

# ДОГОВОР

№ 190000089

Днес, 28.10.2019 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, със седалище и адрес на управление: гр. Козлодуй 3320, общ. Козлодуй, област Враца, представлявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“СИМЕНС“ ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 121746004, със седалище и адрес на управление: област София (столица), община Столична, град София 1309, р-н Илинден, ул. Кукуш № 2, представлявано от Боряна Георгиева Манолова и Орлин Пламенов Александров – Управители, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна на основание сключено Рамково споразумение № Р-190000080/09.07.2019 г. и чл. 82, ал. 4, т. 5 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2624/30.09.2019 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: **“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG”** се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши **доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG** наричани за краткост “стока”. Предметът обхваща следните обособени позиции:

- Обособена позиция № 1 – „Резервни части за ПИС“;
- Обособена позиция № 2 – „Регулираща арматура“;
- Обособена позиция № 3 – „Резервни части за двигатели“;
- Обособена позиция № 4 – „Комутационна апаратура“;
- Обособена позиция № 5 – „Резервни части за СКУ“

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 - Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер 108 636,90 лв. (сто и осем хиляди шестстотин тридесет и шест лева и 0,90 стотинки), без ДДС, при условие на доставка **DDP** АЕЦ Козлодуй, съгласно **INCOTERMS' 2010**.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената на всяка отделна доставка след заявка, в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

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

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставка на стоките по настоящия договор ще бъде извършена съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на подписване на договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на доставка, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността на съответната доставка, респективно стойността на договора, ще остане непроменена.

#### **4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ. ПРИЕМАНЕ.**

4.1. При предаване на доставената стока страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разходи и собствен риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката, на факс 0973/72047 или на електронен адрес commercial@npp.bg.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

Приемо - предавателен протокол;

Сертификат или декларация за произход;

Декларация за съответствие, издадена от производителя/доставчика за съответствие със стандарт БДС EN54 или еквивалент (за обособена позиция. №1, без позиции 6, 12 и 17);

Документ, в който са описани условията за съхранение и гаранционния срок на български език;

Паспорт на оборудването (където е приложимо) на български език;

Инструкции за монтаж, експлоатация, техническо обслужване и ремонт на български език.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език / с превод на български.

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

4.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5. или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.9. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.8 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.10. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.8) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на входящ контрол.

4.11. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на

приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация за съответствие.

5.3. На всяка доставка на стока по този договор, ще бъде извършван общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти и/или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации, вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.4. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

5.5. 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 30 дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от 30 (тридесет) календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.4.

5.7. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.4./.

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

5.9. Изпълнителят не носи отговорност по гаранцията при неспазване на инструкциите по експлоатация, поддържане и съхранение

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

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

6.3 Отговорността на изпълнителя за reklamации от всякакъв вид, за загуби или повреди, възникнали във връзка с този договор с неговото изпълнение или нарушаването му, не могат да надвишават общата сума по договора и изтича с изтичането на задълженията на изпълнителя по този договор. Изпълнителят не е отговорен при спиране на производство на възложителя, пропуснати ползи, пропуснати лихви и др. свързани с това щети, освен в случаите на груба небрежност от страна на изпълнителя

6.4. Обстоятелствата произтичащи от националните и международните външнотърговски и митнически изисквания или ембарго (и/или от други санкции) ще бъдат обсъждани и решавани чрез преговори между двете страни.

6.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 – Общи условия на договора;

Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

Приложение №3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение №4 – Ценова/и таблица/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.6 Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Костадин Павлов - Директор, тел.: 0973/72350, Красимир Димитров – Началник, тел.: 0973/72382, Емил Шербанов – Началник, тел.: 0973/72230 и Георги Георгиев - Началник, тел.: 0973/73289.

6.7 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Мирослав Халачев, П., тел.: +359 (2) 8115 443.

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

### 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“СИМЕНС“ ЕООД

1309 София

ул. „Кукуш“ 2, отдел „Енергия и газ“

тел/факс: 02 8115629/ 02 8115 565/ 02 8115 622

E-mail: [rainer.florian@siemens.com](mailto:rainer.florian@siemens.com)

БИК 121746004

ИН по ЗДДС BG 121746004

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

/БОРЯНА МАНОЛОВА/

УПРАВИТЕЛ

/ОРЛИН АЛЕКСАНДРОЕ/

Съгласувани:

\_\_\_\_\_. 2019 г.

/Ал. \_\_\_\_\_/

Директор „Производство“:.....

18.10. 2019 г.

/Я. Янков/

Директор „ПТД“:.....

18.10. 2019 г.

/К. Русалийска/

Р-л У-ние „Търговско“:.....

16.10. 2019 г.

/Р. Димитрова/

Р-л У-ние „Правно“:.....

18.10. 2019 г.

/\_\_\_\_\_/

Н-к отдел ОП:.....

15.10. 2019 г.

/С. Брешкова/

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ

ИЗПЪЛНИТЕЛ

/НАСКО МИХАИЛОВ/



18.10. 2019 г.

/Г. Георгиев/

Р-л сектор „ПИС“, ОДО:.....

16.10. 2019 г.

/К. Павлов/

Механик ВКОС, ЕП2:.....

15.10. 2019 г.

/К. Димитров/

Р-л сектор ТИА, ЕП2: .....

15.10. 2019 г.

/Е. Шербанов/

Ст. юриконсулт, У-ние „Правно“:.....

14.10. 2019 г.

/Е. Лукацова/

Изготвил: Специалист ОП: .....

10.10. 2019 г.

/С. Спасова/

*Handwritten signature*

## 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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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.	ПРЕКРАТЯВАНЕ 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. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

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 полица 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, извличане, консултиране, употреба,



разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, 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 поетите 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 (Плановите по качеството) и Плановите 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 извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

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 подписване, 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 извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

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 експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

## 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 правилници 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 дозовото 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 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

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 правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

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 правилниците 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 допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

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

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 правилата 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 експлоатацията 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 подзаконовни 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 подзаконовни 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 превантивни 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 нарушава 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**. Иницирането 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 подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, 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. ПРЕКРАТЯВАНЕ 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 договора да бъде прекратен.

## 20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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, телефакс 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 по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

## 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:**

“СИМЕНС“ ЕООД

1309 София

ул. „Кукуш“ 2, отдел „Енергия и газ“

тел/факс: 02 8115629/ 02 8115 565/ 02 8115 622

E-mail: [rainer.florian@siemens.com](mailto:rainer.florian@siemens.com)

ЕИК 121746004

ИН по ЗДДС BG 121746004

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛ

/БОРЯНА МАНОУ

УПРАВИТЕЛ

/ОРЛИН АЛЕКСАНДРОВ/

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ИЗПЪЛНИТЕЛ

/НАСКО МИХОВ/



*Siemens*

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
<b>Обособена позиция №1 - Резервни части за ПИС</b>							
1	100587	Пожарозвестител адресируем димнооптичен детектор /FDO221/.	За ранно сигнализиране чрез димнооптичен принцип при открит и тлеещ огън IP43 с основа FDB 221 и IP44 с основа FDB291; за система за пожарозвествяване	Бр.	20	Каталожен номер : A5Q00001565  БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO.  Клас по безопасност 4-Н.
2	120894	Интерфейсна Платка FCA 2001-A1 RS232	Модул за периферни устройства с , RS232 интерфейс, FTO2001-A1, за пожарозвестителни центри SINTESO	Бр.	1	Каталожен номер : A5Q00005327  БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO.  Клас по безопасност 4-Н.

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
3	120895	Карта мрежова FN2001-A1.	Мрежова карта, за комуникация с пожароизвестителни центри SINTESO	Бр.	1	Кат.№. A5Q00012851 БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
4	120898	Основа за детектори FDB221	Основа FDB221 на детектори за пожар с адресируема обработка на сигнала, съдържаща микротерминал DBZ1190.	Бр.	20	Каталожен номер : A5Q00001664 БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
5	120903	Датчик топлинен пожароизвестителен FDT221.	Датчик топлинен FDT221, защитен с основа IP43, работно напрежение 12...33 VDC, работна температура от -10...50 °C; -10...+70 °C, в зависимост от параметризация, температура на съхранение от -30...75 °C, латентен ток от 130...200 mA, относителна влажност < или = 95%, размери (Ф x В) 100 x 46 мм, за	Бр.	15	Кат.№. A5Q00001567 БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			Пожарозвестителна централа SINTESO				
6	82124	Термохартия	модел ВРZ:3799770001, на ролки, 46р.ролки в един комплект, за принтер В2Q191	К-т.	3	БДС EN54	За влагане в ПИЦ CERBERUS. Клас по безопасност 4-Н.
7	119267	Модул входно-изходен FDCIO223, комплект с кутия FDCCH291	Модул входно-изходен FDCIO223, комплект с кутия FDCCH291	К-т.	1	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
8	85938	База за пожарозвестител DV1151A ;	за пожарозвестители тип DO1151A и DO1152A от система за пожарозвестяване "ЦЕРБЕРУС"	Бр.	10	БДС EN54	За влагане в ПИЦ CERBERUS. Клас по безопасност 4-Н.
9	87815	Електроника за ръчен бутон интерактивен DM 1153-	модел DMA 1153C	Бр.	13	БДС EN54	За влагане в ПИЦ CERBERUS Клас по

Заличено на основание 33ЛД

Заличено на основание 33ЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
10	97472	Елемент филтриращ	тип LF-AD-E за твърди частици	Бр.	80	БДС EN54	Безопасност 4-Н. За влагане в TITANUIS. Клас по безопасност 4-Н.
11	97475	Дисплей тип AP-TP	панел сигнализационен на станции за пожарозвествяване TITANUIS PRO-SENS, Работно напрежение 14 - 30VDC, ток 0,20-0,32A	Бр.	1	БДС EN54	За влагане в TITANUIS. Клас по безопасност 4-Н.
12	97497	Лента маркировъчна film sheet, AF-BR;	за монтаж към аспирационна тръбна система (10 броя в един комплект)	К-т	5		За влагане в TITANUIS. Клас по безопасност 4-Н.
13	120897	Принтер FTO2001-A1, Кат.№. A5Q00010126,	За влагане в пожарозвествителни централи SINTESO	Бр.	1		За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
14	120900	Детектор оптикодимен FDO241, Кат.№. A5Q00004811,	работно напрежение 12...33 VDC, работна температура от -10... 60 °C, температура на съхранение от -30...75 °C, латентен ток, IP43, допустима скорост на въздуха 1 ... 20 м / сек, за Пожарозвестителна централа SINTESO	Бр.	3	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
15	120904	Модул адресируем с контролируеми 4 входа и 4 изхода FDCIO222, SEA GEI 1-84, 54-17 EN, EN 54-18 , Кат.№. A5Q00002369,	работна температура от -25... + 60 °C, относителна влажност по > или =95% отн., вид защита IP30 , работно напрежение DC 12...33 V, температура на съхранение от -30...+ 65 °C, за Пожарозвестителна централа SINTESO	Бр.	5	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
16	128101	Шаси за монтаж на контурни платки, Card cage, FCA 2008-A1; за Пожарозвестителна централа Sinteso	За монтаж на контурни платки, Card cage, FCA 2008-A1; за Пожарозвестителна централа Sinteso	Бр.	1		За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
17	128104	Детектор мултисензорен	за пожарозвестителни	Бр.	1	БДС EN54	За влагане в ПИЦ

Заличено на основание 33ЛД

Заличено на основание 33ЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
		ООН740	станции Cerberus Pro с ASA технология				Cerberus Pro. Клас по безопасност 4-Н.
18	128105	Детектор линеен - детектор - FDL 241;	Кат. No. A5Q00002298; за Пожарозвестителна централа Sinteso	Бр.	1	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
19	128106	Детектор линеен - основа - FDLB291;	Кат. No. A5Q00003941; за Пожарозвестителна централа Sinteso	Бр.	1	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
20	128110	Сирена FDS 229 ;	Кат. No. A5Q00023093; за Пожарозвестителна централа Sinteso	Бр.	1	БДС EN54	За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
21	128114	Съкло за ръчен пожарозвестителен бутон FDMH291; Кат.	No. A5Q00002122;	Бр.	10		За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.
22	128116	Капули димни - Testifire TS3 за тестер Testifire 2000 series; Кат. No. S54370-N25-series; Кат. No. S54370-N25-A1; за Пожарозвестителна		Бр.	5		За влагане в ПИЦ SINTESO. Клас по безопасност 4-Н.

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
<b>Обособена позиция №II – Регулираща арматура</b>							
централа Sinteso							
1	123122	Задвижка, електрическа	SAS 31.00, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 2,8 VA, 120 s, ход: 5,5 mm, 400 N, за куплиране със вентил тип: VVG 44..	Бр.	19	тип SAS 31.00	-
2	123123	Задвижка, електрическа	SAX 319.00, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 120 s, ход: 20 mm, 800 N, за куплиране със вентил тип: VVG 41..	Бр.	4	тип SAX 319.00	-
3	123124	Задвижка, електрическа	SSY 319, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 6 VA, 150 s, ход: 5,5 mm, 300 N, за куплиране със вентил тип: VVG 549..	Бр.	4	тип SSY 319	-
4	123125	Задвижка, електрическа	SAS 31.03, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 3,5 VA, 30 s, ход: 5,5 mm, 400 N, за куплиране със вентил тип: VVG 44..	Бр.	2	тип SAS 31.03	-

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД



№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
5	123126	Задвижка, електрическа	SAX 31.03, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 8 VA, 30 s, ход: 20 mm, 800 N, за купиране със вентил тип: VVG 41..	Бр.	2	тип SAX 31.03	-
6	81892	Задвижка електрическа	SAX 31.00; електронни задвижки за вентили, 3 позиц.сигнал, раб.напреж.230V, 800N, 120 s, ход: 20 mm	Бр.	6	тип SAX 31.00	-
7	81899	Вентил регулиращ	VVG 549.25-6.3; Simens Bilding Tehnologies двупътен вентил с външна резба ; PN25 ; Kvs=6.3 абонатна станция "Бруната", DN25, ход: 5,5 mm	Бр.	4	тип VVG 549.25-6.3	-
8	81903	Вентил регулиращ	VVG 549.15-2.5; двупътен вентил с външна резба ; PN25 ; DN15; Kvs=2.5 за абонатна станция "Бруната"	Бр.	4	тип VVG 549.15-2.5	-
9	81904	Вентил регулиращ	VVG 44.25-10; Simens Bilding Tehnologies двупътен вентил с	Бр.	2	тип VVG 44.25-10	-

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
10	81906	Вентил регулиращ	външна резба; PN16; DN=25; Kvs=10 за абонатна станция "Брунага" VVG 41.32-16; Siemens Bilding Technolgies дупълтен вентил с външна резба; PN16; DN=32 Kvs=16 за абонатна станция "Брунага"	Бр.	4	тип VVG 41.32-16	-
11	85402	Вентил регулиращ	VVG 41.25-10; дупълтен вентил с външна резба PN-16; DN 25; Kvs=10 за абонатна станция "Брунага"	Бр.	4	тип VVG 41.25-10	-
12	99865	Вентил регулиращ	VVG 41.40-25; Kvs = 25 куб.м./час, PN16, DN40.	Бр.	4	тип VVG 41.40-25	
13	126106	Задвижка електрическа	/мотор/ SAS31.53, AC230V, сигнал на позиция: 3-позиционен, 5.5VA, 30s, ход: 5.5mm, 400N, за куплиране със	Бр.	30		

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			вентил тип: VVG				
14	123127	Задвижка, електрическа	SAT 31.51, AC 230V, сигнал за позиция: 3-позиционен, 5,5 VA, 15 s, ход: 5,5 mm, 300 N, за купиране със вентил тип: VVG 549..	Бр.	1		
15	112180	Нагревател	PK-1/92 AC 230V, 22W, Кат.№.24-03365-01 за разединител RUHRTAL HBF 400kV.	Бр.	40		
16	127706	Батерия	W79084-E1001-B2	Бр.	20		
<b>Обособена позиция №III – Резервни части за двигатели</b>							
1	124717	Перка вентилаторна	За електродвигател тип: LG4 316-2AB68-Z 315L	Бр.	10	Каталожен номер : CZF:33237111720 701	-
2	124718	Перка вентилаторна	за Електродвигател тип: LG4253-2AB60-Z	Бр.	8	Каталожен номер : CZF:	-

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			250M			33237111719607	
<b>Обособена позиция №IV – Комутационна апаратура</b>							
1	103754	Реле контролно	тип 3ТН2031-0НХ4,14-27VDC,AC 11,3NO+1NC,4A,230V.	Бр.	8		
2	104379	Предпазител стопяем	NH000; I=40A; U=500VAC/250VDC; gL/gG тип 3NA3 817	Бр.	9		
3	104381	Предпазител стопяем	NH000; I=25A; U=500VAC/250VDC; gL/gG; Тип 3NA3 810	Бр.	9		
4	104485	Предпазител стопяем	NH4; I=800A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 475	Бр.	6		
5	104486	Предпазител стопяем	NH3; I=630A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 372	Бр.	9		
6	104487	Предпазител стопяем	NH3; I=500A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 365	Бр.	9		

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Заличено на основание 33ЛД

Заличено на основание 33ЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
7	104488	Предпазител стоплям	NH2; I=400A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 260	Бр.	9		
8	104492	Предпазител стоплям	тип 3NA3 036 NH0; I=160A; U=500VAC/440VDC; gL/gG;	Бр.	9		
9	104493	Предпазител стоплям	тип 3NA3 824 NH000; I=80A; U=500VAC/250VDC; gL/gG;	Бр.	9		
10	122648	Модул цифрови входове	тип 6ES5 421-8MA12; No.2 Входове: 8x24V DC, за контролер микропроцесорен SIMATIC S5 100U - CPU100	Бр.	4		
11	126340	Реле за време	тип 3RP2540-1BB30; 0.05- 600s, 24V AC/DC, закъснение при изключване	Бр.	4		
12	126342	Реле за време	тип 3RP2525-1BB30	Бр.	6		
13	126343	Прекъсвач автоматичен	тип 3RV1011-1GA15	Бр.	4		
14	126344	Изправител	4A V2200-2EB00-0A	Бр.	2		

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

12(15)

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД

№	ИД по ВААН	Наименование	Технические характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
15	126345	Реле за токово претоварване 3RB2283-4AA1 комплект с трансформатор	тип 3RB2956-2TH2 и захранващ кабел 3RB2987-2D	Бр.	4		
16	126346	Реле токово	тип 3RV2011-1CA10	Бр.	4		
17	126347	Контактор	тип 3RH2131-1AP00	Бр.	4		
18	126348	Контактор	тип 3RT2016-1BB41	Бр.	2		
19	126349	Реле токово	тип 3RB2056-1FC2	Бр.	4		
20	126350	Реле за време	тип 3RP2525-1BW30	Бр.	5		
21	126351	Модул захранващ	PS407 ,тип 6ES7407-0КА02-0АА0; AC120/230V;DC110/230V; DC5V/10A;DC24V/1A, за Полярен мостов кран 5,6UQ00E01	Бр.	4		
22	17869	Предпазител стояем	тип 3NA3 360 I=400A; U=500VAC/440VDC; gL/gG;	Бр.	6		
23	51327	Предпазител стояем	NH000;I=16A; U=500VAC/250VDC;gL/g G; тип 3NA3 805	Бр.	6		
24	63687	Предпазител Стояем	NH00;I=160A; U=500VAC/250VDC;	Бр.	9		

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

13(15)

Заличено на основание 33ЛД

Заличено на основание 33ЛД

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
25	90992	Предпазител стояем DIAZED	gL/gG; тип 3NA3 836 ;DI,I=4A; U=500VAC/DC gL/gG; E27;кафямамаркировка; тип 5SB2 21	Бр.	25		
26	91461	Предпазител стояем	NH2;I=200A; U=500VAC/440VDC; gL/gG; тип 3NA3 240	Бр.	9		
27	103753	Реле за време	тип 3RP1540-1BB30,0.05- 100s,24V AC/DC,закъснение при изключване.	Бр.	2		
28	103787	Реле контакторно	2НО+2НЗ 230V AC,тип 3RH1122-1AP00.	Бр.	5		
29	122649	Реле за време	тип 7PU4020, закъснение при сработване, 1.5-30 min, 24 V DC	Бр.	3		
30	122650	Прекъсвач автоматичен	тип 3VU1300-1МК00, Ith=4-6 A,I>=>=72 A	Бр.	2		
31	122651	Изправител	тип 4AV2200-2AB, Uin=415/400/385/245/230/2 15V, Uout=24V DC	Бр.	1		
32	122652	Реле за токово претоварване	тип 3RB1253-0FM00,50- 205A; 240V AC, Артикул	Бр.	2		

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			№400981832641				
33	122653	Реле токово	тип 3VU1300-0MH00; Ith-1,6-2,4А; I>-2,9А; за компресори ZP21-23	Бр.	2		
34	122654	Контактор	тип 3TH2031-0AP0; 4P; 31E-3NO+1NC; 220V AC	Бр.	2		
35	122655	Контактор	тип 3TF2010-0BB4 24V DC; 3P;10 E-L1,L2,L3+1NO	Бр.	1		
36	122656	Реле токово претоварване	тип 3UA6000-2X; 80-110A	Бр.	2		
37	31638	Реле за време	тип 7PU40 20 230V AC; 50Hz; закъснение 0,5 - 10s	Бр.	2		
Обособена позиция №V - Резервни части за СКУ							
1	126352	Изключвател краен тип 3SE5115-1CA00-1AF2 комплект с присъединителна глава тип 3SE5000-0AD02		Бр.	30	тип 3SE5115-1CA00-1AF2, глава тип 3SE5000-0AD02	

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание ЗЗЛД



/Сименс ЕООД, Адрес:гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет: "Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG" Обособена позиция № 1 "Резервни части за ПИС"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Колво	Срок на доставка в календарни дни след получаване на писмената заявка	Гаранционен срок от датата на доставка	Каталожен номер, Стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	100587	Пожарозвестителен адресируем детектор FDO221	Пожарозвестителен адресируем детектор FDO222	Бр.	20	35 дни	24 м.	A5Q00001565	CH	
2	120894	Интерфейсна платка FCA2001-A1 RS232	FCA2001-A1 RS232 интерфейсна (изолирана)	Бр.	1	35 дни	24 м.	A5Q000005327	CH	
3	120895	Мрежова карта FN2001-A1	FN2001-A1 Мрежова карта (SAFEDLINK)	Бр.	1	35 дни	24 м.	A5Q00012851	CH	
4	120898	Основа за детектори FDB221	FDB221 Основа за детектори (адресируем)	Бр.	20	35 дни	24 м.	A5Q00001664	CH	
5	120903	Топлинен датчик пожарозвестителен FDT221	FDT221 Топлинен датчик DA	Бр.	15	35 дни	24 м.	A5Q00001567	CH	
6	82124	Термохартия roll to Custom Plus-S-0004	Термохартия roll to Custom Plus-S-0005	Бр.	10	35 дни	24 м.	A5Q00017619	RO	
7	119267	Модул входно-изходен FDCIO223	Модул входно-изходен FDCIO224	Бр.	1	35 дни	24 м.	S2418-B102-A1	CN	

8	119267	Корпус FDCN221	Корпус FDCN222	Бр.	1	35 дни	24 м.	S54312-F3-A1	CN	
9	85938	DB1151A база за пожарозвестител	DB1151A база за пожарозвестител	Бр.	10	35 дни	24 м.	BZP.4863780001	CH	
10	87815	Електроника за ръчен бутон DM1153	Електроника за ръчен бутон DM1154	Бр.	13	35 дни	24 м.	BZP.5590300001	CN	DMA1153 е спрян от производство
11	97472	Филтър - уловител LF-AD-E	тип LF-AD-E filter element	Бр.	80	35 дни	24 м.	AT-30-0901	DE	
12	97475	Тип FS-TP-1	тип FS-TP-1 front film sheet TITANUS PRO-SENS	Бр.	1	35 дни	24 м.	AD-05-0457	DE	
13	97475	Дисплей тип TP-1/a VdS-но.: G202064	тип TP-1/a VdS-но.: G202064 basic device TITANUS PRO-SENS	Бр.	1	35 дни	24 м.	AD-10-1600	DE	
14	97497	Лента маркировъчна AF-BR	film sheet, type AF-BR 10 бр./пакет маркировъчна лента	Бр.	50	35 дни	24 м.	2714027	DE	
15	120897	Принтер FTO2001-A1	Принтер FTO2001-A2	Бр.	1	35 дни	24 м.	A5Q00010126	RO	
16	120900	Детектор оптикодимен FDO241	Детектор оптикодимен FDO242	Бр.	3	35 дни	24 м.	A5Q00004811	CH	
17	120904	Модул Адресируем с контролируеми 4 входа и 4 изхода FDCIO222	Модул Адресируем с контролируеми 4 входа и 4 изхода FDCIO223	Бр.	5	35 дни	24 м.	A5Q00002369	CN	
18	128101	Шаси за монтаж на контурни платки	FCA2008-A1 шаси (5 слота)	Бр.	1	35 дни	24 м.	S54400-B28-A1	CH	
19	128108	Детектор мултисензорен OOH740	Детектор мултисензорен OOH741	Бр.	1	35 дни	24 м.	S54320-F7-A3	CH	
20	128105	Детектор линеен FDL241	FDL241-9 линеен димен детектор	Бр.	1	35 дни	24 м.	A5Q00002298	CH	

21	128106	Детектор линеен FDL291	Детектор линеен FDL292	Бр. 1	35 дни	24 м.	A5Q00003941	CN
22	128110	Сирена FD 229	FDS229-R Сирена/Червена	Бр. 1	35 дни	24 м.	A5Q00023093	CN
23	128114	Съгло за ръчен пожарозвистителен бутон FDMH291	FDMG291 резервно съгло	Бр. 10	35 дни	24 м.	A5Q00002122	DE
24	128115	Димни капсули	RE8-S TS3 Димни капсули	Бр. 6	35 дни	24 м.	S54370-N25-A1	GB

**Забележка**

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.
2. Поз. 12 и 13 - заедно отговарят на поз. 11 от запитването.
3. Позиция 25 се начислява при всяка поръчка на продукти от поз. 10, 11, 12 и 13
4. Позиция 10 - Продукта DMA1153 е срян от производство. Може да се достави модела DM1153 в ограничени количества



д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/



Орлин Александров  
/Управител/

/Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИИН по ЗДС № BG121746004

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

"Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG" Обособена позиция № 2  
"Регулираща арматура"

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Кол-во	Срок на доставка в календарни дни след получаване на писмена заявка	Гаранционен срок от доставка	Каталожен номер, Стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	123122	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	19	100 дни	24 м.	SAS31.00	CH	
2	123123	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	4	100 дни	24 м.	SAX319.00	CH	
3	123124	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 300N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	4	100 дни	24 м.	SSY319	CH	
4	123125	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 35s	Бр.	2	100 дни	24 м.	SAS31.03	CH	
5	123126	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s	Бр.	2	100 дни	24 м.	SAX31.03	CH	
6	81892	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	6	100 дни	24 м.	SAX31.00	CH	
7	81899	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN25; Kvs6.3	Бр.	4	100 дни	24 м.	VVG549.25-6.3	DE	
8	81903	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN15; PN25; Kvs2.5	Бр.	4	100 дни	24 м.	VVG549.15-2.5	DE	

9	81904	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN16; Kvs10	Бр. 2	100 дни	24 м.	VVG44.25-10	DE
10	81906	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN32; PN16; Kvs16	Бр. 4	100 дни	24 м.	VVG41.32	DE
11	85402	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN16; Kvs10	Бр. 4	100 дни	24 м.	VVG41.25	DE
12	99865	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN40; PN16; Kvs25	Бр. 4	100 дни	24 м.	VVG41.40	DE
13	126106	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 300N, ход 5,5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s	Бр. 1	100 дни	24 м.	SAT31.51	DE
14	123127	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s; пружина затвара	Бр. 30	100 дни	24 м.	SAS31.53	DE
15	112180	Нагревател	PK-1/92 AC 230V, 22W, за разединител RUINTAL HBF 400KV	Бр. 40	100 дни	24 м.	C1B82403965801	DE
16	127706	Батерия	Батерия Lithium battery SIMATIC and C7	Бр. 20	100 дни	24 м.	W79084-E1001-B2	DE

Забележка

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обiectвената поръчка да не предлага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Орлин Александров  
/Управител/

**SIEMENS**

ОБРАЗЕЦ по т.П.1. към офертата

/Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИИ по ЗДДС № BG121746004

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет: "Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG" Обособена позиция № 3 "Резервни части за двигатели"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Колво	Срок на доставка в календарни дни след получаване на писмената заявка	Гаранционен срок от доставка	Каталожен номер, Стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	124717	Перка вентилаторна	За електродвигател тип 1LG4316-2AB68-Z315L; Каталожен номер	Бр.	10	20 дни	24 м.	CZF: 33237111720701	CZ	
2	124718	Перка вентилаторна	За електродвигател тип 1LG4 4253-2AB60-Z250M; Каталожен номер	Бр.	8	20 дни	24 м.	CZF: 33237111719607	CZ	

Забележка

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Орлин Александров  
/Управител/

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Заличено на основание 33ЛД

/Сиенс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:  
 "Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG" Обособена позиция № 4  
 "Комутационна апаратура"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Колво	Срок на доставка в календарни дни след получаване на писмената заявка	Гаранционен срок от датата на доставка	Каталожен номер, Стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	103754	Реле контролно	ISKAMA13S контакторно реле, 3IE, EN 50011, 3 NO + 1 NC, Болгово присъединяване 14-27 V DC >45 ms !!! Продукт в края на жизнен цикъл !!! Заместител е SIRIUS 3RH21	Бр.	8	30 дни	24 м.	3TH2031-0HX4	TR	Актуален Каталожен номер
2	104379	Предпазител стояем	LV HRC предпазителен елемент, NH000, In: 40 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3817	GR	Актуален Каталожен номер
3	104381	Предпазител стояем	LV HRC предпазителен елемент, NH000, In: 25 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3810	GR	Актуален Каталожен номер
4	104485	Предпазител стояем	LV HRC предпазителен елемент с болтови контакти, NH4, In: 800 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 400 V, Преден плъзгаш индикатор.	Бр.	6	30 дни	24 м.	3NA3475	GR	Актуален Каталожен номер
5	104486	Предпазител стояем	LV HRC предпазител, NH3, In: 630 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3372	GR	Актуален Каталожен номер
6	104487	Предпазител стояем	LV HRC предпазител, NH3, In: 500 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3365	GR	Актуален Каталожен номер
7	104488	Предпазител стояем	LV HRC предпазител, NH2, In: 400 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3260	GR	Актуален Каталожен номер

8	104492	Предпазител стопяем	LV HRC предпазител, NH0, In: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3036	GR	Актуален Каталожен номер
9	104493	Предпазител стопяем	LV HRC предпазител, NH000, In: 80 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, преден плъзгаш индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3824	GR	Актуален Каталожен номер
10	122648	Модул цифрови входове	***Резервна част*** SIMATIC S5, Цифров вход 421 Не изолиран за S5-90U/-95U/-100U, ET 100U, ET 200U & входа 24 V DC	Бр.	4	30 дни	24 м.	6ES5421-8MA12	DE	Актуален Каталожен номер
11	126340	Реле за време	Реле за време, електронно OFF закъснение без контролен сигнал 7 времеви интервала 0.05...600 s 24 V AC/DC, 2 заменяеми контакти с LED	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RP2540-1BB30	DE	Актуален Каталожен номер
12	126342	Реле за време	Реле за време, електронно къснение при включване 2 заменяеми контакта, 7 времеви интервала 0.05 s...100 h 24 V AC/DC at 50/60 Hz AC с LED, болтов терминал	Бр.	6	30 дни	24 м.	3RP2525-1BB30	DE	Актуален Каталожен номер
13	126343	Прекъсвач автоматичен	Прекъсвач S00 за защита за двигатели, CLASS 10 А-освобождава 4.5...6.3 А N-release 82 А болтов терминал стандартен превключвателен капацитет с трансверсивен допълнителен ключ INO+1 NC Захранване; Фази:1;	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RV1011-1GA15	DE	Актуален Каталожен номер
14	126344	Изправител	PN(KW):0.12; UPRI(V):400-230+/-15; USEC(V DC):24; ISEC(A DC):5/6 (60/40 CEL); F(HZ):50...60; Вектор	Бр.	2	30 дни	24 м.	4AV2200-2EB00-0A	CZ	Актуален Каталожен номер
15	126345	Реле за токово претоварване	Повишаващ трансформатор за пълна защита за мотори Размер S00...S12, клас 5...30 Самостоятелна изолация на освенен кряг.	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RB2283-4AA1	DE	Актуален Каталожен номер
	126345	Трансформатор	Токов трансформатор 20...200 А for 3RB22/23/24 Size S6 Монтаж на контактора/Самостоятелно busbar connection Auxiliary	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RB2956-2TH2	DE	Актуален Каталожен номер
	126345	Захранващ кабел	свързващ кабел 0.5 m за 3RB22/23/24 Size S00...S12	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RB2987-2D	RO	Актуален Каталожен номер



16	126346	Реле токово	Прекъсвач размер S00 за защита за двигатели, CLASS 10 A-release 1.8...2.5 A N-release 33 A Болтов терминал стандартен превключвателен режим	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RV2011-1CA10	DE	Актуален Каталожен номер
17	126347	Контактор тип	Контакторно реле, 3 NO + 1 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, screw terminal	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RH2131-1AP00	DE	Актуален Каталожен номер
18	126348	Контактор тип	Захранващ контактор, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-полюсен, Размер S00 Болтов терминал	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RT2016-1BB41	DE	Актуален Каталожен номер
19	126349	Реле токово тип	Реле за престовете 50...200 за защита за двигатели размер S6, Клас 10E Контактор монтаж/самостоятелно Подвързване към основен кръг. Висбаг подсъединяване, Допълнителен кръг Болтов терминал Ръчно-Активизирано,Reset	Бр.	4	30 дни	24 м.	3RE2056-1FC2	DE	Актуален Каталожен номер
20	126350	Реле за време	Реле за време, електронно закъснение при включване 2 заменими контакта, 7 времеви интервали 0.05 s...100 h 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC с LED, болтов терминал	Бр.	5	30 дни	24 м.	3RP2525-1BW30	DE	Актуален Каталожен номер
21	126351	Модул захранващ	SIMATIC S7-400, Захранване PS407: 10 A, широкообхватно, UC 120/230V, 5 V DC/10 A	Бр.	4	30 дни	24 м.	ES7407-0KA02-0AA	DE	Актуален Каталожен номер
22	17869	Предпазител стоплям	LV HRC предпазител, NH3, In: 400 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, преден плъзгащ индикатор	Бр.	6	30 дни	24 м.	3NA3360	GR	Актуален Каталожен номер
23	51327	Предпазител стоплям	LV HRC предпазител, NH000, In: 16 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, преден плъзгащ индикатор	Бр.	6	30 дни	24 м.	3NA3805	GR	Актуален Каталожен номер
24	63687	Предпазител стоплям	LV HRC предпазител, NH00, In: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, преден плъзгащ индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3836	GR	Актуален Каталожен номер
25	90992	Предпазител стоплям	DIASED предпазител 500 V за кабел и защита gG, Размер DII, E27, 4A	Бр.	25	30 дни	24 м.	5SB221	SI	Актуален Каталожен номер

26	91461	Предпазител столбам	LV HRC предпазител, NH2, In: 200 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, преден пълзгащ индикатор	Бр.	9	30 дни	24 м.	3NA3240	GR	Актуален Каталоген номер
27	103753	Реле за време	Реле за време, електронно закъснение при изключване без контролен сигнал, 7 времеви интервали 0.05...600 s 24 V AC/DC, 2 change-over contacts with LED, Болтов терминал	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RP2540-1BB30	DE	Замества 3RP1540-1BB30
28	103787	Реле контролно	Реле, 2 NO + 2 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, Болтов терминал	Бр.	5	30 дни	24 м.	3RH2122-1AP00	DE	Замества 3RH1122-1AP00
29	122649	Реле за време	Реле за време, електрическо закъснение при включване 1 заменяем контакт, 7 времеви интервала 0.05 s...100 h 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC с LED, болтов терминал	Бр.	3	30 дни	24 м.	3RP2525-1AW30	DE	Замества 7PU4020
30	122650	Прекъсвач автоматичен	Прекъсвач размер S00 за защита за мотори, CLASS 10A-release 4.5...6.3 A N-release 82 A болтов терминал	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RV2011-1GA10	DE	Замества 3VU1300-1MK00
	122650		допълнителен превключвател, може да се монтира странично 1 NO+1 NC болтов терминал за прекъсвач 3RV2	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RV2901-1A	CZ	Замества 3VU1300-1MK00
31	12251	Изправител	Захранване; Фазн:1; FN(KW):0,12; UPR(V):400-230+/-15; USEC(V DC):24; ISEC(A DC):5/6 (60/40 CEL); F(HZ):50...60; VECTOR GR./SHIELD WNG.по /0; PROTECTION CL.:I; TA/ISOKL:60 /B; W(%):5; IP00;	Бр.	1	30 дни	24 м.	4AV2200-2EB00-0A	CZ	Замества 4AV2200-2AB
32	122652	Реле за токово претоварване	Токов трансформатор 20...200 A за 3RB22/23/24 Размер S6 Начин на монтаж/Самостоятелно Основен кръг: busbar connection Auxiliary circuit: --	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RB2956-2TH2	DE	Замества 3RB1253-0FM00
	122652		Свързващ кабел 0.5 m за 3RB22/23/24 Size S00...S12	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RB2987-2D	RO	Замества 3RB1253-0FM00

122652	Защита за двигатели Размер S00...S12, class 5...30 Самостоятелен монтаж Screw terminal	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RB2283-4AA1	DE	Замества 3RB1253-0FM00
33	Реле токово Реле токово размер S00 за защита за двигатели, CLASS 10A-release 1.8...2.5 A N-release 33 A болтов терминал, нормален превключвателен режим	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RV2011-1CA10	DE	Замества 3VU1300-0MH00
34	Контактор Контактор, 3 NO + 1 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, screw terminal	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RH2131-1AP00	DE	Замества 3TH2031-0AP0
35	Контактор Захранващ контактор, AC-3 9 A, 4 kW/ 400 V 1 NO, 24 V DC 3-полюсен, Size S00 screw terminal	Бр.	1	30 дни	24 м.	3RT2016-1BB41	DE	Замества 3TF2010-0BB4
36	Реле за токово претоварване Реле за токово претоварване 50...200A за защита за двигатели S6, Клас 10E монтаж на контактора/Самостоятелно Инсталиране на основен кръг: busbar connection circuit. Screw terminal Ръчен-Автоматичен-Reset	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RB2056-1FC2	DE	Замества 3UA6000-2X
37	Реле за време Реле за време, 1 заменяем контакт, 1 времеви интервал 0.5...10 s 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC с LED, Болтов терминал	Бр.	2	30 дни	24 м.	3RP2511-1AW30	DE	Замества 7PU40

Забележка

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предпага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Орлин Александров  
/Управител/

**SIEMENS**

ОБРАЗЕЦ по т. II.1. към офертата

/Сименс БООД, Адрес:гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет: "Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG" Обособена позиция № 5 "Резервни части за СКУ"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Колво	Срок на доставка в календарни дни след получаване на писмената заявка	Гаранционен срок от доставка	Каталожен номер, Стандарт и др.	Производител и страна на произход	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	126352	Изключвател краен	тип 3SE5115-1CA00-1AF2, 43651 with 2 LEDs, yellow/green	Бр.	30	30 дни	24 м.	3SE5115-1CA00-1AF2	DE	
2	126352	Присъединителна глава	3SE5000-0AD02	Бр.	30	30 дни	24 м.	3SE5000-0AD02	DE	

Забележка

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-дълги срокове за доставка на артикулите от предложените в офертата си по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Орлин Александров  
/Управител/

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Заличено на основание 33ЛД

/ Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИИ по ЗДДС № BG121746004

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG” за Обособена позиция № 1 “Резервни части за ПИС”

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Един. марка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	100587	Пожарозвестителен адресируем детектор FDO221	FDO221 Smoke detector	Бр.	20	117.60 лв.	2,352.00 лв.
2	120894	Интерфейсна платка FCA2001-A1 RS232	FCA2001-A1 RS232 module (isolated)	Бр.	1	377.30 лв.	377.30 лв.
3	120895	Мрежова карта FN2001-A1	FN2001-A1 NETWORK MODULE (SAFEDLINK)	Бр.	1	706.58 лв.	706.58 лв.
4	120898	Основа за детектори FDB221	FDB221 Detector base (addressable)	Бр.	20	11.76 лв.	235.20 лв.
5	120903	Топлинен датчик пожарозвестителен FDT221	FDT221 heat detector. DA	Бр.	15	95.06 лв.	1,425.90 лв.
6	82124	Термохартия roll to Custom Plus-S-0004	Thermal paper roll to Custom Plus-S-0004	Бр.	10	13.72 лв.	137.20 лв.
7	119267	Модул входно-изходен FDCIO223	FDCIO223 FDnet Transponder	Бр.	1	444.92 лв.	444.92 лв.
8	119267	Корпус FDC221	FDC221 Housing	Бр.	1	32.34 лв.	32.34 лв.
9	85938	DB1151A база за пожарозвестител	DB1151A Base interactive	Бр.	10	69.58 лв.	695.80 лв.
10	87815	Електроника за ръчен бутон DM1153	Manual call point DM1153	Бр.	13	528.22 лв.	6,866.86 лв.
11	97472	Филтър - уловител LF-AD-E	type LF-AD-E filter element	Бр.	80	73.50 лв.	5,880.00 лв.
12	97475	Тип FS-TP-1	type FS-TP-1 front film sheet TITANUS PRO-SENS	Бр.	1	30.38 лв.	30.38 лв.
13	97475	Дисплей тип TP-1/a VdS- no.: G202064	type TP-1/a VdS-no.: G202064 basic device TITANUS PRO-SENS	Бр.	1	2,021.74 лв.	2,021.74 лв.

14	97497	Лента маркировъчна AF-BR	10 sheets, type AF-BR pcs./bag marking tape for aspiration-reducing	Бр.	50	2.94 лв.	147.00 лв.
15	120897	Принтер FTO2001-A1	FTO2001-A1 Event Printer-kit	Бр.	1	1,111.32 лв.	1,111.32 лв.
16	120900	Детектор оптикодирен	FDO241 smoke detector	Бр.	3	141.12 лв.	423.36 лв.
17	120904	Модул Адресируем с контролируеми 4 входа и 4 изхода FDCIO222	FDCIO222 In-/Output module 4-IN / OUT	Бр.	5	410.62 лв.	2,053.10 лв.
18	128101	Шаси за монтаж на контурни платки	FCA2008-A1 Card cage (5 slots)	Бр.	1	985.88 лв.	985.88 лв.
19	128108	Детектор мултисензорен OOH740	OOH740 Multi-sensor smoke detector, ASA	Бр.	1	156.80 лв.	156.80 лв.
20	128105	Детектор линеен FDL241	FDL241-9 Linear smoke detector	Бр.	1	1,511.16 лв.	1,511.16 лв.
21	128106	Детектор линеен FDL291	FDLB291 Linear detector Base	Бр.	1	122.50 лв.	122.50 лв.
22	128110	Сирена FD 229	FDS229-R Sounder/Beacon red	Бр.	1	218.54 лв.	218.54 лв.
23	128114	Съкло за ръчен пожарозвестителен бутон FDMH291	FDMG291 Spare glass	Бр.	10	5.88 лв.	58.80 лв.
24	128115	Димни капсули	RE8-S TS3 Smoke Capsules	Бр.	6	190.12 лв.	1,140.72 лв.
25			Transport fee - pos, 11, 12, 13,14	Бр.	1	134.26 лв.	134.26 лв.
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка <b>DDP "АЕЦ Козлодуй"</b> , съгласно Incoterms 2010, цифром и словом:							<b>29,269.66 лв.</b>

*Двадесет и девет хиляди двеста шестдесет и девет и ббст.*

Забележка:

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертите му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Фрлин Азександров  
/Управител/

Дата: 27.8.2019  
Сименс ЕООД

Дата: 27.8.2019  
Сименс ЕООД

/ Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

**“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG” за Обособена позиция № 2 “Регулираща арматура”**

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	123122	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	19	296.94 лв.	5,641.86 лв.
2	123123	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	4	426.30 лв.	1,705.20 лв.
3	123124	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 300N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	4	172.48 лв.	689.92 лв.
4	123125	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 35s	Бр.	2	296.94 лв.	593.88 лв.
5	123126	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s	Бр.	2	527.24 лв.	1,054.48 лв.
6	81892	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 800N, ход 20mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 120s	Бр.	6	501.76 лв.	3,010.56 лв.
7	81899	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN25; Kvs6.3	Бр.	4	253.82 лв.	1,015.28 лв.
8	81903	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN15; PN25; Kvs2.5	Бр.	4	143.08 лв.	572.32 лв.
9	81904	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN16; Kvs10	Бр.	2	216.58 лв.	433.16 лв.
10	81906	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN32; PN16; Kvs16	Бр.	4	370.44 лв.	1,481.76 лв.
11	85402	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN25; PN16; Kvs10	Бр.	4	502.74 лв.	2,010.96 лв.
12	99865	Вентил регулиращ	Двупътен регулиращ вентил; DN40; PN16; Kvs25	Бр.	4	627.20 лв.	2,508.80 лв.
13	126106	Задвижка електрическа	Ел.задвижка 300N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s	Бр.	1	456.68 лв.	456.68 лв.

14	123127	Задвижка електрическа	Ел. задвижка 400N, ход 5.5mm, 230V, 3-позиц; време на затваряне 30s; пружина затвара	Бр.	30	451.78 лв.	13,553.40 лв.
15	112180	Нагревател	РК-1/92 AC 230V, 22W, за разединител RUMTAL HBF 400kV	Бр.	40	275.38 лв.	11,015.20 лв.
16	127706	Батерия	Батерия Lithium battery SIMATIC and C7	Бр.	20	70.56 лв.	1,411.20 лв.
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДДР "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2010, цифром и словом: <b>47,154.66 лв.</b>							
<i>Четиридесет и седем хиляди сто петдесет и четири лева и 66 ст.</i>							
Търговска отстъпка в размер на 1,54428 %							
Крайна цена <b>46,426.46 лв.</b>							

Забележка:

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертите му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Орлин Александров  
/Управител/

Дата: 27.8.2019  
Сименс ЕООД

Дата: 27.8.2019  
Сименс ЕООД



/ Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG” за Обособена позиция № 3 “Резервни части за двигатели”

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Един. марка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	124717	Перка вентилаторна	За електродвигател тип ILG4316-2AB68-Z315L; Каталоген номер 33237111720701	Бр.	10	83.30 лв.	833.00 лв.
2	124718	Перка вентилаторна	За електродвигател тип ILG4 4253-2AB60-Z250M; Каталоген номер 33237111719607	Бр.	8	83.30 лв.	666.40 лв.
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка ДDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2010, цифром и словом:							1,499.40 лв.
Хиляда четиристотин десетдесет и девет лв. и 40 ст.							

Забележка:

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертите му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД

Орлин Александров  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД

/ Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG” за Обособена позиция № 4 “Комутационна апаратура”

№	ИД по ВААН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Един. марка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	103754	Реле контролно	ISKAMATIC contactor relay, 3IE, EN 50011, 3 NO + 1 NC, Screw terminal with integrated interference suppression diode 14-27 V DC >45 ms !!! Phased-out product !!! Successor is SIRIUS 3RH21	Бр.	8	81.34 лв.	650.72 лв.
2	104379	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH000, In: 40 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	9	7.84 лв.	70.56 лв.
3	104381	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH000, In: 25 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	9	9.80 лв.	88.20 лв.
4	104485	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, with screw contacts, NH4, In: 800 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 400 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	6	481.18 лв.	2,887.08 лв.
5	104486	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH3, In: 630 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	9	55.86 лв.	502.74 лв.
6	104487	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH3, In: 500 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live	Бр.	9	55.86 лв.	502.74 лв.

7	104488	Предпазител стояем	Бр.	9	29.40 лв.	264.60 лв.
8	104492	Предпазител стояем	Бр.	9	25.48 лв.	229.32 лв.
9	104493	Предпазител стояем	Бр.	9	7.84 лв.	70.56 лв.
10	122648	Модул цифрови входове	Бр.	4	688.94 лв.	2,755.76 лв.
11	126340	Реле за време	Бр.	4	173.46 лв.	693.84 лв.
12	126342	Реле за време	Бр.	6	98.00 лв.	588.00 лв.
13	126343	Прекъсвач автоматичен	Бр.	4	98.00 лв.	392.00 лв.
14	126344	Изправител	Бр.	2	446.88 лв.	893.76 лв.

15	126345	Реле за токово претоварване	6.1.58- <del>1</del> , EN61131-2 Evaluation unit for full motor protection (monostable) Size S00...S12, class 5...30 Stand-alone installation Main circuit: -- Auxiliary circuit: Screw terminal Manual-Automatic-Reset Current transformer 20...200 A for 3RB22/23/24 Size S6 Contactor mounting/stand-alone installation Main circuit: busbar connection Auxiliary circuit: --	Бр.	4	280.28 лв.	1,121.12 лв.
	126345	Трансформатор	Connecting cable 0.5 m for 3RB22/23/24 Size S00...S12	Бр.	4	19.60 лв.	78.40 лв.
16	126346	Реле токово	Circuit breaker size S00 formotor protection, CLASS 10A-release 1.8...2.5 A N-release33 A screw terminal Standardswitching capacity	Бр.	4	71.54 лв.	286.16 лв.
17	126347	Контактор тип	Contactor relay, 3 NO + 1 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, screw terminal	Бр.	4	39.20 лв.	156.80 лв.
18	126348	Контактор тип	Power contactor, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-pole, Size S00 screw terminal	Бр.	2	44.10 лв.	88.20 лв.
19	126349	Реле токово тип	Overload relay 50...200 A for motor protection Size S6, Class 10E Contactor mounting/stand-alone installation Main circuit: busbar connection Auxiliary circuit: Screw terminal Manual-Automatic-Reset	Бр.	4	316.54 лв.	1,266.16 лв.
20	126350	Реле за време	Timing relay, electronic on-delay 2 change-over contacts, 7 time ranges 0.05 s...100 h 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC with LED, screw terminal	Бр.	5	130.34 лв.	651.70 лв.
21	126351	Модул захранващ	SIMATIC S7-400, Power supply PS407: 10 A, wide range, UC 120/230V, 5 V DC/10 A	Бр.	4	1,313.20 лв.	5,252.80 лв.
22	17869	Предпазител столъем	LV HRC fuse element, NH3, In: 400 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, five	Бр.	6	49.98 лв.	<del>299.88 лв.</del>

23	51327	Предпазител стояем	grip lug LV HRC fuse element, NH000, In: 16 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	6	9.80 лв.	58.80 лв.
24	63687	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH00, In: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Front indicator, live grip lugs	Бр.	9	11.76 лв.	105.84 лв.
25	90992	Предпазител стояем	DIASED fuse link 500 V for cable and line protection gG, Size DII, E27, 4A	Бр.	25	3.92 лв.	98.00 лв.
26	91461	Предпазител стояем	LV HRC fuse element, NH2, In:200 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC:440 V, Front indicator, livegrip lugs	Бр.	9	27.44 лв.	246.96 лв.
27	103753	Реле за време	Timing relay, electronic OFF delay without control signal or smooth passing make contact non-volatile 7 time ranges 0.05...600 s 24 V AC/DC, 2 change-over contacts with LED, Screw terminal	Бр.	2	171.50 лв.	343.00 лв.
28	103787	Реле контролно	Contact relay, 2 NO + 2 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, screw terminal	Бр.	5	38.22 лв.	191.10 лв.
29	122649	Реле за време	Timing relay, electronic on-delay 1 change-over contact, 7 time ranges 0.05 s...100 h 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC with LED, screw terminal	Бр.	3	88.20 лв.	264.60 лв.
30	122650	Прекъсвач автоматичен	Circuit breaker size S00 for motor protection, CLASS 10 A-release 4.5...6.3 A N-release 82 A screw terminal Standard switching capacity	Бр.	2	70.56 лв.	141.12 лв.
	122650		Auxiliary switch can be mounted on the side 1 NO+1 NC screw terminal for circuit breaker 3RV2	Бр.	2	10.78 лв.	21.56 лв.
31	12251	Изправител	POWER SUPPLY; PHASES:1; FN(KW):0,12; UPRI(V):400-230+/-15; USEC(V DC):24; ISEC(A DC):5/6 (60/40 CEL); F(HZ):50...60; VECTOR GR./SHIELD WNG:II0 /0;	Бр.	1	445.90 лв.	445.90 лв.

32	122652	Реле за токово претоварване	Protection class: TA/ISO KL:60 /B; W(%):5; IP00; TYPE OF TERMINALS:SCREW/TAB CONNECTION; INSTALLATION:SCREW; EN 61558-2-6, EN61131-2 Current transformer 20...200 A for 3RB22/23/24 Size S6 Contactor mounting/stand-alone installation Main circuit: busbar connection Auxiliary circuit: --	Бр.	2	443.94 лв.	887.88 лв.
	122652		Connecting cable 0.5 m for 3RB22/23/24 Size S00...S12	Бр.	2	18.62 лв.	37.24 лв.
	122652		Evaluation unit for full motorprotection (monostable) SizeS00...S12, class 5...30Stand-alone installation Maincircuit: -- Auxiliary circuit:Screw terminalManual-Automatic-Reset	Бр.	2	278.32 лв.	556.64 лв.
33	122653	Реле токово	Circuit breaker size S00 for motor protection, CLASS 10 A-release 1.8...2.5 A N-release 33 A screw terminal Standard switching capacity	Бр.	2	70.56 лв.	141.12 лв.
34	122654	Контактор	Contactor relay, 3 NO + 1 NC, 230 V AC, 50 / 60 Hz, Size S00, screw terminal	Бр.	2	38.22 лв.	76.44 лв.
35	122655	Контактор	Power contactor, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, 24 V DC 3-pole, Size S00 screw terminal	Бр.	1	44.10 лв.	44.10 лв.
36	122656	Реле за токово претоварване	Overload relay 50...200 A for motor protection Size S6, Class 10E Contactor mounting/stand-alone installation Main circuit: busbar connection Auxiliary circuit: Screw terminal Manual-Automatic-Reset	Бр.	2	315.56 лв.	631.12 лв.
37	31638	Реле за време	Timing relay, electronic ansprechverzögert 1 change-over contact, 1 time range 0.5...10 s 12-240 V AC/DC at 50/60 Hz AC with LED, Screw terminal	Бр.	2	68.60 лв.	137.20 лв.
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2010, цифром и словом:							25,999.40 лв.
<i>Двадесет и пет хиляди десетостотин деветдесет и девет лева и четиридесет стотинки</i>							

Забележка:

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертите му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД



Орлин Александров  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД

/ Сименс ЕООД, Адрес: гр. София, ул. Кукуш 2, телефон 02/811 5555, факс 02/8115 622 и ИН по ЗДДС № BG121746004

### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към оферта подадена в отговор на покана за допълване на оферта, след сключено рамково споразумение с предмет:

“Доставка на резервни части, комутационна апаратура и регулираща арматура, производство на SIEMENS AG” за Обособена позиция № 5 "Резервни части за СКУ"

№	ИД по ВАН	Наименование, съгласно техническото предложение	Технически характеристики, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7	8
1	126352	Изключвател краен	тип 3SE5115-1CA00-1AF2, 43651 with 2 LEDs, yellow/green 24 V DC 1 NO/1 NC quick action	Бр.	30	142.10 лв.	4,263.00 лв.
2	126352	Присъединителна глава	3SE5000-0AD02	Бр.	30	39.20 лв.	1,176.00 лв.
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2010, цифром и словом: <b>Пет хиляди четиристотин тридесет и девет лв.</b>							
Обща стойност <b>5,439.00 лв.</b>							

Забележка:

1. За срока на действие на рамковото споразумение изпълнителя се задължава при участието си в обществената поръчка да не предлага по-високи единични цени за артикули от предложените в офертите му по процедурата за сключване на рамковото споразумение.

Д-р инж. Боряна Манолова  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД

Орлин Александров  
/Управител/

Дата: 19.8.2019  
Сименс ЕООД

