



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@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-98	от дата 13/05/2013
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 74185	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Траян Йорданов		
E-mail TlYordanov@npp.bg	Факс 0973 76007	
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&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Предмет на поръчката е "Реконструкция на панели 20,40 СН в цех ВПС", което включва разработване на работен проект, доставка на оборудване, доставка на резервни части (при необходимост), демонтаж и монтаж, ПНР и въвеждане в експлоатация на новото оборудване, авторски надзор по време на реализация на проекта.		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71322000	
Доп. предмети	45223800	
	44175000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Дейностите съгласно техническо задание № 12.БПС.ТЗ.05 включват проектиране във фаза работен проект, доставка, демонтаж на съществуващите панели и монтаж на нова комутационна и измервателна апаратура.

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 № 12.БПС.ТЗ.05
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците трябва да имат сключена застраховка професионална отговорност съгласно чл.171 от ЗУТ за проектиране и СМР.
 - 2.2. Участниците трябва да имат опит при изпълнение на поръчки с подобен предмет (демонтаж и монтаж на табла (панели) НН, демонтаж и монтаж на апаратура (прекъсвачи, разединители и др), през последните три години.
 - 2.2. Участниците трябва да притежават квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката:
 - 2.2.1. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност за частите описани в Техническото задание.
 - 2.2.2. Отговорните ръководители и изпълнители на работа по наряд трябва да притежават необходимата за съответната дейност квалификационна група по ПБЗР-ЕУ.
 - 2.5. Участниците трябва да са вписани в Централния професионален регистър на строителя за строежи трета група, трета категория
 - 2.6. Участниците следва да притежават сертификат за акредитация на лабораторията за пуско-наладъчните дейности/орган за контрол от вид С.
 - 2.7. Участниците следва да притежават сертифицирана система за управление на качеството съгласно ISO 9001:2008, покриващ предмета на поръчката.
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. При сключване на договор, определеният за изпълнител участник 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.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите**Срок за получаване на офертите**

Дата: 28/05/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиранеДа 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 №12.БПС.ТЗ.05, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 28/05/2013 дд/мм/гггг

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 13.БПС.ТЗ.05

за проектиране, доставка и монтаж на технологично оборудване

ТЕМА:

Реконструкция на панели 20, 40СН в цех БПС

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

1. Кратко описание на техническото задание.

Панели 20 и 40 СН 0.4kV, предмет на настоящето задание, са разположени в помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) на кота 1 в Административна сграда (АС) и служат за захранване на табла 21СН, 22СН, 41СН и 42СН в машинна зала (МЗ-2) - БПС 2 и 3.

Дейностите, включени в техническото задание са проектиране, демонтаж на съществуващите панели, доставка и монтаж на нова комутационна и измервателна апаратура в съществуващи панели на II^{ра} секция 0.4kV панел №2 и IV^{та} секция 0.4kV панел №4 в ЕКЗ-1 (БПС АС 208), пренасочване на съществуващи захранващи кабели по съществуващо кабелно трасе, намиращо се в ЗРУ 6kV помещение (БПС АС 218), присъединяването им към комутационната апаратура и въвеждането им в експлоатация. Проектиране, доставка и монтаж на ново табло (подмяна на ТС-8-АС) за захранване на помещения БПС АС 216, БПС АС 217 и БПС АС 218 и въвеждането му в експлоатация. Строителен ремонт на помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) с проектиране, доставка и монтаж на нова осветителна и ел.инсталация в същото помещение.

2. Изисквания към проекта.

2.1. Основание за разработване на проекта.

От въвеждането им в експлоатация, панели 20 и 40 СН 0.4kV, както и ТС-8-АС не са модернизирани или реконструирани, поради което са с влошени експлоатационни характеристики.

Конструктивно, са изпълнени с открити тоководещи части, разположени в близост до апаратурата, което усложнява и прави опасно обслужването и ремонта. Вратите са деформирани, поради което не се затварят плътно.

Използваната силова, релейна и сигнална апаратура е морално и физически остаряла. Голяма част от използваната апаратура е спряна от производство, което допълнително затруднява поддръжката.

Помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) е в лош технически вид – напукана мазилка, препълнени кабелни канали, износена подова настилка, ненужни въздуховоди и фундамент от демонтирано оборудване, зазидани прозорци и т.н.

2.2. Основни функции на проекта.

2.2.1. Повишаване безопасността на оперативния и обслужващия персонал, с цел защита срещу поражение от електрически ток, съгласно БДС EN 60204-1.

2.2.2. Подобряване надеждността на работа на съоръженията, чрез въвеждане на нова, съвременна, защитна и комутационна апаратура.

2.2.3. Подобряване експлоатационния вид и осигуряване на ремонтнопригодност на силовите захранващи табла 0.4kV.

