

ДОГОВОР

№ ДПИ-152-7/18.02.2025

Днес, 18.02.2025 год., в гр. София между:

“ДЖИ СИ АР” АД, ЕИК 206247340, със седалище и адрес на управление: гр. София, район Младост, бул. „Цариградско шосе“ № 40, представлявано от Изпълнителния директор Богомил Любомиров Манчев, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна,

и

“АТОМСТРОЙ” ООД, ЕИК 203608020, седалище и адрес на управление: община Козлодуй, гр. Козлодуй 3321, площадка АЕЦ, представлявано от Управителя Ивайло Георгиев Иванов, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

се сключи настоящият Договор за следното:

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни строително -монтажни работи на обект “ **Доставка на нов Дизел-генератор за ХОГ. Промяна в схемата на аварийното електрозахранване на ХОГ**””,

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни строително-монтажни дейности, съгласно Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. CONFIDENTIAL

Количествено-стойностна сметка.

2.2. Посочените в Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка единични цени са твърди и не подлежат на промяна, фиксират се със сключването на договора и остават в сила през време на изпълнението на договора.

2.3. В случай на замяна на едни обеми работа с други, ценообразуването на новите видове работи е съгласно показателите за ценообразуване, указани в Количествено-стойностната сметка или на базата на показатели, посочени за изпълнение на сходни работи. Разходните норми са съгласно т.2.2. Доказват се по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани и утвърдени от Клиента и Констативен протокол за замяна на обеми дейности по договора. Количествата и видовете СМР се доказват по време на изпълнение на Договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани и утвърдени от “АЕЦ Козлодуй“ ЕАД Констативен протокол за замяна на обеми дейности от договора.

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

- **Плащане в размер на 90%** (деветдесет процента) от стойността на СМР чрез банков превод в рамките на 30 (тридесет) календарни дни, срещу представени Протокол за установяване завършването и за заплащане на натурални видове монтажни работи и оригинална фактура за стойността им.

- **Окончателно плащане в размер на 10%** (десет процента) от стойността на договора чрез банков превод в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след завършени СМР и ПНР ^{Заличено на} експлоатация на системата, установено с Акт за успешно проведени функционални изпитани ^{основание ЗЗЛД}

представяне на всички документи свързани с изпълнение на дейностите по договора, срещу представяне на двустранно подписан Протокол за окончателно завършване на дейностите по договора.

2.5. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на СМР е **45 (четиридесет и пет) календарни дни**, считано от даване фронт за работа.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

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

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

4.1.3. Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** утвърден работен проект по всички части - **Архитектурна ,строително -конструктивна, ОВиК, електро.**

4.1.4. Да уведоми три работни дни предварително **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за участие в назначения от Клиента Технически съвет.

4.1.5. Да осигури заповедна книга на обекта, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството в Република България.

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

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

4.2.2. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на изпълнените дейности е 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.

4.2.3. Предсрочно да развали договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма да спази 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** е длъжен:

5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в сроковете, посочени в настоящия договор.

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.

5.1.3. Да осигури необходимата за монтажните дейности механизация.

5.1.4. 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, дЗаличено на дейността нормативни документи и/или вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" Е^{основание 33ЛД}

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

5.1.6. Да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за завършване на монтажните дейности и готовност за извършване функционални изпитания на монтираните съоръжения по Програма съгласувана от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

5.1.7. Да предава съоръженията и работните площадки почистени и в добър вид, съгласно изискванията на ПБЗР-БУ, ПБР-НУ и НТБЕЦМ.

5.1.8 Да представи всички документи по т. 2.5. от настоящия договор за плащане на съответния етап до 15 (петнадесет) работни дни след приключване на дейностите.

5.2. ПРАВА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на предмета на договора, при условие че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има готовност за това, при което стойността му ще остане непроменена и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** разполага с възможността да осигури необходимите условия за изпълнение в рамките на неговите задължения. Предсрочното изпълнение на отделни обеми СМР, се извършва, след изрично писмено съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.2.2. Да получи уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор.

6. ПРИЕМАНЕ

6.1. Приемането на работата след завършени СМР и ПНР и въвеждане в експлоатация на системата, се извършва с Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата.

7. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

7.1. За изпълнените строително-монтажни работи гаранционните срокове са 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 – **5 (пет) години**, считано от датата на Акт за успешно проведени функционални изпитания на системата.

7.2. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 24 (двадесет и четири) часа от получено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, по всякакви средства за комуникация.

