



”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, тел: 359 973 7 3530, факс: 359 973 7 6027

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП за
“Изграждане на аварийно захранване на сграда на отдел “Радиоекологичен мониторинг”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Техническо задание № 12.РМ.ТЗ.229
2.	Количество или обем:	Съгласно Техническо задание № 12.РМ.ТЗ.229
3.	Срок за изпълнение:	В календарни дни от предоставяне на необходимите входни данни
4.	Гаранционен срок:	- Гаранционен срок на доставяното оборудване, не по-малко от 24 месеца от датата на въвеждането му в експлоатация. - Гаранционният срок не може да бъде по-малък от посочения в Наредба No 2/31.07.2003 г. за “Въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти”.
5.	Условие за изпълнение:	След осигуряване на необходимите входни данни и достъп до площадката на обекта.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка дейност по отделно (проектиране, доставка и монтаж), както и обща цена за изпълнение на поръчката без ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената поетапно чрез банков превод в срок до 30 дни от представянето на: - Протокол за приемане на работния проект от Технически съвет без забележки и оригинална фактура; - Протокол от извършен входящ контрол, протоколи от изпитания и оригинална фактура; - Протокол за извършен монтаж, протокол за установяване на натурални видове работи и оригинална фактура.
8.	Документи, необходими за провеждане на входящ контрол	Документация на оборудването: паспорт, декларация за съответствие, сертификат за произход, инструкция за експлоатация, гаранционна карта, спецификация на оборудването, протоколи от заводски изпитания.
9.	Валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата
10.	Критерии за оценка на офертите:	Най-ниска цена

11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; 2.Документи удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи трета група. I-ва категория; 3.Удостоверение за пълна проектантска правоспособност на лицата, които ще изпълняват обекта на поръчката; 4.Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ; 5.Референции; 6.Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, телефон, факс и лице за контакти; 7.Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с изискванията на Техническото задание; 8.Срок за изпълнение и график за изпълнение; 9.Валидност на офертата; 10.Вид и характеристики на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване; 11.Месечна ставка за проектирането и Ценови показатели за монтажните дейности; 12.Обща цена без ДДС; 13.Условие на плащане – поетапно, след извършване на дейностите.
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: 3321 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис:“За участие в обществена поръчка № 23462 с предмет:“Изграждане на аварийно захранване на сграда на отдел “Радиоecологичен мониторинг” с име, адрес и телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 17.10.2012 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Людмила Митова Специалист “Договори” тел: +359 973 76593 факс: +359 973 76027 e-mail: LAMitova@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

Богдан Димитров

Директор Дирекция “Икономика и Финанси”

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система: Радиоекологичен мониторинг

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР: 

Подразделение: Управление “Б”

/АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ/

№ 09 2012 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”: 
..... 05.09.12 (М. Янков)

ДИРЕКТОР
“ПРОИЗВОДСТВО”: 
..... 05.09.12 (Е. Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ 12.РМ.ТЗ.229

за проектиране, доставка и монтаж на технологично оборудване

ТЕМА:

Изграждане на аварийно захранване на сграда на отдел “Радиоекологичен мониторинг”

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация и пълно описание на обекта на поръчката съгласно Закона за обществените поръчки

1. Кратко описание на техническото задание

Техническото задание включва проектиране, изработка, доставка и монтаж на технологично оборудване за осигуряване на аварийно захранване на сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг”

2. Изисквания към проекта

2.1. Основание за разработване на проекта

Сградата на отдел “Радиоекологичен мониторинг” не разполага с надеждно аварийно автономно ел. захранване, което да обезпечи провеждането на анализи в лабораторни условия при аварийна ситуация.

Поради тази причина е необходимо за сградата на отдел “РМ” да се осигури дизелов агрегат, който в аварийни ситуации да се включва автоматично след прекъсване на електрическото захранване, а след поява на напрежение от Енергийната Система (ЕЕС) да се

възстановява шатното електрозахранване без намесата на оператор.

2.2. Основни функции на проекта

2.2.1. Проектната разработка да е изпълнена еднофазно – фаза Работен проект.

2.2.2. Части – Архитектурна, Вентилация, Електрическа. Машинно-технологична, Конструктивна, ПБЗ, Пожарна безопасност.

2.3. Общи технически изисквания към проекта

2.3.1. Общата инсталирана мощност на сградата е 245.95 kW

2.3.2. Апаратурата, която е необходимо да бъде ел.захранена в случай на отпадане на работното ел.захранване е максимално (с резерв) - 24 kW, като при стартиране на дизел генератора няма да има самопуск на електродвигатели. Да се предвиди достатъчен резерв на мощност (приблизително 30%), за да се гарантира сигурен старт на агрегата и захранване на консуматорите.

2.3.3. Работоспособност на оборудването при околна температура : от -30 до + 40°C.

2.3.4. Дизел агрегата да бъде разположен в съществуваща сграда намираща се в близост до основната сграда на отдел “РМ”.

2.3.5. Да се дадат подробни технически характеристики на необходимия дизел агрегат с автоматичен пуск и спиране.

2.3.6. Да се даде тип и трасе на захранващия кабел.

2.3.7. Да се направи оценка и при необходимост да се предвиди подмяна на съществуващите главно и разпределителни ел.табла на сградата, тъй като са морално и физически остарели, с открити тоководещи части и със стопяеми предпазители, което е предпоставка за злополука. Всички табла да се отварят с перчат ключ, да имат схема запълнение. елементите да са обозначени с етикети, кабелите с бирки и бананки, като всички надписи да са машинно изпълнение.

2.3.8. Да се използват при проектирането инструкциите цитирани в т.5 –Входни данни за обозначаване, маркиране и боядисване на съоръженията в АЕЦ ЕП-2 № 30.ОУ.00.АД.29/5.

2.3.9. Да се определи класификацията на оборудването по отношение на безопасността, сеизмичността и ел. захранването:

- Клас по безопасност на оборудването
- Категория по сеизмоустойчивост
- Категория електрозахранване

2.4. Описание на изискванията към отделните части на проекта

2.4.1. Част “Архитектурна”

Да се разработи въз основа на необходимите заснемания от място на съществуващите помещения.

Да се ситуира местоположение на агрегата в съответно помещение.

2.4.2. Част "Вентилация"

Да се изчисли количеството въздух за разреждане на вредностите и отвеждането им в атмосферата;

2.4.3. Част "Електрическа"

Тази част на Работния проект да съдържа изчислителна записка, принципни и монтажни електрически схеми, кабелен журнал, кабелни трасета /съобразени със съществуващите подземни комуникации/, техническа спецификация, инструкция за монтаж, програма за функционални изпитания, инструкция за експлоатация, инструкция за техническо обслужване и ремонт, използвани норми и стандарти при проектирането.

Да се направи оценка и при необходимост да се предвиди преработка на вътрешните (съществуващите) ел.инсталации, с цел осигуряване на надеждно ел.захранване на определени консуматори(осветление, компютри, измервателни уреди и др.) при отпадане на работното захранване. Ел. Таблата захранващи мощни консуматори(печи и др.) след обезточване и поява на напрежение до тях да могат да се включват само от оператор по инструкция с цел контролиране на товара, който може да се включи към него, без да го претовари. Ел. Таблата да имат контрол за входно и изходно напрежение и ток на шините на таблото.

Използваните кабели да са не разпространяващи горенето по IEC 332-3. Всички силови и контролни кабели да са защитени от механична повреда чрез полагане в кабелни скари и метални тръби.

2.4.4. Част "Машинно технологична"

Да се представи обоснован избор на необходимото оборудване с подробни технически параметри, начин на монтаж, инструкция за монтаж, програма за функционални изпитания, инструкция за експлоатация, инструкция за техническо обслужване и ремонт.

2.4.5. Част "Конструктивна"

Да се предвиди проверка на съществуващата конструкция на сградата за новите натоварвания съгласно действащите в страната "Норми за натоварвания и въздействия върху сгради и съоръжения" и изследвания за сеизмична устойчивост.

Да се отчетат вътрешните размери на помещението за монтаж са: дължина 2.70 m, ширина 2.35 m, височина 2.45 m.

Да се включи изчислителна записка за новоизградения фундамент за монтаж на агрегата и детайлите за закрепване, съответстващи на категорията по сеизмоустойчивост на оборудването.

2.4.6. Част "ПБЗ"

Изпълнителят да предостави разработен план за безопасност и здраве. Планът да се

изготви съгласно изискванията на “Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР” - 2004г.

2.4.7. Част “Пожарна безопасност”

Изпълнителят да предостави разработен план за пожарна безопасност. Планът да се изготви съгласно изискванията на “Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар” – 2009г. Да се предвиди сигнал за “Пожар” в РСПБЗН-АЕЦ “Козлодуй”.

2.5. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка част на проекта от т. 2.4.1. до т.2.4.5., Изпълнителят да представи:

2.5.1. Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – описват се подробно приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта.

Записките се изготвят в обем не по-малък от определените в Глава 11 на НАРЕДБА № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Към записките се изготвя кратко резюме, подписано от проектанта, съдържащо данните по приложение № 3 от НСТПНОБП, а именно:

- Данни, индивидуализиращи обекта по вид, разгъната застроена площ (РЗП), категория на производство по пожарна опасност и др.;

- Информация за ползваните в обекта суровини и материали;

2.5.2. Взаимовръзки със съществуващия проект – Да се опишат границите на проектиране. Те трябва да са ясно определени чрез конкретен списък от елементи, до които се включва проекта. Границите на проектиране трябва да са определени към действителното състояние на системите.

2.5.3. Чертежи, схеми и графични материали – Изпълнителят да разработи принципни и монтажни схеми, схеми на кабелни трасета, схеми на монтаж и др. в обем достатъчен за реализация на проекта.

2.5.4. Количествена сметка и техническа спецификация

Количествена сметка - да са описани всички необходими за изпълнение строително монтажни и пуско-наладъчни дейности необходими за реализация на разработения проект.

Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС, а за работите, не обхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Техническа спецификация - в която да е описано оборудването, необходимо за доставка.

Техническа спецификация - в която да са описаните резервните части, които са неразделна част от доставката /при необходимост/

2.5.5. Норми и стандарти, на които да съответства проекта.

- “Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти” – 2001г.
- “Наредба № 3 за устройство на ел. уредби и електропроводни линии” – 2004 г.
- “Наредба № 9 за техническа експлоатация на ел. централи и мрежи” – 2004 г.
- “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” – 2004 г.
- “Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар” – 2009г.
- “Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР” – 2004 г.
- “Наредба № 16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането”, София, ДВ, бр.26/07.03.2008г.
- “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения” – 2004г.
- “Правилник по безопасността на труда при заваряване и рязане на метали”–1999
- “БДС EN 50091-2 Изисквания за електромагнитна съвместимост ”.
- “IEC 60526- степени на защита на корпусите на ел. устройства”.
- Закон за безопасното използване на ядрената енергия;
- чл.118 от Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения, обн. ДВ, бр.74 от 24.08.2004 г.,
- чл.14, ал1., т.3 от Наредба за условията и реда за определяне на зони с особен статут около ядрени съоръжения и обекти с източници на йонизиращи лъчения, обн. ДВ, бр.69 от 06.08.2004 г.,
- чл.35 от Договора Euratom и Препоръка 2000/473/Euratom.
- Други приложими, по решение на Изпълнителя.

3. Изисквания към доставката на оборудването

3.1. Опаковките да не позволяват каквито и да е повреди при транспорта, товаро-разтоварните работи и съхранението. Видът на опаковката на доставката трябва да е съобразен с условията за транспортиране от завода производител до мястото за монтаж.

3.2. Да са проведени стандартни заводски изпитания и да се представят документи за това.

3.3. Новото оборудване да бъде доставено с качество и параметри, отговарящи на зададените в техническата спецификация и работния проект.

3.4. Срокът за доставката трябва да е съобразен със съответния график за монтаж.

3.5. Транспортното оборудване трябва да бъде съобразено с размерите, обема, теглото и формата на доставяното оборудване, мястото и начина на монтаж.

3.6. Изпълнителят да предостави изисквания за условията и сроковете за съхранение на доставеното оборудване;

3.7. При приемане на доставката се извършва общ входящ контрол съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", ДОД.КД.ИК.112.

3.8. Доставката на новото оборудване да е придружена със следните документи представени на български език:

- Паспорти.
- Инструкция за експлоатация.
- Сертификат за произход.
- Декларация за съответствие.
- Гаранционна карта
- Спецификация на доставеното оборудване.
- Спецификация на доставените резервни части /при необходимост/
- Протоколи от заводски изпитания.

3.9. Срокът на годност на дизел агрегата да не е по-малък от 10 години.

3.10. Минимален жизнен цикъл 20 години.

3.11. Изпълнителят да осигури гаранционно обслужване на дизел агрегата не по-малко от 24 месеца от датата на въвеждането му в експлоатация.

4. Изисквания към монтажа

4.1. Монтажните работи да се извършват със заявка и наряд при спазване на изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028

4.2. По време на монтажът да се извърши подмяна на всички надписи и маркировки, като се заличат надписите направени ръчно.

4.3. Монтажът да се извърши по подробен график изготвен от Изпълнителя и съгласуван от Възложителя.

4.4. След завършване на монтажа, Изпълнителя да извърши наладка, единични и функционални изпитания на монтираните съоръжения по Програма, съгласувана от Възложителя.

4.5. Изпълнителят да предостави на Възложителя документация, която да отчита изпълнените дейности в обем, определен от "Инструкция по качеството. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи", идент.№ 30.ОУ.ОК.ИК.25 и Наредба

№ 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

4.6. По време на реализацията на проекта Изпълнителят да осигури авторски надзор и техническа помощ.

4.7. Изпълнителят е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от на НАРЕДБА №3 от 31 07 2003 г за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която се въвеждат измененията в проекта по време на строително-монтажните работи. В случаи на проектно изменение се издава заповед, която се вписва в заповедната книга. След приключване на работата, заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

4.8. След завършване на монтажа Изпълнителя да предаде актуализиран работен проект с внесени всички изменения възникнали при реализацията на проекта.

5. Входни данни

5.1. Възложителят ще предостави на Изпълнителя, като входни данни:

- “Инструкция по качеството Разработване на инструкции за функционални изпитания” с идент. № 30.ОУ.ОК.ИК.24.

- “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй”” с идент. № ДОД.КД.ИК.112.

- “Инструкция по качеството. Работа на външни организации при сключен договор” с идент. № ДБК.КД.ИН.028.

- “Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи” с идент. № 30.ОУ.ОК.ИК.25.

- “Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 ЕБ”.с идент. № 30.ОУ.ОК.ИК.15.

- “Административна инструкция за оформяне маркировката на конструкции, системи и компоненти в ЕП-2 ” № 30.ОУ.00.АД.29/5.

5.2. Допълнителни входни данни ще бъдат предоставени на Изпълнителя, след представяне на списък от негова страна.

6. Изходни документи, резултат от договора

6.1 За етап проектиране – Работен проект в обхват и съдържание съгласно т.2 .

6.2. За етап доставка – Документи съгласно т.3.8..

6.3. За етап монтаж:

6.3.1. Отчетни документи за монтажните дейности, оформени по установения от

Възложителя ред /съгласно т.4/- актове за монтаж, актове за извършена работа, протоколи от ПНР и единични изпитания, акт за функционални изпитания, протокол за проведено обучение.

6.3.2. Актуализирани проектни схеми (Екзекутиви) въз основа на измененията от монтажа и строителството, преиздадени с пореден номер на редакция.

6.3.3. Документите, изготвени на етап монтаж, влизат в сила след утвърждаването им от упълномощените лица от АЕЦ.

7. Критерии за приемане на работата

7.1. Дейностите по проектиране се считат за приключени след преглед и приемане от страна на АЕЦ “Козлодуй” на работния проект без забележки. Проектната документация се приема на специализиран технически съвет (СТС), за което се оформя Протокол. Към следващия етап се преминава след утвърждаване на Протокола.

7.2. Дейностите по доставка се считат за приключени след успешно завършен входящ контрол. Към следващия етап се преминава след подписване на Протокол за входящ контрол без забележки.

7.3. Дейностите по монтажа се считат за приключени след успешно извършени ПНР, функционални изпитания, въвеждане в експлоатация на новото оборудване и проведено обучение на персонал на Възложителя.

8. Осигуряване на качеството

8.1. Изпълнителят да има изградена система за управление на качеството, сертифициран по ISO 9001:2008 с валиден сертификат.

8.2. Да се изготви План за осигуряване на качеството за изпълнението на дейностите по настоящето ТЗ до един месец след подписването на договора. Планът служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Планът подлежи на съгласуване от АЕЦ. Планът трябва да бъде изготвен на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата по качество на Изпълнителя;
- съдържанието на плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 “Планове по качество”.

8.3. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонала на проектанта, не участвал в изготвянето му.

8.5. Обозначението на оборудването в проекта трябва да отговаря на изискванията на “Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5 и 6 ЕБ”., идент.№ 30.ОУ.ОК.ИК.15

8.6. Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен елемент трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика/проектанта и номер на редакция. Корекциите приети в проектната документация се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

8.7. Работният проект се предава на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем екземпляра на български език, както и на оптичен носител, в електронна форма, в оригиналния формат на изготвяне.

8.8. Актуализираните проекти се предават на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в **три** екземпляра на хартиен носител и един екземпляр на оптичен носител.

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

8.10. Проектът да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултата на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна

редакция към момента на предаването му – на съответния етап или окончателно.

9. Квалификация на изпълнителя, неговият персонал и неговите съоръжения

9.1. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, който ще вземе участие в разработването на проекта, трябва да отговаря на условието да разполага с пълна проектантска правоспособност за съответната част на проекта, която ще разработва.

9.2. Изпълнителят да притежава опит за извършването на подобни дейности, за което на етапа на оферта да представи подробни референции и документи за изпълнени такива проекти.

9.3. Отговорните лица за безопасността при работа и изпълнителите на монтажните дейности да притежават необходимата квалификация и квалификационни групи, съгласно “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” и “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения” за конкретните дейности.

9.4. Изпълнителят, който ще изпълнява строително-монтажни работи на площадката на АЕЦ да притежава Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи трета група първа категория.

9.5. Пуско-наладъчните работи да бъдат извършени от акредитирана лаборатория или орган за контрол.

10. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ “Козлодуй”

Изпълнителят да проведе курс за обучение по техническа поддръжка и управление на новото оборудване на място в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в рамките на 5 работни дни.

11. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”

11.1. Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент.№ ДБК.КД.ИН.028

11.2. Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работни срещи и технически съвети, провеждани на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, имащи отношение към изготвяния проект и монтаж.

11.3. Инвеститорски функции по отношение на приемане, контрол и координация на работата ще упражнява Управление “И”. Технически контрол от страна на Възложителя ще се упражнява от упълномощени лица от Отдел “РМ”

12. Провеждане на одит от страна на АЕЦ “Козлодуй”

12.1 АЕЦ “Козлодуй” при необходимост има право да провежда одити на системата по качество на изпълнителите (одит от втора страна) при спазване изискванията на

“Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации”, идент. № ДОД.ОК.ИН.049. Кандидатите трябва писмено да потвърдят съгласието си с това условие.

12.2. АЕЦ “Козлодуй” има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълните.

13. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител

Всички изисквания към Изпълнителя се отнасят и към евентуални подизпълнители в зависимост от дейностите, които ще изпълняват. Изпълнителят носи отговорност за контрол на качеството на подизпълнителите. При използване на подизпълнители да се назначи лице за контрол на качеството от страна на основния изпълнител.

Р-Л УПРАВЛЕНИЕ “Б”:.....

/Пламен Василев/