

ДО

ЕСО ЕАД МЕР СОФИЯ ОБЛАСТ
гр. София, 1360
бул. „Европа“ № 2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Ретрофит на КРУ 20 kV в п/ст Зелин“

От ДЗЗД “ЕИК АЛТАИР
(наименование на участника)

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка с горепосочения предмет, както следва:

Срок за цялостното изпълнение на поръчката (проектиране и СМР) – 241 /двеста четиридесет и един/ календарни дни (до 245 календарни дни) календарни дни, в това число:

Първи етап: Срок за изготвяне и предаване на работен проект по всички части – **45 /четиридесет и пет/ календарни дни (до 45 календарни дни)**, считано от датата на влизане в сила на договора до датата на предаване с приемо-предавателен протокол на проектната документация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за разглеждане и приемане на технически съвет.

Втори етап: Срок за изпълнение на СМР предвидени в работния проект по съответните части, съобразени с изготвените количествени сметки, пусково-наладъчни работи и въвеждане в експлоатация - **196 /сто деветдесет и шест/ до 200 календарни дни**, считано от датата на подписване на Протокол за откриване на строителна площадка до датата на уведомителното писмо до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за окончателното завършване на СМР по договора.

2. Гаранционен срок:

- Гаранционен срок за изпълнените строително-монтажни работи **10 (десет)** – (не по-кратък от 10 години) години, считано от датата на окончателното завършване на обекта.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, от
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

- Гаранционен срок за изпълнените електромонтажни работи, включително на материали и апаратура, съгласно проекта за конкретния обект на ретрофит **5** (пет), (не по-кратък от 5 години) години, считано от датата на окончателното завършване на обекта.

3. Предлагаме организация за изпълнението на строително-монтажните работи (СМР), както следва:

.....

...

Участникът следва да предложи комплексен план-график за последователността на извършване на СМР във вид и обем:

а. Обяснителна записка - Приложение №1

(писмени пояснения на графика в обем и подробности по преценка на участника.)

б. Графична част на план-графика - Приложение №2

(графичната част включва линеен график, изготвен съобразно технологично необходимото време за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, в зависимост от работната сила, механизацията и оборудването, с които разполага участника и трябва да съдържа: началото на подготвителните дейности и на СМР, обвързани с предлаганите срокове за завършване на отделните етапи.)

4. Декларираме, че:

4.1. е направен оглед и е извършено запознаване с всички условия на мястото, където ще се извършват дейностите, предмет на поръчката.

4.2. се задължаваме да спазваме действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

4.3. се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

4.4. при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд*.

4.5. към датата на подаване на настоящата оферта не са настъпили промени в деклариране обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП от момента на сключването на рамковото споразумение.

4.6. ще изпълним поръчката при спазване и в съответствие с всички изисквания, посочени в Раздел I Технически спецификации и приложенията към тях, от документацията за участие;

4.7. използваните от нас материали, при изпълнение на обществената поръчка, ще съответстват на посочените от възложителя в Раздел I Технически спецификации и приложенията към тях - стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати, типове и др. или да са еквивалентни на тях.

4.8. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, в срока определен за сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в на Раздел III, „Указания към участниците”, т. 3 от документацията за обществената поръчка.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

5. При изпълнението на настоящата поръчка ~~ще използвам/няма да използвам~~ подизпълнител/и. (невярното се зачертава)

Номер по ред	Видове работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители	Съответстващ на видовете работи дял в проценти (%) от стойността на поръчката	Предвидени подизпълнители (посочват се имената, ЕИК и адресите на подизпълнителите, предвидени да изпълняват съответните видове работи)
1.	неприложимо	неприложимо	неприложимо

Декларирам, че:

5.1. в случай, че участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключим договор за подизпълнение с подизпълнител/и, деклариран/и в процедурата за сключване на рамково споразумение и посочени в настоящата оферта..

5.2. в срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посоченият в офертата подизпълнител/, ще изпратим копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 ЗОП относно липсата на основание за отстраняване по чл. 54, ал. 1 ЗОП (приложимо в случаите на промяна/промени в обстоятелствата).

6. Декларираме, че:

6.1. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;

6.2. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата, считано от крайния срок за получаване на офертите.

7. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Участниците не могат да предлагат по-кратък гаранционен срок от този, който е предложил в рамковото споразумение, по силата на което участват в настоящия вътрешен конкурентен избор.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП съгласно §131 ал. 2 от ЗОП
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Приложения:

1. Обяснителна записка съдържаща писмени пояснения на графика.
2. Графична част на план-графика.