7.3. Ако дефектът технологично не може да бъде отстранен, в срока по т.7.2., между **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се оформя двустранен протокол в който се описва дефекта и минималния срок за отстраняването му.

7.4. Рекламации за появили се дефекти **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на гаранционния срок по т. 7.1. 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 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и всички изисквания на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

7.5. В случай на отказ от изпълнение на гаранционните задължения или при закъснение при ^{Заличено на} им от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отстрани възник ^{основание ЗЗЛД} със свои сили и средства или с помощта на трети лица. В този случай, както и в слу

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.

- 7.6. За отказ от изпълнение на гаранционни задължения 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.

8. НОСЕНЕ НА РИСКА

- 8.1. Рискът от случайно погиване или повреждане на извършено, но не прието строителство (ремонт), конструкции, материали, строителна техника и др. се носи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 8.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи риска от погиване или повреждане на вече приети етапи, съответно СМР (ремонтни работи) ако погиването не е по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последният не е могъл да ги предотврати.

9. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

- 9.1. В случай на неспазване на предвидените в настоящия договор срокове за изпълнение **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет процента) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на договора.
- 9.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от настоящия договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0,5% (нула цяло и пет процента) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.
- 9.3. При виновно неизпълнение на задълженият по договора, с изключение на случаите по т. 9.1 и 9.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10 % (десет на сто) от стойността на договора
- 9.4. Заплащането на неустойката не лишава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от правото му да търси други обезщетения за действително претърпени вреди в пълен размер по общия гражданско-правен ред.
- 9.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или Клиента нарушение на изискванията за чист монтаж, безопасни условия на труд, пожарна безопасност или нарушение на други задължителни вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** санкция в размер на 200 (двеста) лв. за всяко лице за всяко събитие/нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на Клиента. При допуснати три или повече нарушения по настоящата т. 9.5 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** може да наложи санкция в размер на 5 % (пет на сто) от стойността на договора.
- 9.6. При установени, включително и чрез радиографичен контрол, изпълнени некачествени заваръчни работи в нарушение на изискванията на ПНАЭГ-7-009-89 ПНАЭГ-7-010-89, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** санкция в размер на 300 (триста) лв. за всяко лице, за всяко нарушение.
- 9.7. При допуснати нарушения на технологичния процес и трудовата дисциплина установени в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД от нает от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** персонал, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** може да не допусне съответните лица за изпълнение на дейностите по договора до неговото приключване.
Заличено на основание ЗЗЛД

10. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

- 10.1. Настоящият договор може да бъде прекратен предсрочно с изрично писмено споразумение на Страните.
- 10.2. Договорът се прекратява:
- 10.2.1. при прекратяване на Договора с Клиента.
 - 10.2.2. при непреодолима сила, когато събитието продължи повече от 30 (тридесет) дни.
 - 10.2.3. в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава разрешение, лиценз или не отговаря на нормативно изискване за изпълнение на дейностите, предмет на договора.
- 10.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора с 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие в случай на неизпълнение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на поетите с договора задължения.
- 10.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да развали Договора в случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави дължимо плащане по Договора с повече от 60 (шестдесет) дни, ако забавеното плащане не е извършено и в срока, даден в уведомлението за прекратяване.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 11.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.
- 11.2. Срокът за изпълнение за дейностите започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за даване на фронт на работа.
- 11.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:
Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка
- 11.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е: Димитър Аврамски – Р-л н-е, тел.: 02 / 47 48 844, мобилен: 0888 922 652.
- 11.5. Отговорни технически лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Ивайло Иванов – Управител "Атомстрой" ООД гр. Козлодуй, тел.: 0886 31 71 73.
- 11.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

12. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"ДЖИ СИ АР" АД

гр. София, бул Цариградско шосе „40

тел.: 02 / 474-88-44

e-mail: info@gcr.bg

ЕИК: 206247340

ИН по ЗДДС: BG 206247340

Заличено на
основание ЗЗЛД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"АТОМСТРОЙ" ООД

гр. Козлодуй 3321, Площадка АЕЦ

тел.: 0973 / 7-42-60

e-mail: atomstroy@abv.bg

ЕИК: 203608020

ИН по ЗДДС: BG 203608020

Заличено на основание
ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

БОГО

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИВАЙЛО ИВАНОВ

Заличено на
основание ЗЗЛД

КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ ДПИ-152-7/ 02.12.2024

КОЛИЧЕСТВЕННО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА ЕЛ. ЧАСТ			
№	Наименование	М-ка	CONFIDENTIAL
Демонтажни работи			
1	Демонтаж на местно табло за управление на ДГ в сградата на РДГ	бр	CONFIDENTIAL
2	Демонтаж на кабел СВБТ – 4x95mm ²	м	
3	Демонтаж на кабел СВБТ – 4x2,5mm ²	м	
4	Демонтаж на кабел СВБТ – 3x2,5mm ²	м	
5	Демонтаж на кабел СВТ – 6x2,5mm ²	м	
6	Отсъединяване и изолиране жилата на кабели САВТУ-4x95mm ² от пакетни прекъсвачи ПВМЗ-60 в сборка EU00-1	бр	
7	Демонтаж на апаратурата и материалите в схемата на АВР в сборка EU00-1	к-т	
Монтажни работи			
1	Монтаж на табло „АВР“ - НВJAGE върху стоманена конструкция	бр	
2	Монтаж и вътрешно опроводяване на реле	бр	
Кабели и кабелни трасета. Заземление			
1	Отваряне на капаци на съществуващ бетонен кабелен канал между сградата на РДГ и пом.139 на ХОГ	м	
2	Отваряне на същ. метални капаци от рифелова ламарина в пом.139 на ХОГ	м	
3	Отваряне на същ. метални капаци от рифелова ламарина в сградата на РДГ	м	
4	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел N2XH- 1x185mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	м	1
5	Доставка и полагане в съществуващ кабелен канал на кабел N2XH - 4x10mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	м	
6	Доставка и полагане в съществуващ кабелен канал на кабел N2XH - 5x4mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	м	
7	Доставка и полагане в съществуващ кабелен канал на кабел N2XH - 10x1,5mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	м	

Заличено на основание ЗЗЛД

8	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на кабел N2XH - 7x1,5mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	m	CONFIDENTIAL
9	Доставка и полагане в съществуващ кабелен канал на кабел N2XH - 4x1,5mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	m	
10	Доставка и полагане в съществуващ кабелен канал на кабел N2XH - 2x1,5mm ² , безхалогенен, омрежена полиетиленова изолация, 0,6/1kV, неразпространяващ горенето	m	
11	Доставка и монтаж на предпазна гофр. тръба, HDPE, Ф125/108mm (външ/вътр)	m	
12	Доставка и монтаж на предпазна гофр. тръба, HDPE, Ф63/53mm (външ/вътр)	m	
13	Доставка и монтаж на PVC шлаух (предпазна гофр. тръба), Ф28,5/21,5mm (външ/вътр)	m	
14	Суша разделка на силов кабел N2XH- 1x185mm ² и монтаж на кабелни обувки (двустранно)	Бр.	
15	Доставка и монтаж на ръкавица за четири жила на силов кабел до 1kV, без броня, със сечение от 150mm ² до 400mm ² , Термосвиваема, закрит монтаж	Бр.	
16	Доставка и монтаж на кабелна глава за силов кабел до 1kV, без броня, със сечение от 150mm ² до 400mm ² , Термосвиваема, закрит монтаж, за четири жила	Бр.	
17	Суша разделка на силов кабел N2XH- 4x10mm ² и монтаж на кабелни обувки (двустранно)	Бр.	
18	Суша разделка на силов кабел N2XH - 5x4mm ² (двустранно)	Бр.	
19	Суша разделка на силов кабел N2XH - 10x1,5mm ² (двустранно)	Бр.	
20	Суша разделка на силов кабел N2XH - 7x1,5mm ² (двустранно)	Бр.	
21	Суша разделка на силов кабел N2XH - 4x1,5mm ² (двустранно)	Бр.	
22	Суша разделка на силов кабел N2XH - 2x1,5mm ² (двустранно)	Бр.	
23	Прозвъняване жила на кабел N2XH- 1x185mm ²	Бр.	
24	Подсъединяване на кабел с жило 185mm ²	Бр.	
25	Прозвъняване на кабелно жило 10mm ²	Бр.	
26	Подсъединяване на кабелно жило 10mm ²	Бр.	
27	Прозвъняване на кабелно жило 4mm ²	Бр.	
28	Подсъединяване на кабелно жило 4mm ²	Бр.	
29	Прозвъняване на кабелно жило 1,5mm ²	Бр.	
30	Подсъединяване на кабелно жило 1,5mm ²	Бр.	
31	Доставка, поставяне и надписване на кабелна марка на жило 185mm ²	Бр.	

Заличено на
основание
ЗЗЛД

32	Доставка, поставяне и надписване на кабелна марка (бананка) на жило до 10mm ²	Бр.	CONFIDENTIAL
33	Доставка, поставяне и надписване на кабелна марка за маркировка на кабелни линии	Бр.	
34	Уплътняване с каменно-минерална вата и замазване с негорим хоросан след преминаване на кабелите през металните тръби на същ. противопожарни прегради в бетония кабелен канал между сградата на РДГ и пом.139 на ХОГ	Бр.	
35	Обмазване на кабели с огнезащитна боя ВС21 ръчно	m ²	
36	Монтаж на капаци на съществуващ бетонен кабелен канал между сградата на РДГ и пом.139 на ХОГ	m	
37	Монтаж на същ. метални капаци от рифелова ламарина в пом.139 на ХОГ	m	
38	Монтаж на същ. метални капаци от рифелова ламарина в сградата на РДГ	m	
39	Доставка и монтаж на заземителна шина 40/4mm, 70µm	m	
40	Направа на заземление с кабел Н07V-К – 1x50mm ² , с монтирани кабелни обувки, с ед. дължина 2,0m	Бр.	
41	Боядисване на заземителна шина с алкидна блажна, черна	m	
ПНР			
1	Изпитания с повишено напрежение на кабели до 1kV	Бр.	
2	Наладка на захранваща линия до 1 kV с автоматичен прекъсвач	Бр.	
3	Наладка на АВР	Бр.	
4	Измерване на преходно съпротивление на общ заземителен контур (до 30 точки)	Бр.	
5	Измерване на комплексното съпротивление на контура „Фаза-нула“	Бр.	
6	Наладка на система за сигнализация (до 30 сигнала)	Бр.	
7	Наладка на табло за управление на ДГ	Бр.	
8	Наладка на вериги за електрически блокировки	Бр.	

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТ

№	Наименование	М-ка	К
Демонтажни работи			
1	Демонтаж на въздуховоди и жалузийна решетка	бр	
2	Демонтаж на резервоар за гориво	бр	
3	Демонтаж на изпускателната система на ДГ МГВ2-200	бр	

Заличено на
основание 33ЛД

Заличено
на
основание

4	Демонтаж на топлоизолация на ауспухова система	бр	CONFIDENTIAL
5	Демонтаж на разглобяема покривна конструкция и преместване с кран	м ²	
6	Демонтаж на ДГ с кран	бр	
7	Демонтаж на рамата на ДГ МГВ2-200 и преместване с кран	бр	
8	Разпробиване на съществуващия отвор в сандвич панела за тръба за изгорели газове на Ф 168, с боркорона	бр	
9	Натоварване, транспортиране и разтоварване на демонтираното оборудване до склад на АЕЦ	кг	
Монтажни работи			
1	Натоварване, транспортиране и разтоварване на новото оборудване от склад на АЕЦ „Козлодуй“ до работната площадка	кг	
2	Монтаж на рамата на ДГ - модел GBA-275 EW, с кран	бр	
3	Монтаж на ДГ - модел GBA-275 EW, с кран	бр	
4	Монтаж на ауспухова система Ф168.3x4.5	бр	
5	Монтаж на топлоизолация на ауспухова система	бр	
6	Монтаж на жалузийни решетки и въздуховоди	бр	
7	Монтаж на покривна конструкция с кран	м ²	
8	Монтаж на въздуховоди	бр	

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕ

№	Наименование	М-ка
Демонтажни работи		
1	Изрязване на съществуващ профил У12/ГОСТ	кг
2	Прекрояване на неоребрени капаци от рифелова ламарина 5мм	бр
3	Отстраняване на съществуващо епоксидно покритие	м ²
4	Демонтаж на съществуващи стоманени стойки по фундамента на ДГ	кг
Монтажни работи		
1	Доставка и монтаж на стоманени конструкции с тегло до 100кг (рамка табло АВР и монтаж на доп.профили)	кг
2	Полагане на антикорозионно покритие по стоманени повърхности	м ²
3	Полагане на саморазливен под с дебелина до 15мм	м ²
4	Доставка и монтаж на анкерни болтове НСТ3 М10х80 20/-	бр
5	Доставка и монтаж на болтове М16х35 клас 4.8, к-т с шайби и гайки	бр

Заличено на основание
ЗЗЛД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ: