



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Леге 4
факс: 940 7078
e-mail: gop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение:

Изходящ номер: ЗОП-О-241 от дата 22/08/2012

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 76598	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Лора Лазарова

E-mail lvlazarova@nppr.bg	Факс 0973 76027
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

Проектиране, доставка и монтаж на сейзмично квалифицирани релета, заменящи токови релета, тип PT40 и напреженови релета тип PH54 в секции 0..4 кV- 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02

Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	35113000	
Доп. предмети	71320000 45000000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

Проектиране, доставка и монтаж на сеизмично квалифицирани релета, заменящи токови релета, тип PT40 и напреженови релета тип PH54 в секции 0.4 кВ- 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02

Прогнозна стойност

(в цифри): Валута:

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:

BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо задание № 2012.30.ЕЧ.СV.ТЗ.1037
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците трябва да са изпълнявали подобен предмет (проектиране по части електрическа и конструктивна), монтаж (електро и механични) и ПНР на подобно оборудване) през последните пет години и да притежават референции за това.
 - 2.3. Участниците трябва да притежават квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката, като представи списък на техническите лица за изпълнителите на монтажните дейности се посочва необходимата квалификация по "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".
 - 2.4. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта, като се представят удостоверения за това.
 - 2.5. Участниците е необходимо да представят Сертификат за акредитация на лабораторията за пуско-наладъчните дейности (ПНР) съгласно ISO 17020;
3. Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
4. Участникът следва да е упълномощен от производителя за продажба (дистрибуция) на оборудването (в случай, че кандидатът не е производител).
5. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите

Срок за получаване на офертите

Дата: 05/09/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническо задание № 2012.30.ЕЧ.CV.TЗ.1037, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 05/09/2012 дд/мм/гггг

УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички образци на Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен посочен в т. I.1) от Публичната покана.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Офертата на участника съдържа: “Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи за подбор:

- 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.3. **Списък на изпълнените договори с подобен предмет (проектиране по части електрическа и конструктивна), монтаж (електро и механични) и ПНР на подобно оборудване) през последните пет години, включително датите, стойностите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение.** Участника следва да е изпълнил най-малко три договора /поръчки. Документът се представя в оригинал и подписан от лице с представителни функции.
- 2.1.4. **Удостоверения за пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта, заложени в Техническото задание на лицата, които ще извършват проектирането.** Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись на лице с представителни функции.
- 2.1.5. **Застраховка за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ за проектиране и строителство за обекти трета категория** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции;
- 2.1.6. **Списък на техническите лица, които ще изпълняват предмета на поръчката,** с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж, за изпълнителите на монтажните дейности се посочва необходимата квалификация по “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”. Документът се представя в оригинал и се подписва задължително от лице с представителни функции, а доказателствата към него – заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.7. **Сертификат за акредитация на лабораторията за пуско-наладъчните дейности (ПНР) съгласно ISO 17020.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись на лице с представителни функции

2.1.8. Списък на техническите лица със съответните образователно – квалификационни степени, които ще изпълняват дейностите посочени в ТЗ, с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж. Документът се представя в оригинал и се подписва задължително от лице с представителни функции, а доказателствата към него – заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.

2.1.9. Информационен лист. Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.10. Декларация за произход на оборудването. Посочва се завода-производител и страната на произход. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.11. Надлежно оформен от производителя документ, даваш разрешение за продажба (дистрибуция) на оборудването (в случай, че кандидатът не е производител). Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, подпись и свеж печат от лице с представителни функции.

2.1.12. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката. При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.13. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.6. се представлят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.7. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.

2.1.14. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.7. се представлят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпись на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което трябва да съдържа:

2.2.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с Техническото задание-(минимално съдържание) : пълно описание на организацията на дейностите (обем, последователност и срокове, за проектирането - разпределението във времето на човешките ресурси); отговорности и правомощия на участника по време на изпълнение на дейности:

2.2.2. Срок и календарен график за изпълнение на поръчката , като графика е условен за изпълнение на дейностите без конкретни дати като отразява продължителността на изпълнение на дейностите в работни дни. Графикът следва да съответства на технологичната последователност, описана в Техническото задание и предложената Работна програма;

Забележка: Монтажът на новите релета ще се изпълняват по време на ПГР на съответния блок.

2.2.3. Изисквания към продуктите, които се доставят:

2.2.3.1. Технически параметри;

Доставените релета трябва да са преминали изпитания и да отговарят на изискванията за оборудване с клас “1” по сейзмоустойчивост, удостоверено с документ от заводски изпитания или от акредитирана лаборатория. Напреженовите релета трябва да отговарят на стандарт IEC 60255, с клас по безопасност 3-O.

Съвместимост на новодоставените продукти със съществуващата конфигурация; Възможността за влагане на новодоставените продукти без модифициране или необходимите модификации за съвместимост със съществуващата конфигурация; Проследимост за влагането на новодоставените продукти при изпълнение на дейностите. Процедура при констатиране на доставен продукт с определени изисквания;

2.2.4. Гаранционен срок на доставените елементи и оборудване, предмет на доставка и общо за изпълнението на задачата, като срока на експлоатация на оборудването не може да е по-малък от 10 /десет/ години след въвеждане в експлоатация, а на извършените СМР И ПНР

гаранционните срокове - съгласно Наредба №2/31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи;

2.2.5. Обучение на персонала - предложение за продължителност и обем на обучението в зависимост от условията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД;

2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:

2.3.1. да съдържа цена за проектиране, формирана от необходимия брой човеко-месеци, единичната месечна ставка и произведението от двете;

2.3.2. да съдържа цена за доставка на оборудване, формирана от единични цени за всяка позиция от спецификацията, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми.

2.3.3. да съдържа цена за монтаж, ПНР, въвеждане в експлоатация формирана на база количества и часови ставки, посочени в офертата;

2.3.4. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

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

2.3.6. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.7. Плащането ще бъде извършено:

2.3.7.1.Плащане в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след приемане Работния проект на Технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от технически съвет на възложителя за приемане без забележки.

2.3.7.2.Плащане, в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след приемане на доставката на оборудването, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки;

2.3.7.3.Плащане, в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след представяне на Протокол за установяване завършването на натурални видове монтажни работи, ПНР, въвеждане в експлоатация и представена оригинална фактура за стойността им;

2.3.7.4.Плащане, в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след представяне на Протокол за проведено обучение и представена оригинална фактура за стойността му.

3. Изисквания към оформянето

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

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверилието за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изиска представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

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

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника 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 участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “Проектиране, доставка и монтаж на сейзмично квалифициирани релета, заменящи токови релета, тип PT40 и напреженови релета тип PH54 в секции 0.4 kV- 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

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

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

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и частът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушен цялост.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане “Най – ниска цена”. Участниците ще бъдат информирани за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде склучен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

5.4. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия.

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

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

Система: CV, CW, CX

Подразделение: РЗА, “Р”ЕО

УТВЪРЖДАВАМ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР :

... 16.03.12 ... 2012 г. / Ал. Николов /

СЪГЛАСУВАЛИ:

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

ДИРЕКТОР “Г”:
..... 15.03.12 (Е. Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ № 2012.30.ЕЧ. СV. ТЗ. 1037

за проектиране, доставка и монтаж на технологично оборудване

ТЕМА:

Проектиране, доставка и монтаж на сейзмично квалифицирани релета, заменящи токови релета, тип PT40 и напреженови релета тип PH54 в секции 0.4 kV - 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02

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

1. Кратко описание на техническото задание

Предмет на настоящето техническо задание е проектиране и монтаж на сейзмично квалифицирани релета, заменящи токови релета, тип PT40 и проектиране доставка и монтаж на сейзмично квалифицирани напреженови релета заменящи напреженови релета, тип PH54 в секции 0.4 kV - 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02

2. Изисквания към проекта

2.1 Основание за разработване на проекта:

При подмяната на прекъсвачи А3700 с прекъсвачи Compact NS е извършена сейзмична квалификация, чрез тестови изпитания на реконструирани шкафове КРУ 0,4 kV тип КТПСН. В процеса на изпитване на съоръженията и апаратурата, в каналите за контрол са включени и контакти на релета тип PH54 и PT40. Обемът на извършеното квалифициране на реконструираните шкафове не обхваща посочените релета и записите от тях не са взети в

предвид при квалификацията, но представляват допълнителни резултати и изводи. Като резултат от проведените изпитания е препоръчана подмяна на релета тип PH54 и PT40 с нови сеизмично устойчиви.

2.2 Основни функции на проекта

2.2.1. Повишаване надеждността на релейната схема за управление и защита на съоръжения в секции 0.4kV 5,6CV01,02; 5,6CW01; 5,6CX01,02.

2.2.2. Намаляване риска от сработване на релетата при сеизмична активност.

2.2.3. Квалифициране на релетата - функциониране по време и след земетресение чрез изпитание.

2.3.. Класификация по отношение на безопасност и сеизмичност:

- клас по безопасност - “3-О”и категория по сеизмоустойчивост“1” са следните секции: 5CV01; 5CV02; 5CW01; 5CW02; 5CX01; 5CX02; 6CV01; 6CV02; 6CW01; 6CW02; 6CX01; 6CX02.

2.4 Общи технически изисквания към проекта

- Проектът да се разработи в една фаза: Работен проект.
- Да бъдат разработени части: “Електрическа”, “Конструктивна”, “ПБЗ” и “ПБ”
- Проектът да се разработи в отделни части за всеки вид релеен блок.
- Действащите релета да бъдат подменени със съвременни и надеждни, нови релета, производство на водещи световни фирми и с категория “1” по сеизмоустойчивост.
- Проектирането да обхваща подмяната на релета PH54 и PT40 на релейни блокове 4БР.
- Спектрите на реагиране на котите, на които са разположени секциите са указаны в **Приложение 1**.

2.5. Обхват на проекта

Проектът обхваща 12 секции 0.4kV: 5,6CV01,02; 5,6CW01,02; 5,6CX01,02 и 2 вида релейни блокове.

2.5.1. 5CV01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;
- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.2. 5CV02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;
- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.3. 5CW01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;
- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.4. 5CW02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.5. 5CX01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.6. 5CX02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.7. 6CV01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.8. 6CV02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.9. 6CW01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.10. 6CW02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.11. 6CX01:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

2.5.12. 6CX02:

- Релеен блок за въвод 4БР-119С-1 – 1бр. токово реле;

- Релеен блок за АВРна ШУ 4БР-009С-1 – 1бр. напреженово релета.

Общата бройка на напреженовите релета за доставка е 18бр., като 12бр. от тях ще се монтират на релейните блокове, а ббр. ще бъдат резерв.

Общата бройка на токовите релета е 12бр., които ще се предоставят от Възложителя за монтаж на релейните блокове.

2.6. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Проектът да бъде разработен във фаза Работен проект и да включва следните проектни части

2.6.1. Част “Електрическа”

Проектът да обхваща и отрази следните изисквания:

1) Да се проектира закрепването на напреженовите релета на релейни блокове 4БР;

2) Да се проектира демонтажа на релета PH54 и PT40 от релейни блокове 4БР заедно с свързвашите ги проводници;

- 3) Да се проектира монтажа на новите релета на релейни блокове 4БР заедно със свързващите ги проводници;
- 4) Да се запази съществуващата логика на действие на схемите за защити и сигнализация;
- 5) Работният проект да съдържа: типови принципни електрически и типови монтажни схеми;
- 6) Да се предвиди и достави резерв от ббр.. напреженови релета, които след това да се предаде на Възложителя;
- 7) Възложителя разполага с необходимите токови релета, които са сейзмично квалифицирани и проекта не трябва да съдържа доставка на този вид релета;
- 8) Монтажа на токовите релета трябва да е съобразен с предоставената документация на наличните токови релета;
- 9) Технически данни за напреженовите релета:
- напрежение на сработване да може да се регулира в диапазона 40 – 160 V~;
 - скалата на релето да отговаря на напрежението на задействане при понижаване на напрежението;
 - релето трябва да издържа продължително на входно напрежение 220V~ ;
 - време на сработване не повече от 0,15s (при снижаване на напрежението до 0,8 от настроеното);
 - коефициент на възврат – не повече от 1,25 в целия обхват;
 - брой контакти минимум 2бр. (1н. о. и 1н. з.);
 - допустим ток на контактите не по-малко от 2A;
- 10) Технически данни за токовите релета:
- тип на релето – RM4JA32M;
 - релето е закрепено на основа от PT40;
 - проектирането и монтажа да се извърши съгласно приложената документация.
- 2.6.2. Част "Конструктивна"**
- Закрепването на напреженовите релета към релейния блок трябва да е съобразено с конструкцията на релейния блок. Оборудването, което се квалифицира трябва да има документ, доказващ сейзмоустойчивостта му чрез анализ, тест или комбинация от двете за конкретните спектри на реагиране за мястото на монтиране или за изчислено сейзмично въздействие. Да се отчита и реакцията на междинни конструкции, разположени между основните коти, за които се отнасят приложените спектри или е изчислено сейзмичното въздействие и основното оборудване (например: опорни метални конструкции, фундаменти, панели, шкафове и т.н.)

2.6.3. Част "ПБ" (Пожарна безопасност)

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

2.6.4. Част “ПБЗ” (План за безопасност и здраве)

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

2.7. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта от по т. 2.6.1 и 2.6.2, Изпълнителят да представи:

1) Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – поясняваща предлаганите проектни решения и функциите на отделната част от проекта.

2) Чертежи и схеми – Изпълнителят да разработи необходимите електрически принципни и монтажни схеми за всеки вид релеен блок. Да бъдат изгответи и предоставени необходимите конструктивни чертежи.

3) Норми и стандарти, използвани при проектирането.

Проектът да се изготви в съответствие със следните норми:

- “Наредба №3 за устройство на ел. уредби и електропроводни линии” - 2004г.

- “Наредба №9 за техническа експлоатация на ел. централи и мрежи” - 2004г.

- “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрическите уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи - 2004г.

- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар

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

- Правилник по безопасността на труда при заваряване и рязане на метали- 1999г.

- Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционни проекти.

- Наредба Из-2377 за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите

4) Да бъде изгответа спецификация на основното оборудването необходимо за доставка.

Да се изготвят Количество сметки с шифри на единичните видове работи необходими за реализация на проекта от УСН, ТНС, ЕТНС или ВТНС, СЕК 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.

3. Изисквания към доставката на апаратура и материали

3.1. Класификация / квалификация на оборудването

Клас по безопасност 3-О.

3.2. Категория по сейзмоустойчивост

Доставените релета трябва да са преминали изпитания и да отговарят на изискванията за оборудване с клас “1” по сейзмоустойчивост.

3.3. Физически и геометрични характеристики

Размерите на избраното напрежено реле да не превишават размерите на старото.

3.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Доставените елементи и оборудване да имат срок на експлоатация не по-малък от 10 години след въвеждане в експлоатация.

3.5. Изисквания към доставката и опаковката

Опаковките да не позволяват каквito и да е повреди при транспорта, товаро-разтоварните работи и съхранението.

Доставените изделия да преминат успешен входящ контрол по реда на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, сировини и комплектуващи изделия в АЕЦ "Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

3.6. Товаро-разтоварни дейности

Товаро-разтоварните дейности се извършват така, че релетата да бъдат подложени на минимални сътресения.

3.7. Транспортиране

Транспортирането да се извърши задължително с опаковка, предпазваща оборудването.

3.8. Допълнителни характеристики

Работоспособност на оборудването при температура на околната среда: от -10°C до +40°C.

Съхранение: от -25°C до +50°C.

4. Изисквания към производството

4.1.Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

Напреженовите релета трябва да отговарят на стандарт IEC 60255.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

По време на производството трябва да бъдат извършени стандартни заводски изпитания за съответния тип елементи и да бъдат представени документи и сертификати за това.

Да се представи Доклад за сейзмична квалификация, съдържащ резултати от динамични тестове или сейзмични анализи. Сейзмичната квалификация на оборудването да се извърши от акредитирана лаборатория.

Изпълнителят по договора е длъжен своевременно да уведомява Възложителя за всяко изменение, влияещо на тестовите резултати.

4.3. Контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй”

Не се предвижда участие на специалисти на “АЕЦ Козлодуй” в заводските изпитания.

5. Изисквания към монтажа

При изпълнение на монтажа да се спазват условията и реда посочени в ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор” и 30.ОУ.ОК.ИК.25 “Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж и ремонт на оборудване и тръбопроводи” и всички действащи в РБългария нормативни документи.

По време на реализацията на проекта Изпълнителят да осигури авторски надзор и предаване на актуализирани проектни схеми и чертежи, отразяващи направените изменения в проекта по време на строителството. Актуализираните схеми се преиздават с пореден номер на редакция и се предават на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Изпълнителят е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционни дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от НАРЕДБА №3 от 31.07.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажните работи. В случай на проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. След приключване на работата Заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

Монтажът на новите релета да се извърши по време на ПГР за времето на ППР на съответната секция.

6. Входни данни

Входните данни, необходими за изпълнение по настоящето техническо задание, ще бъдат представени на Изпълнителя на езика и във вида и формата, в която са налични в АЕЦ “Козлодуй”.

За изготвяне на работният проект Възложителя ще представи разгънати, монтажни схеми и схеми на клемореди с подсъединяване на кабели за всяко присъединение.

Входните данни, които не са приложени към Техническото задание се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

7. Изходни документи, резултат от договора

7.1. На етап "Проектиране"

Изпълнителят да представи документите описани в т.2 от настоящето ТЗ

7.2. На етап "Доставка"

Изпълнителят да представи:

- паспорти на доставеното оборудване;
- сертификат за произход;
- сертификат за съответствие;
- протоколи от проведени тестови изпитания при производството;
- сертификат/протокол/доклад/ от проведени изпитания за сейзмоустойчивост;
- техническа спецификация на доставеното оборудване;
- инструкции за експлоатация и инструкции за техническо обслужване и ремонт - на български език, на хартия и в електронен формат.

7.3. На етап "Монтаж"

За изпълнението на монтажните дейност и определените изпитания, Изпълнителят представя съответните документи (протоколи от измерване, протоколи за изпитание, актове за монтаж и други), съгласно 30.ОУ.ОК.ИК.25, "ИК. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи", Наредбите за приемане на електромонтажните работи и Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Други документи, при необходимост, в зависимост от изпълнените монтажни и пуско наладъчни дейности.

След приключването на работата, Изпълнителят трябва да представи и актуализирани проектни схеми въз основа на изменениета от монтажа и строителството, преиздадени с пореден номер на редакция на хартиен и магнитен носител.

Документи влизат в сила след проверка и съгласуване от упълномощените лица от страна на Възложителя и се предават за съхранение.

8. Осигуряване на качеството

8.1. Специфични изисквания

8.1.1 Да се изготви План за осигуряване на качеството за разработване на проекта до един месец след подписване 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 за управление на качеството на Изпълнителя.

8.1.2. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето му.

8.1.3. Изготвеният проект трябва да премине съгласуване от персонал на АЕЦ Козлодуй. Съгласуването от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

8.1.4. Изготвеният проект се приема на технически съвет на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.1.5. Изпълнителят да има документирано доказан с референции опит в извършване на такива или подобни дейности и доставки.

8.1.6. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството:

- 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 проектанта и номер на редакция. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция;

- обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извърши по правилата за присвояване на технологични обозначения – "ИК. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок" 30.ОУ.ОК.ИК.15.

- проектът се предава на хартиен носител в седем екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, както и наоптичен носител в оригиналния формат на изготвяне на документите;

- актуализираните проекти се предават на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в три екземпляра на хартиен носител и един екземпляр на магнитен носител.

- 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. Данните от предоставените от АЕЦ документи, съдържащи "входни данни" също се включват в този списък;

- проектът 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.

9. Лицензи, сертификати и разрешения, свързани с доставката

Доставчикът на релетата да е производител или официален представител на Производителя на територията на Република България.

10. Квалификация на изпълнителя, неговият персонал и неговите съоръжения

Изпълнителят да има опит в проектиране, монтаж (електро и механични) и ПНР на подобно оборудване и да представи референции за това.

Проектирането да се извърши от лица, притежаващи пълна проектантска правоспособност за съответните части на проекта.

Пуско-наладъчните дейности е необходимо да се извършват от акредитирана лаборатория (организация)/орган за контрол.

Изпълнителите на монтажните дейности да притежават необходимата квалификация, изискваща се от “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 изпълнение на конкретните дейности.

11. Критерии за приемане на работата

11.1. Дейностите по проектиране се считат приключени след преглед и приемане от страна на АЕЦ “Козлодуй” на проекта без забележки. Този етап от ТЗ се приема на СТС, като изпълнението се оформя с Протокол. Към следващия етап се преминава след утвърждаване на Протокола.

11.2. 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.

11.3. Дейностите по монтажа се считат приключени след успешно извършени ПНР и въвеждане в експлоатация на новото оборудване.

11.4. Изпълнителя 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

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

При въвеждане в експлоатация на новото оборудване се провежда обучение на персонала на АЕЦ “Козлодуй”, свързан с използването му. Обучените специалисти трябва да получат знания необходими за експлоатация и ремонт на новото оборудване.

Обучението трябва да включва:

- Начин на работа (опериране) с новото оборудване, характерни неизправности и начини за отстраняване, най-често допускані грешки приработка;
- Поддръжка, отстраняване на неизправности, ремонт (подмяна на части), настройки, изпитания. Пълен списък на частите и допълнителните сборни единици подлежащи на подмяна, методи за подмяна, настройка и изпитания.

Обучението на персонала, може да се проведе непосредствено на работното място или в УТЦ (Учебно-тренировъчен център) на АЕЦ “Козлодуй”.

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

АЕЦ “Козлодуй” при необходимост има право да провежда одити на системата по качество на изпълнителите (одит от втора страна) при спазване изискванията на ДОД.ОК.ИН.049 “Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации”. Кандидатите трябва писмено да потвърдят съгласието си с това условие.

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-изпълнители.

14. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество Работа на външни организации при склучен договор”.

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.

Дейностите по проектиране се считат приключени след преглед и приемане работния проект на технически съвет от страна на АЕЦ.

Инвеститорски функции по отношение на приемане, контрол и координация на работата ще упражнява Управление “И”. Технически контрол от страна на ЕП-2 ще се упражнява от направление “Ремонт”, ЕП-2.

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

Определя се условие, че при използване на под-изпълнители, основният изпълнител по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията на Техническо задание от под-изпълнителите, както и за качеството на тяхната работа.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:


/ Я. ЯНКОВ /
15.02.14

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС BaaN
Инвестиционна програма 2012г.	Мярка № 2.016.1