Дата: 26.02.2021 г.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Подпис и печат

Румяна Стоянова

(име и фамилия)



Управител на ДЗЗД "ЕИК АЛТАИР"

(длъжност на представляващия участника)

* Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:

Националният осигурителен институт;

Национална агенция за приходите.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:

Агенция по заетостта;

Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”.

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда са:

Министерство на околната среда и водите.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Обяснителна записка за Линеен график към обществена поръчка с предмет:

„Ретрофит на КРУ 20 kV в п/ст „Зелин“

Ретрофит на комплектна разпределителна уредба (КРУ) средно напрежение (Ср.Н) е модернизирание (подмяна) на съществуващите първични съоръжения, монтаж на нови съоръжения и ремонт на вторичната комутация, като при изпълнението на ретрофита се запазва конструкцията на КРУ Ср.Н.

Ретрофитът ще се осъществи, както следва:

- изготвяне на работен проект в обем на първична и вторична комутация на отделните типове присъединения Ср.Н, план за безопасност и здраве и пожарна безопасност;
- изпълнение на строително-монтажни работи (СМР), включително доставка на предвидените в работния проект материали и апаратура, изпълнение на всички демонтажни и монтажни работи, предвидени в работния проект по съответните части и въвеждане в експлоатация на КРУ Ср.Н.

Доставката на първичните съоръжения (прекъсвачи, токови и напреженови измервателни трансформатори, вентилни отводи) и цифрови релейни защиты и автоматики са задължение на Възложителя.

Предаването на съоръженията и апаратурата, предоставяни от Възложителя, ще се извършва с протокол, подписан от двете страни, в централен склад Запад на ЕСО ЕАД, **като транспортирането до обекта ще е за сметка на изпълнителя.**

Линейният график съдържа следните дейности:

I ЕТАП – ПРОЕКТИРАНЕ

За изготвяне на работен проект за ретрофит на КРУ Ср.Н, задължително ще се извърши оглед на обекта за запознаване в детайли със съществуващото положение. Възложителят ще предостави необходимите изходни данни за проектиране и при възможност техническа документация за обекта.

Работният проект ще бъде изготвен в следния минимален обем:

- Част: „Електро – Първична комутация“, включваща подробна обяснителна записка и чертежи за преоборудване на съществуващо КРУ за отделните типови присъединения – Трансформаторен вход, Извод, Секционен прекъсвач. Към тази част на проекта ще се предвиди подмяна на първичните съоръженията с нови - вакуумен прекъсвач (монтиран на **нова** количка, с подмяна на ошиновка и контактни челности – Доставка на Изпълнителя), монтаж на токови трансформатори в КРУ Ср.Н“, монтаж на вентилни отводи и всички материали за изпълнение на първичната комутация.

Към записката ще бъдат приложени работни чертежи с детайли и таблици, изчисления, обосноваващи проектните решения и подробни количествени сметки за изпълнение на всички демонтажни и монтажни работи.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

- Част: „Електро – Вторична комутация“, включваща подробна обяснителна записка, разгърнати и монтажни схеми за релейна защита и автоматика, управление на прекъсвач, сигнализация, блокировки и др. за отделните типови присъединения – Трансформаторен вход, Извод, Секционен прекъсвач, Секционен разединител. Към тази част от проекта ще се предвиди подмяна на релейни защиты, помощни релета, пакетни ключове, клемореди, предпазители, кабели и проводници, светлинни указатели, крайни (пътни) изключватели и всички помощни материали за изграждане на вторичната комутация (кабелни канали, монтажна шина, крепежни елементи, бананки, бирки и др.). Към записката ще бъдат приложени работни чертежи - разгърнати и монтажни схеми, таблици, изчисления, обосноваващи проектните решения и подробни количествени сметки за изпълнение на всички демонтажни и монтажни работи;
- Част: „План за безопасност и здраве“;
- Част: „Пожарна безопасност“.

Отделните проектни части трябва ще бъдат подписани и подпечатани от проектантите с пълна проектантска правоспособност.

Във всяка част на проекта ще се приложи съдържание на цялостната проектна разработка.

Пълната документация на проекта ще се предаде в 3 (три) напълно комплектовани екзекутивни екземпляра на хартия и един на оптичен носител (CD-R). Записът на проекта на оптичния носител ще се изпълни в следните формати:

- текстова част - *.doc или *.docx (Word for Windows) или еквивалентен и съвместим формат;
- таблици - *.xls или *.xlsx (Excel for Windows) или еквивалентен и съвместим формат;
- Записът на файловете да се изпълни с шрифт "Times new roman" или "Arial" или еквивалентен и съвместим формат;
- чертежи - *.dwg (Autocad) или еквивалентен и съвместим формат;

Всяка част ще е в отделна директория и всеки чертеж на отделен файл. Наименованията на отделните файлове ще съответстват на номера на чертежа.

