

”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй тел: +359 0973/73530, факс: +359 0973/76027

О Б Я В Л Е Н И Е

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, на основание чл. 20, ал. 1, т.4, б. „д” от ЗОП, кани всички заинтересовани да подадат **заявление за участие** в конкурс за изпълнение на обществена поръчка при следните условия:

Номер на обявлението: ЗОП-О-163/29.07.2016г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Маргарита Михайлова
Експерт “Договори”

Телефон: 0973 7 38 73

E-mail: MVMihaylova@npp.bg

Факс 0973 7 60 30

Обект на поръчката:

Строителство

Доставка

Услуги

Предмет на поръчката: „Разработване на инвестиционен проект на тема: „Отвеждане на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в Топъл канал -2 и Главен отводнителен канал”.

Кратко описание:

Разработване на инвестиционен проект на тема: „Отвеждане на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в Топъл канал -2 и Главен отводнителен канал”.

При изготвяне на инвестиционния проект ще се използва класифицирана информация, предоставена от Възложителя.

Обектът на поръчката е да се предложи ефективно и икономически обосновано техническо решение химически замърсените води от производството на ХОВ и СВО да се подават към въздушниците на слабонапорните канали след РШ-2 и към Главен отводнителен канал, откъдето се заустват в река Дунав, както и да се разработи адекватен проект за реализация на предвиденото решение и организиране отвеждането на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в съответствие с разрешителното на АЕЦ за ползване на река Дунав за заустване.

Инвестиционният проект трябва да се разработи в две фази – Идеен и Работен проекти. Идеиният проект да бъде с варианти, с техническа спецификация и да завършва със сравнителен технико-икономически анализ на предложените варианти и препоръка от страна на проектанта относно вариантите.

Работният проект ще се разработи по избран вариант на идейния проект.
Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в
Техническо задание № 2016.30.OCO.ZN.T3.1382.

Обща прогнозна стойност в лева, без ДДС

(в цифри): 25 000

Валута: BGN

1. Изисквания към кандидатите:

1.1. Кандидатите трябва да представят Удостоверение за сигурност с ниво “Поверително”.

1.2. Кандидатите трябва да представят Списък на лицата, които ще изпълняват дейности по договора и удостоверения за преминато първоначално обучение по Закона за защита на класифицираната информация/ЗЗКИ/.

1.3. Кандидатите трябва да представят Разрешение за достъп до класифицирана информация /РДКИ/ с минимум ниво “Поверително” на лицата, които ще изпълняват дейности по договора и лицата, които представляват и управляват кандидата, включително РДКИ на служител по сигурността на информацията, издадено от Държавна комисия по сигурност на информацията.

1.4. Кандидатите трябва да представят Сертификат за разкрита Регистратура за национална класифицирана информация /РНКИ/ с ниво “Поверително”.

1.5. Кандидатите да са изпълнявали услуги, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата. Под сходни и идентични с предмета на поръчката да се разбира проектиране на тръбопроводи.

1.6. Кандидатите да разполагат с персонал и/или с ръководен състав с професионална компетентност в съответствие с предмета на поръчката. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта.

1.7. Кандидатите следва да прилагат система за управление на качеството съгласно EN ISO 9001.

1.8. Кандидатите да представят Информационен лист, съгласно приложен образец.

Допълнителна информация:

1. В случай, че заявителите интерес или някой от тях не притежават Разрешения за достъп до класифицирана информация на лицата, които представляват и управляват фирмата-кандидат и/или Удостоверение за сигурност на юридическото лице, същите представят документи за проучване, посочени в т.27.2. от **Задължителни указания за прилагането на принципите и мерките в областта на индустриалната сигурност**, приети въз основа на Решение на ДКСИ № 82 от 19.12.2003г. Указанията са публикувани на сайта на ДКСИ www.dksi.bg. В случай, че заявителите интерес или някой от тях не притежават разкрита РНКИ, същите следва да декларират готовност, след сключване на договор, да предприемат съответните действия по разкриването ѝ.

2. На заявителите интерес, които отговарят на условията на ЗЗКИ, ще бъде изпратено на електронна поща Запитване за оферта. При наличие на кандидати, предоставили документи за проучване, запитване за оферта ще бъде изпратено до всички заявили интерес, едва след получаване на удостоверение за сигурност, разрешение за достъп до съответното ниво на класифицирана информация и на последния от проучваните кандидати.

3. Заявлението за интерес, придружено с посочените в „Изисквания към кандидатите” документи, се представя в запечатан непрозрачен плик от кандидата или от упълномощен от него представител, лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва

наименование на кандидата, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва "Заявление за интерес за участие в конкурс № 33166 за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Разработване на инвестиционен проект на тема: „Отвеждане на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в Топъл канал -2 и Главен отводнителен канал". Комплектът документи се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство.

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:

Име: [.....] Тежест: []

Срок за получаване на заявления за интерес:

Дата: 15.08.2016 г. Час: 16.00

Срок за получаване на оферти: 10 работни дни след получаване на запитване за оферта

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни):

Друга информация:

Приложение към обявлението е:

1. Техническо задание № 2016.30.ОСО.ZN.ТЗ.1382;
2. Образец на Декларация за съответствие с условията, на които трябва да отговарят кандидатите;
3. Образец на Информационен лист

Дата на настоящото обявление

Дата: 29.07.2016 г.

Приложение 2.

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система: ZN

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР :

Подразделение: Сектор Е-ХО, Н-е "Е"

..... /Ив. Андреев/

..... 02.02.2016 г.



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР Б и К:.....
..23..02..2016..... (Пл. Василев)

ДИРЕКТОР
"ПРОИЗВОДСТВО":.....
..02..02..16..... (Я. Янков)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2016.30.ОСО.8N.73.1382

за проектиране

Фаза на проектиране: Идеен и работен проект

ТЕМА:

Отвеждане на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в Топъл канал-2 и в Главен отводнителен канал.

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

1. Кратко описание на техническото задание

1.1. Основание за разработване на проекта

Отпадните води от производството на Химически обезсолена вода и Кондензата от греещата пара на изпарителните апарати на установките на Специалната водо-очистка по тръбопроводи се подават към Разпределителна шахта-1. В РЩ-1 тези води се смесват с водите за технологични нужди(охлаждащи води) и посредством Топъл канал -1 се заустват в река Дунав. По този начин се смесват топлинно и химически замърсени води което влияе при изчисляването на таксите за заустване на отпадни води по Закона за водите и на индивидуалните емисионни ограничения в разрешителното на АЕЦ за заустване на отпадни води в река Дунав.

Отпадните води от ХВО след неутрализация в Неутрализационни ями се подават към РШ-1 чрез дренажни помпи по два тръбопровода с \varnothing 273x11, стоманени с гумирано покритие от вътрешната страна.

Отпадните води от кондензата на изпарителните установки на СВО се подават с помпи към РШ-1 (или РШ-2) по един тръбопровод \varnothing 89x3.5, Ст.20.

И трите тръбопровода са трасирани по Тръбопроводната естакада на площадката на ЕП-2. Разстоянието от най-близката точка на трасето на тръбопроводите до слабонапорните канали след РШ-2 и събирателните шахти към Главен отводнителен канал е около 120м.

1.2. Основни функции на проекта

Предвид текущото положение, обект на настоящето техническо задание е:

- Да се предложи ефективно и икономически обосновано техническо решение химически замърсените води от производството на ХОВ и СВО да се подават към въздушниците на слабонапорните канали след РШ-2 и към Главен отводнителен канал, откъдето да се заустват в река Дунав;

- Да се разработи адекватен проект за реализация на предвиденото решение и организиране отвеждането на отпадните води от производството на ХОВ и СВО в съответствие с разрешителното на АЕЦ за ползване на река Дунав за заустване.

1.3. Класификация на оборудването

Системата за организиране отпадните води в ХВО и СВО, съгласно действащия проект е класифицирана, като система за нормална експлоатация с:

- клас по безопасност 4Н съгласно ОПБ-88/97 (ПНАЭГ Г-01-011-97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станции;

- категория по сеизмостойчивост 3 – съгласно НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станции.

1.4. Общи технически изисквания към проекта

1.4.1. Проектът трябва да съдържа проектни решения с точно и ясно дефинирани граници на проектиране и връзки старо/ново оборудване;

1.4.2. Проектните решения да са икономически и технологично обосновани;

1.4.3. С избора на материала на тръбите и фитингите, както и начините на свързване между тях съществуващото оборудване, проектът да гарантира максимално надежден, дългогодишен експлоатационен ресурс при работа в агресивна среда;

1.4.4. На основание основния работен проект на съществуващите тръбопроводи, новопроектираните трябва да са съобразени с геометричните и технологични параметри с оглед осигуряване надеждна експлоатация на системата. При необходимост от

изменения спрямо основният проект, да се дадат изчисления, от които да е видно, че не се променят заложените необходими параметри за осигуряване на нормална експлоатация на системата;

1.4.5. Компановъчните решения да са съобразени със съществуващото оборудване и действащите комуникации, така че да се запази проектното предназначение на тръбопроводите, както и възможността за ремонти с едрогабаритна техника на новите участъци;

1.4.6. Проектът трябва да осигурява добра ремонтнопригодност на съоръженията към него в процеса на експлоатация;

1.4.7. Проектът трябва да дава възможност за поетапно изграждане и ремонт на участъци от новите тръбопроводи и е съобразен с непрекъсваемият процес на производството на ХОВО и работа на системите от СВО. Участъците да са избрани по технологични съображения, както и с цел запазване функционирането на системите;

1.4.8. Проектът трябва да осигурява възможност за работа на новите тръбопроводи едновременно и самостоятелно един от друг към двете места на заустване - слабонапорните канали след РШ-2 и събирателните шахти към Главен отводнителен канал;

1.4.9. Проектираните нови тръбопроводи да дават възможност за достигане проектните характеристики на ХОВО, СВО и дренажните помпи на неутрализационни ями;

1.4.10. Проектът трябва да запази възможността отпадните води от ХОВО и СВО да могат да се подават при необходимост при аварийни и ремонтни работи и към РШ-1.

1.5. Общо описание на фазите на проектиране

Проектирането да се изпълни двуфазно:

- фаза "Идеен проект";
- фаза "Работен проект".

Изпълнителят трябва да изготви идеен проект с варианти и техническа спецификация (ТС), който да завършва със сравнителен анализ и препоръка от страна на проектанта относно вариантите. Идеиният проект подлежи на приемане на технически съвет в АЕЦ Козлодуй.

Работният проект се разработва на основата на идейния проект, след одобрението му. Работният проект се приема на технически съвет в АЕЦ Козлодуй.

1.6. Описание на изискванията към идейния проект

1.6.1. Идеиният проект да се разработи в част "Машинно-технологична", която трябва да включва:

- варианти за новите тръбопроводи (от PVC, PP, стомана и др.) и за трасето на тръбопроводите (по естакада или в Технологичен тунел);

- решения за новото оборудване и материали – за избор от страна на Възложителя на най-издържан технически и целесъобразен във финансово отношение вариант на проектното решение;

- обосновка на идейните решения относно осигуряването на функционалността на проекта и непрекъсваем процес на производството на ХОВ и системите от СВО;

- описание на предвиденото оборудване, във връзка с изпълнението на монтажа и осигуряването на условия за експлоатация на системата;

1.6.2. Идейният проект да съдържа кратки обяснителни записки по другите части.

1.6.3. Идейният проект да включва Техническа спецификация на предвидените в проекта материали и оборудване. Изчисленията към Техническата спецификация да съдържат количествени сметки по определени показатели, по които да се извърши оптимален избор на конфигурацията.

1.6.4. Идейният проект да представя минимум два варианта на проектните решения с техническа спецификация за всеки от вариантите. Проектът да съдържа сравнителен анализ на предложените варианти и препоръка от страна на проектанта за приемане на един от вариантите.

1.6.5. Приемането на идейния проект и избор на един от вариантите се извършва от Технически съвет на Възложителя..

1.7. Изисквания към фаза работен проект

1.7.1. Работният проект да бъде изработен въз основа на одобрения идей проект от предходна фаза. Към разработване на работен проект се пристъпва след приемане на идейния проект на Технически съвет и одобряване на един от предложените варианти.

1.7.2. Работният проект трябва да съдържа конкретните проектни решения в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на всички видове СМР, включително и доставка и монтаж на оборудването. Изготвеният работен проект да позволява да бъде използван като документация за договаряне на изпълнението на строителството, доставката на оборудването и последващата експлоатация.

1.7.3. Работният проект да бъде разработен в обем и съдържание, съгласно изискванията на Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти. Работният проект подлежи на одобрение на Технически съвет на Възложителя.

2. Описание на изискванията към отделните части на работния проект

Работният проект да бъде изработен в части съгласно Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, както следва:

2.1. Част "Машинно-технологична"

Изборът на оборудването и материалите за изпълнението му да се съобрази с експлоатационните условия – работа на открито, в технологичен тунел и химически агресивни флуиди и абразивното действие на зашламените води.

2.2. Част "Конструктивна"

Да се изготви съгласно изискванията на "Наредба № 4/2001 г. на МРРБ, за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти". При разработване на проекта да се осигури надеждността (носимоспособността, дълготрайност и експлоатационна годност) на новата носеща конструкция и на земна основа при експлоатационни и сеизмични въздействия. Новата носеща конструкция да удовлетворява изискванията на чл.169 от ЗУТ.

2.3. Част "Вертикална планировка"

В проекта да бъде уточнено и показано изпълнението на вертикалната планировка на терена в установени граници на проектиране, съгласно "Наредба №4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти".

2.4. Част "ПБ"

- Проектът да се разработи, съгласно изискванията на Приложение 3 на Наредба Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.5. Част "ПБЗ"

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

- Изисквания за начин на транспортиране на оборудването;
- Изисквания, които да бъдат отчетени при определяне на организацията на строителството и монтажа;
- График за монтаж и ориентировъчни срокове;
- Условия за монтаж- (да са съобразени с непрекъснатия режим на производство на ХОВ и невъзможността за спиране или ограничаването на дебита на отпадните води генерирани при това производство);
- Условия за използване на повдигателни съоръжения, скелета, складове и др.;
- Условия за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии;
- Схеми за осигуряване на захранване с електрически ток;

- Условията за провеждане на изпитания и въвеждане в експлоатация;
- При необходимост, проектът по част ПБЗ да бъде придружен със схема за временна организация на движението.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.5 Изпълнителят трябва да представи:

3.1. Обяснителна записка - която да описва приетите проектни решения, избрано технологично оборудване, граници на проектиране и взаимовръзки със действащия проект.

3.2. Взаимовръзки със съществуващия проект – границите на проектиране да бъдат ясно определени и описани в обяснителната записка, както и ясно обозначени в чертежите. Взаимовръзките със съществуващото оборудване в действащия проект да бъдат съгласувани с Възложителя.

3.3. Чертежи, схеми и графични материали – изготвят се работни чертежи по всички части на проекта. Работните чертежи да са в необходимия и достатъчен обем за извършването на строително-монтажни дейности по изпълнението на проекта.

3.4. Количествена сметка и техническа спецификация – Да се представят количествени сметки, в които да са описани всички строително монтажни и пуско-наладъчни дейности, необходими за реализацията на разработения проект.

Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи като се използва програмен продукт "Building Manager" или съобразно ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали.

Да се представи техническа спецификация, в която да е описано основното оборудване, необходимо за доставка.

Да се представи техническа спецификация, в която да са описани необходимите резервни части, които са неразделна част от доставката(при необходимост).

Количествените сметки и технически спецификации да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

3.5. Списък на норми и стандарти – проектните основи да са ясно и точно описани и обосновани. Нормативните документи, които са основа за проектиране и са използвани от проектанта в хода на проектирането да се включат в списък на проектните основи с точно наименование, индекс, редакция, и дата на издаване. При разработване на проекта да бъдат спазвани изискванията на следните нормативни документи:

- Закон за устройство на територията (ЗУТ);
- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, 2004 г.;
- Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционни проекти;
- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за ПБ при експлоатация на обектите;
- Наредба № Із-1971/29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Норми и правила за защита на строителните конструкции от корозия.

Проектиране.

- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и ХТС и др.
- Други приложими по решение на проектанта, след направена обосновка за използването им.

4. Входни данни

- 4.1. Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.
- 4.2. Изпълнителят подготвя и предоставя списък на необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание.
- 4.3. Възложителят след проверка и оценка на списъка ще предостави исканите налични входни данни на Изпълнителя.
- 4.4. Входните данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание, ще бъдат предавани на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в "АЕЦ Козлодуй", по реда на "ИК. Предаване на входни данни на външни организации", № ДОД.ОК.ИК.1194.
- 4.5. Входни данни, които документално не са налични се снемат от Изпълнителя по място, чрез обходи и заснемане съществуващото положение по място, при спазване на изискванията за осигуряване на достъп до площадката на АЕЦ, съгласно ДБК.КД.ИН.028
- 4.6. Входни данни, съдържащи класифицирана информация се предават при спазване изискванията на "Правила за обезпечаване на документалната сигурност в „АЕЦ Козлодуй”, ДОД.ОУ.ПВ.384.
- 4.7. В хода на изпълнение на договора, като входни данни за изработване и приемане на идеен и работен проект, Изпълнителят на договора ще трябва да се запознае с информация за подземна и надземна инженерна инфраструктура, която представлява

класифицирана информация. Съобразно изискванията на Наредба за общите изисквания за гарантиране на индустриална сигурност (НОИГИС) и във връзка с изпълнението на договори по чл.95, ал.1 от Закона за защита на класифицираната информация (ЗЗКИИ), кандидатите за изпълнител по договора, трябва да бъдат проучени по индустриална сигурност.

5. Изходни документи, резултат от договора

- I фаза - идеен проект с обхват и съдържание съгласно изискванията на т.1.6;
- II фаза - работен проект с обхват и съдържание съгласно т.2.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Общи изисквания по осигуряване на качеството

6.1.1 Изпълнителят трябва да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008 и валиден сертификат.

6.1.2 Изпълнителят да изготви и предаде на Възложителя План за осигуряване на качеството (ПОК) за изпълнение на дейностите в обхвата на настоящето Техническо задание (ТЗ) в срок до 20 (двадесет) дни след подписване на договора. Планът подлежи на преглед и съгласуване от АЕЦ. Планът трябва да бъде изготвен на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата за управление на качеството на Изпълнителя;
- съдържанието на плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 "Системи за управление на качеството. Указания за планове по качество".

6.1.3. 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.

6.1.4. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, не участвал в изготвянето му.

6.1.5. Изготвеният проект се приема от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД на специализиран 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.

6.2 Специфични изисквания по осигуряване на качеството

6.2.1. При обозначаването на новото оборудване да се спазват изискванията за присвояване на технологични обозначения, определени в “Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок”, 30.ОУ.ОК.ИК.15.

6.2.2. Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика/проектанта и номер на редакция, съгласно “Правила за идентификация на проектна и конструктивна документация” на “ИК. Управление на разработване на проекти”, 30.ОУ.ОК.ИК.14. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция на документа или изменения в отделни страници по преценка на специализирания технически съвет, като във втория случай контрол по внасяне на измененията в проектната документация се извършва от ръководителите на структурните звена, посочени в заповедта за СТС.

6.2.3. Проектните документи се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем екземпляра на български език. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

6.2.4. Документите се предават на електронен носител (MS Word, AutoCAD и т.н.) и pdf формат със сканирани първи страници на отделните части на проекта с подписи и печат на Проектанта.

6.2.5. Проектът 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. Предоставените от АЕЦ документи, съдържащи “входни данни” също се включват в този списък.

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

6.2.7. Проектирането по частите на проекта да се извърши от персонал на изпълнителя със съответната проектантска правоспособност, което да удостовери с копия на документите от КИИП.

6.2.8. Достъпът на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй”, се осигурява съгласно “ИК. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.


7. Организационни изисквания

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

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на АЕЦ, имащи отношение към изготвяния проект.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:.....

02.07.2016


/ Атанас Атанасов /