2.2.4. Подобряване на техническия и функционален вид на помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) с цел използването му по предназначение от персонала на цеха.

2.3. Общи изисквания към проекта.

2.3.1. Проектната разработка да е изпълнена еднофазно - фаза Работен проект за срок до 40 календарни дни след предаване на входните данни.

2.3.2. Работният проект да отговаря на следните изисквания:

2.3.2.1. Съществуващата апаратура да се подмени с нова, съвременна и надеждна, производство на фирми, специализирани в производство на електрически апарати и да съответства на стандарт IEC/EN 60947-1; IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60947-4-1.

2.3.2.2. Демонтират се табла 20СН и 40СН, състоящи се от по 2 секции СН, както и носещата им метална конструкция и табло ТС-8-АС.

2.3.2.3. Демонтират се автоматични прекъсвачи с техн. наименования 20А в II^{ра} секция 0.4kV панел №2 и 40А в IV^{та} секция 0.4kV панел №4 в ЕКЗ-1 с металните им стойки.

2.3.2.4. На местата освободени от 20А и 40А се монтират нови носещи конструкции за монтаж на новите автоматични прекъсвачи 21А1 и 22А1, съответно 41А1 и 42А1. На конструкциите се монтират и по 2 броя проходни токови трансформатора 400/5 А за измерване на тока на фаза "А" през 21А1, 22А1, 41А1 и 42А1.

2.3.2.5. Прорязване на квадратни отвори с размери 138/138 мм на предните панели на II^{ра} секция 0.4kV панел №2 и IV^{та} секция 0.4kV панел №4 в ЕКЗ-1 и монтиране в отворите на измервателни амперметри. Боядисване на прорязаните панели с боя цвят RAL 7035 и с надписване на оперативни наименования. Размерът и цветът на надписите да се уточни допълнително с Възложителя.

2.3.2.6. Демонтиране и премахване на съществуващите кабели от панели 20 и 40 СН до II^{ра} секция 0.4kV панел №2 и IV^{та} секция 0.4kV панел №4.

2.3.2.7. Пренасочване на захранващи кабели на 21СН и 22СН към монтираните 21А1 и 22А1 във II^{ра} секция 0.4kV панел №2 в ЕКЗ-1 с монтаж на нови кабелни глави 0,4kV.

2.3.2.8. Пробиване на по 2 броя отвори ф60мм в циментовите плочи на под ЕКЗ-1 и ЗРУ 6kV по кабелно трасе №2 в ЗРУ 6kV и пренасочване през тях на захранващи кабели за 41СН и 42СН към 41А1 и 42А1 в IV^{та} секция 0.4kV панел №4 в ЕКЗ-1 с монтаж на нови кабелни глави 0,4kV.

2.3.2.9. Монтаж на присъединителни спусъци (проводници) от шинните системи на II^{ра} секция 0.4kV и IV^{та} секция 0,4kV към 21А1, 22А1, 41А1 и 42А1. Монтаж и присъединяване на проводници от токовете трансформатори до волтметри в II^{ра} секция 0.4kV панел №2 и IV^{та} секция 0.4kV панел №4.

2.3.2.10. На всички подвързани жила да бъде поставена кабелна маркировка, включваща наименованието на точката на свързване и името на кабела.

2.3.2.11. В помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) да се демонтират 2броя пожароизвестителни датчици с окабеляването им и да се монтира ел. инсталация състояща се от 4 броя токови кръгове (т.к.) съответно:

- 1 т.к. осветление в 20 и 40 СН – 2бр. Луминисцентни осветителни тела 2x36W за открит монтаж IP 20 с предпазен капак от поликарбонат управлявани от сериен ключ за скрита инсталация.

- 2 т.к. 2бр. контакти 220V/16A тип ШУКО за скрит монтаж в 20 и 40 СН;

- 3 т.к. 2бр. контакти 220V/16A тип ШУКО за скрит монтаж в 20 и 40 СН;

- 4 т.к. 1бр. контакт 380V/25A за открит монтаж в 20 и 40 СН.

2.3.2.12 На мястото на ТС-8-АС в помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) да се монтира ново ел.табло апартаментен тип за открит монтаж запълнено с защитна апаратура за хранване на ел. инсталацията намираща се в същото помещение и в помещения БПС АС 216 и БПС АС 217. Да се подмени съществуващия хранващ кабел за ТС-8-АС до IV^{та} секция 0.4kV панел №2 в ЕКЗ-1 с нов кабел с необходимото сечение.

2.3.2.13. В помещение 20 и 40 СН (БПС АС 218) е необходимо извършването на частичен строителен ремонт включващ следните дейности:

- премахване на съществуваща тухлена стена $\approx 14\text{m}^2$;
- направа на отвор в западната стената и монтиране в него на отваряем прозорец $\approx 3\text{m}^2$;
- изграждане на тухлена стена $\approx 4\text{m}^2$;
- събаряне на съществуваща мазилка и боя на цялото помещение $\approx 70\text{m}^2$ площ и полагане на нова мазилка;
- премахване на циментов фундамент с размери $0,03\text{m}^3$;
- демонтиране на 2 броя стари въздуховоди и зазидване на отворите в стените;
- отстраняване на старо подово покритие – балатум и полагане на ново покритие от теракотени плочи - 18m^2 ;
- подмяна на съществуващи PVC кабелни канали с нови с размери 5x20 см и дължина 12 м за прибиране на преминаващите през помещението телефонни и компютърни кабели;
- цялостно боядисване на помещението - 50m^2 .

2.3.3. Работният проект да се изготви в съответствие със следните нормативни документи:

- Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводни линии;
- Наредба №9/2004г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗР-ЕУ);
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Наредба № 2/22.03.2004г. за минималните изисквания за ЗБУТ при извършване на СМР;

- Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

- Наредба № 12 от 30.12.2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи

- Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

- Наредба №3/2001 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;

- Наредба №3/2004 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при механично (студено) обработване на металите;

- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;

- Наредба №7/1999 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;

- Наредба № 16/1999 за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести.

За всички части на работния проект да се изготвят обяснителна записка по БХТПБ и количествени сметки за доставка, демонтаж, монтаж и пусково-наладъчни работи. Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС.

Да се изготвят технически спецификации на оборудването, необходимо за доставка.

2.4. Описание на изисквания към отделните части на проекта.

2.4.1. Част Електро "Първична комутация".

Да се изготви работен проект, който да включва следните документи и чертежи:

2.4.1.1. Опис на кабелите за пренасочване (кабелен журнал).

2.4.1.2.Светлотехнически изчисления за помещението, в което ще се проектира осветителна инсталация.

2.4.1.3. Еднолинейна схема на новото табло и схеми на кабелните трасета.

2.4.1.4. Принципна схема на разположение на новото табло, апаратура и оборудване за различните инсталации в помещенията.

2.4.1.5. Еднополюсни електрически схеми на II секция 0,4kV п-л № 2 и IVсекция 0,4kV п-л № 4.

2.4.1.6. Монтажни схеми на новата апаратура.

2.4.2 Част "План за безопасност и здраве" (ПБЗ).

Изготвя се съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г., за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, като трябва да съдържа график за строителството и монтажните работи.

2.4.3 Част "Пожарна безопасност" (ПБ).

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

2.4.4. Част "Архитектурна".

Да се разработи в съответствие с раздел III от гл. 8 на "НАРЕДБА № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти".

2.4.4.1. Помещение 20 и 40 СН (БПС АС-218):

- да се разработи въз основа на необходимите заснемания от място на съществуващи помещения, като се представи на чертеж съществуващото положение;
- обяснителна записка с описание на частичните преустройства, предвидени материали, обработка на стените, таваните и пода. Вида на дограмата;
- чертежи на разпределения, напречен и надлъжен вертикални разрези, изясняващи височините, нивата и подовите настилки;
- спецификация на дограма, материали и изделия;
- количествена сметка за видовете архитектурни работи.

2.4.5. Част "Строително-конструктивна".

- решение за направа на отвор в съществуваща стена за прозорец, придружен от съответните изчисления;
- да се направи оглед на съществуващата стена, подлежаща на демонтаж и ако не е носеща да се даде "Конструктивно становище". В случаи, че е носеща да се предвиди съответното укрепване, придружено със статически изчисления;
- разработката да съдържа необходими конструктивни детайли, за архитектурните решения, както и за осъществяване на връзките между елементите на инсталациите и оборудването с елементите на строителната конструкция;
- количествена сметка за СМР;
- в случай, че не се променя натоварването на строителната конструкция, да се представи "Конструктивно становище".

2.5. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта.

За всяка от частите на проекта в раздели от 2.4.1 до 2.4.3 Изпълнителят трябва да представи:

2.5.1. Обяснителна записка (Описание на проектното решение).

Към всяка от частите на работния проект да се разработи обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения. Към частите на работния проект /където е приложимо и при необходимост/, да се обоснове избора на проектното решение, като се представят подробни разчети, диаграми и др. За избраното оборудване при необходимост да бъдат представени изчисления по отношение на характеристиките му.

2.5.2. Количествена сметка и техническа спецификация.

Да се представи количествена сметка с описания строително монтажни и пуско – наладъчни дейности, необходими за реализация на разработения проект.

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

Техническа спецификация – в която да е описано основното оборудване, необходимо за доставката.

Техническа спецификация – в която да са описани резервните части, необходими за доставка, които са неразделна част от доставката (при необходимост).

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

2.5.3. Списък на норми и стандарти.

В работния проект да се определят нормативните документи, които са основа за изработване на проекта и проектните документи с наименование и дата на издаване. Нормативните документи се включват в списък на проектните основи, използвани от проектанта като част от проектната документация.

3. Изисквания към доставката на апаратура и материали.

3.1. Доставка на необходимото оборудване да се извърши в срок до един месец, след приемането на работния проект на технически съвет без забележки.

3.2. Всички детайли и части на оборудването да бъдат доставени в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД с опаковка, изключваща повреждането им от атмосферни условия, по време на транспорт .

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

3.4. Да се извърши Общ входящ контрол по установения ред в “АЕЦ Козлодуй”, съгласно “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй””, № ДОД.КД.ИК.112, при който се провери за наличието на всички изисквани с техническото задание сертификати и заводски документи.

3.5. Доставката на новата апаратура да е придружена със следните документи представени на български език:

- Декларация за съответствие, издадена в съответствие с нормативната уредба в РБългария;
- Инструкция за монтаж и експлоатация;
- Сертификати за произход;
- Паспорти.

4. Изисквания към монтажа.

4.1. 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 на оборудване и тръбопроводи” и всички действащи в РБългария нормативни документи.

4.2. Изпълнителят да предостави на възложителя:

- Планове за контрол на качеството;
- Интегрирани графици за монтаж;
- Документация, която да отчита изпълнените дейности в обем, определен от 30.ОУ.ОК.ИК.25 “Инструкция по качеството. Организация и контрол при монтаж и ремонт на оборудване и тръбопроводи” и Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

4.3. След приключване на работата Изпълнителя да предаде на Възложителя ексекутивни и проектни схеми с отразени корекции на направените изменения по време на монтажа.

4.4. 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.

4.5. 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 монтажа; Актуализираните схеми се преиздават с пореден номер на редакция и се предават на АЕЦ “Козлодуй” ЕАД.

5. Изходни документи, резултат от договора.

Изисква се от Изпълнителя да представи:

5.1. За етап проектиране - Работен проект, съдържащ споменатите в т.2.4 части и съдържания.

5.2. За етап “Доставка” – документи съгласно т.3.

5.3. За етап “Монтаж” - преди започване на монтажа документи съгласно т.4 и Заповедна книга. По време на монтажа да се преставят следните документи:

- Актове и протоколи, съставени по време на строителството в съответствие с Наредба №3/2003 год., в т.ч. декларации за съответствие на вложените строителни материали;

- Актове за извършена работа по изпълнението на всяка част от проекта;
- Акт за завършен демонтаж след завършване на демонтажните работи;
- Приемо-предавателни протоколи на демонтираните съоръжения;
- Акт за завършен монтаж след завършване на монтажните работи;
- Акт (протокол) за проведени единични изпитания;
- Протоколи за извършените по време на ПНР изпитания;
- Други документи, при необходимост, в зависимост от изпълнените монтажни дейности.

След приключване на монтажа е необходимо да се оформят следните документи:

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

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

6. Осигуряване на качеството.

6.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001:2008. Копие от сертификата да бъде представен, като част от предложението за участие.

6.2. В срок до един месец след сключване на договор Изпълнителят да представи Програма за осигуряване на качеството (ПОК) и План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на дейността с примерно съдържание предоставено от Възложителя. Програмата подлежи на оценка и съгласуване от Възложителя.

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

6.4. Изготвеният проект да се приеме от персонала на АЕЦ, чрез специализиран технически съвет (СТС). Приемането от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.5. 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. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

6.6. Проектите се предават на хартиен носител в седем екземпляра на български език и в два екземпляра на оптичен носител в оригиналния формат на изготвяне.

6.7. Актуализираните (екзекутивни) проекти се предават на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в три екземпляра на хартиен носител и един екземпляр на оптичен носител.

6.8. 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.

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.

6.9. Квалификацията на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на АЕЦ трябва да отговаря на следните условия:

- да разполага с проектантски с пълна проектантска правоспособност за съответните части на проекта.

- изпълнителите и ръководителите на монтажните дейности да притежават необходимата за съответната дейност квалификационна група по "Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи" (ПБЗР-ЕУ).

- 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, трета категория.

- Пуско-наладъчните работи е необходимо да се извършат от "Орган за контрол от вид С", акредитиран от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" (ИА БСА), за контрол на електрически машини, апарати и съоръжения в електрически уредби, сгради и съоръжения, съгласно БДС EN ISO/IEC 17020:2005.

6.10. Изпълнителят да притежава документи, доказващи опит в извършването на подобни дейности и доставки.

6.11. Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора.

7. Организация на работата

Инвеститорски функции по отношение на приемане и контрол на работата ще упражнява Управление "Инвестиции".

Технически контрол от страна на Възложителя ще се упражнява от Н-к цех "БПС".

8. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ "Козлодуй"

Не е необходимо.

9. Критерии за приемане на работата

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

9.2. 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.

9.3. Дейностите по монтажа се считат приключени след успешно извършени ПНР и въвеждане в експлоатация на системата.

9.4. 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.

10. Спазване на реда в АЕЦ "Козлодуй".

При извършване на работа на площадката на АЕЦ "Козлодуй", изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

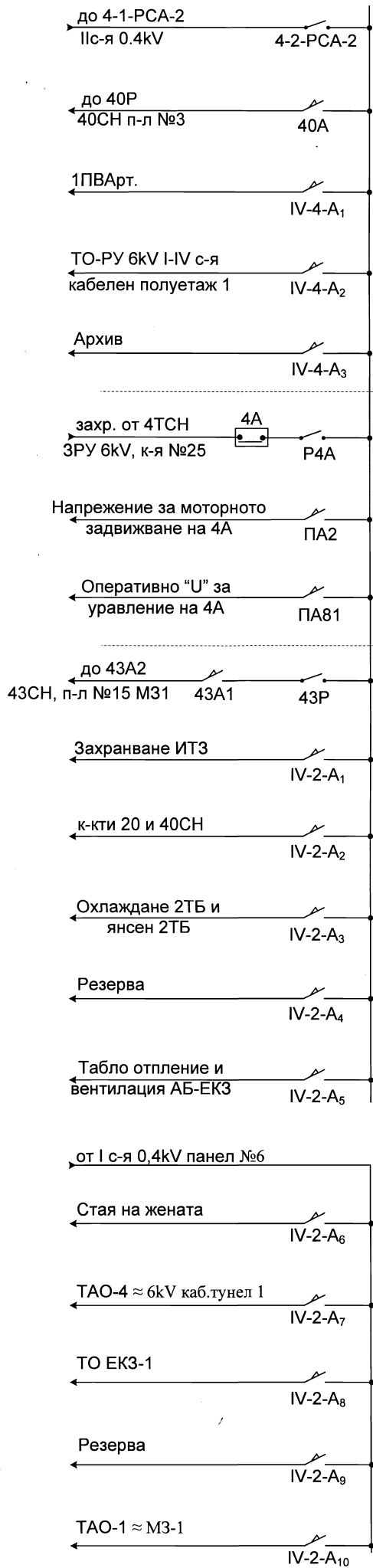
11. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител.

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.

Приложение № 1. Еднополюсна схема на II и IV секция 0,4kV (БПС.ЕС.29/01)

Приложение № 2. Еднополюсна схема на 20СН и 40СН 0,4kV (БПС.ЕС.27/02)

Приложение № 3. Архитектурна скица на АС-БПС кота 1,00

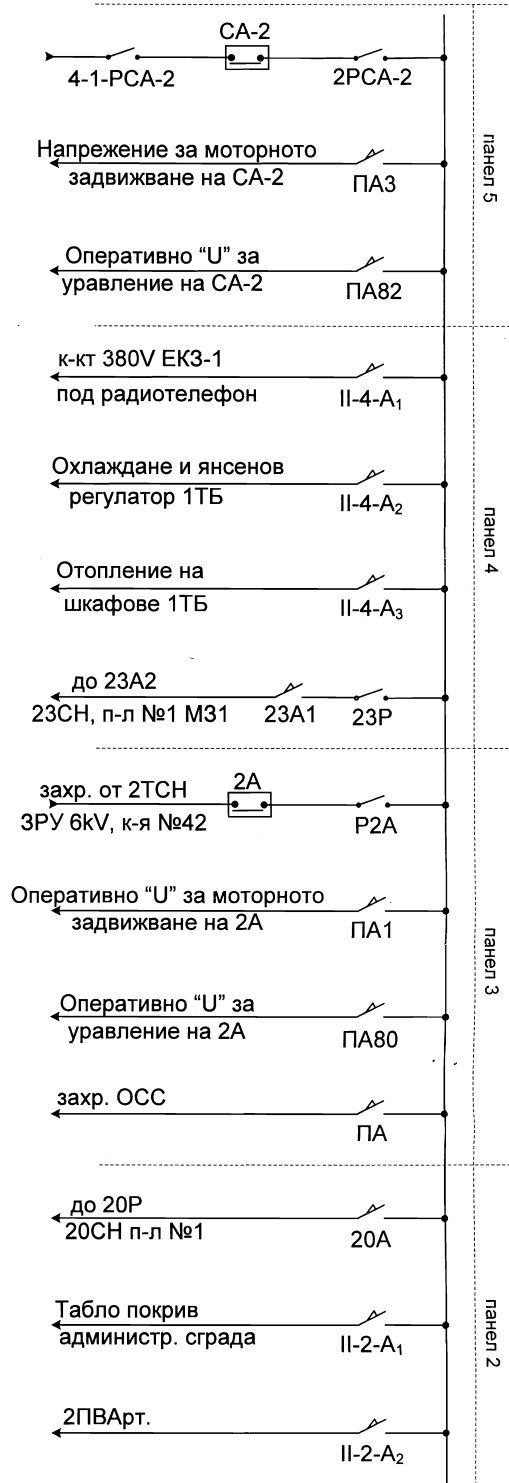


панел 4

панел 3

панел 2

IV с-я 0,4kV



панел 5

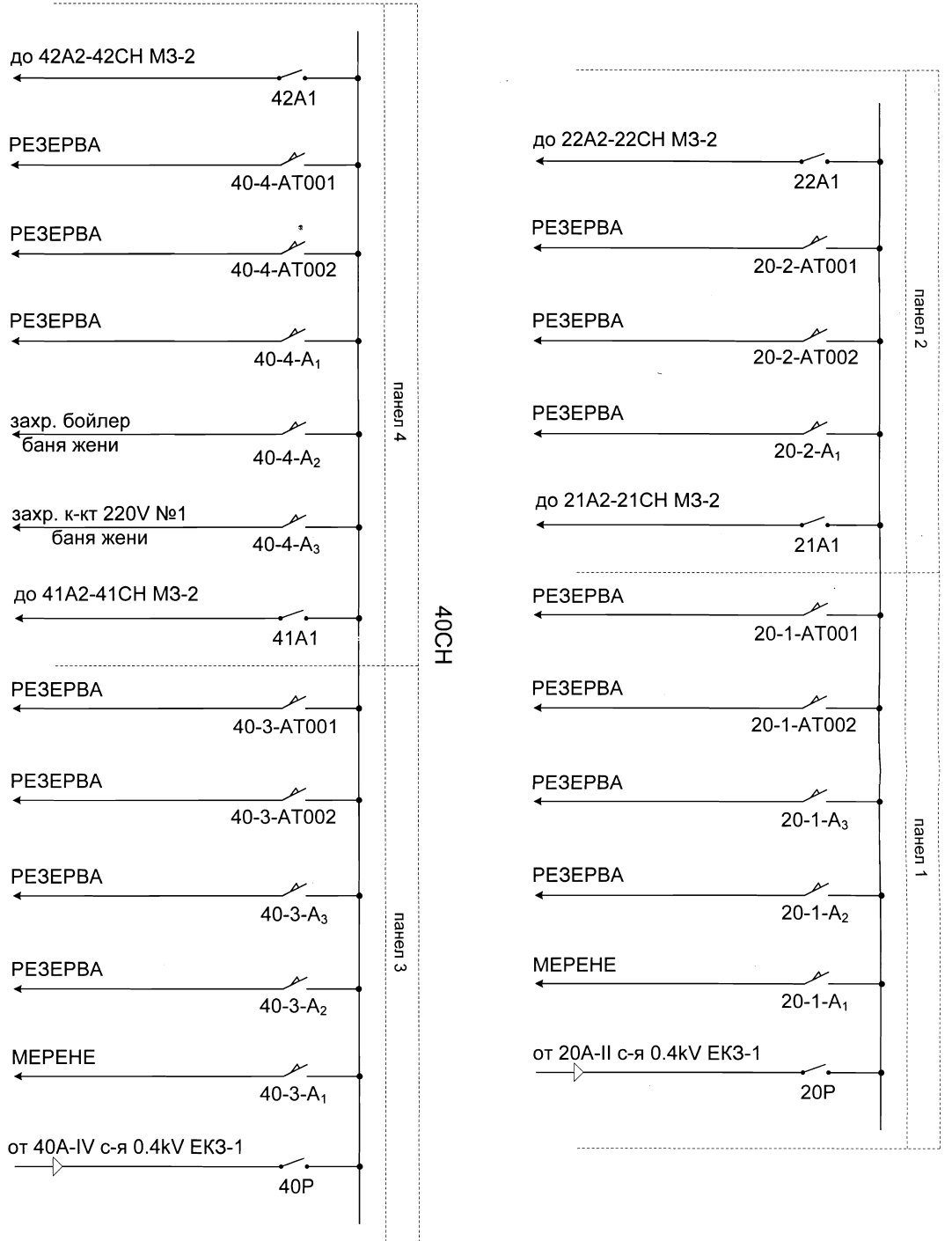
панел 4

панел 3

панел 2

II с-я 0,4kV

Съставил	инж. М. Влашки	Фамилия	Подпис	Дата
Чертаял	инж. И. Тодоров			05.10.11
Н-к цех	инж. И. Божиков			05.10.11
Енергетик ЕЧ	инж. В. Колев			05.10.11
Еднополюсна схема на II и IV секция 0,4kV				
ВНС. Е.С. 29/101				
Файл: II & IV-д	Заменя чертеж?	Лист	Вс. листа	Мащаб:
ТС_2.dwg		1	1	
АЕЦ "Козлодуй" цех БПС				

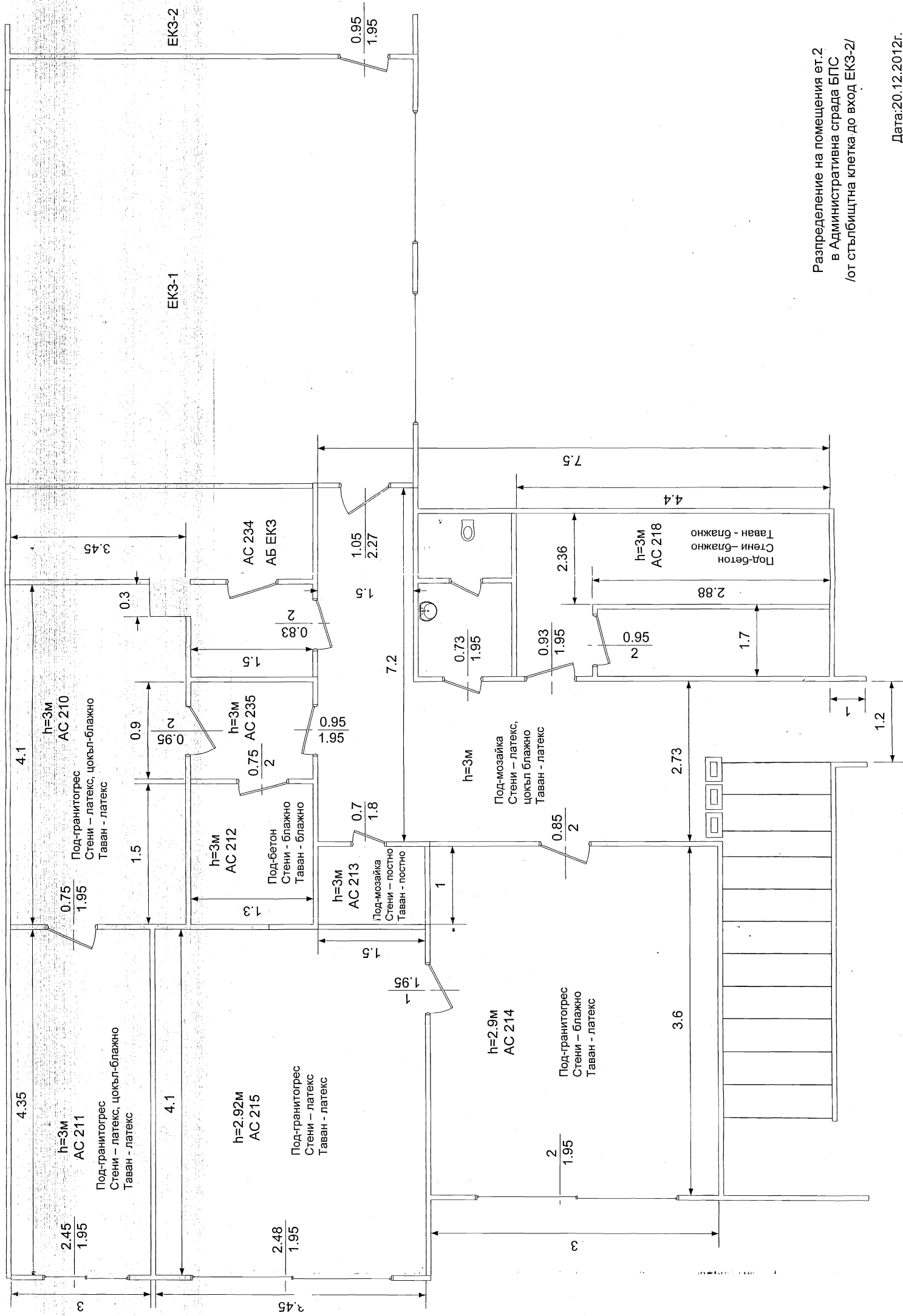


Съставил	Фамилия	Подпис	Дата
инж. И. Тодоров	инж. И. Тодоров	<i>[Signature]</i>	05.12.12
Чертал	инж. И. Тодоров	<i>[Signature]</i>	05.12.12
Н-к цех	инж. И. Божинков	<i>[Signature]</i>	05.12.12
Р-л сектор П	инж. М. Влашки	<i>[Signature]</i>	05.12.12
Енергетик Еч	инж. В. Колев	<i>[Signature]</i>	05.12.12

