



**ОБЯВА**  
за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: ЗОП-О- *214* /19.04.2018

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Подделение

Партида в регистъра на обществените поръчки: 00353

Адрес: гр. Козлодуй, Площадка АЕЦ Козлодуй

Лице за контакт *Елмира Попова – Експерт ОП*

Телефон: 0973 76151

E-mail: [erorova@ppr.bg](mailto:erorova@ppr.bg)

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен:  Да  Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: *(моля, посочете друг адрес)*

Приемане на документи и оферти по електронен път:  Да  Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"

Кратко описание:

Помещенията, предоставени за преустройство в архив и обслужващи помещения се намират на първи етаж в съществуваща сграда, с кадастрален номер 64-2/196 на площадката на АЕЦ „Козлодуй“. Сградата е двуетажна с монолитна конструкция – стоманобетонни

колони, греди и плочи. Помещенията в момента не се използват. Преустройството обхваща дейности по реализация на работен проект за цялостен ремонт на помещенията, разположени в ляво и дясно от стълбищното рамо на първия етаж. Оформят се помещения – архив и офис с три работни места и място за размножителна техника. Предвижда се направата на тоалетна и предверие с мивка. Помещението, което е било предназначено за гараж запазва функцията си. По време на строително-монтажните работи, този гараж трябва да се използва като временен склад за строителна техника и материали.

Обемът и вида дейности, както и изискванията към изпълнението им са подробно описани в количествено-стойностните сметки и Техническо задание №2017.УИН.7.185.1.ТЗ.36.

Работният проект е публикуван в профила на купувача.

**Място на извършване:** площадка АЕЦ Козлодуй

**Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв., без ДДС):** 268 600,00 лв.

**Обособени позиции (когато е приложимо):**  Да  Не

**Номер на обособената позиция:** [ ]

**Наименование:** [.....]

**Прогнозна стойност (в лв., без ДДС):** [ ]

*Забележка: Използвайте този раздел толкова пъти, колкото са обособените позиции.*

**Условия, на които трябва да отговарят участниците (когато е приложимо):**  
в т.ч.:

**Изисквания за личното състояние:**

За участниците не трябва да са налице обстоятелствата по чл. 54, ал.1, т. 1-5 и 7 от ЗОП

**Правоспособност за упражняване на професионална дейност:**

За изпълнението на строително-монтажните работи се изисква вписване в Централен професионален регистър на строителя за строежи III група, III категория.

За дейности, свързани с монтаж, ремонт, поддръжка, сервизно обслужване на стационарно, халацилно, климатично и термopомпено оборудване, съдържащо над 3 кг флуорсъдържащи парникови газове с озоноразрушаващи вещества се изисква правоспособност съгласно чл. 17, ал.2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

**Икономическо и финансово състояние:** Няма изисквания

### Технически и професионални способности:

1. Участниците трябва да са изпълнили дейности, идентични или сходни (под сходни да се разбира изпълнени дейности монтаж на подвижни и стационарни стелажи, довършителни работи (подови и стенни покрития и облицовки, бояджийски и др.), както и за вътрешни инсталации (отопление, водопровод и канализация, електроинсталации) на сгради) с предмета на поръчката за последните 5 години от датата на подаване на офертата.

2. Участниците трябва да разполагат:

- с персонал за изпълнение на поръчката;

- с персонал, притежаващ 4 (5) квалификационна група (за отговорни ръководители и изпълнители на работата по наряд) съгласно „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и 5 квалификационна група (за отговорни ръководители и изпълнители на работата по наряд) съгласно „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”]

- с правоспособен персонал, I-ва категория по чл. 17, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух за извършване на проверки за херметичност, извличане, монтаж, поддръжка или сервизно обслужване на стационарно хладилно, климатично и термомомлено оборудване, съдържащо над 3 кг флуорсъдържащи парникови газове, който ще извършва на тези дейности.

3. Участниците трябва да разполагат с акредитиран орган за контрол от вид С/А съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 „Оценяване на съответствието. Изисквания към дейността на различни видове органи за контрол” за извършване на пусково-наладъчните работи и изпитвания (контрол) с обхват на акредитация, покриващ изпълнението им в части „ТОВК” и Електрическа.

### Информация относно запазени поръчки (когато е приложимо):

Поръчката е запазена за специализирани предприятия или кооперации на хора с увреждания или за лица, чиято основна цел е социалното интегриране на хора с увреждания или на хора в неравностойно положение

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

### Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

### Показатели за оценка: (моля, повторете, колкото пъти е необходимо)

Име:

П1 Оценка на параметри на термомомпени инверторни, сплит, канални климатични апарати, подвижни и стационарни стелажи

Тежест: 35%

П2 Гаранционен срок

Тежест: 15%

П3 Предлагана цена

П31 Предлагана цена за доставка на оборудване

Тежест: 15%

П32 Предлагана цена за изпълнение на СМР

Тежест: 35%

**Срок за получаване на офертите:**

Дата: 11.05.2018 Час: 16:00

**Срок на валидност на офертите:**

Дата: 11.08.2018 Час: 16:00

**Дата и час на отваряне на офертите:**

Дата: 14.05.2018 Час: 13:30

**Място на отваряне на офертите:** АЕЦ Козлодуй, Управление Търговско

**Информация относно средства от Европейския съюз:**

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми:  Да  Не

Идентификация на проекта, когато е приложимо: [.....]

**Друга информация (когато е приложимо):**

I. Ориентировъчен срок за изпълнение на строително-монтажните работи – 60 календарни дни.

II. Приложение към обявата са:

1) Техническо задание №2017.УИН.7.185.1.ТЗ.36., съдържащо техническа спецификация, съгласно Закона за обществени поръчки;

2) Количествено-стойностни сметки

2) Образци на документи, както следва:

- Оферта

- Декларация по чл.97, ал.5 от ППЗОП (за обстоятелствата по чл.54, ал. 1, т.1, 2 и 7 от

ЗОП)

- Декларация по чл.97, ал.5 от ППЗОП (за обстоятелствата по чл.54, ал. 1, т.3-5 от ЗОП)

- Декларация по чл.66, ал.1 от ЗОП

- Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. "в", "г" и "д" от ППЗОП

- Декларация за съответствие с условията за участие

- Информационен лист

- Спецификация на технологичното оборудване

3) Указания към участниците

4) Проект на договор.

5) Работен проект

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

- За всички видове новоизпълнени конструкции на сгради, съоръжения и строителни обекти, вкл. и земната основа под тях – 10 години,

- За хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – 5 години, а в агресивна – 3 години.

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи ( подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради – 5 години,
- за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика – 5 години.
- За климатичното оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO2 еквивалент и повече (5 тона CO2 еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл.4, т.3 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

IV. При отваряне на офертите и обявяването на ценовите предложения могат да присъстват представители на участниците.

V. В прогнозната стойност са включени 10% непредвидени разходи.

**Дата на настоящата обява**

Дата: 19.04.2018 г.

**Възложител**

**Трите имена:** Цанко Венцеславов Бачийски

**Длъжност:** Заместник Изпълнителен Директор





# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

УТВЪРДИЛ:

ЗАМ. ИЗН. ДИРЕКТОР:

Д. БАЧИЙСКИ/



СЪГЛАСУВАЛ:

ДИРЕКТОР “И и Ф”:

160418

Г. КИРКОВ/

## МЕТОДИКА

за определяне на комплексната оценка на офертите,  
подадени за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:  
“Преустройство на Iви етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в  
помещение за архив към Управление “Счетоводство”

Оценката на офертите ще се извърши по критерия „оптимално съотношение  
качество/цена” (чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП).

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

| №                            | Показател (П)   | Тежест на показателя в оценката (ТП%) |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Технически показатели</b> |   | <b>50 %</b>                           |
| П 1                          | Оценка на параметри на термopомпени инверторни, сплит, канални климатични апарати, подвижни и стационарни стелажи | 35%                                   |
| П 2                          | Гаранционен срок  | 15%                                   |
| <b>Ценови показатели</b>     |   | <b>50 %</b>                           |
| П 3                          | Предлагана цена   | 50 %                                  |
|                              | Предлагана цена за доставка на оборудване   | 15 %                                  |
|                              | Предлагана цена за изпълнение СМР   | 35 %                                  |

## 2. Принципи и методи за оценяване на офертите

До оценка и класация се допускат оферти, които отговарят на предварително обявените условия на поръчката. При оценка на постъпилите оферти първо се оценява техническото предложение, след това ценовото и накрая двете оценки се обединяват в една комплексна оценка.

Оценката се извършва на базата на определените показатели в точка 1 от настоящата методика.

При оценката на офертата комисията ще използва предоставената от Участника информация в техническото и ценово предложение.

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

## 3. Техническа оценка (П 1+ П 2)

Оценката по всеки от техническите показатели се извършва, както следва:

Показател 1 – “Оценка на параметри на термопомпени инверторни, сплит, канални климатични апарати” с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35

Показател 1 е разделен на четири подпоказателя:

- Подпоказател П11 – Оценка на параметри на подвижни и стационарни стелажи
- Подпоказател П12 – Оценка на параметри на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат
- Подпоказател П13 – Оценка на параметри на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат
- Подпоказател П14 – Оценка на параметри на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат

| Показател   | Точки                            | Указания за определяне на оценката  |
|---|----------------------------------|---|
| П11 – Оценка на параметри на подвижни и стационарни стелажи   | Максимален брой точки – 25 точки | При предложена товароносимост 100 кг на 100 см дължина на стелаж, съответно 90 кг на 120 см дължина на стелаж, участникът получава 10 точки.<br>За всеки 10 кг по-висока товароносимост на 100 см дължина на стелаж, участникът получава по 3 точки, максимум 25 точки, но не повече от 150 кг товароносимост   |
| П12 – Оценка на параметри по поз.1 от част ТОВК- термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат | Максимален брой точки – 25 точки | 1. При предложени минимални параметри на следните характеристики:<br>а) термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат с охладителна мощност (мин./ном./макс.) 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V с минимални изисквания:<br>1) Коефициент на енергийна ефективност EER: 3.21 W/W<br>2) шума в dB, предложен от участника - 54dB<br>предложението на участника получава 15 точки. |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>2. При предложени по-добри параметри за всяка от горните характеристики,</p> <p>1.) Коефициент на енергийна ефективност - по – висок коефициент от EER: 3.21 W/W</p> <p>2.) шума в dB, предложен от участника -по малко от 54dB</p> <p>се присъждат по 5 т.</p>   |
| <p>П13 – Оценка на параметри по поз.2 от част ТОВК-термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат</p> | <p>Максимален брой точки– 25 точки</p> | <p>1. При предложени минимални параметри на следните характеристики:</p> <p>а) термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат с охладителна мощност: (мин./ном./макс.) 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V с минимални изисквания:</p> <p>1) Коефициент на енергийна ефективност EER: 3.51 W/W;</p> <p>2) шума в dB, предложен от участника - 68dB предложението на участника получава 15 точки.</p> <p>2. При предложени по-добри параметри за всяка от горните характеристики,</p> <p>1.) Коефициент на енергийна ефективност - по – висок коефициент от EER: 3.51 W/W</p> <p>2.) шума в dB, предложен от участника -по малко от 68dB</p> <p>се присъждат по 5 т.</p> |
| <p>П14 – Оценка на параметри по поз.3 от част ТОВК-термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат</p> | <p>Максимален брой точки– 25 точки</p> | <p>1. При предложени минимални параметри на следните характеристики:</p> <p>а) термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат с охладителна мощност: (мин./ном./макс.). 0.98 kW, 6,3 kW, 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; с минимални изисквания:</p> <p>1) Коефициент на енергийна ефективност EER: 2.89 W/W</p> <p>2) шума в dB, предложен от участника - 49dB предложението на участника получава 15 точки.</p> <p>2. При предложени по-добри параметри за всяка от горните характеристики,</p> <p>1.) Коефициент на енергийна ефективност - по – висок коефициент от EER: 2.89 W/W;</p> <p>2.) шума в dB, предложен от участника -по малко от 49dB</p> <p>се присъждат по 5 т.</p>                                |

Точките по Показател 1, на всеки участник се получават като аритметичен сбор на получените точки по четирите подпоказателя:  $\Pi_1 = \Pi_{11} + \Pi_{12} + \Pi_{13} + \Pi_{14}$

Показател 2 – “Гаранционен срок” с максимален брой точки – 100 т и относително тегло в комплексната оценка – 0,15

Показател 2 е разделен на два подпоказателя:

- Подпоказател  $\Pi_{21}$  – Гаранционен срок на предлаганите подвижни и стационарни стелажи



- Подпоказател П22 – Гаранционен срок на предлаганото оборудване

| Показател   | Точки                          | Указания за определяне на оценката  |
|---|--------------------------------|---|
| П21–Гаранционен срок на предлаганите подвижни и стационарни стелажи   | Максимален брой точки–50 точки | Участникът, който в своето предложение за гаранционен срок на оборудването е дал минимум 5 години, получава 30 т.<br>За всяка година над този срок, предложението получава по 10 точки, но не повече от 50 т. |
| П22–Гаранционен срок на предлаганото оборудване на термопомпени инверторни, сплит, канални климатични апарати | Максимален брой точки–50 точки | Участникът, който в своето предложение за гаранционен срок на оборудването е дал минимум 2 години, получава 20 т.<br>За всяка година над този срок, предложението получава по 10 точки, но не повече от 50 т. |

Точките по Показател 2, на всеки участник се получават като аритметичен сбор на получените точки по двата подпоказателя:  $P_2 = P_{21} + P_{22}$

#### 4. Финансова оценка (П 3)

Оценката по ценовите показатели се извършва, както следва:

| Показател  | Указания за определяне на оценката   |
|--|--|
| <p>П 3 – Предлагана цена</p> <p>П31 - Предлагана цена за доставка на оборудване</p> <p>П32 - Предлагана цена за изпълнение СМР</p> | <p>Оценката по показателя на i-ти участник се получават по следната формула:</p> $P_3 = 0,15.P_{31} + 0,35.P_{32}$ <p>Точките по показатели П31 и П32 се получават по формулите:</p> $P_{31} = \frac{P_{\min \text{Дост}} \times 100}{P_i \text{Дост}}$ $P_{32} = \frac{P_{\min \text{Изп. СМР}} \times 100}{P_i \text{Изп. СМР}}$ <p>Където:<br/> <math>P_{\min \text{Дост}}</math> – най-ниската предложена цена за доставка в лева<br/> <math>P_i \text{Дост}</math> - предложената цена от съответния участник в лева<br/> <math>P_{\min \text{СМР}}</math> – най-ниската предложена цена за изпълнение на СМР в лева<br/> <math>P_i \text{СМР}</math> – предложената цена от съответния участник в лева</p> <p>Максималният брой точки по показатели П31 и П32 е 100.</p> <p><i>*Ценовите предложения се проверяват, за да се установи, че са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата. При разлика между цените изразени с цифром и словом, за вярно се приема посоченото словом.</i></p> |

При оценката на офертата комисията ще използва предоставената от Участника информация в техническото предложение за изпълнение на поръчката и предложената цена.

### 5. Техническа оценка

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

5.2. Оценката на техническото предложение за изпълнение на поръчката се извършва от членовете на комисията, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест, и се отразява в таблицата - лист за индивидуална оценка.

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

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

### 6. Финансова оценка

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

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

### 7. Комплексна оценка ( $K_{\Sigma}$ )

7.1. Обединяване на оценките на техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена.

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

$$K_{\Sigma i} = P_{1i} \cdot K_{П1} + P_{2i} \cdot K_{П2} + P_{3i} \cdot K_{П3}, \text{ където}$$

$K_{\Sigma i}$  – е комплексна оценка на  $i$  – ти участник, като  $K_{\Sigma i} \leq 100$

$K_{П1}$ ,  $K_{П2}$  и  $K_{П3}$  са коефициенти за тежест за съответния показател.

$$K_{П1} + K_{П2} + K_{П3} = 1$$

$P_{1i}$ ,  $P_{2i}$  и  $P_{3i}$  – са точките за съответния показател, получени от  $i$  – ти участник

7.2. Всеки член на комисията нанася комплексната оценка  $K_{\Sigma i}$ , изчислена от него, в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка.

7.3. Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълва таблица-лист за окончателна оценка. В нея нанася изчислените от членовете на комисията индивидуални оценки  $K_{\Sigma i}$  и изчислява общата средноаритметичната оценка  $E_n$  /≠равна на сумата от общите оценки  $K_{\Sigma i}$  на всеки от членовете на комисията, за всеки от участниците, разделена на броя на членовете на комисията/.

### 8. Крайно класиране на участниците

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

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

8.3. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна

# "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

Система:

Подразделение: Управление „Счетоводство“

УТВЪРЖДАВАМ,

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

14.12.2017 г. Данко Бачийски



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР БиК:.....

12.12.17..... Емелиян Едрев

ДИРЕКТОР ИиФ:.....

14.12.17..... Георги Кирков

ДИРЕКТОР РиМ:.....

13.12.17..... Найден Найденов

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2017-ИИФ-185-1-ТЗ-36

за строителство

**ТЕМА:** “Преустройство на 1-ви етаж от съществуващата сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към управление “Счетоводство”

**Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки**

### 1. Предмет на дейността

Помещенията, предоставени за преустройство в архив и обслужващи помещения се намират на първи етаж в съществуваща сграда, с кадастрален номер 64-2/196 на площадката на АЕЦ “Козлодуй”. Сградата е двуетажна с монолитна конструкция – стоманобетонни колонии, греди и плочи. Помещенията в момента не се използват.

В настоящото техническо задание са включени дейности по реализацията на работен проект за цялостен ремонт на помещенията, разположени в ляво и дясно от стълбищното рамо на първия етаж.

Оформят се две помещения – архив и офис с три работни места и място за размножителна техника. Предвижда се направата на тоалетна и преддверие с мивка. Помещението, което е било предназначено за гараж ще запази функцията си.

По време на изпълнението на строително – монтажните работи, този гараж трябва да се използва като временен склад за строителна техника и материали.

Дейностите по различните части на работния проект са както следва:

### 1.1. Част “Архитектурна”

За създаване на по-големи помещения за архив, в които да може да се разположат съвременни шкафове за съхранение се премахват част от преградните стени. Зазиждат се отвори за врати, които отпадат при новото разпределение и се изгражда тухлен зид до 2 м за отделяне на тоалетната от преддверието с мивка. Предвижда се и изграждане на зид, в по-малкото помещение за архив, за да не попада водосточната тръба от втория етаж в помещението, предвидено за архив. Новите зидове, да се изградят от тухли за да бъдат идентични със съществуващите стени.

След премахване на съществуващата мазилка по стени и тавани да се направи нова вароциментова и да се боядисат с латекс. За помещенията за архив не се налагат допълнителни дейности за пожарозащита на стени, колони и таван.

Всички подови настилки да се премахнат. След полагането на армирана циментова настилка посочена в част “Строително-конструктивна” се прави подовата настилка в помещенията от гранитогрес с деб. 9 мм и размери 32,5x32,5 см и клас на противохлъзгане R10. Стъпалата пред входната врата се обновяват. Площадката пред входната врата се разширява. Предвижда се изграждането на нови стъпала. Настилната е от плочи гранитогрес .

Прозорците се демонтират и се поставят алуминиеви, минимум трикамерни, остъклени с двоен стъклопакет с едно К-стъкло. Вратите се демонтират. Вратите при входното преддверие и към коридора се запазват и след завършване на строително-монтажните работи се поставят отново. За архивите и гаража се предвиждат противопожарни врати, съответно EI60C3 и EI90C3. Входната и гаражната врата се сменят с топлоизолирани врати. Вътрешните врати са плътни, алуминиеви.

Оформянето на фасадите става с поставянето на топлоизолация и минерална мазилка в зоната, засегната от предвиденото преустройство. Предвидената топлоизолация и подмяната на прозорците намаляват експлоатационните разходи в бъдеще и отговарят на настоящите изисквания за енергоспестяване. Теплоизолацията е от експандиран стиропор с дебелина 10 см.

Стелажните системи са с безболтова конструкция, което позволява промяна на височината на рафтовете да се извършва без инструменти от обслужващия персонал. Това позволява, при необходимост, комбинирано архивиране на различни архивни носители на различните рафтове. Всички стелажни са затворени отгоре, отпред и отзад. Всички метални части са изработени от поцинкована стоманена ламарина с прахово покритие.

Крайните страници са едностранно затворено със стоманени плъзгащи панели. Всички останали страници са отворени с цел максимално добра вентилация. Двойните шкафове да са с два независими рафта. Задвижването да става ръчно от един човек с трираменна манизела.

Основите за подвижните и стационарни стелажи са конструирани от студено огъната метална рамка „С” профил с деб. 2,5 мм със заварени елементи, придаващи здравина на количките. Направляващите и движещите колела са монтирани с настройващи се, без необходимост от поддръжка, запечатани двойно сачмени лагери. Профилите са с епоксидно покритие в цвят по RAL 7035 (светло сив).

Страниците на стелажите са от стоманен профил. Крайните са с вътрешна обшивка с перфорация  $d=6$  mm за вентилиране, а вътрешните са отворени. Колоните на страниците имат щанцовани двойни шлицове с растер 20 мм в които се поставят скоби/окачвачи/ за рафтове или други приспособления. Страниците са произведени от галванизирана стомана в цвят по RAL 7035 (светло сив).

Подвижните стелажи са оборудвани с предпазители против обръщане, монтирани от долната страна на подвижните основи. Крайните направляващи релси са оборудвани с метален профил, който обгръща предпазителя срещу обръщане, монтиран от долната страна на подвижната количка. Направляващите релси са произведени от стомана 70x15 mm и са галванизирани. Предвижването на стелажите в хоризонтална посока става с галванизирана подова верига поставена в подовия верижен канал. Подовата верига се фиксира с верижни обтегачи, които могат да се донастроят след първоначалния монтаж.

Рафтовете са произведени от стомана с трикратно огънати ръбове по дължина, ъглите свързани с жлеб. Оформянето им е също с епоксидно покритие в цвят по RAL 7035 (светло сив). Стелажите имат диагонално укрепване. Диагоналните разпънки са произведени от гладки стоманени ленти 20x2 мм и се нитоват заедно. Оформянето им е също с епоксидно покритие в цвят по RAL 7035 (светло сив).

Стационарните стелажи, означени с Е се предвижда да имат метални врати на панти, състоящи се от две крила за всяка от секциите и горен и долен поддържащ профил. Снабдени са със заключване. Покритие RAL 7035 (светло сив).

## **1.2. Част “Строително-конструктивна”**

1.2.1. Съгласно решенията в част „Архитектурна”, е необходимо да се съборят няколко преградни зида, за да се получат две големи помещения за поместване на мобилните архивни шкафове. Във всички помещения се изпълнява допълнителен пласт армиран бетон с дебелина 10 см, армиран с мрежа Ø6, с клетка 20x20 см. За да се осигури връзка със съществуващата настилка последната да се награвани и да се почисти от замърсявания. Така се увеличава общата дебелина на пода, върху който се монтират водачите на шкафовете. По този начин се монтират по-надеждно анкерните болтове и фиксиращи водачи.

### **1.2.2. Ремонтни работи по стоманобетонните елементи.**

По отношение на таванската плоча е необходимо да се направи следното:

- Отстранява се мазилката по тавана и се премахват ненужните кабели и водопроводни тръби;

- Където е необходимо, се отстранява напуканото бетонно покритие;
- Корозиралата армировка се почиства с ръчни или механични телени четки и непосредствено след това се нанася защитно покритие, например Mapefer 1K или друг материал със сходни свойства;
- Зоните с оголена армировка и премахнато бетоново покритие се почистват и овлажняват добре и после се обработват с репаратурен състав от рода на "Mapegrout Thixotropic E" или друг, с подобни свойства.

#### 1.2.3. Ремонтни работи по оставащи напукани зидове.

След сваляне на мазилката по фасадата и в помещенията, напуканите участъци от зидовете, които и не са по-широки от 0,5 см се инжектират с подходящ състав, например Stabilcem или други, подходящи за зидарии инжекционни материали. При по-големи напуквания участъците да се презиждат.

#### 1.2.4. Монтаж на мобилните шкафове.

В проекта е прието мобилните шкафове да се движат по релси. Последните се хоризонтират чрез подложни PVC планки върху изпълнената и набрала якост допълнителна армирана настилка. Закрепването става с анкерни болтове M6, през 25 см.

### 1.3. Част ТОВК (Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация)

В обособените две архивни помещения, се монтират индивидуални термопомпени инверторни, сплит канални климатични апарати за скрит таванен монтаж, с помощта на които се поддържат параметрите на вътрешния въздух. Климатизираният рециркуляционен въздух от каналните климатични апарати чрез системи от меки въздухопроводни връзки постъпва в присъединителните кутии на приточните таванни решетки. Външните тела се монтират под прозорците на второто ниво на сградата.

Офисното помещение се отоплява и охлажда с помощта инверторен високостепен термопомпен климатичен апарат.

Климатичните апарати се управляват автоматично чрез жично табло за управление с термостат.

За отоплението на битовото помещение е предвиден влагозащитен електрически панел за мокри помещения, снабден с механичен термостат за управление на температурата, термична защита и функция против замръзване. От WC е осъществено засмукване с вентилатор за баня, като той ще се включва и изключва синхронно с осветлението. Компенсацията на изсмукания въздух е неорганизирана, от съседните помещения. Входните и коридорни пространства не се отопляват.

### 1.4. Част "Електрическа"

Предвидено е, да се изгради нова осветителна инсталация за работно, аварийно и евакуационно осветление. Командването на осветлението е с ключове монтирани скрито в конзола, на височина 1м.

Силовата инсталация предвижда ел.захранване на контактна мрежа за преносими потребители с малка мощност, ел.захранване на копирна машина, компютърно място и ОВиК потребители.

Ще се използва съществуващата заземителна инсталация, която е изпълнена с шина 40/4 изтеглена до ГРТ. Ще се използва съществуваща мълниезащитна инсталация след зачистване на съединителните елементи, проверка на болтови връзки и измерване на заземителен контур от лицензирана лаборатория.

Да се изградят компютърна и телефонна инсталация.

#### **1.5. Част "Водоснабдяване и канализация"**

Водопровода за санитарните прибори в новопроектирания санитарния възел е от полипропиленови тръби Ø20 с алуминиева вложка за 20 атм. Топлата вода се осигурява от ел.бойлер с обем 10л, който се монтира до тоалетната мивка в санитарния възел.