Изпълнението на работите ще става по изготвен от Изпълнителя - ДЗЗД „ЕИК Алтаир“ и одобрен от Възложителя – ЕСО МЕР София област проект на технически съвет. При констатиране от Възложителя на пропуски от страна на Изпълнителя, последният е ще извърши съответните корекции. Срокът на договора не тече от датата, на която Изпълнителят е уведомил Възложителя за завършване работата по изготвяне на проекта до датата, на която Възложителя е представил на Изпълнителя становище за одобрение/неодобрение на работния проект. При наличие на забележки от страна на Възложителя, Изпълнителят ще ги отстрани за своя сметка и без да се променя срока на договора. Последващото изпълнение на поръчката ще се осъществи само след задължително одобрение от Възложителя на работния проект.

II ЕТАП - Ретрофит на КРУ и въвеждане в експлоатация

Включените в обема на доставката кабели, проводници, автоматични предпазители, клеми ВК, помощни релета, пакетни ключове и бутони ще имат технически характеристики, посочени в минималните технически изисквания.

Всички външни метални конструкции (за всички КРУ), ще се боядисат след подготовка (отстраняване на корозирания слой, почистване и обезмасляване) на металната конструкция.

Към изпълнение на ретрофита на КРУ ще се пристъпи след одобрение на работния проект.

При проектирането и монтажа на прекъсвачите върху **новите** колички ще се спазят минималните светли разстояния съгласно Наредба № 3 за „Устройство на електрическите уредби и електропроводните линии”. При невъзможност за постигане на необходимите светли разстояния ще се монтират изолационни прегради и/или изолиране на тоководещите части с изолационен материал. При изолиране на тоководещите части с изолационен материал, ще се предостави на Възложителя сертификат за съответствие със стандартите (по които е произведен и изпитан материала) от агенция по акредитация или декларация от производител.

Количките с прекъсвачите ще отговарят на следните условия:

- Взаимозаменяемост по видове присъединения;
- Ще движат свободно при извеждане/въвеждане и ще притежават необходимата статична и механична устойчивост;
- Ще притежават динамична устойчивост при всички режими, които могат да възникнат.

При изготвяне на проекта за монтаж на прекъсвачите върху **новите** колички ще се адаптират съществуващите механизми за:

- Фиксиране в работно или контролно положение;
- Въвеждане в работно и извеждане в контролно положение;
- Блокиране изваждането на количката при включен прекъсвач в работно положение;
- Блокиране въвеждането на количката от контролно към работно положение при включен прекъсвач;
- Блокиране включване на прекъсвача в междинно положение на количката;
- Блокиране въвеждането на количката в работно положение при включен заземителен нож;
- Блокиране включване на заземителния нож, ако количката се намира в работно положение.

При проектирането и монтажа на прекъсвачите върху **новите** колички трябва да се предвиди:

- Ремонтнопригодност - лесен достъп до всички елементи, които ще се обслужват по време на експлоатацията, без извършване на демонтажни работи;
- Подмяна на съществуващото щепселно съединение за управление и сигнализация с ново;
- Проводниците между прекъсвача и щепселното съединение ще бъдат положени в термоустойчива негорима гофрирана тръба.

В комутационния отсек на прекъсвача ще се подменят с нови:

- Всички електрически пътни (крайни) изключватели с брой контакти и номинални данни удовлетворяващи техническите изисквания посочени в точка 4.3 „Вторична комутация”;
- Контактните челюсти ще се заменят с нови (Доставка на Изпълнителя) за номиналния ток на доставените прекъсвачи. Изпълнението на ошиновката ще се съобрази с номиналните данни на прекъсвача, контактните челюсти и с тока на късо съединение;

Когато при изработката на количката се намалят габаритните ѝ размери, ще се монтира/т врата/и на комутационния отсек (ако липсва такава).

След изработка на **новата количка**, всички метални конструкции в комутационния отсек на прекъсвача ще се грундират и боядисат след подготовка (отстраняване на корозирания слой, почистване и обезмасляване) на металната конструкция (с цвят еднакъв или сходен на съществуващия).

След изработка на нова количка - 1 бр., ДЗЗД „ЕИК Алтаир“ ще информира Възложителя и ще покани негови специалисти за осъществяване на контрол при изработката. Изпълнението на поръчката ще се осъществи само след задължително

одобрение от Възложителя на представената количка с подписване на двустранен протокол за одобрение на изработената количка.

1. Изработване образец на количка с прекъсвач и одобрение

1.1. Транспорт от склад на ЕСО в гр. София на 1/2 от прекъсвачи, ТТ, ВО и защиты и от п/ст Зелин на 1 стара количка с прекъсвач до ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич

1.2. Изработване на 1 количка образец за одобрение

1.3. Представяне и одобрение от ЕСО МЕР София Област на количка образец в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич

2. Изпълнение на СМР (след подписване на протокол за откриване на строителна площадка)

2.1. Ретрофит на I секция

2.1.1. Изработване на 6 колички с прекъсвач 630А и 2 колички с прекъсвач 1250А в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич

2.1.2. Изработване на 1 носач ТТ и 6 носача ВО и ошиновка.

2.1.3. Изработване на 8 врати за отсек НН, монтажни панели, монтаж апаратура и опроводяване НН на 8 полета и всичко необходимо за ремонт на 10 полета КРУ в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.1.4. Обезточване и обезопасяванена I секция - изпълнява се от специалисти на ЕСО МЕР София Област.

2.1.5. Транспорт на 8 колички с прекъсвач и всичко необходимо за Ремонт на 10 полета КРУ от гр. Добрич до п/ст Зелин. Транспорт от склад на ЕСО в гр. София на 1/2 от прекъсвачи, ТТ, ВО и защиты до гр. Добрич.

2.1.6. Ремонт на Първична комутация на КРУ - 6 колички с прекъсвач 630А и 2 колички с прекъсвач 1250А.

2.1.7. Монтаж на ТТ в 1 поле КРУ и на ВО в 6 полета КРУ.

2.1.8. Подмяна врата на отсек ниско напрежение на 8 полета КРУ.

2.1.9. Ремонт на вторична комутация на отсек НН на 10 полета КРУ.

2.1.10. Ремонт на вторична комутация на комутационен отсек на 8 полета КРУ.

2.1.11. Ремонт вторична комутация на кабелен отсек на 8 полета КРУ.

2.1.12. Ремонт взривна защита на 10 полета КРУ.

2.1.13. Боядисване на 10 полета КРУ.

2.1.14. Провеждане на наладка и въвеждане в експлоатация на 8 полета КРУ.

2.1.15. Монтаж на табели с диспечерски наименования на 10 полета КРУ.

2.2. Ретрофит на II секция

2.2.1. Изработване на 7 колички с прекъсвач 630А и 2 колички с прекъсвач 1250А в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.2.2. Изработване на 1 носач ТТ и 6 носача ВО и ошиновка.

2.2.3. Изработване на 9 врати за отсек НН, монтажни панели, монтаж апаратура и опроводяване НН на 9 полета и всичко необходимо за ремонт на 10 полета КРУ в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.2.4. Обезточване и обезопасяванена II секция - изпълнява се от специалисти на ЕСО МЕР София Област.

2.2.5. Транспорт на 9 колички с прекъсвач и всичко необходимо за ремонт на 10 полета КРУ от гр. Добрич до п/ст Зелин.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП съгласно §131 ал. 2 от ЗОП
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

2.2.6. Ремонт на Първична комутация на КРУ - 7 колички с прекъсвач 630А и 2 колички с прекъсвач 1250А.
2.2.7. Монтаж на ТТ в 1 поле КРУ и на ВО в 8 полета КРУ.
2.2.8. Подмяна врата на отсек ниско напрежение на 9 полета КРУ.
2.2.9. Ремонт на вторична комутация на отсек НН на 10 полета КРУ.
2.2.10. Ремонт на вторична комутация на комутационен отсек на 9 полета КРУ.

2.2.11. Ремонт вторична комутация на кабелен отсек на 9 полета КРУ.
2.2.12. Ремонт взривна защита на 10 полета КРУ.
2.2.13. Боядисване на 10 полета КРУ.
2.2.14. Провеждане на наладка и въвеждане в експлоатация на 9 полета КРУ.

2.2.15. Монтаж на табели с диспечерски наименования на 10 полета КРУ.

2.3. Ретрофит на III секция

2.3.1. Изработване на 1 количка с прекъсвач 1250А в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.3.2. Изработване на 1 носач ВО и ошиновка.

2.3.3. Изработване на 3 врати за отсек НН, монтажни панели, монтаж апаратура и опроводяване НН на 3 полета и всичко необходимо за ремонт на 6 полета КРУ в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.3.4. Обезточване и обезопасяването на III секция - изпълнява се от специалисти на ЕСО МЕР София Област.

2.3.5. Транспорт на 1 количка с прекъсвач и всичко необходимо за Ремонт на 6 полета КРУ от гр. Добрич до п/ст Зелин.

2.3.6. Ремонт на Първична комутация на КРУ - 1 количка с прекъсвач 1250А.

2.3.7. Монтаж на ВО в 1 поле КРУ.

2.3.8. Подмяна врата на отсек ниско напрежение на 3 полета КРУ.

2.3.9. Ремонт на вторична комутация на отсек НН на 3 полета КРУ.

2.3.10. Ремонт на вторична комутация на комутационен отсек на 1 поле КРУ.

2.3.11. Ремонт вторична комутация на кабелен отсек на 1 поле КРУ.

2.3.12. Ремонт взривна защита на 6 полета КРУ.

2.3.13. Боядисване на 6 полета КРУ.

2.3.14. Провеждане на наладка и въвеждане в експлоатация на 3 полета КРУ.

2.3.15. Монтаж на табели с диспечерски наименования на 6 полета КРУ.

2.4. Ретрофит на IV секция

2.4.1. Изработване на 5 колички с прекъсвач 630А и 1 количка с прекъсвач 1250А в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.4.2. Изработване на 1 носач ТТ и 5 носача ВО и ошиновка.

2.4.3. Изработване на 7 врати за отсек НН, монтажни панели, монтаж апаратура и опроводяване НН на 7 полета и всичко необходимо за ремонт на 7 полета КРУ в ЗЕС ЕЛИА гр. Добрич.

2.4.4. Обезточване и обезопасяването на IV секция - изпълнява се от специалисти на ЕСО МЕР София Област.

2.4.5. Транспорт на 6 колички с прекъсвач и всичко необходимо за ремонт на 7 полета КРУ от гр. Добрич до п/ст Зелин.

2.4.6. Ремонт на Първична комутация на КРУ - 5 колички с прекъсвач 630А и 1 количка с прекъсвач 1250А.

2.4.7. Монтаж на ТТ в 1 поле КРУ и на ВО в 5 полета КРУ.

2.4.8. Подмяна врата на отсек ниско напрежение на 7 полета КРУ.

2.4.9. Ремонт на вторична комутация на отсек НН на 7 полета КРУ.

2.4.10. Ремонт на вторична комутация на комутационен отсек на 6 полета КРУ.

2.4.11. Ремонт вторична комутация на кабелен отсек на 6 полета КРУ.

2.4.12. Ремонт взривна защита на 7 полета КРУ.

2.4.13. Боядисване на 7 полета КРУ.

2.4.14. Провеждане на наладка и въвеждане в експлоатация на 7 полета КРУ.

2.4.15. Монтаж на табели с диспечерски наименования на 7 полета КРУ.

Ще бъдат изпълнени всички изисквания на техническото задание, касаещи:

- Новите колички с прекъсвачи
- Монтажа на измервателните трансформатори
- Монтажа на вентилните отводи
- Ошиновка
- Заземяване на нетоководещи части на апаратура първична комутация
- Ремонтът по част вторична комутация с посочената организация на оперативните вериги
- Отсек ниско напрежение (релеен отсек)
- Клемореди
- Проводници, кабели и кабелни канали
- Маркировка на проводникови жила
- Заземяване на нетоководещи части на апаратура вторична комутация
- Щепселно съединение за управление и сигнализация на прекъсвача
- Врата на отсек ниско напрежение.
- Комутационен отсек.
- Кабелен отсек
- Взривна защита
- Условия за допускане на работната площадка
- Въвеждане в експлоатация

Въвеждането в експлоатация ще се извърши от специалисти на ДЗЗД „ЕИК Алтаир“, в присъствие на представители на Възложителя. Конфигурирането и настройката на релейните защиты се извършва от Възложителя.

ДЗЗД „ЕИК Алтаир“ ще представи протоколи от пусково-наладъчните дейности на КРУ след завършване на ретрофита и преди въвеждането в експлоатация. При несъответствия или

непълнота на проведените пусково-наладъчни дейности, ще се пристъпва към въвеждане в експлоатация след отстраняване на нередностите.

Всички открити по време на пусковите изпитания несъответствия и пропуски в монтажните работи се отстраняват незабавно от и за сметка на ДЗЗД „ЕИК Алтаир“.

Графикът е изготвен с условна начална дата.

Изпълнени са изискванията за срок на изпълнение:

- За Проектиране – 45 дни = 45 дни
- За Ретрофит на КРУ и въвеждане в експлоатация – 196 дни < 200 дни

Дата: 26.02.2021 г.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
Подпис и печено съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Румяна Стоянова

(име и фамилия)



Управител на ДЗЗД "ЕИК АЛТАИР"

(длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.,
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП