

# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## **ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 53716**

**с предмет: Проектиране на тема: “Реконструкция на тръбните канали в помещения 5(6) МОХ101,102 и изграждане на автоматична система на дренажето им”**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения с предмет: Проектиране на тема: **“Реконструкция на тръбните канали в помещения 5(6) МОХ101,102 и изграждане на автоматична система на дренажето им”**.

Предложенията следва да включват:

1. Обща цена без ДДС и цена за изпълнение на всеки етап от Приложение № 1- Техническо задание № 20.ЕП-2.ТЗ.649;
2. Информация за срок за изпълнение;
3. Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 24.04.2024 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача-Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения до 02.05.2024 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg).

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - Търговска дейност/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Виолетка Димитрова, Началник отдел “Договори”, Управление “Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

Приложение:

1. Техническо задание № 20.ЕП-2.ТЗ.649;

## **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

№ 20.ЕП-2.ТЗ.649

За проектиране/изследване/анализ

**ТЕМА: Реконструкция на тръбните канали в помещения 5(6)МОХ101,102 и изграждане на автоматична система за дренването им.**

**Фаза на проектиране: Двухазно проектиране (Идеен и Работен проект)**

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

### **1. Кратко описание на дейностите от техническото задание**

#### **1.1. Основание за разработване на проекта.**

Настоящото техническо задание е разработено във връзка с невъзможността за дренване на мръсна вода, попаднала в тръбните канали на пом. 5(6)МОХ101,102.

Необходимо да се извърши реконструкция на тръбните канали, опорните фундаменти на тръбите намиращи се в тези канали и също така да се проектира автоматична система по ниво за дренаж на отпадна вода.

Приблизителната обща дължина на тръбните канали е 40 метра.

#### **1.2. Основни функции на проекта.**

**1.2.1.** Изследване на съществуващото положение на тръбопроводи и подпорни конструкции по система 5(6)VC - в тръбните канали на пом. 5(6)МОХ101,102;

**1.2.2.** Проектиране на нова автоматична дренажна система по ниво за мръсна вода и тръбопроводна схема, позволяваща дренване на мръсната вода от тръбните канали в пом. 5(6)МОХ101,102 в канализационните системи към шахти 5,6UL10B04 (шахта 200 м.куб. за аварийен слив на трансформаторно масло).

Помпата за мръсна вода която ще бъде избрана за реализирането на проекта трябва да бъде оборудвана (заводски произведена) със собствен автоматичен поплавък за управление по ниво на водата, който поплавък да включва и изключва помпата при съответните нива.

**1.2.3.** Проектиране на нови опорни фундаменти (при необходимост) на тръбната разводка за VC вода, намиращи се в тръбните канали под пода на помещенията, които фундаменти позловяват гравитачно оттичане и събиране на мръсната вода.

**1.2.4.** Проектиране на система за хидроизолация на тръбните канали в пом. 5(6)МОХ101,102.

**1.2.5.** Проектиране на връзка със съществуващата тръбопроводна система за отпадни води.

**1.2.6.** Запазване на функционалността на помпи 5,6 71,72D02, който са монтирани в тръбните канали и имат за цел изпомпване на трансформаторно масло.

### **1.3. Класификация на оборудването.**

**1.3.1.** Системата и оборудването по охлаждаща вода /5(6)VC/ са класифицирани като:

- от системи нормална експлоатация несвързани с безопасността;
- сеизмичната устойчивост на оборудването се осигурява по актуалните национални граждански норми за промишлени обекти, като се използват определените сеизмични характеристики за АЕЦ "Козлодуй";

**1.3.2.** Системата и оборудването по охлаждаща вода /5(6)VC/ са класифицирани по отношение на околна среда, както следва:

Тръбните канали обект на настоящето техническо задание, се намират извън защитната оболочка и трябва да отговарят на следните условия:

- температура на околна среда - от -20 до +50°C;
- околна среда - въздух и вода;

## **2. Описание на изискванията към отделните части на проекта**

Проектите да се изпълнят двуфазно - фаза идеен проект и фаза работен проект.