Новопроектираният водопровод Ø20 се свързва със съществуващ водопровод Ø25 в сградата. Отпадъчните фекално-битови води от санитарните прибори в новопроектирания санитарен възел ще постъпят в съществуващ вертикален канализационен клон Ø110 от PVC тръби, преминаващ до стената на санитарния възел.

Канализацията се изпълнява както следва:

- Фекално битовата канализация - от канализационни полипропиленови тръби Ø50 и Ø110 в сградата на кота ±0,00;
- Кондезната канализация - от водопроводни полипропиленови тръби за налягане 16 атм.

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

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи с включено оборудване и материали, съгласно Работен проект на тема: **"Преустройство на 1-ви етаж от съществуващата сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към управление "Счетоводство"**, по следните части:

- 2.1.1. Работен проект – част "Архитектурна", редакция 1;
- 2.1.2. Работен проект – част ТОВК, редакция 0;
- 2.1.3. Работен проект – част "Водоснабдяване и канализация", редакция 0;
- 2.1.4. Работен проект – част "Електрическа", редакция 1;
- 2.1.5. Работен проект – част "Строително-конструктивна", редакция 1;
- 2.1.6. Работен проект – част "Сметна документация", редакция 1;
- 2.1.7. Работен проект – част "Пожарна безопасност", редакция 1;
- 2.1.8. Работен проект – част "План по безопасност и здраве", редакция 0;

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

### 3. Организация на работата

#### 3.1. Инвеститор

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

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя ще се изпълнява от определените за тази цел лица от Управление „Счетоводство”, сектор М.

#### 3.2. Плащане за изпълнение на строително-монтажни работи

3.2.1. Начална дата на започване изпълнението на договорирания СМР, е съгласно Протокол за даване фронт за работа. Ориентировъчният срок за изпълнение на поръчката е 60 /шестдесет/ календарни дни след осигурен фронт за работа от Възложителя.

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

3.2.3. При необходимост графикът се актуализира по време на изпълнение на строително-монтажните работи, като се представи на Възложителя за съгласуване, в рамките на три работни дни от възникване на необходимостта от актуализация.

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

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

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

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

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

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

3.4.3. Да предоставя декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели, декларации за характеристиките на строителен продукт) с придружаващите ги сертификати за качество и декларация/сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите, на вложените строителни материали, машини, електрически съоръжения и други изделия, изискващи се от действащата нормативна уредба в РБ.



### 3.5. Нормативно-технически документи

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

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд, 1997г.;
- ЗАКОН за чистотата на атмосферния въздух;
- Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
  - Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
  - Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
  - Наредба № 4 от 17.06.2005г. за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
  - Наредба № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
  - Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
  - Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
  - Наредба №16-116 от 8.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
  - Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, 2004 г.;
- Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ЛИПСМР/;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлинотранспортни мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004 г.;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, 2005 г.;
- Правилник за изпълнение и приемане на монтажни работи на технологични машини, съоръжения и тръбопроводи;
- Регламент (ЕС) № 517/2014 на европейския парламент и на съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 и актовете по прилагането му;
- Наредба № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи

парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове;

- Техническите изисквания на Работния проект;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

### 3.6. Критерии за приемане на работата

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

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

3.6.3. Климатичното оборудване да бъде маркирано с етикет на български език, който отговаря на изискванията на чл. 12 на Регламент (ЕС) № 517/2014.

3.6.4. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно Правилник за изпълнение и приемане на строително-монтажните работи /ППСМР/, Наредба № 3 от 18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи и Плана за контрол на качеството.

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

3.6.6. Предадена отчетна документация, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

3.6.7. Предадена ексекутивна документация.

3.6.8. Успешно проведени ПНР и оформени съответните протоколи.

### 4. Документация

4.1. Документи, представени от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД:

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

4.2. Документи представени от Изпълнителя

- документи, необходими за допускане и работа, съгласно, "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", ДБК.КД.ИН.028;

- график за изпълнение на работите по проекта и изпитанията, който подлежи на съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;

- списък на персонала, който изпълнява дейностите с информация за притежавано образование, заемана длъжност и квалификационна група по ПБЗР-ЕУ и ПБР-НУ;

- други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта и изпитанията.

#### 4.3. Заповедна книга и предаване на ексекутиви

Изпълнителят е длъжен да използва „Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от Наредба № 3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да се въвеждат несъществените изменения в проекта по време на строително-монтажните работи.

В случай на несъществено проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. Заповедите да бъдат отразени в ексекутивната документация. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

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

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

#### 4.4. Отчетни документи

4.4.1. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

4.4.2. Декларации/сертификати за съответствие (декларация за експлоатационни показатели, декларации за характеристиките на строителен продукт) с придружаващите ги сертификати за качество и декларация/сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите, на вложените строителни материали, машини, електрически съоръжения и други изделия, изискващи се от действащата нормативна уредба в РБ.

4.4.3. Протоколи за извършените изпитания и пусково-наладъчни работи по време на извършване на дейностите по отделните части на проекта.

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

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

### 5. Осигуряване на качеството

#### 5.1. План за контрол на качеството (ПКК)

Изпълнителят да изготви по образец на Възложителя, План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на работите по техническото задание с указани точки на контрол от страна на Изпълнителя и на Възложителя за всяка от дейностите, включени в плана. Планът за контрол на качеството се представя за преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй”

ЕАД, 20 дни преди готовността за работа на съответния обект.

## 5.2 Изисквания към качеството на изпълняваните СМР и вложени материали

Документите, които трябва да представи Изпълнителя като доказателство за качеството на извършената работа, са определени в т.4.3. и т.4.4.

## 5.3. Обучение на персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Не се изисква обучение на персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

## 5.4. Управление на несъответствията

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

## 5.5. Квалификация на персонала на изпълнителя

5.5.1. Изпълнителят трябва да разполага с персонал притежаващ 4 (5) квалификационна група (за отговорни ръководители и изпълнители на работата по наряд), съгласно "Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи" и 5 квалификационна група (за отговорни ръководители и изпълнители на работата по наряд), съгласно "Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения".

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

## 5.6. Необходими лицензи и разрешения

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

5.6.2. Изпълнителят на ПНР на оборудването трябва да притежава сертификат за акредитация на орган за контрол от вида С/А, съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 по части ТОВК и "Електрическа".

5.6.3. Документ за правоспособност по чл.17, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух за извършване на монтаж, ремонт, поддръжка или сервизно обслужване на стационарно хладилно, климатично и термопомпено оборудване, съдържащо над 3 кг флуорсъдържащи парникови газове (за юридически лица).

5.6.4. Документ за правоспособност, I ва категория, по чл.17, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух за извършване на проверки за херметичност, извличане, монтаж, поддръжка или сервизно обслужване на стационарно хладилно, климатично и термопомпено оборудване, съдържащо над 3 кг флуорсъдържащи парникови газове; (за физическите лица, които ще извършват дейности с такова оборудване).

## 5.7. Изисквания за опит на Изпълнителя

Изпълнителят трябва да притежава опит в монтажа на подвижни и стационарни стелажи, довършителни работи (подови и стенни покрития и облицовки, бояджийски и др.), както и за вътрешни инсталации (отопление, водопровод и канализация, електроинсталации) на сгради през последните 5 (пет) години и да представи като доказателство списък на строителството, идентично или сходно, придружен от удостоверения за добро изпълнение.

## 5.9. Гаранционни условия

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

- за всички видове новоизпълнени конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях – 10 години;

- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 5 години, а в агресивна среда - 3 години;

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради - 5 години;

- за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - 5 години.

За климатично оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO<sub>2</sub> еквивалент и повече (10 тона CO<sub>2</sub> еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл. 4, т.3 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

## 6. Контрол от страна на “ АЕЦ Козлодуй” ЕАД

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

## 7. Прилагане на изискванията към подизпълнители/трети лица на основния Изпълнител

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

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

Обект: "Преустройство на I-ви етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство" ЕАД т.7.185.1 от ИП

Части:СК, Архитектурна, В и К и ПБ

### КОЛИЧЕСТВЕНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| № по пет           | Видове СМР   | ед. м-ка       | к-во   | ед. цена | стойност |
|--------------------|--|----------------|--------|----------|----------|
| <b>I. Доставки</b> |  |                |        |          |          |
| 1                  | Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 880/60/183 (А), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 5,00   |          |          |
| 2                  | Доставка на двустранни стационарни шкафове за архив 120/60/183 (В), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (1x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)             | бр.            | 1,00   |          |          |
| 3                  | Доставка на двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)       | бр.            | 2,00   |          |          |
| 4                  | Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 1,00   |          |          |
| 5                  | Доставка на едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (E), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 1,00   |          |          |
| 6                  | Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 7,00   |          |          |
| 7                  | Доставка на офис бюро с допълнителна част 70/140+60/80   | бр.            | 3,00   |          |          |
| 8                  | Доставка на офис стол  | бр.            | 3,00   |          |          |
| 9                  | Доставка на шкаф 120/140/160   | бр.            | 1,00   |          |          |
| Общо по т. I       |  |                |        |          |          |
| <b>II. СМР</b>     |  |                |        |          |          |
| <b>Част: СК</b>    |  |                |        |          |          |
| 10                 | Разбиване на компрометирана вътрешна настилка с дебелина 10 см   | м <sup>3</sup> | 17,00  |          |          |
| 11                 | Награпавяване на същ. настилка   | м <sup>2</sup> | 180,00 |          |          |

|    |   |                |        |  |  |
|----|---|----------------|--------|--|--|
| 12 | Армирана бетонова настилка 10 cm , вкл.мрежа №6, кл. 20x20 cm   | м <sup>3</sup> | 20,00  |  |  |
| 13 | Доставка и монтаж на армировка обикновена и ср. сложност от стомана В 500 В                             | кг             | 150,00 |  |  |
| 14 | Пробиване на отвори ф10 с дълбочина 15 cm   | бр.            | 27,00  |  |  |
| 15 | Полагане на бетон C16/20  | м <sup>3</sup> | 3,00   |  |  |
| 16 | Сваляне на компрометирано бетоново покритие (10% от цялата площ) с дебелина до 3 cm                     | м <sup>3</sup> | 0,50   |  |  |
| 17 | Почистване на корозирала армировка с механични телени четки   | м <sup>1</sup> | 20,00  |  |  |
| 18 | Нанасяне на антикорозионно покритие върху армировката   | м <sup>2</sup> | 0,50   |  |  |
| 19 | Нанасяне на репаратурен състав върху площите с обработена армировка                                     | м <sup>3</sup> | 0,50   |  |  |
| 20 | Инжектиране на напукани участъци тухлена зидария фуга < 0.5 cm с подходящи за тях инжекционни материали | м <sup>1</sup> | 30,00  |  |  |
| 21 | Разбиване на неармирани бетонни настилки с електрически къртач (външна настилка)                        | м <sup>2</sup> | 2,00   |  |  |
| 22 | Изкоп неукрепен с ширина до 0,6 м и дълб. до 2 м ръчно в земни почви                                    | м <sup>3</sup> | 2,00   |  |  |
| 23 | Кофраж за стоманобетонни плочи с деб. до 15 cm от дъски   | м <sup>2</sup> | 2,00   |  |  |
|    |   |                |        |  |  |
|    | <b>Част: Архитектурна</b>   |                |        |  |  |
| 24 | Демонтаж на дървени прозорци 85/110 cm  | бр.            | 10,00  |  |  |
| 25 | Демонтаж на дървени прозорци 85/145 cm  | бр.            | 9,00   |  |  |
| 26 | Демонтаж на железни решетки с р-ри до 200/200 cm  | бр.            | 15,00  |  |  |
| 27 | Разбиване на подова настилка - мозайка, вкл.цокъл 10 cm   | м <sup>2</sup> | 90,00  |  |  |
| 28 | Разваляне на подова настилка - теракот, вкл.цокъл 8 cm  | м <sup>2</sup> | 75,00  |  |  |
| 29 | Демонтаж на подова настилка - ламинат   | м <sup>2</sup> | 42,00  |  |  |
| 30 | Демонтаж на подова настилка - балатум   | м <sup>2</sup> | 30,00  |  |  |
| 31 | Демонтаж на фаянсова облицовка - фаянс  | м <sup>2</sup> | 20,00  |  |  |
| 32 | Премахване на същ.настилки и подложни материали (деб.около 5 cm)  | м <sup>2</sup> | 130,00 |  |  |
| 33 | Очукване на вароциментова мазилка по стени тавани и фасади  | м <sup>2</sup> | 560,00 |  |  |
| 34 | Демонтаж на външни метални врати  | м <sup>2</sup> | 6,20   |  |  |
| 35 | Демонтаж на интериорни врати  | бр.            | 15,00  |  |  |
| 36 | Разрушаване на тухлен зид 25 cm   | м <sup>3</sup> | 15,00  |  |  |
| 37 | Разрушаване на тухлен зид 12.5 cm   | м <sup>2</sup> | 35,00  |  |  |
| 38 | Демонтиране на дъсчена преградна стена, вкл.врата в нея   | м <sup>2</sup> | 10,00  |  |  |
| 39 | Демонтаж на водосточни тръби  | м <sup>1</sup> | 20,00  |  |  |
| 40 | Направа тухлена зидария - плътни тухли 25 cm  | м <sup>3</sup> | 3,00   |  |  |
| 41 | Вътрешна вароциментова мазилка по тухлени стени   | м <sup>2</sup> | 360,00 |  |  |
| 42 | Вътрешна гипсова шпакловка по стени   | м <sup>2</sup> | 360,00 |  |  |



|    |  |                |        |  |  |
|----|--|----------------|--------|--|--|
| 43 | Грундиране с дълбокопроникващ грунд по стени и тавани  | м <sup>2</sup> | 560,00 |  |  |
| 44 | Облицовка с фаянс по стени в бани и тоалетни   | м <sup>2</sup> | 20,00  |  |  |
| 45 | Вътрешна мазилка по тавани >10м <sup>2</sup>   | м <sup>2</sup> | 200,00 |  |  |
| 46 | Вътрешна гипсова шпакловка по тавани   | м <sup>2</sup> | 200,00 |  |  |
| 47 | Трикратно боядисване на шпакловани стени и тавани с бял латекс   | м <sup>2</sup> | 560,00 |  |  |
| 48 | Блажна боя по метални повърхности, вкл.грундиране  | м <sup>2</sup> | 10,00  |  |  |
| 49 | Настилка от гранитогрес 32.5x32.5, с деб.9 мм и с клас на противохлъзгане R 10   | м <sup>2</sup> | 180,00 |  |  |
| 50 | Направа на гладка циментова замазка по подове  | м <sup>2</sup> | 20,00  |  |  |
| 51 | Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, с отваряеми крила на вертикална и долна хор.ос, с двоен стъклопакет, едно външно К стъкло, цвят бял, коефициент на топлопроводимост $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ | м <sup>2</sup> | 21,00  |  |  |
| 52 | Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни поли, прахово боядисани – вътрешни   | м <sup>1</sup> | 16,50  |  |  |
| 53 | Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни поли, прахово боядисани – външни   | м <sup>1</sup> | 16,00  |  |  |
| 54 | Доставка и монтаж на плътна, двукрила алуминиева врата с топлоизолация и горно осветление с двоен стъклопакет 200/230 см, коефициент на топлопроводимост $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  | бр.            | 1,00   |  |  |
| 55 | Доставка и монтаж на двукрила гаражна врата 260/240 см, стоманена, топлоизолирана с минерална вата с мин.деб.40 мм и $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$   | бр.            | 1,00   |  |  |
| 56 | Доставка и монтаж на остъклена, двукрила алуминиева врата остъклена с единично стъкло 150/190 см   | бр.            | 1,00   |  |  |
| 57 | Доставка и монтаж на еднокрила метална врата 90/190 см   | бр.            | 1,00   |  |  |
| 58 | Доставка и монтаж на интериорни, алуминиеви,еднокрили, плътни врати 90/200 см  | бр.            | 1,00   |  |  |
| 59 | Доставка и монтаж на интериорни, алуминиеви,еднокрили, плътни врати 80/190 см  | бр.            | 2,00   |  |  |
| 60 | Доставка и монтаж на пожарозащитна врата – EI-60 С3, 90/200 см   | бр.            | 2,00   |  |  |
| 61 | Доставка и монтаж на пожарозащитна врата – EI-90 С3, 90/200 см   | бр.            | 1,00   |  |  |
| 62 | Доставка и монтаж на алуминиева плътна врата 70/200 с преградна стена 70/200 см  | бр.            | 1,00   |  |  |
| 63 | Изработка и монтаж на защитни метални решетки по детайл  | кг             | 200,00 |  |  |
| 64 | Тръбно скеле с Н<10м   | м <sup>2</sup> | 92,00  |  |  |
| 65 | Топлоизолация от EPS с деб.10 см ( $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$ ), стъклоф. мрежа и шпакловка – външно по фасади   | м <sup>2</sup> | 85,00  |  |  |
| 66 | Топлоизолация от XPS с деб. 10 см ( $\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$ ), стъклоф. мрежа и шпакловка – външно по цокъл   | м <sup>2</sup> | 40,00  |  |  |

|    |  |                |        |  |  |
|----|--|----------------|--------|--|--|
| 67 | Обръщане на страници при прозорци вътрешно, вкл.PVC ъгъл   | м <sup>1</sup> | 80,00  |  |  |
| 68 | Обръщане страници с топлоизолация XPS с деб. 2 см при дограма външно с коеф.на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$   | м <sup>2</sup> | 17,00  |  |  |
| 69 | Доставка и монтаж PVC ъгъл с мрежа с шир 15 см по ъгли фасада и прозорци   | м <sup>1</sup> | 95,00  |  |  |
| 70 | Доставка и полагане на PVC водооткапващ профил с мрежа с шир.15 см   | м <sup>1</sup> | 42,00  |  |  |
| 71 | Доставка и полагане на профили за затваряне на топлоизолацията в горната част  | м <sup>1</sup> | 10,00  |  |  |
| 72 | Направа на обшивка подпроз. корнизи с поцинк. ламарина, праховобоядисана   | м <sup>2</sup> | 4,00   |  |  |
| 73 | Полагане на минерална мазилка върху топлоизолация стени и цокъл / грунд и мазилка/   | м <sup>2</sup> | 127,00 |  |  |
| 74 | Доставка и монтаж на отваряеми комарници /ролетни/, цвят бял   | м <sup>2</sup> | 20,00  |  |  |
| 75 | Доставка и монтаж на алуминиеви хоризонтални щори за прозорци, цвят бял  | м <sup>2</sup> | 20,00  |  |  |
| 76 | Доставка и монтаж на готови водосточни тръби ф100  | м <sup>1</sup> | 20,00  |  |  |
| 77 | Плоско желязо 30/4 с дълж.240 мм   | кг             | 18,00  |  |  |
| 78 | Натоварване и извозване на отпадъци до 10 км   | м <sup>3</sup> | 45,00  |  |  |
| 79 | Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 880/60/183 (А), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 5,00   |  |  |
| 80 | Монтаж на двустранни стационарни шкафове за архив 120/60/183 (В), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (1x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)             | бр.            | 1,00   |  |  |
| 81 | Монтаж на двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)       | бр.            | 2,00   |  |  |
| 82 | Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 1,00   |  |  |
| 83 | Монтаж на едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (Е), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 1,00   |  |  |
| 84 | Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) | бр.            | 7,00   |  |  |

|     |  |                |       |  |  |
|-----|--|----------------|-------|--|--|
| 85  | Монтаж на офис бюро с допълнителна част<br>70/140+60/80  | бр.            | 3,00  |  |  |
|     | <b>Част В и К</b>  |                |       |  |  |
| 86  | Демонтаж на водопроводни тръби   | м <sup>1</sup> | 35,00 |  |  |
| 87  | Демонтаж и смяна на вътрешна водосточна тръба  | м <sup>1</sup> | 2,80  |  |  |
| 88  | Доставка и монтаж на полипропиленова тръба с<br>алуминиева вложка за налягане 20атм ф20/3,4мм в<br>сграда, включително фасонни парчета | м <sup>1</sup> | 10,00 |  |  |
| 89  | Също, на спирателен вентил ф20   | бр.            | 1,00  |  |  |
| 90  | Доставка и монтаж на седяща смесителна батерия за<br>тоалетна мивка  | бр.            | 1,00  |  |  |
| 91  | Доставка и монтаж на мини спирателни вентили към<br>тоалетни мивки, клозетни казанчета   | бр.            | 5,00  |  |  |
| 92  | Доставка и монтаж на ел. бойлер с обем 10л   | бр.            | 1,00  |  |  |
| 93  | Доставка и монтаж на метални скоби с гумена<br>подложка за укрепване на водопроводни<br>полипропиленови тръби ф20                      | бр.            | 10,00 |  |  |
| 94  | Доставка и монтаж на изолация от гумопореста<br>материя с дебелина 9 мм  | м <sup>1</sup> | 10,00 |  |  |
| 95  | Демонтаж на водопроводни тръби, арматури   | кг             | 25,00 |  |  |
| 96  | Дезинфекция на водопровода   | м <sup>1</sup> | 10,00 |  |  |
| 97  | Изпитване на водопроводна инсталация   | м <sup>1</sup> | 10,00 |  |  |
| 98  | Доставка и монтаж на канализационни<br>полипропиленови тръби ф50, вкл. фасонни парчета   | м <sup>1</sup> | 5,00  |  |  |
| 99  | Доставка и монтаж на канализационни<br>полипропиленови тръби ф110, вкл. фасонни парчета  | м <sup>1</sup> | 1,00  |  |  |
| 100 | Доставка на водопроводни полипропиленови тръби<br>ф32/4,5мм за 1батм, вкл. фасонни парчета   | м <sup>1</sup> | 30,00 |  |  |
| 101 | Доставка и монтаж на тоалетна мивка среден формат с<br>ботуш   | бр.            | 1,00  |  |  |
| 102 | Доставка и монтаж на клозетно седало с<br>нискоразположено клозетно казанче с горно оттичане   | бр.            | 1,00  |  |  |
| 103 | Доставка и монтаж на рогов подов сифон ф50   | бр.            | 1,00  |  |  |
|     | <b>Част: ПБ</b>  |                |       |  |  |
| 104 | Доставка и монтаж на пожарогасители тип "Прахов<br>АВС" 6 кг, комплект със стойки и крепители  | бр.            | 3,00  |  |  |
| 105 | Доставка и монтаж на пожарогасители тип "СО2" 5 кг,<br>комплект със стойки и крепители   | бр.            | 3,00  |  |  |
| 106 | Доставка и монтаж на пожарогасители тип "Водни" 9<br>л, комплект със стойки и крепители  | бр.            | 1,00  |  |  |
| 107 | Доставка и монтаж на ППО /противопожарно одеяло/<br>1.5 м x1.5 м   | бр.            | 1,00  |  |  |
|     | <b>Укрепване на фасадна стена</b>  |                |       |  |  |
| 108 | Рязане на бетонова настилка с /диамантен диск/   | м <sup>1</sup> | 7,00  |  |  |
| 109 | Разбиване на бетонова настилка   | м <sup>3</sup> | 1,75  |  |  |

|     |  |                |        |                                  |  |
|-----|--|----------------|--------|----------------------------------|--|
| 110 | Ръчен изкоп  | м <sup>3</sup> | 2,10   |                                  |  |
| 111 | Прехвърляне на земни почви хоризонтално до 3м.   | м <sup>3</sup> | 2,10   |                                  |  |
| 112 | Натоварване и извозване на строителни /бетонови/ отпадъци до 10 км                               | м <sup>3</sup> | 5,75   |                                  |  |
| 113 | Натоварване и извозване на земни маси до 10 км   | м <sup>3</sup> | 2,10   |                                  |  |
| 114 | Разваляне на стени на битово помещение   | м <sup>2</sup> | 15,00  |                                  |  |
| 115 | Разваляне на тухлена зидария   | м <sup>3</sup> | 22,00  |                                  |  |
| 116 | Натоварване и извозване на строителни отпадъци до 10 км  | м <sup>3</sup> | 26,00  |                                  |  |
| 117 | Кюфраж за греди и колони   | м <sup>2</sup> | 70,00  |                                  |  |
| 118 | Заготовка доставка и монтаж на арматура за /греди колони/  | кг             | 550,00 |                                  |  |
| 119 | Бетон за греди и колони  | м <sup>3</sup> | 5,00   |                                  |  |
| 120 | Тухлен а зидария на вароциментен разтвор /25см/  | м <sup>3</sup> | 18,00  |                                  |  |
| 121 | Фасадно скеле  | м <sup>2</sup> | 60,00  |                                  |  |
| 122 | Възстановяване на бетонната настилка в халето на монтажната база бетон клас В35 с дебелина 20см. | м <sup>3</sup> | 1,75   |                                  |  |
|     |  |                |        | Общо по т.ІІ                     |  |
|     |  |                |        | Непредвидени разходи 10% по т.ІІ |  |
|     |  |                |        | Стойност по т.ІІ                 |  |
|     |  |                |        | Общо по т.І + т.ІІ               |  |

Количествата на предвидените дейности са ориентировъчни и ще се доказват по време на изпълнение на СМР! Транспортните разстояния ще се уточняват в зависимост от местонахождението на депото или склада. За всички позиции в които са цитирани производители да се чете "или еквивалентно"

Обект: "Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство " ИП 7.185.1 от ИП

Част: Електрическа и пожароизвестяване

### КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №  | Видове работи   | мярка          | к-во | ед.цена | общо |
|----|---|----------------|------|---------|------|
|    | <b>Монтажни дейности</b>  |                |      |         |      |
|    | <b>Силова ел. инсталация</b>  |                |      |         |      |
| 1  | Блажно боядисване на ГРТ с боя RAL 7035 вкл. Подготовка на основата   | м <sup>2</sup> | 2    |         |      |
| 2  | Доставка и монтаж на триполусен автоматичен прекъсвач Easy Pack Un=415V, In=125A.                                   | бр.            | 1    |         |      |
| 3  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=415V, In=63A, тип C60N, Крива на изключване C. | бр.            | 2    |         |      |
| 4  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=415V, In=1A, тип C60N Крива на изключване C.   | бр.            | 1    |         |      |
| 5  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=16A, тип C60N, Крива на изключване C. | бр.            | 4    |         |      |
| 6  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=10A, тип C60N, Крива на изключване C. | бр.            | 3    |         |      |
| 7  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=6A, тип C60N, Крива на изключване C.  | бр.            | 1    |         |      |
| 8  | Доставка и монтаж на DIN шина на триполусен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=1A, тип C60N, Крива на изключване C.  | бр.            | 1    |         |      |
| 9  | Доставка и монтаж на дин шина на автоматичен прекъсвач + ДТЗ DPN N 1P+N 16A 30mA крива C                            | бр.            | 5    |         |      |
| 10 | Доставка и монтаж на токов трансформатор 150/5A   | бр.            | 3    |         |      |
| 11 | Доставка и монтаж на мултиметър /Power meter/ за монтаж на фасада. /тип PM 1000/                                    | бр.            | 1    |         |      |

| №  | Видове работи   | мярка | к-во | ед.цена | общо |
|----|---|-------|------|---------|------|
| 12 | Доставка и монтаж на ключалки тип "перчат"  | бр.   | 2    |         |      |
| 13 | Доставка и монтаж на секретна ключалка  | бр.   | 1    |         |      |
| 14 | Изкърпване и китосване на монтажен отвор останал след демонтажа на главен прекъсвач /"шалтер"/                                      | бр.   | 1    |         |      |
| 15 | Доставка и монтаж на монтажна плоча 1000x/600мм   | бр.   | 1    |         |      |
| 16 | Доставка и монтаж на ТОВАРОВ ПРЕКЪСВАЧ Interpact, INS63,63A, 3P   | бр.   | 1    |         |      |
| 17 | Доставка и монтаж на принадлежности за удължаване на лоста за управление на товаров прекъсвач                                       | бр.   | 1    |         |      |
| 18 | Доставка и монтаж на клеморад 125A 14P  | бр.   | 2    |         |      |
| 19 | Доставка и монтаж на редови клеми 4мм <sup>2</sup> , пружинни   | бр.   | 40   |         |      |
| 20 | Доставка и монтаж на редови клеми до 35мм <sup>2</sup> , пружинни   | бр.   | 3    |         |      |
| 21 | Доставка и монтаж на шуцер PG21   | бр.   | 15   |         |      |
| 22 | Доставка и монтаж на шуцер PG32   | бр.   | 1    |         |      |
| 23 | Доставка и монтаж на контакт "шуко", 220V, 16A, скрито в конзола  | бр.   | 32   |         |      |
| 24 | Доставка и монтаж на контакт "шуко", 220V, IP54, 16A, (влагозащитен), скрито в конзола  | бр.   | 1    |         |      |
| 25 | Доставка и монтаж на рамка за 3 модула  | бр.   | 4    |         |      |
| 26 | Доставка и монтаж на рамка за 5 модула  | бр.   | 4    |         |      |
| 27 | Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на силов кабел с медни жила, PVC изолация, за напрежение 0.6/1кV /NYU 3x2.5mm <sup>2</sup> / | м     | 150  |         |      |
| 28 | Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø20 в улей 20/20 мм  | м     | 150  |         |      |
| 29 | Направа на улей 20/20мм в бетон   | м     | 20   |         |      |
| 30 | Направа на улей 20/20мм в тухла   | м     | 210  |         |      |
| 31 | Измазване на улей   | м     | 230  |         |      |
| 32 | Доставка и монтаж в тухлена стена на инсталационна разклонителна кутия за вграждане с капак /80/80мм/                               | бр.   | 16   |         |      |

| №  | Видове работи  | мярка | к-во | ед.цена | общо |
|----|--|-------|------|---------|------|
| 33 | Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна Ø70/45мм   | бр.   | 33   |         |      |
| 34 | Определяне на реда на фазите на кабел НН   | бр.   | 2    |         |      |
| 35 | Направа на кабелни проходки в тухлена стена Ø5см и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост С1.                   | бр.   | 69   |         |      |
| 36 | Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки   | бр.   | 16   |         |      |
| 37 | Надписване на ключове, контакти и табла  | бр.   | 50   |         |      |
| 38 | Подсъединяване към съществуващ заземителен контур посредством заварка  | бр.   | 1    |         |      |
|    | <b>Осветителна инсталация</b>  |       |      |         |      |
| 39 | Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна Ø70/45мм   | бр.   | 9    |         |      |
| 40 | Доставка и монтаж на ключ , еднополосен, скрит монтаж 10А, скрит в конзола   | бр.   | 5    |         |      |
| 41 | Доставка и монтаж на ключ , сериен, скрит монтаж 10А,  | бр.   | 4    |         |      |
| 42 | Доставка и монтаж върху бетон на импулсен датчик за присъствие   | бр.   | 2    |         |      |
| 43 | Доставка и монтаж в тухлена стена на инсталационна разклонителна кутия за вграждане с капак /80/80мм/                        | бр.   | 13   |         |      |
| 44 | Доставка и монтаж на осветително LED тяло 600x600, 33W, 3000K, UGR< 19 / тип LEVANSE/OS RAM/                                 | бр.   | 13   |         |      |
| 45 | Доставка и монтаж на осветително LED тяло 600x600, 33W, 4000K / тип LEVANSE/OS RAM/  | бр.   | 10   |         |      |
| 46 | Доставка и монтаж върху бетон на комплект за окачен монтаж   | бр.   | 13   |         |      |
| 47 | Доставка и монтаж върху бетон на комплект за повърхностен монтаж   | бр.   | 10   |         |      |
| 48 | Доставка и монтаж върху бетон на осветително LED тяло за повърхностен монтаж, 18W, 4000K, IP44, Ø350мм / тип LEVANSE/OS RAM/ | бр.   | 7    |         |      |

| №  | Видове работи   | мярка | к-во | ед.цена | общо |
|----|---|-------|------|---------|------|
| 49 | Доставка и монтаж върху тухла на аварийно осветително LED тяло, 1.9W, 1h, автономна работа при отпадане на захранването               | бр.   | 16   |         |      |
| 50 | Доставка и монтаж върху тухла на аварийно осветително LED тяло, 1.9W, 1h, автономна работа при отпадане на захранването с надпис EXIT | бр.   | 4    |         |      |
| 51 | Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на силов кабел с медни жила, PVC изолация, за напрежение 0.6/1кV /NYY 3x1.5mm <sup>2</sup> /   | м     | 150  |         |      |
| 52 | Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø20 в улей 20/20 мм  | м     | 150  |         |      |
| 53 | Направа на улей 20/20мм в бетон   | м     | 50   |         |      |
| 54 | Направа на улей 20/20мм в тухла   | м     | 70   |         |      |
| 55 | Измазване на улей   | м     | 120  |         |      |
| 56 | Направа на кабелни проходки в тухлена стена Ø5см и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост C1.                            | бр.   | 57   |         |      |
|    | <b>Слаботокова инсталация. Структурно окабеляване</b>   |       |      |         |      |
| 57 | Доставка и монтаж върху тухлена стена на комуникационен шкаф /19"/  | бр.   | 1    |         |      |
| 58 | Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на компютърен кабел UTP cat.5e   | м     | 200  |         |      |
| 59 | Направа на улей 16/16мм в тухла   | м     | 100  |         |      |
| 60 | Измазване на улей   | м     | 100  |         |      |
| 61 | Направа на кабелни проходки в тухлена стена Ø5см и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост C1.                            | бр.   | 22   |         |      |
| 62 | Доставка и монтаж на двойна розетка RJ45, скрито в конзола  | бр.   | 8    |         |      |
| 63 | Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна Ø70/45мм  | бр.   | 8    |         |      |
|    | <b>Пожароизвестителна уредба</b>  |       |      |         |      |



| №  | Видове работи   | мярка | к-во | ед.цена | общо |
|----|---|-------|------|---------|------|
| 64 | Доставка и монтаж върху тухлена стена на изнесен дисплей с двуредов LCD, с размери 206x177x48.5мм. /тип 785101/     | бр.   | 1    |         |      |
| 65 | Доставка и монтаж върху стена на табло оборудвано със захранващ модул 805683 и акумулаторна батерия 12V, 7Ah-018004 | бр.   | 1    |         |      |
| 66 | Доставка и монтаж на адресируем оптичен пожароизвестителен детектор, IQ8QAD с основа за монтаж тип 802371           | бр.   | 8    |         |      |
| 67 | Доставка и монтаж на адресируем ръчен пожароизвестител 704477.10 с алуминиева основа 704801.10                      | бр.   | 3    |         |      |
| 68 | Доставка и монтаж на адресируем светодиоиден индикатор /тип 781804/   | бр.   | 3    |         |      |
| 69 | Доставка и монтаж на адресируема сирена за вътрешен монтаж IQ8Alam/F. /тип 807212/                                  | бр.   | 1    |         |      |
| 70 | Доставка и монтаж на адресируема сирена за външен монтаж оборудвана с основа IP65                                   | бр.   | 1    |         |      |
| 71 | Направа на кабелна проходка Ø10мм и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост C1                          | бр.   | 36   |         |      |
| 72 | Доставка и монтаж на скоби върху бетонна стена на метална тръба Ø32   | м     | 9    |         |      |
| 73 | Доставка и монтаж на скоби върху тухлена стена на метална тръба Ø32   | м     | 9    |         |      |
| 74 | Направа на улей в асфалт 0.4м   | м     | 21   |         |      |
| 75 | Направа на изкоп 0.4/08м  | м     | 22   |         |      |
| 76 | Доставка и полагане в изкоп на метална тръба Ø50  | м     | 22   |         |      |
| 77 | Доставка и полагане на PVC лента- "Внимание кабел"  | м     | 22   |         |      |
| 78 | Доставка и монтаж върху тухлена стена на метална кабелна скара с капак 100/60мм                                     | м     | 10   |         |      |
| 79 | Доставка и монтаж на кабел J-N(ST)H 1x2x0.8mm <sup>2</sup> върху мазилка със скоби                                  | м     | 120  |         |      |

| №   | Видове работи  | мярка | к-во | ед.цена | общо |
|-----|--|-------|------|---------|------|
| 80  | Доставка и изтегляне на кабел J-H(ST)H<br>1x2x0.8mm <sup>2</sup> в тръба           | м     | 93   |         |      |
| 81  | Доставка и полагане на кабел LIYCY 4x0.34mm <sup>2</sup><br>по кабелна скара       | м     | 256  |         |      |
| 82  | Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø16 в<br>улей                               | м     | 120  |         |      |
| 83  | Доставка и изтегляне на кабел J-H(ST)H<br>1x2x0.8mm <sup>2</sup> в гофрирана тръба | м     | 156  |         |      |
| 84  | Доставка и изтегляне на кабел LIYCY<br>4x0.34mm <sup>2</sup> в гофрирана тръба     | м     | 20   |         |      |
| 85  | Доставка и изтегляне на кабел NYU 3x1.5mm <sup>2</sup><br>в гофрирана тръба        | м     | 20   |         |      |
| 86  | Направа на улей 16/16мм в мазилка  | м     | 85   |         |      |
| 87  | Направа на улей 16/16мм в бетон  | м     | 35   |         |      |
| 88  | Измазване на улей  | м     | 120  |         |      |
| 89  | Направа на суха разделка на кабел J-H(ST)H<br>1x2x0.8mm                            | бр.   | 84   |         |      |
|     | <b>ПНР</b>   |       |      |         |      |
| 90  | Измерване на съпротивлението на точка от<br>защитно заземление                     | бр.   | 1    |         |      |
| 91  | Изпробване и настройка на пожароизвестителна<br>уредба                             | к-т   | 1    |         |      |
| 92  | Единични проби на пожароизвестителни<br>елементи                                   | бр.   | 17   |         |      |
| 93  | Измерване на изолацията на кабел НН с<br>мегаомметър                               | бр.   | 15   |         |      |
| 94  | Измерване на съпротивление на контура "фаза -<br>защитен проводник"                | бр.   | 50   |         |      |
|     | <b>Демонтажни дейности</b>   |       |      |         |      |
| 95  | Отсъединяване на кабелни жила до 10mm <sup>2</sup>                                 | бр.   | 10   |         |      |
| 96  | Отсъединяване на кабелни жила до 16mm <sup>2</sup>                                 | бр.   | 3    |         |      |
| 97  | Демонтаж на носачи за клеми без запазване за<br>употреба                           | бр.   | 1    |         |      |
| 98  | Демонтаж предпазители със стопяема вложка  | бр.   | 24   |         |      |
| 99  | Демонтаж прекъсвачи  | бр.   | 2    |         |      |
| 100 | Демонтаж електромер  | бр.   | 1    |         |      |

| №   | Видове работи   | мярка | к-во | ед.цена                 | общо |
|-----|---|-------|------|-------------------------|------|
| 101 | Демонтаж ключалки перчат тип  | бр.   | 1    |                         |      |
| 102 | Демонтаж табло до 0.25м <sup>2</sup>                                    | бр.   | 1    |                         |      |
| 103 | Демонтаж на луминисцентни осветителни тела                              | бр.   | 16   |                         |      |
| 104 | Демонтаж на плафониери  | бр.   | 3    |                         |      |
| 105 | Демонтаж на ключ/ контакт   | бр.   | 20   |                         |      |
| 106 | Демонтаж на трифазни контакти   | бр.   | 3    |                         |      |
| 107 | Демонтаж на разклонителна кутия   | бр.   | 3    |                         |      |
| 108 | Демонтаж на автомати  | бр.   | 1    |                         |      |
| 109 | Демонтаж на кабел от панел канал без запазване за по нататъшна употреба | м     | 200  |                         |      |
|     |   |       |      | <b>всичко</b>           |      |
|     |   |       |      | <b>непредвидени 10%</b> |      |
|     |   |       |      | <b>общо</b>             |      |

Забележки: 1. За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".  
2. Количествата са ориентировъчни и подлежат на доказване при изпълнение на СМР.

ОБЕКТ: Преустройство на I<sup>вн</sup> етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"

ЧАСТ: ТОВК

### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за изпълнение на СМР

| №  | Наименование   | Лярк | Кол. | Ед.цена | Стойност |
|----|--|------|------|---------|----------|
| I. | Доставка   |      |      |         |          |
| 1  | <p>Доставка на термомпел инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност (мин./ном./макс.): 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 32,28,24 m<sup>3</sup>/min; въздушен дебит на външното тяло: 90 m<sup>3</sup>/min; звуково налягане: 36, 34, 33 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 54 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,21 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,51 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 5,11 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3,81 W/W; Енергиен клас при охлаждане: A; енергиен клас при отопление: A; оперативен лимит по външна температура: + 48° ÷ -18 °C; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°C; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°C; с прахов филтър, термостат, жично управление; тегло на вътрешното тяло: 35 кг; тегло на външното тяло: 81 кг.; хладилен агент R410 A; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и закрепващи принадлежности за вътрешното тяло.</p> | бр.  | 1    |         |          |
| 2  | <p>Доставка на термомпел инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност: 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 22,20,18 m<sup>3</sup>/min; въздушен дебит на външното тяло: 58 m<sup>3</sup>/min; звуково налягане: 37, 35, 34 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 68 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,51 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,70 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,10 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ;</p>   | бр.  | 1    |         |          |

| №   | Наименование  | Мярк | Кол. | Ед.цена | Стойност |
|-----|---|------|------|---------|----------|
| 2   | Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °C; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°C; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°C; с прахов филтър, термостат, жично управление; Тегло на вътрешното тяло: 25,3 кг; тегло на външното тяло: 58 кг.; хладилен агент R410 A; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.   |      |      |         |          |
| 3   | Доставка на термпомпен инверторен, сплит, високостенен климатичен апарат; охладителна мощност: мин. 0.98 kW, ном. 6,3 kW, макс. 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; ниво на шума вътрешен: 45, 37, 34 dB(A); ниво на шума външен: 49 dB(A); енергиен коефициент: ERR 2,89 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,44 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,50 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ; Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; с прахов филтър, термостат, жично управление; хладилен агент R410 A, комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло; тегло на вътрешното тяло: 13 кг; тегло на външното тяло: 47 кг.; хладилен агент R410 A; операционен обхват: -15 ÷ +43 °C | бр.  | 1    |         |          |
| II. | СМР   |      |      |         |          |
|     | Вентилация  |      |      |         |          |
| 1   | Вентилатор за баня; дебит: 90m <sup>3</sup> /h; 40 Pa; 30 W. Доставка, монтаж и изпитване. Диаметър на присъединителния отвор Ø125.   | бр.  | 1    |         |          |
| 2   | Доставка и монтаж на таванна решетка четириструйна с размер 425/425 с клапа (регулираща секция) и присъединителна кутия с Ø160 на шутца, H= 300, компл. с укрепващи принадлежности за монтаж към стоманобетонна плоча, цвят бял; ефективно сечение: 0,051 м <sup>2</sup> ; материал: галванизирана стомана  | бр.  | 10   |         |          |
| 3   | Доставка и монтаж на кръгла фасадна решетка със присъединителен шутцен Ø160; материал-алуминий  | бр.  | 1    |         |          |
| 4   | Доставка и монтаж на PVC тръба Ø125, муфирана   | м    | 5    |         |          |
| 5   | Доставка и монтаж на PVC преход Ø125/Ф163 концентричен  | бр.  | 1    |         |          |

| №                            | Наименование   | Мярк           | Кол. | Ед.цена | Стойност |
|------------------------------|--|----------------|------|---------|----------|
| 6                            | Доставка и монтаж на гъвкави изолирани въздухопроводи тип ISOFLEX 25 с диаметър Ø165 с класификационна норма на горимост M1; двуслоен; вътрешен слой: алуминий и полиестер с метални пръстени; външен изолационен слой: минерална вата: 25 мм, покрита с метален полиестер.  | м              | 60   |         |          |
| 7                            | Доставка на монтажни комплекти за меки въздухопроводи, състоящи се от: скоба с гумен профил с диаметър Ø224- 1 бр., перфорирана лента с дължина 40 см, L-образни окачвачи- 2 бр, винтови анкери Ø 6 с дължина 40 мм- 2 бр. и скрепезен комплект M8- 2 бр.  | бр.            | 62   |         |          |
| 8                            | Направа и монтаж на разпределителна кутия от поцинкована ламарина с 6 бр. щутцени Ø160, вкл. укрепващи принадлежности  | м <sup>2</sup> | 3    |         |          |
| 9                            | Направа и монтаж на разпределителна кутия от поцинкована ламарина с 4 бр. щутцени Ø160, вкл. укрепващи принадлежности  | м <sup>2</sup> | 2    |         |          |
| 10                           | Изолиране на разпределителните и присъединителни кутии с клетъчна изолация от микропореста гума с дебелина 6 мм; пожарни характеристики по DIN EN 13501  | м <sup>2</sup> | 14   |         |          |
| 11                           | Доставка и монтаж на мека връзка към канален климатичен апарат с периметър 2100  | бр.            | 1    |         |          |
| 12                           | Доставка и монтаж на мека връзка към канален климатичен апарат с периметър 3000  | бр.            | 1    |         |          |
| 13                           | Механо-наладка на климатични инсталации с въздуховодна мрежа   | бр.            | 2    |         |          |
| 14                           | Пробиване и възстановяване на отвор в тухлена стена 25 см с размери 150/150  | бр.            | 5    |         |          |
| <b>Климатична инсталация</b> |  |                |      |         |          |
| 1                            | Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност (мин./ном./макс.): 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 32,28,24 m <sup>3</sup> /min; въздушен дебит на външното тяло: 90 m <sup>3</sup> /min; звуково налягане: 36, 34, 33 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 54 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,21 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,51 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 5,11 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3,81 W/W ; | бр.            | 1    |         |          |

| № | Наименование  | Дярк | Кол. | Ед.цена | Стойност |
|---|---|------|------|---------|----------|
| 1 | <p>Енергиен клас при охлаждане: А; енергиен клас при отопление: А; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °С; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°С; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°С; с прахов филтър, термостат, жично управление; тегло на вътрешното тяло: 35 кг; тегло на външното тяло: 81 кг.; хладилен агент R410 А; външно статично налягане (свободен напор): 150 Ра; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.</p>   | бр.  | 1    |         |          |
| 2 | <p>Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност: 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 22,20,18 m<sup>3</sup>/min; въздушен дебит на външното тяло: 58 m<sup>3</sup>/min; звуково налягане: 37, 35, 34 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 68 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,51 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,70 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,10 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ; Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °С; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°С; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°С; с прахов филтър, термостат, жично управление; Тегло на вътрешното тяло: 25,3 кг; тегло на външното тяло: 58 кг.; хладилен агент R410 А; външно статично налягане (свободен напор): 150 Ра; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.</p> | бр.  | 1    |         |          |
| 3 | <p>Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, високостенен климатичен апарат; охладителна мощност: мин. 0.98 kW, ном. 6,3 kW, макс. 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; ниво на шума вътрешен: 45, 37, 34 dB(A); ниво на шума външен: 49 dB(A); енергиен коефициент: ERR 2,89 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,44 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,50 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ;</p>   | бр.  | 1    |         |          |

| №    | Наименование   | Ярк            | Кол. | Ед.цена | Стойност |
|------|--|----------------|------|---------|----------|
| 3    | Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; с прахов филтър, термостат, жично управление; хладилен агент R410 A, комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло; тегло на вътрешното тяло: 13 кг; тегло на външното тяло: 47 кг.; хладилен агент R410 A; операционен обхват: -15 +43 °C |                |      |         |          |
| 4    | Доставка и монтаж на медна тръба Ø 6,35 по БДС EN 12735-1:2010   | м              | 6    |         |          |
| 5    | Доставка и монтаж на медна тръба Ø 9.52 по БДС EN 12735-1:2010   | м              | 6    |         |          |
| 6    | Доставка и монтаж на медна тръба Ø12.7 по БДС EN 12735-1:2010  | м              | 6    |         |          |
| 7    | Доставка и монтаж на медна тръба Ø 15.88 по БДС EN 12735-1:2010  | м              | 6    |         |          |
| 8    | Доставка на монтажни комплекси за медни тръби Ø12.7 и Ф15.88 с изолация , състоящи се от: скоба с гумен профил с обхват Ф25-31 - 1 бр., шпилка М8 - 1 бр, винтов анкер Ф 6 с дължина 40 мм- 1 бр.  | бр.            | 4    |         |          |
| 9    | Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 6; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501   | м              | 6    |         |          |
| 10   | Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 10; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501  | м              | 6    |         |          |
| 11   | Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 12; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501  | м              | 6    |         |          |
| 12   | Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 15; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501  | м              | 6    |         |          |
| 13   | Доставка и монтаж на UV алуминиево армирано фолио за покритие на изолацията; пожарни характеристики по DIN 4102-B1 и DIN 4102-A  | м <sup>2</sup> | 2    |         |          |
| 14   | Пробиване и възстановяване на отвор в стена от бетон с размери 100/100   | бр.            | 3    |         |          |
| 15   | Доставка на цифров хигрометър-термометър тип "STYLE" и монтаж на стена   | бр.            | 2    |         |          |
| 16   | Доставка и монтаж на влагозащитен електрически отоплителен панел за мокри помещения с отоплителна мощност; 600 W; 230V, комплект с панел за управление с механичен термостат, термозащита и функция против замръзване  | бр.            | 1    |         |          |
| III. | Демонтажни дейности  |                |      |         |          |
| 1    | Демонтаж на алуминиев радиатор Н=600 до 20 глидера   | бр.            | 1    |         |          |



| № | Наименование   | Ед.изм. | Кол. | Ед.цена                          | Стойност |
|---|--|---------|------|----------------------------------|----------|
| 2 | Демонтаж на металоконструкция до 20 кг.                                    | кг.     | 50   |                                  |          |
| 3 | Демонтаж (изрязване) на стоманени тръби до Ø76.                            | м       | 60   |                                  |          |
| 4 | Затапяване на включването на демонтираните тръби Ø21 към съществуващата АС | бр.     | 2    |                                  |          |
| 5 | Наговарване и разтоварване на демонтирни тръби и превоз с камион до 20 км. | кг.     | 130  |                                  |          |
|   |  |         |      | <b>Общо т. II и III :</b>        |          |
|   |  |         |      | <b>Непредвидени 10%:</b>         |          |
|   |  |         |      | <b>Стойност т. II и III:</b>     |          |
|   |  |         |      | <b>Всичко по т. I, II и III:</b> |          |

**Забележки:**

1. За всички позиции в които са цитирани производители да се чете "или еквивалентно"
2. Количествата са ориентировъчни и ще се доказват по време на изпълнение на СМР.

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

До

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

гр. Козлодуй

## О Ф Е Р Т А

за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:  
**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в  
помещение за архив към Управление “Счетоводство”**

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци за участие, предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на техническото задание за сумата посочена в ценовото предложение, което е неразделна част от офертата.

Нашата оферта съдържа:

#### I. Документи и информация

- I.1. Декларация за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП.
- I.2. Декларация за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 от ЗОП.
- I.3. Декларация за съответствие с условията на Възложителя за участие.
- I.4. Декларация по чл.66, ал.1 от ЗОП за подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива, както и доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.
- I.5. Информационен лист.

#### II. Техническо предложение

- II.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката.
- II.2. График за изпълнение на дейностите.
- II.3. Гаранционен срок.
- II.4. Спецификация на технологичното оборудване
- II.5. Декларация за обстоятелствата по чл. 39, ал.3, т.1, б. в), г) и д) от ППЗОП

#### III. Ценово предложение

- III.1. Количествено-стойностни сметки.
- III.2. Рекапитулация.
- III.3. Анализи на единични цени.
- III.4. Основни показатели за ценообразуване.

III.5. Вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

**РЕКАПИТУЛАЦИЯ**

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

Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"

| №                                      | КСС част                                  | Стойност в лв. без ДДС |
|--|---|------------------------|
| 1                                      | 2   | 3                      |
| I                                      | КСС част СК, Архитектурна, В и К и ПБ     |                        |
| II                                     | КСС част Електрическа и пожароизвестяване |                        |
| III                                    | КСС част ТОВК                             |                        |
| <b>ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА</b> |   |                        |

Общо за изпълнение на поръчката словом:

.....  
 ..... лв. без ДДС

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

## ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

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

**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в  
помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

| Наименование  | Стойност |
|---|----------|
| 1   | 2        |
| Часова ставка както следва – лева   |          |
| Част: ..... Ч.С.=..... <sup>1</sup> бр x ..... <sup>2</sup> /..... <sup>3</sup> | .....лв. |
| Част: ..... Ч.С.=..... бр x ...../.....   | .....лв. |
| Част: ..... Ч.С.=..... бр x ...../.....   | .....лв. |
| Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда                   | .....%   |
| Допълнителни разходи върху механизацията в % от стойността на механизацията:    | .....%   |
| Цени на машиносмените по видове механизация:                                    |          |
| Вид механизация ..... единична цена на машиносмяна                              | .....лв. |
| Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите                    | .....%   |
| Печалба - % върху стойността на СМР   | .....%   |
| Разходните норми за труд, материали и механизация: ..... (УСН, ТНС, ЕТНС, СЕК)  |          |
| Коефициенти за утежнени условия (ако има такива)                                |          |
| За ..... К1=  |          |
| За ..... К2=  |          |

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

<sup>1</sup> Попълва се брой мин. Работни заплати<sup>2</sup> Попълва се размера на минималната работна заплата за страната<sup>3</sup> Попълват се средно-месечните часове за всяка текуща година (за 2018 г. са 166)

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

по чл.97, ал.5 от ППЗОП

(за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП)

от Участник в обществена поръчка с предмет:

**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 108а, чл. 159а – 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 – 217, чл. 219 – 252, чл. 253 – 260, чл. 301 – 307, чл. 321, 321а и чл. 352 – 353е от Наказателния кодекс.

2. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление, аналогично на тези по т. 1, в друга държава членка или трета страна.

3. С влязла в сила присъда имам постановено осъждане за престъпление съгласно т.1 или т.2 от настоящата декларация, но съм реабилитиран.

*(невярното се зачертава)*

4. Не е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

\_\_\_\_\_ г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от лицата, които представляват участника.

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл.97, ал.5 от ПЗОП

(за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 от ЗОП)

от Участник в обществена поръчка с предмет:

**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Участникът, който представлявам:

|   |  |
|---|--|
| Задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл.162, ал.2, т.1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата и към общината по седалището на възложителя и на участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен | а/ Няма.<br>б/ Допуснато е разсрочване, отсрочване или обезпечение.<br>в/ Има, установени с акт, който не е влязъл в сила.<br>г/ Размерът на неплатените дължими данъци или осигурителни вноски е не повече от 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година.<br><i>/ненужното се зачертава/</i>                           |
| Неравнопоставеност по смисъла на чл.44, ал.5 от ЗОП   | а/ Представяваният от мен участник не е предоставял пазарни консултации и/или не е участвал в подготовката на обществената поръчка.<br>б/ Предоставянето на пазарни консултации и/или участието в подготовката на обществената поръчка на представявания от мен участник не води до неравнопоставеност по чл.44, ал.5 от ЗОП.<br><i>/ненужното се зачертава/</i> |

2. Участникът, който представлявам не е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване на условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансови и икономически условия, технически способности и квалификация, когато е приложимо).

3. Участникът, който представлявам е предоставил изискващата се информация, свързана с удостоверяване условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансови и икономически условия, технически способности и квалификация, когато е приложимо)

Известна ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

\_\_\_\_\_ г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника.



## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл.66, ал.1 от ЗОП

от участник в обществена поръчка с предмет:

**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

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

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Няма да предложа на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложа на подизпълнител/и следните видове работи\*:

I. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)*

II. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)*

III. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията на му)*

..... Г

Декларатор: .....

\*Невярното се зачергава.

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника.

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

за обстоятелствата по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. в), г) и д) от ПЗЗОП

от участник в обществена поръчка с предмет:

**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в  
помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаваш лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Запознат съм с всички условия на настоящата обществена поръчка и приемам условията в специфичните и общите условия на проекта на договор, приложен към публикуваната покана.
2. Срокът на валидност на офертата за участие в обществената поръчка е до 16:00 ч. на \_\_\_\_\_.201\_\_ г. (посочва се датата, определена в обявата).
3. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

\_\_\_\_\_ г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват Участника.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

|   |  |
|---|--|
| Наименование на Участника:  | Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация   |
| Седалище по регистрация:  | Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата  |
| Точен адрес за кореспонденция   | Посочете улица, град, пощенски код, държава  |
| Лице за контакти  | Посочете име, фамилия и длъжност   |
| Телефонен номер   | Посочете код на населеното място и телефонен номер   |
| Факс номер  | Посочете код на населеното място и номер на факс   |
| Електронен адрес  |  |
| Интернет адрес  |  |
| Правен статус   | Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде    |
| ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация | Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....  |
| ИН/ЕИК  |  |
| Банкови реквизити   | Банка:<br>IBAN:<br>BIC:  |
| Предмет на поръчката  | Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство" |
| Номер на поръчката  | Посочете номер на поръчката от Портала за обществени поръчки   |
| Дата на изготвяне на офертата   | Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 17 септември 2017 г.   |

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

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

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към "Техническо предложение" в оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"

| № | К-во | Наименование | Технически характеристики на предложеното оборудване | Гаранц. срок - години | Произход     |        |
|---|------|--------------|--|-----------------------|--------------|--------|
|   |      |              |  |                       | производител | страна |
| 1 | 2    | 3            | 4  | 5                     | 6            | 7      |
| 1 |      |              |  |                       |              |        |
| 2 |      |              |  |                       |              |        |

.....  
 Ако се установи дефект в оборудването и същият не може да бъде отстранен в рамките на гаранционния срок, ще доставим ново оборудване за своя сметка в срок от ..... /Словом..... / .....

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

..... (име и фамилия)

..... (дата)

..... (длъжност на управляващия/представяващия участника)

..... (наименование на участника)

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за съответствие с условията за участие в обществена поръчка с предмет:  
**Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в  
помещение за архив към Управление "Счетоводство"**

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаваш лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Участникът, който представлявам е:

- вписан в Централен професионален регистър на строителя за строежи .... група ....  
Категория – удостоверение № ...../.....г., валидно до .....г.

- правоспособен съгласно чл. 17, ал.2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух за  
дейности, свързани с монтаж, ремонт, поддръжка, сервизно обслужване на стационарно,  
хладилно, климатично и термопомпено оборудване, съдържащо над 3 кг флуорсъдържащи  
парникови газове с озоноразрушаващи вещества се изисква правоспособност.– сертификат №  
...../.....г., издаден от ....., валиден до .....г.

2. Участникът, който представлявам е изпълнил следното идентично или сходно с  
предмета на поръчката строителство, най-много през последните 5 години от датата на  
подаване на офертата, за което разполага с удостоверения за добро изпълнение:

| № | Описание – документ, по силата на който е изпълнена дейността и конкретно, точно и ясно описание на | Суми | Дати | Получатели | Доказателство |
|---|---|------|------|------------|---------------|
|   |   |      |      |            |               |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | дейностите, които са извършени по него |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3. Разполагаме с персонала, описан по-долу за изпълнение на поръчката. Декларираме, че за дейностите, за които се изисква квалификация за изпълнение (или правоспособност) разполагаме с квалифициран (правоспособен) персонал, посочен по-долу. Персоналът притежава квалификационни групи по правилниците за безопасност при работа, съгласно посоченото в таблицата:

| № | Служител/<br>Техническо<br>лице<br>(трите имена) | Образование<br>(степен,<br>специалност,<br>година на<br>дипломиране, №<br>на диплома,<br>учебно заведение) | Професионална<br>квалификация<br>съгласно т.2 от<br>Техническите и<br>професионални<br>способности,<br>посочени в<br>Обявата<br>(направление,<br>година на<br>придобиване, №<br>на издадения<br>документ,<br>издател) | Професионален<br>опит в областта<br>на<br>.....<br>(месторабота,<br>период,<br>длъжност,<br>основни<br>функции) | Кв.<br>група<br>по<br>ПБР-<br>НУ | Кв.<br>група<br>по<br>ПБЗР-<br>ЕУ |
|---|--|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|   |  |  |   |   |                                  |                                   |
|   |  |  |   |   |                                  |                                   |
|   |  |  |   |   |                                  |                                   |
|   |  |  |   |   |                                  |                                   |

В списъка са включени и лицата, които са правоспособни по чл. 17, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух съгласно изискването на обявата.

3. Разполагаме със следния акредитиран съгласно БДС EN ISO/IEC 17020 „Оценяване на съответствието. Изисквания към дейността на различни видове органи за контрол” орган за контрол ..... (наименование) от вид ..... за извършване на пусково-наладъчни работи и изпитвания (контрол) с обхват на акредитация, покриващ тези дейности по части ТОВК и Електрическа – сертификат № ...../.....201.... г., валиден до .....г.

.....  
/информация относно публичните регистри, в които се съдържат горепосочените  
обстоятелства/  
.....

или

.....  
/компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която участникът е  
установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на  
възложителя/  
.....

Декларирам, че посочената информация е вярна и съм наясно с последствията при  
представяне на неверни данни.

Декларирам, че при поискване от страна на Възложителя, ще бъдат представени  
документи/сертификати и други форми на доказателства във връзка с декларираните  
обстоятелства.

\_\_\_\_\_ г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да  
представяват Участника.

## УКАЗАНИЯ

за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява

### 1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.
- 1.2. Участник в обществената поръчка чрез събиране на оферти с обява може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.
- 1.3. Офертата съдържа информация относно условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансови и икономически условия, технически способности и квалификация, когато е приложимо), техническо и ценово предложение.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.
- 1.7. В обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
- 1.8. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща обществена поръчка.
- 1.9. Всички образци на документи са публикувани на профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в обявата.
- 1.10. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.11. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявата и документацията за участие.
- 1.12. При подготовката на офертите участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителя.
- 1.13. Офертата на участника съдържа: "Документи и информация", "Техническо предложение" и "Ценово предложение".

### 2. Изисквания към офертата

Офертата се изготвя по образца, приложен към обявата и съдържа опис на представените документи.

**2.1. Документи и информация относно условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за технически способности и квалификация):**

**2.1.1. Декларация за липсата на обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП.**

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се от лицата, които представляват участника и се представя в оригинал.

**2.1.2. Декларация за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.3-5 от ЗОП.**

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се от лицето, което може самостоятелно да представлява участника и се представя в оригинал.

**2.1.3. Декларация по чл.66, ал.1 от ЗОП за подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива, както и доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.**

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

**2.1.4. Декларация за съответствие с условията на Възложителя за участие**

В документа участникът декларира съответствието с условията за участие, поставени от възложителя в обявата за поръчката относно правоспособност за упражняване на професионална дейност и технически и професионални способности.

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се от едно от лицата, които могат да представляват участника самостоятелно и се представя в оригинал.

**2.1.5. Информационен лист.**



Информационния лист се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.6. При участие на обединения, които не са юридически лица:

2.1.6.1. Към офертата се представя копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с обществената поръчка:

- правата и задълженията на участниците в обединението;
- разпределението на отговорностите между членовете на обединението;
- дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Копието на документа се представя с гриф „Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице с представителни функции.

2.1.6.2. Декларациите за обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП и по чл.54, ал.1, т. 3-5 от ЗОП се представят от всеки член в обединението;

2.1.6.3. Съответствието с условията, на които следва да отговарят участниците, включващи правоспособност за упражняване на професионална дейност, изискванията за технически способности и квалификация се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

2.1.7. Участниците (включително когато са обединение от физически и/или юридически лица) могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на условията, свързани с технически способности и квалификация.

2.1.8. По отношение на условията, свързани с професионална компетентност, участниците могат да се позоват на капацитета на трети лица само ако лицата, с чиито образование, квалификация или опит се доказва изпълнение на изискванията на възложителя, ще участват в изпълнението на частта от поръчката, за която е необходим този капацитет.

2.1.9. Когато участник се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения.

2.1.10. Третите лица трябва да отговарят на съответните условия, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП и по чл.54, ал.1, т.3 - 5 от ЗОП.

2.1.11. Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните условия съобразно вида и дела от поръчката, които ще изпълняват, и за тях да не са налице обстоятелствата по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП и по чл.54, ал.1, т.3 - 5 от ЗОП.

2.1.12. Когато участникът ще използва подизпълнител/и и/или се позовава на капацитета на трети лица, информационен лист и декларации по чл.96, ал.6 от ППЗОП за липсата на обстоятелства по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП и по чл.54, ал.1, т.3 - 5 от ЗОП се представят за всеки от подизпълнителите и/или третите лица, а декларация за съответствие с условията за участие се подава от всеки от тях съобразно вида и дела дейностите, които ще изпълняват.

## **2.2. Техническо предложение, съдържащо:**

2.2.1. **Работна програма за изпълнение на дейностите**, предмет на поръчката, която да включва: пълно описание на организацията на дейностите (обем, последователност, обезпеченост и контрол); разпределението във времето на техническите и човешките ресурси (общ брой работници; бригади и брой членове в бригадата), съобразени с условията за изпълнение на дейностите от количествената сметка; отговорностите и правомощията на участника по време на изпълнението на дейностите; начини и методи на контрол на целия процес.

Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

### **2.2.2. График за изпълнение на строително-монтажните работи.**

Изготвя се в календарни дни (без указване на конкретни дати) и отразява срока за цялостно изпълнение на поръчката с технологичната последователност за изпълнение и необходимия срок.

Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

### **2.2.3. Гаранционен срок на изпълнените видове работи**

Информацията за гаранционния срок се изготвя под формата на декларация в свободен текст като включва предложение за гаранционния срок в години за всяка от следните видове работи:

- за всички видове новоизпълнени конструкции на сгради, съоръжения и строителни обекти, вкл. и земната основа под тях,
- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – 5 години, а в агресивна – 3 години,
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи ( подоци и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради,
- за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика

При определяне на гаранционните срокове да се има предвид, че предложените гаранционни срокове не могат да бъдат по-кратки от задължителните минимални такива съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти

Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

**2.2.4. Спецификация на технологичното оборудване** – която да включва технически параметри на оборудването, производител, тип, марка, гаранционен срок на оборудването. В спецификацията да бъде отразено оборудването от поз.№ 1 до поз. № 3 включително от раздел I на КСС част ТОВК и позиции от № 1 до № 9 включително от раздел I на КСС част СК, архитектурна, В и К и ПБ.

Спецификацията се изготвя по образца, приложен към обявата и трябва да съдържа указаната информация

Участниците да имат предвид, че информацията от спецификацията ще бъде използвана за оценка на офертите, по-конкретно информацията за характеристиките на оборудването, подлежащи на оценка, както и гаранционния срок на оборудването. При непосочване на тази информация или при непълна информация, ще бъде невъзможно извършване на оценка и участникът няма да се допуска до участие в класирането.

**2.2.5. Декларация по чл.39, ал.3, т.1, б. “в”, “г” и “д” от ППЗОП.**

Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящата обява, подписва се от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника и се представя в оригинал.

## **2.3. Ценово предложение, съдържащо:**

### **2.3.1. Количествено-стойностни сметки**

Участниците попълват на всеки ред на количествено-стойностните сметки на възложителя единична и обща цена за всяка позиция от тях (без ДДС). Позиции, за които няма попълнени цени, при тяхното изпълнение няма да бъдат заплащани от възложителя и ще бъде считано, че са покрити от другите цени, посочени в КСС.

Участниците начисляват сума за непредвидени разходи в размер на 10 % в съответствие с указаното в количествено-стойностните сметки на възложителя. При начисляване на непредвидени разходи в размер по-голям или по-малък от 10 %, участникът ще бъде отстранен от участие.

Документът се изготвя по приложения образец, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал със свеж печат.

### **2.3.2. Рекапитулация**

Документът се изготвя по приложения образец, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал със свеж печат.

### **2.3.3. Анализи на единични цени**

Участниците изготвят анализи на единичните цени за всяка позиция от количествено-стойностната сметка на възложителя. Всеки анализ трябва да е обозначен с номер и наименование на вида СМР, съответстващо на наименованието на позицията от количествената сметка, за която се отнася и да е посочен конкретния шифър и конкретното основание за използваната разходна норма: (източниците на разходни норми могат да бъдат: УСН; ТНС; ЕТНС, СЕК).

Анализът на всяка ед. цена да включва всички необходимо присъщи разходи за изпълнението на съответната позиция - разходи за труд, допълнителни разходи върху труда, разходи за

механизация и допълнителни разходи върху механизацията (ако такава е необходима за изпълнение на съответната работа), материали (наименование, вид, тип), доставно-складови разходи за материалите и печалба.

Анализите се представят на компактдиск (CD) в pdf формат. Компактдискът да е с надпис, включващ номера на поръчката от портала за Обществени поръчки и наименованието на участника.

#### **2.3.4. Основни показатели на ценообразуване**

Участниците изготвят основните показатели за ценообразуване по образеца по т.3.4 от образеца на оферта. Систематизират се по вида дейности, които ще се изпълняват по отношение на часовата ставка, а за механизацията според вида на механизацията;

**2.3.5. Вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.**

Информацията се представя само в случай, че участникът ще използва подизпълнители или е обединение, изготвя се в свободен текст, подписана от лице с представителни функции.

*Забележка:*

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

- При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

### **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на документ за упълномощаване.

3.3. Офертата се подава на български език на хартиен носител. Когато документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите да бъдат подредени в папка.

### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска, или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка. Върху опаковката се посочва наименование на участника, включително участниците в обединението (когато е участникът е обединение), адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На опаковката се записва "Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет: "Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство"".

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство.

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

## **5. Разглеждане и оценка на офертите**

5.1. Комисия, назначена от Възложителя ще разгледа и оцени офертите и ще ги класира въз основа на икономически най-изгодната оферта при критерий на възлагане "оптимално съотношение качество/цена" чрез показателите за оценка, посочени в обявата. Комисията може по всяко време да изисква допълнителни данни и документи от участниците, с цел преценка съответствието на офертите им с условията поставени от Възложителя.

5.2. Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване съгласно чл. 72, ал.1 от ЗОП.

5.3. Когато участник не представи в срок обосновката по чл. 72, ал. 1 от ЗОП или чиято оферта не е приета съгласно чл. 72, ал. 3 – 5 от ЗОП, същият не се допуска до участие в класирането.

5.4. Възложителят може да поиска удължаване на срока на валидност на офертите. Ако участник не удължи срока на валидност на офертата при поискване от страна на възложителя, същият не се допуска до класиране.

1.34. Възложителят може да поиска от класираните на първо и второ място участници да удължат срока на офертите. Ако участник, класиран на първо или второ място не удължи валидността на офертата си, при поискване, същото ще се счита за отказ от сключване на договор.

5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор.

5.5. Преди сключването на договор за обществена поръчка, възложителят изисква от участника, определен за изпълнител, да предостави актуални документи, удостоверяващи декларираните обстоятелствата по чл.54 от ЗОП, както и съответствието с поставените условия, на които следва да отговарят участниците. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива, в 7-дневен срок от поискването им.

5.6. Когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица и възложителят не е предвидил в обявлението изискване за създаване на юридическо лице, договорът се сключва след като изпълнителят представи пред възложителя заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено.

**6. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

## ДОГОВОР

№.....

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

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от ..... –  
 ....., наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и  
 “.....”, гр. ...., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК ....., представлявано от ..... – .....,  
 в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №7239/19.10.2016 г. на Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен директор на дружеството наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление “Счетоводство”” се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши преустройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление “Счетоводство”, съгласно Приложение №2 – Техническо задание №2017.УИН.7.185.1.ТЗ.36, Приложение №3 – Рекапитулация и Количествено-стойностни сметки, Приложение №4 – Календарен график, Приложение №5 – Работна програма и Приложение № 6 - Спецификация, неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената на настоящия договор е в размер на .....лв.  
 /словом..... / без ДДС и включва:

2.1.1. Цена за СМР с доставка на оборудване, необходимо за изпълнение на строително-монтажните работи съгласно Приложение № 3 – Рекапитулация и Количествено-стойностни сметки .....лв. /словом..... / без ДДС;

2.1.2. Стойност за непредвидени разходи - .....лв.  
 /словом..... / без ДДС.

2.2. Единичните цени за изпълнение на възложените видове работи са образувани при следните ценови показатели:

2.2.1. Часова ставка .....

2.2.2. Допълнителни разходи върху труда и механизацията .....

2.2.3. Разходни норми за труд, материали и механизация .....

2.2.4. Цени на материали по фактури, съгласно цени на производител или официален дистрибутор с ..... % доставно-складови разходи, без материалите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

2.2.5. Печалба .....% начислена върху обема СМР, намален с материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

2.2.6. Цени на машиносмените на строителната механизация .....

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

2.4. В случай на замяна на едни обема работа с други, ценообразуването на новите видове работи е съгласно показателите за ценообразуване в т.2.2 или на базата на показатели за изпълнение на сходни работи, съгласно количествено-стойностна сметка, в случай че са указани в нея. Разходните норми за труд, материали и механизация са съгласно т.2.2.3.

Количествата и видовете СМР се доказват по време на изпълнение на договора на база отчетни документи, които са двустранно подписани и утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Констативен протокол за замяна на обеми дейности по договора.

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

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

2.5.2. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.2 на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на утвърдения Констативен протокол по т. 2.5.6., двустранно подписани количествена сметка, Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им, придружен с анализни цени и оригинална фактура.

2.5.3. Стойността на технологичното оборудване по част ТОВК се заплаща след монтажа и извършени успешни функционални изпитания до 30 календарни дни след представяне на Протокол за входящ контрол без забележки, приемо-предавателен протокол, протокол за успешни функционални изпитания и оригинална фактура.

2.5.4. Доставките по КСС част „СК, Архитектурна, В и К и ПБ” се заплащат след монтаж до 30 календарни дни след представяне на Протокол за входящ контрол без забележки, приемо-предавателен протокол, Протокол за установяване на натурални видове СМР (за монтажа) и оригинална фактура.

2.5.4. Останалите 10% (десет процента) от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на екзекутивната документация по т. 5.1.12, срещу представяне на Протокол за окончателно завършване на дейностите по договора.

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

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

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

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

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

### 3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение е ..... календарни дни, съгласно Приложение №4 – Календарен график, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” и даване фронт за работа.

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

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

### 4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

- 4.1.1. При необходимост, след подписване на договора, да предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** налични проекти/техническа документация за изпълнение на работите.
- 4.1.2. Да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 4.1.3. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор.
- 4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:
- 4.2.1. Да замени едни обеми работа с други с констативни протоколи.
- 4.2.2. Да контролира изпълнението на дейностите на всеки един етап от изпълнението им.
- 4.2.3. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката/оборудването с изискваните документи или при липса на такива, при извършване на входящ контрол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да не приема стоката или ремонта на съоръжението/оборудването в който е вложена стоката, за която са констатирани несъответствия.
- 4.2.4. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на изпълнените дейности с техническите изисквания и/или Нормативната уредба, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не приема работите и да прекрати плащанията към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, до отстраняване на несъответствията и качествено изпълнение на дейностите.
- 4.2.5. Предсрочно да прекрати договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши строително-монтажните работи по уговорения начин или с нужното качество.

## 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

### 5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

- 5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в съответствие с нормите, стандартите и техническите условия, действащи в атомни централи към момента на сключване на настоящия договор и другите действащи в Република България нормативни документи, вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (инструкции, правилници и др.) и в сроковете, посочени в Приложение № 4 - Календарен график.
- 5.1.2. Да застрахова професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им в съответствие с категорията на строежа съгласно Наредба №1 от 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, обн. в Държавен вестник, бр.72/2003г.
- 5.1.3. Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им.
- 5.1.4. Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения на обекта.
- 5.1.5. Осигуряването на материали, детайли, конструкции, както и всичко друго, необходимо за изпълнение на работите е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 5.1.6. Да доставя материалите и оборудването, чиято доставка е негово задължение при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
- 5.1.7. Да извършва входящ контрол на доставките, задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в присъствието на упълномощено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. Документите, придружаващи доставката, се представят на български език. Съпроводителната документация към доставката се предава на хартиен носител в 1 (един) екземпляр на оригиналния език на производителя, 1 (един) екземпляр на заверен превод на български език и на 1 (един) CD носител, записани в pdf формат.
- 5.1.8. Климатичното оборудване да бъде маркирано с етикет на български език, който отговаря на изискванията на чл. 12 на Регламент (ЕС) № 517/2014
- 5.1.9. Да осигури изцяло необходимата за строителството механизация.
- 5.1.10. Да участва в оперативни съвещания, организирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на предмета на договора.
- 5.1.11. При завършване на всеки етап от възложената задача да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да прегледа и приеме съответния етап.

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

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

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

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

5.1.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изискваните документи за утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К” на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД в срок от 15 работни дни от датата на получаване на искването на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за представянето им.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

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

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

## 6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

6.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за качеството на доставените от него оборудване, резервни части и материали.

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

6.4. За изпълнената работа се установяват гаранционни срокове както следва:

- За всички видове новоизпълнени конструкции на сгради, съоръжения и строителни обекти, вкл. и земната основа под тях – ..... години, , считано от датата на приемане на извършената работа.

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи ( подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради – .... години, считано от датата на приемане на извършената работа.

- за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика – ..... години, считано от датата на успешно проведени функционални изпитания на системата, потвърждаващи съответствието на системата за изпълнение на предназначението и

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

6.6. Ако в рамките на гаранционния срок на строително-монтажните работи се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в минимално допустимия технологичен срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Ако се установи дефект в оборудването и същият не може да бъде отстранен в рамките на гаранционния срок, ще доставим ново оборудване за своя сметка в срок от ..... /Словом..... / дни.



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

6.8. За климатичното оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO2 еквивалент и повече (5 тона CO2 еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етикетирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл.4, т.3 на Регламент (ЕС) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.

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

## 7. НОСЕНЕ НА РИСКА

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

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

## 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

8.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора

Приложение № 2 – Техническо задание №2017.УИН.7.185.1.ТЗ.36

Приложение № 3 – Рекапитулация и Количествено-стойностна сметка

Приложение № 4 – Календарен график

Приложение № 5 – Работна програма

Приложение № 6 - Спецификация

8.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е ....., тел.: 0973/7 .....

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

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

## 9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

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

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

E-mail: .....

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

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

.....

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

.....

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## 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. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **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**.

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. **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.

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

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

## **9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА**

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

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

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

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

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

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

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

## **10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА**

10.1. 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.

10.2. 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.

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

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

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в 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.

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

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

10.9. 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.

10.10. 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.

10.11. **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.

## **11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД**

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

- „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

- „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

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

11.3. 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.

11.4. **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.

11.5. 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.

11.6. **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.

11.7. **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.

11.8. **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.

11.9. **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.

11.10. 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.

11.11. 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.

11.12. **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.

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

11.14. 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.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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**.

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност

при експлоатация на обектите;

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

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

### 13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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**.

13.2. **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,.

13.3. 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.

13.4. **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**.

13.5. 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**.

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

13.7. 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.

### 14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

14.2. **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**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

14.6. 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.

## 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 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**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

17.5. **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.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, 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.

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица 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.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в

писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. 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 смятат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

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

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

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

22.7. 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).

### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
гр.....  
ул. ....  
тел/факс: .....  
E-mail: .....  
ЕИК: .....  
ИН по ЗДДС: BG .....

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
факс: 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
.....

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....  
.....