за качество;
- Технологии за изпълнение на основните дейности;
- Проведено обучение в УТЦ;
- Осигуряване на транспорт, товароподемни съоръжения, технически средства и екипировка за изпълнение на дейностите.

### **3.5. Контрол**

- Проверка на технологичната последователност за изпълнение на видовете работи;
- Спазване на технологията за изпълнение на отделните видове работи;
- Контрол върху качеството на изпълнението, съгласно залегналите в плана по качество точки на контрол;
- Координация на дейностите;
- Контрол на мерките по ТБ, ПБ и РБ от съответните отговорници.

### **3.6. Действия по осигуряване на безопасност и здраве при работа**

- Планиране на мерки за овладяване на професионалните рискове на работните места и предприемане на мерки за защита на работещите, като част от „Оценка на риска“ за здравето и безопасността на работниците и служителите, участващи в изпълнението на дейностите в съответствие с политиката за безопасност и здраве;
- Предварителен медицински преглед
- Проверка изправността на използваните инструменти
- Осигуряване на необходимите предпазни средства;

- Обезопасяване на съществуващото оборудване;
- Проведен инструктаж по безопасност и здраве при работа, пожарна и аварийна безопасност на персонала.

#### **4. Приемане и отчетна документация**

Приемане на изпълнението на СМР става съгласно „Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажни работи“, Наредба №3/2003 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, Наредба №3 за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи и Плана за контрол на качеството, успешно преминали единични и функционални изпитания.

##### **Отчетната документация включва:**

- Акт за даване фронт за работа;
- Заповедна книга;
- Двустранен приемо-предавателен протокол;
- Документи за качество на вложените материали, електрически съоръжения и други изделия;
- Акт обр.19;
- Оригинална фактура.

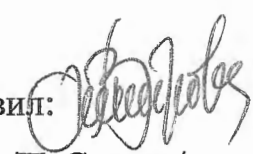
За всички видове работи, които подлежат на закриване се съставят актове за скрити работи, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Акт за завършен монтаж при извършване на монтаж и ремонт на оборудване и тръбопроводи, съгласно Инструкция по качество №ЗО.ОУ.ОК.ИК.25.

Частичното предаване на изпълнения обем се извършва с Двустранен приемателно-предавателен протокол, а окончателното завършване с Акт за завършена работа.

Видовете работи ще се изпълняват без ограничение по време в срока на договора, в зависимост от подаване фронт за работа.

Фирма „Стромет-2004“ ООД разполагат с квалифициран персонал за изпълнение на предвидените дейности, който успешно е преминал изпити по Въведение, ТБ и РБ и Д и притежава необходимите документи за работа в "АЕЦ Козлодуй".

Съставил:



/П. Савева/

Управител:

