

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42436

ОТНОСНО: Провеждане на пазарни консултации на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за Проектиране на тема: “Нова вертикална планировка , благоустройство и озеленяване на прилежащите площи към комплекс сгради Управление “Търговско”, “Счетоводство”, Административна сграда “Управление”, Стол-1 (Стол ИТР) и подход към Автотранспорта”

Уважаеми дами и господа,

„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 за Проектиране на тема: “Нова вертикална планировка , благоустройство и озеленяване на прилежащите площи към комплекс сгради Управление “Търговско”, “Счетоводство”, Административна сграда “Управление”, Стол-1 (Стол ИТР) и подход към Автотранспорта”

Предложенията следва да включват:

- цена за идейно проектиране и цена за работно проектиране;
- информация за срока за изпълнение;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 06.12.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 13.12.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „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 интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

В случай, че не може да се осигури спазване на принципа за равнопоставеност, независимо от съблюдаването на изискванията на чл.44, ал.3 от ЗОП, кандидатът или участникът, участвал в пазарните консултации се отстранява от процедурата, ако не може да докаже, че участието му не води до нарушаване на този принцип.

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, e-mail: VSDimitrova@npp.bg.

Приложение:

1. Техническо задание;

Заличено съгласно ЗЗЛД

Заличено съгласно ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 19.РиМ.ТЗ.34

За проектиране/изследване/анализ

ТЕМА: Нова вертикална планировка, благоустройство и озеленяване на прилежащите площи към комплекс сгради Управление "Търговско", "Счетоводство", Административна сграда "Управление", Стол-1 (Стол ИТР) и подход към Автотранспорта

Фази на проектиране: идеен проект и работен проект.

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

1. Кратко описание на дейностите от техническото задание

Съществуващата вертикална планировка, благоустройство и озеленяване на територията, обслужваща подходите към основните административни и делови сгради на производствената площадка на Електропроизводство-1 е реализирана по време на въвеждане в експлоатация на комплекса и към настоящия момент не е в добро състояние

Констатирани са: разместванията на базалтовите плочки, необходимост от ново решение около значително порасналите дървета, оптимизиране функционалността на пространството и нови съвременни решения с представителен характер на цветните и зелените площи в границите на площадката с обезпечаване на поливането от стационарна поливна инсталация.

Допълнително към това, предстои монтаж на 1 бр. електроразрядна станция източно от Административна сграда „Управление“ с два бр. обособени паркоместа за електрически автомобили, оформяне на защитно съоръжение – навес над паркинг за 10 бр. служебни автомобили, източно от Административна сграда „Управление“ и нова вертикална планировка пред новопроектирано разширение на сграда „Управление „Търговско“, предвидено от западната страна на съществуващата сграда с обособено място за сядане и общуване на открито, оформено в съществуващата зелена площ южно от тях (защитно съоръжение – навес с пергола или др. подходящо съоръжение).

Общата площ на цялостното обновяване на описаната територия, прилежаща комплекс сгради (тротоари и зелени площи) е около 4 400 м², площ на зелена площ, разположена вътре в комплекса (зелена площ с места за паркиране по периметъра) – около 4 000 м² (съгласно Приложение 1 - Схема). Категорията на строежа е четвърта по класификацията на наредба №1 от 30.07.2003 г. на за номенклатурата на видовете строежи:

Инвестиционните намерения на Възложителя са прилежащите площи да бъдат осъвременени с нови дълготрайни материали с висока декоративна стойност, при използване на традиционни за района дървесни, храстови и сезонни цветни видове с цел създаване на среда, подходяща за основни административни и делови сгради, както и за цялостно благоприятно възприемане на пространството от страна на работещите и гостите, посещаващи производствената площадка на АЕЦ „Козлодуй“.

За целите, поставени от Възложителя, се предвижда двуфазно проектиране – във фаза идеен и работен проект.

На идейната фаза е необходимо Изпълнителят да предложи минимум два варианта на обновената вертикална планировка, благоустройство и озеленяване в посочени граници на проектиране, с коренно различни подходи към тяхното решение: първи вариант, да бъде изготвен близо до съществуващото решение с обновяване на настилките с елементи от малката архитектура, и втори вариант – за модерно ново решение, отчитащо само основните вход-изходи на сградите и порталите, с аргументирана промяна на решенията за зелените площи и откритите пространства, без да се засяга основна комуникационно-транспортната схема в района (важно и за двата варианта!)

Описание на изискванията към отделните части на проекта на фаза Идеен проект:

Идеен проект с вариантите решения да се разработи по части „Геодезическа“ и „Паркоустройство и благоустройство“.

Частта „Паркоустройство и благоустройство“ да включва варианти за цялостно решение на прилежащата територия на комплекса на съществуващите административни сгради, с оглед формиране на екологически и естетически издържана среда. Идеен проект следва да бъде представен с текстова част и графични приложения (по част „Паркоустройство и благоустройство“ – задължително цветни), илюстриращи проектните предложения, включително с цветни визуализации от няколко ракурса.

На идейна фаза да се представи схема на разположението на паркови стълбове и осветителни тела.

Обяснителната записка следва да съдържа описание на всички видове работи, включително изграждане на стационарна поливна инсталация, съответстващите на конкретния вариант, анализ на предложените решения с препоръка за избор от страна на Възложителя обоснован по целесъобразност и с ориентировъчна финансова оценка.

Идеен проект с вариантите решения да бъде представен в обем, съгласно раздел I на Глава 15 от Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Работен проект да се разработи въз основа на избран от Възложителя вариант на идейния проект, включително с окончателно определени основни материали за оформянето на пространството.

В работния проект да бъде представено прецизирано и конкретизирано решение на съгласувания вариант от предходната фаза.

2.1. Част „Архитектурна“

Няма отношение.

2.2. Част „Конструктивна“

Да се представят проектните решения на новите елементи и съоръжения, предвидени съгласно водещата част на проекта, както и, при необходимост, укрепването (анкерването) на съществуващи елементи, попадащи в обема на проектната разработка.

2.3. Част „Електрическа“

Частта да се разработи въз основа на приетия вариант на водещите части „Геодезическа“ и „Паркоустройство и благоустройство“, съпредвиждането на нови подходящи към стила на производствената площадка алейни/ паркови осветителни тела.

Тази част се изготвя се в обем съгласно т. 3 и глава 11, раздели I и II от Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, като следва да се вземе предвид:

- Да се използват максимално съществуващото кабелно захранване. В случай, че се налага полагането на нови кабели, трасетата на същите да бъдат избрани при минимално засягане на съществуващите подземни комуникации.

- Да се проучи и аргументира необходимостта от подмяна на енергоспестяващите осветителни тела, монтирани на съществуващите високи осветителни тела с LED осветителни тела, при доказана нормативна осветеност за този тип осветление.

- Да се предвиди монтаж на рекламни пана на високите стълбове и тяхното осветяване.

- Да се предвиди защитно заземяване на предвидените метални стълбове.

- Да се представят всички чертежи, схеми, детайли, спецификации и КОЖ необходими за реализация на разработваният работен проект.

2.4. Част КИШна/СКУ

Няма отношение.

2.5. Част ВиК (Водоснабдяване и канализация)

Да се разработи стационарна система за автоматична поливане на зелените площи в границите на проекта /на всички елементи на зелената система в настилките, източно от Административна сграда „Управление“ и 15 метрова ивица в зелените площи, южно от настилките пред сграда „Управление „Търговско“ и около новопроектирания навес, подлежащи на интензивно поддържане.

Да се изготви в обем съгласно т. 3 и глава 12 на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

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

Няма отношение.

2.7. Част „Енергийна ефективност“

Няма отношение.

2.8. Част „Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)“

Съдържа изискванията към пространственото положение (хоризонтално и вертикално) на обектите, обхванати от проекта и съдържа "Вертикална планировка" и трасировъчен план.

Частта да се изготви в обем съгласно т. 3 и глава 16, раздел III на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Частта да развие и конкретизира разработката, изготвена в предходната фаза, като допълнително определи в хоризонтално и вертикално отношение местоположението на всички елементи, предвидени съгласно водещата част на проекта.

2.9. Част „Машинно-технологична“

Няма отношение.

2.10. Част „Организация и безопасност на движението“

Площта, предмет на проектната разработка, служи за достъп на хора, както и на транспортните средства през портала на ЕП-1. При реализация на проекта може да се наложи краткосрочно изменение в установената организация на пешеходното движение, както и на паркирането на автомобилите пред Административна сграда "Управление".

Съдържанието на частта обхваща предвиждащите се мероприятия за временна организация и безопасност на движението, съгласно глава 19, чл.129, ал.1 от Наредба 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

2.11. Част ПБ (Пожарна безопасност)

Обхватът и съдържанието на част ПБ са определени в Приложение № 3 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.12. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве)

Част ПБЗ да се изготви съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Изпълнение на строително монтажните работи да се предвиди поетапно, така, че да се минимизира неудобството за работещи в съответните сгради по отношение на достъп към входовете им.

2.13. Част „План за управление на строителни отпадъци“

Обхватът и съдържанието на част „План за управление на строителните отпадъци“ трябва да са съобразени с изискванията на чл. 9 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали и в него задължително се включват/описват реда и задълженията на Изпълнителя за извозване и предаване на строителните отпадъци за последващото безопасно третиране.

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

Част „Паркоустройство и благоустройство“ (гл.т 2.1) – Водеща част на проекта.

Съдържа изискванията към общото проектно решение на прилежащото пространство южно и източно от сградите с административно и обслужващо предназначение, предмет на проекта, съгласно предварително одобрен от Възложителя вариант от фаза идеен проект.

Частта да обхваща всички необходими работи в траниците на проектиране. Изготвя се в обем съгласно раздел III от Глава 15 на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.17 Изпълнителят трябва да представи:

Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – описват се приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа, компоновъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н.

В обяснителната записка, която е част от идейния проект, ако такъв се изисква, се описват най-малко две концептуални решения и сравнителен анализ между тях.

Във водещата част на проекта да се определи категорията на строежа съгласно ЗУТ и мерките за опазване на околната среда, които трябва да се спазват при реализацията на проекта, нормативни и вътрешни изисквания, емисионни норми, условия от разрешителните и/или други ограничения по околна среда.

Записките се изготвят в обем не по-малък от определените в Глави от 8 до 17 на Наредба №4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Взаимовръзки със съществуващия проект – Граници на проектирането са определени в Приложение 1, неразделна част от настоящето техническо задание.

Да се определи ясно границата на новопроектираната автоматична система за поливане на зелените площи, след предоставяне на необходимата информация относно

захранване на новото оборудване от определено място.

Изисквания към работата на оборудването – описват се специфични изисквания, отнасящи се към работата на отделно оборудване, по отношение на бъдещата му експлоатация в рамките на вече изпълнения проект, свързани и с изисквания за ремонтно пригодност на оборудването, изисквания към обема и съдържанието на спецификациите за доставка, които ще бъдат изготвени в резултат на проектирането,

Изчислителна записка и пресмятания – представят се изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, якост, сеизмоустойчивост, разполагаемост и др. Трябва да съдържа обосновка на функционалността на проекта при всички експлоатационни режими и преходни процеси. Включва описание на извършената проверка (верификация) за установяване на техническото съответствие. В случаите, когато се изисква използването на точно определени методи за пресмятане и проверка, моделни изпитания, изпитания за валидиране и верифициране на софтуер, важен за безопасността или др. специални изисквания, те изрично се отбелязват.

Чертежи, схеми и графични материали – да съдържат необходимите графични изображения на приетите проектни решения, по които могат да се изпълняват строителните работи, технологични планове и схеми, разреза и аксонометрични схеми.

Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и не каталогизирани елементи.

Спецификации – да се включи спецификация на оборудването и материалите, които ще бъдат вложени в обекта, както и спецификация на резервни части в случаите когато е необходимо. При установена необходимост се вписва изискване за изготвяне на 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 със шифри от програмен продукт Building Manager или с основания от ТНС, УСН, ВТНС 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. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Списък на норми и стандарти – Изпълнителят следва да спазва действащата нормативна база, свързана със специфика на заданието, включително, но не изчерпателно, следните нормативни документи:

- Закон за устройство на територията, 2001 г.;
- Наредба № 4 от 21.05.2001г за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 7 от 22.12.2003г за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони (ПНУОВТУЗ);
- Наредба Из-1971 от 29.11.2009г, за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното;
- Наредба № РД-02-20-2 от 20.12.2017 г. за планиране и проектиране на комуникационно-транспортната система на урбанизираните територии
- Наредба № 81213-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Наредба № 1 от 30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи;
 - Наредба №3 от 09.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
 - Наредба №1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддръжка на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
 - Наредба №4 от 14.09.2004 г. за условия и реда на присъединяване на потребителите и ползване на водоснабдителните и канализационните системи.
 - други действащи норми, регламентиращи реализация на подобно инвестиционно намерение.
- Всяко посочване на стандарт, следва да е допълнено с думите „или еквивалентен/и“.

4. Входни данни

4.1. Като първоначални входни данни след сключване на договора, на Изпълнителя ще бъдат предоставени:

- скица-извадка от действащия ПУП ПРЗ на производствената площадка за района на разработката;
- скица-извадка от специализираната кадастрална карта на производствената площадка с данни включително за подземната инженерна инфраструктура на района на разработката;
- данни за доставена електроразрядната станция с данни от инвестиционен проект за външното ѝ захранване;
- данни за съществуващата поливна система и водоизточник за изграждане на новата стационарна поливна инсталация;

4.2 При необходимост входните данни, които не са описани в т.4.1. се предават на Изпълнителя след сключване на договор. В този случай Изпълнителят подготвя и предоставя на Възложителя списък на необходимите му входни данни за изпълнение на договорените дейности. Предаването на данните става по установения ред.

4.3 Входните данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание, се предават на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, по реда на „Инструкция по качество. Предаване на входни данни на външни организации“, ДОД.ОК.ИК.1194.

4.4 При липса на входни данни, Изпълнителят ги разработва за своя сметка със съдействието на Възложителя.

4.5. Необходимите входни данни, които документално не са налични да се снемат от Изпълнителя по място, чрез обходи и заснемане на съществуващото положение по място, при спазване на изискванията за осигуряване на достъп и работа до площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД съгласно „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор“, ДБК.КД.ИН.028.

5. Изходни документи, резултат от договора

Изпълнителят трябва да представи:

- комплект документи за двуфазно проектиране в обем, съответстващ на етапа на проектиране (идеен проект и работен проект с техническа спецификация и количествена сметка по всички части);
- инструкции или обем с периодичност на функционалните изпитания на оборудването и системите след изпълнение на проекта при необходимост;
- технически спецификации за доставка на нова стационарна поливна система.

6. Изисквания за осигуряване на качеството

6.1. Система за управление (СУ) на ВО-Изпълнител

Няма отношение.

6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Няма отношение.

6.3. План за контрол на качеството (ПКК)

Няма отношение.

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. Провеждане на одити на външни организации“, ДОД ОК.ИК.049.

6.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят докладва на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора.

Несъответствия на продукти и 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

Изпълнителят трябва да разполага с персонал с пълна проектантска правоспособност за всички части на проекта, а по части „Пожарна безопасност“ - проектант с ППЦ по интердисциплинарна част „Пожарна безопасност-техническа записка и графични материали“.

6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

6.7.1. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, не участвал в изготвянето му. Обемът и методите за верификация се определят в зависимост от значението на проекта за безопасността, както и от сложността и уникалността на проектите решения. Като методи за проектна верификация се използват: анализ на проекта, алтернативни изчисления; сравнителни анализи, квалификационни изпитания за техническо съответствие; независима проверка на проекта от трета страна.

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

6.7.3. 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.

6.7.4. Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на ЕТС 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 ЕТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

6.7.5. Идейният проект се предава 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.

6.7.6. Работният проект се предава в седем 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.

6.7.7. Идейният и работният проект се предават и на електронен носител (CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника).

6.7.8. Проектът трябва да съдържа списък на всички използвани от проектанта проектни основи, ясно обозначени с наименование на документа, точката от документа, която поставя конкретните изисквания, и изискванията, поставени в ТЗ. Данните от предоставените от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД документи, съдържащи входни данни също се включват в този списък.

6.7.9. 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.

6.7.10. 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 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 изготвяния проект.

7.2 Дейностите по проектиране се считат за приключени след преглед и приемане без забележки на проектната документация от ЕТС на Възложителя.

Забележки: За приключване на дейностите по проектиране, финансирани от инвестиционната програма се изисква и съгласуване от контролните органи по реда на ЗУТ.

8. Допълнителни изисквания

Изпълнителят да притежава опит в проектирането на благоустройствени обекти с озеленяване и нова вертикална планировка (озеленени площи за обществено ползване) с площ по-голяма от 1 декар и да представи като доказателство списък на изпълнени дейности, идентични или сходни, придружени с удостоверения за добро изпълнение от последните 3(три) години.

9. Контрол от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

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

10. Изисквания към ВО-Изпълнител 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;

- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица я, всички определени по-горе изисквания.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 - Ситуация

Заличено съгласно ЗЗЛД