Общият срок за проектиране е 230 календарни дни (от датата на сключване на договора), които включват:

- Входни данни - 40 календарни дни (10 календарни дни за поискване на входни данни + 30 календарни дни за предоставяне).

- За Идеен проект - 90 календарни дни (от датата на протокол за предаване и приемане на входни данни).

- За Работен проект - 100 календарни дни (от датата на протокол за приемане на вариант на идейния проект без забележки на СТС на Възложителя).

Идейният проект трябва да бъде разработен общо за всички помещения (5(6)МОХ101,102), в части: Конструктивна, ВиК, Електрическа.

Идейният проект трябва да съдържа като минимум две на брой различни проектни решения, предложени от Изпълнителя за изпълнение на дейността, предмет на текущото техническо задание. Водещите части на идейния проект ще бъде част "Конструктивна" и ВиК. Първият вариант на Идейния проект да включва реконструкция на тръбните канали по съществуващото трасе, с минимално разрушаване при последващото изпълнение на СМР. Вторият вариант на Идейния проект да включва частично или цялостно претрасиране на тръбния канал, с минимално разрушаване при последващите СМР. Идейните проекти се приемат от Възложителя на Технически съвет.

След приемане на вариант от идейната фаза на СТС се преминава към разработване на

Работен проект.

Идеиния и работния проект да бъде изготвен в обем и съдържание, съответстващо на изискванията на Наредба №4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. В работния проект да се определи категорията на строежа, съгласно Закона за устройство на територията.

Работният проект трябва да бъде разработен по отделно за всяко от помещения (5(6)МОХ101,102), в части: Архитектурна, Конструктивна, ВиК, Електрическа, ПБ и ПБЗ.

Работният проект трябва да представи конкретни проектни решения за съответните строително-монтажни дейности, като се отчетат съществуващите инсталации и технологични системи, след подробно запознаване със съществуващото положение. В дейностите по СМР да се предвиди и демонтаж на неработоспособни центробежни помпи за мръсна вода (5UL71D01, 5UL72D01, 6UL71D01 и 6UL72D01) от помещението 5(6)МОХ101,102.

Работният проект се приема на Специализиран Технически Съвет (СТС) от Възложителя.

Частите на проекта, във всички фази съдържат обяснителна записка, а където е необходимо и изчислителна записка и графичен материал (чертежи) със спецификация към тях, изискванията към които са посочени в т.3.

## **2.1. Част „Архитектурна”**

Изготвя се в обем съгласно т. 3 и съгласно глава 8 от Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Проектът да съдържа:

- обяснителна записка и количествена сметка, включващи описание на избраното проектно решение със съответните технологии за неговото изпълнение и подробна спецификация на използваните материали и дейности;
- проектно решение за нанасяне на хидроизолационни покрития на необходимите повърхности;
- архитектурни разрези и детайли;
- спецификации на изпълняваните архитектурни работи, включително необходимите довършителни работи на помещенията, предмет на преустройството.

## **2.2. Част „Конструктивна”**

Част „Конструктивна” се изготвя в обем съгласно т. 3 и глава 9, раздел III от Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Да съдържа като минимум:

- изчислителна записка
- обяснителна записка, в която са описани строително-технологичните решения, доказани чрез съответните изчисления;
- графична част (чертежи на конструкцията, планове и монтажни схеми, детайли);
- решение за носещата конструкция на тръбопроводите в помещенията, която конструкция позволяват гравитачно оттичане и събиране на мръсната вода;
- конструктивни чертежи, относно изграждането на кабелни канали и други;
- количествена сметка на предвидените строителни дейности и спецификации на материалите.

Частта да се разработи в обем достатъчен за възлагане и изпълнение на СМР.

Новото строителство на конструкциите трябва да бъде съобразен с разположените съществуващи сгради, тръбопроводи и съоръжения.

В случай, че предвидените дейности засягат по какъвто и да е начин съществуващи инсталации, технологично оборудване или елементи от строителната конструкция, всички подобни колизии

да бъдат решени в тази част, към настоящият РП. Освен това всички елементи да са конструирани по такъв начин, че за монтажа им на необходимите места да не се налага извършването на ново проектиране и допълнителни строително-монтажни дейности.

### **2.3. Част „Електрическа”**

Обемът на електрическата част обхваща препроектиране на силови захранващи кабели и избор на комутационна апаратура:

- от сборка 5DA14, пом. 5МОХ101, до новомонтираната автоматична система за дренаж в пом. 5МОХ101;

- от сборка 5DA16, пом. 5МОХ102, до новомонтираната автоматична система за дренаж в пом. 5МОХ102;

- от сборка 6DA14, пом. 6МОХ101, до новомонтираната автоматична система за дренаж в пом. 6МОХ101;

- от сборка 6DA16, пом. 6МОХ102, до новомонтираната автоматична система за дренаж в пом. 6МОХ102;

#### **2.3.2. Частта трябва да съдържа:**

- изчисление на необходимото сечение на кабелите 0.4kV;

- изчисляване и избор на подходяща комутационна апаратура;

- избор типа на кабелите;

- определяне трасетата на кабелите;

- спецификация и количествена сметка;

- чертежи на кабелните трасета;

- пусково-наладъчни работи.

- чертежи с разгънати схеми за управление, блокировка и сигнализация;

2.3.3. При определяне на кабелните трасета да се използват в максимална степен наличните такива. При крайна необходимост, да се предвиди монтаж на нови кабелни трасета.

2.3.4. Новозбраните кабели да са с клас по реакция на огън в съответствие с чл.350 от НАРЕДБА № 1з-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.3.5. Помпата за мръсна вода която ще бъде избрана за реализирането на проекта трябва да бъде оборудвана (заводски произведена) със собствен автоматичен поплавък за управление по ниво на водата, който поплавък да включва и изключва помпата при съответните нива.

### **2.4. Част КИПиА/СКУ**

Няма отношение.

### **2.5. Част ВиК (Водоснабдяване и канализация)**

Съдържа изискванията, свързани с водопроводните и канализационни инсталации. В тази част се посочва връзката със съществуващата водопроводна и канализационна мрежа. Изготвя се в обем съгласно т. 3 и глава 12, раздели I и II на Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

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

Няма отношение.

## **2.7. Част „Енергийна ефективност”**

Няма отношения.

## **2.8. Част „Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)”**

Няма отношения.

## **2.9. Част „Машинно-технологична”**

Няма отношение.

## **2.10. Част „Организация и безопасност на движението”**

Няма отношение.

## **2.11. Част ПБ (Пожарна безопасност)**

Част "Пожарна безопасност" да се изготви съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971 от 2009г. за строителнотехнически правила и норми за сигурност на безопасност при пожар.

## **2.12. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве)**

Проектантът да изработи Част “План за безопасност и здраве”, която да отговаря на изисквания на Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни изисквания на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

## **2.13. Част „План за управление на строителни отпадъци”**

Няма отношение.

## **2.14. Част „Радиационна защита”**

Няма отношение.

## **2.15. Част ОАБ (Отчет за анализ на безопасността)**

Няма отношение.

## **2.16. Част „Програмно осигуряване (софтуер)”**

Няма отношение.

## **2.17. Други проектни части**

По преценка на проектанта могат да бъдат разработени и други проектни части.

### 3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от технологичните части на проекта, Изпълнителят трябва да представи:

– **Обяснителна записка** – с описание на приетото проектно решение, приетите режими на работа, компановъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н.

– **Взаимовръзка със съществуващия проект** – границите на проектиране са пом. 5(6)МОХ101,102 и канализационна система намираща от въпната страна на помещения 5(6)МОХ101,102.

– **Изисквания към работата на оборудването** – описват се всички изисквания, отнасящи се към работата на отделни елементи на оборудването, по отношение на бъдещата му експлоатация и ремонт.

– **Изчислителна записка и пресмятания** – да се представят пресмятания, включващи избора на силовите захранващи кабели и комутационна апаратура, оразмеряване на конструктивните елементи, тръбопроводи и др. Изчислителните записки в работните проекти да включват анализи за доказване сеизмоустойчивостта на проектираното оборудване. Входни данни за извършване на анализите ще бъдат предоставени след приемане на идейните проекти.

– **Чертежи, схеми и графични материали** – графични изображения на приетите проектни решения, по които да могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми, разрези и аксонометрични схеми. Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и не каталогизирани елементи.

– **Спецификации** – проекта да включва спецификация на оборудването и материалите, които ще бъдат вложени в обекта, както и спецификация на резервни части в случаите когато е необходимо. Да се изготвят подробни спецификации, които да включват изисквания към характеристики на оборудването и материалите (технически характеристики, класификация по безопасност, оценка на съответствието, процес или метод на производство, употреба, безопасност, размери, изисквания по отношение на наименованието, под което стоката се продава, терминология, символи, изпитване и методи на изпитване, опаковане, маркиране, етикетирание, инструкции за експлоатация, процедури за оценяване на съответствието и т.н). Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

– **Количествени сметки** – количествените сметки да съдържат всички видове строително-монтажни работи /СМР/, пуско-наладъчни работи /ПНР/ и допълнителни материали, необходими за реализация на проекта. Количествените сметки да се изготвят с шифри от програмен продукт Building Manager или с основания от ТНС, УСН, ЕТНС и СЕК за единичните видове работи, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали.

– **Списък на норми и стандарти** – опис на всички нормативни документи, стандарти и други документи, използвани при проектирането на системата и оборудването.

Проектът трябва да отговаря на изискванията на действащите нормативно-технически документи в АЕЦ “Козлодуй” :

- “Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд

## **6. Изисквания за осигуряване на качеството**

### **6.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя**

6.1.1. Изпълнителят да прилага сертифицирана система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2015 "Система за управление на качеството. Изисквания", с обхват покриващ дейностите по настоящото ТЗ, за което да представи копие на валиден сертификат или да представи други доказателства за удовлетворяване по еквивалентен начин на изискванията, определени в ТЗ.

6.1.2. Изпълнителя уведомява "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията и СУ, свързани с изпълняваните дейности по договора.

6.1.3. Обхватът на сертификацията да включва и дейност "проектиране".

### **6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)**

6.2.1 Изпълнителя да изготви ПОК за изпълнение на дейностите в обхвата на ТЗ.

6.2.2 ПОК описва прилаганата система за управление при изпълнение на дейностите. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. В ПОК могат да се правят препратки към вътрешни документи на Изпълнителя, копия от които се представят на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД при поискване.

6.2.3 ПОК се представя от Изпълнителя в дирекция БиК до 20 календарни дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата за управление на Изпълнителя;
- примерно съдържание, предоставено от Възложителя;
- други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството в зависимост от вида на работата.

### **6.3. План за контрол на качеството (ПКК)**

6.3.1 Изпълнителят да изготви план за контрол на качеството за изпълнението на дейностите по проекта.

6.3.2 ПКК трябва да включва всички дейности, които са ключови по отношение качеството на изпълнение на дейността и за тях да са указани точките на контрол от страна на Изпълнителя и Възложителя (Възложителят има точка на контрол при приемане на проекта на ЕТС).

6.3.3 ПКК се предава като отчетен документ при представяне на разработения проект за приемане от страна на Възложителя.

ПКК се предава за преглед и съгласуване 20 дни след сключване на договора като отделен документ или приложение към ПОК по т.6.2.1.

### **6.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД (одит от втора страна)**

6.4.1 „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва одит на изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

6.4.2 „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД извършва одити по ред, установен с Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации /одит от втора страна/.



### **6.5. Управление на несъответствията**

Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора. Несъответствия за продукти, услуги, за които се изисква преработка, се докладват на Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

### **6.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя**

6.6.1. Изпълнителят следва да разполага с минимум по един проектант с валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност (ППП) от камарата на инженерите в инвестиционно проектиране за изпълнение на всяка част от проекта. Един проектант може да проектира повече от една част, при наличие на съответната необходима квалификация. Проектантът, който ще изпълнява проектирането по част „Пожарна безопасност“ да притежава удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част Пожарна безопасност с маркиран раздел „Пожарна безопасност - техническа записка и графични материали“.

### **6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството**

6.7.1. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи трябва да бъдат верифицирани и валидирани и това да бъде доказано с документи. В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограниченията при използването им и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача. Изпълнителят трябва да представи документация, доказваща правото за ползване на програмните продукти.

6.7.2. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, неучаствал в изготвянето му.

6.7.3. Изготвеният проект се присъема от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД на специализиран експертно-технически съвет (СТС). Приемането на проекта на СТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.7.4. Обозначаването на оборудването в проекта да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения.

6.7.5. Обозначаването на документите, изготвени в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс и номер на редакция, поставени от Изпълнителя.

6.7.6. Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на СТС чрез издаване на нова редакция или внасяне на изменения (забележки от писмените становища) със запазване на действащата редакция. Контрол по внасяне на измененията се извършва от членове на СТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

6.7.7. Идеиният проект се предава на хартиен носител в четири екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

6.7.8. Работният проект се предава на хартиен носител в седем екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български. Всички документи – графични и текстови, по всички части на проекта да са подписани и подпечатани от проектанта на съответната част и да са съгласувани с подпис от проектантите на останалите части.

6.7.9. Проектите (идеен и работен) се предават и на електронен носител (CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите (MS Word, AutoCAD и др.), както и .Pdf файлове съдържащи първи страници на отделните части на проекта с подписи и печат на Проектанта и позволяващи маркиране и търсене на текст”.

6.7.10. Проектът трябва да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултат на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна редакция към момента на предаването му – на съответния етап или окончателно.

6.7.11. Използваните в проекта суровини, материали и комплектуващи изделия трябва да отговарят на изискванията по отношение на забраната и ограниченията за употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия, въведени с Приложение XVII на Регламент (ЕО) №1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването, и ограничаването на химикали (REACH)

## **7. Организационни изисквания**

7.1. Преди започване на изпълнението е необходимо да се проведе работна среща с цел обсъждане на организацията при реализация на дейностите предмет на настоящото техническо задание

7.2. Достъпът на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй”, се осигурява в съответствие с изискванията на “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.

7.3. Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, имащи отношение към настоящето ТЗ. Включително и при възникнала необходимост от снемане на входни данни по място в АЕЦ “Козлодуй”, съвместно с Възложителя.

7.4. Провеждане на работни срещи между Изпълнителя и представители на Възложителя, могат да бъдат провеждани по всяко време, по искане на която и да е от двете страни по Договора.

7.5. Дейностите по изготвяне на Работният проект за проектиране се считат за приключени след преглед и приемането му от СТС на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, без забележки.

## **8. Допълнителни изисквания**

Изпълнителят да има изпълнени дейности с предмет и обем, идентични или сходни с предмета на техническото задание, през последните 3 (три) години, а именно: проектиране на промишлени тръбопроводи, в това число фундаменти на тръбна разводка, системи за дренирането.

## **9. Контрол от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение от Изпълнителя дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения и документи, използвани от външните организации и техните подизпълнители/трети лица.

#### 10. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнители/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица и по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- определя като минимум изискванията си за СУ на подизпълнители/трети лица: необходимост от ПОК, приложими норми и стандарти, ред за управление на несъответствията, обем на документацията, изпитания и проверки и др.;
- съгласува ПОК на подизпълнители/трети лица и представя съгласуваната ПОК за информация на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;
- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица я, всички определени по-горе изисквания.

заличено съгласно ЗЗЛД