Еднолиносна схема на
20СН и 40СН 0.4kV

БНС ЕК 27/02

Файл: 20_40SN	Зачертан
20SN_40SN.dwg	Лист 1
	Вс. листа 1
	Мащаб:
АЕЦ "Козлодуй"	Цех БПС



Разпределение на помещения ет.2
 в Административна сграда БПС
 /от стълбищна клетка до вход ЕКЗ-2/

Дата: 20.12.2012г.

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 разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от спецификацията.
- 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. Всички образци на Работна програма, Предлагана цена, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. 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 подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.3. **Застраховка за професионална отговорност** съгласно чл.171 от ЗУТ за проектиране и СМР. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
 - 2.1.4. **Списък на договорите с подобен предмет (демонтаж и монтаж на табла (панели) НН, демонтаж и монтаж на апаратура (прекъсвачи, разединители и др.) в табла (панели) НН) изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение.** Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал, а доказателствата към него заверени с гриф “Вярно с оригинала”
 - 2.1.5. **Списък на специалистите, които ще изпълняват предмета на поръчката,** с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж. Списъкът 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 подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.6. **Удостоверения за пълна проектантска правоспособност на лицата, които ще изпълняват проектирането, съгласно частите на проекта описани в Техническото задание.** Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.7. **Списък на техническите лица (изпълнителите и ръководителите на монтажните дейности),** с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж. Отговорните ръководители и изпълнителите на работа по наряд да притежават необходимата за съответната дейност квалификационна група по ПБЗР-ЕУ. 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 подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.8. **Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи трета група, трета категория.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице с представителни функции;

2.1.9. **Сертификат за акредитация** на лабораторията за пуско-наладъчните дейности/орган за контрол от вид С. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице с представителни функции;

2.1.10. **Документ удостоверяващ, че участника притежава сертифицирана система за осигуряване на качеството по БДС ISO 9001:2008 с включени дейности, покриващи предмета на поръчката.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.11. **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.

2.1.12. **Декларация от подизпълнителя за съгласие да участва като такъв при изпълнението на обществената поръчка** с предмет: “Реконструкция на панели 20.40 СН в цех БПС”. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал;

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

2.1.14. Документите по т. 2.1.1. и 2.1.10. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.11. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.

2.1.15. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.10. се представят 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”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

2.2.1. Работна програма в табличен вид с пълно описание на дейностите, включени в обема на ТЗ №13.БПС.ТЗ.05, обвързана с необходимия ресурс в човекомесеци (по образец);

2.2.2. **Концепция** (план за действие) за изпълнение на дейностите, която включва описание на организацията за изпълнението на дейностите (обем, последователност, обезпеченост и контрол), разпределение във времето на техническите и човешките ресурси и съобразен с условията за изпълнение на дейностите по Техническото задание, отговорностите и правомощията на персонала на участника по време на изпълнението на дейностите, начин и методите на контрол на целия процес и т. н.;

2.2.3. **Спецификация за доставка** на оборудване, която съдържа техническо описание на оборудването, предмет на доставка и произход на стоката. Спецификацията следва да е изготвена съгласно образца към настоящите указания;

2.2.4. **Спецификация за доставка** резервни части (при необходимост), която съдържа техническо описание на резервните части, предмет на доставка, произход и срок на годност. Спецификацията следва да е изготвена съгласно образца към настоящите указания;

2.2.5. **Списък на документите**, които ще придружават оборудването, изготвен съгласно изискванията на Техническото задание;

2.2.6. Срок и календарен график за изпълнение;

2.2.7. **Гаранционен срок** на оборудването, предмет на доставка, гаранционен срок за монтажните дейности;

2.2.8. **Количествена сметка за монтаж, ПНР и въвеждане в експлоатация** като се посочват необходимите човекочасове за единица мярка и се указват източниците на разходните норми на труд (източници на разходни норми могат да бъдат: УСН, ТНС и ЕТНС. В случай че, дадена разходна норма се взема с допълнително уточнение, същото се посочва под формата на забележка по количествената сметка. При липса на стандартизирана норма

участника посочва своя норма. Количествената сметка се изготвя съгласно образеца, приложен към настоящите указания;

2.2.9. Доказателства, че използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи, са верифицирани и валидирани, както и описание на приложимостта им, ограниченията при използването им и доказване на приложимостта им за изпълнение на конкретната задача.

2.2.10. Документи доказващи закупуването на използваните програмни продукти;

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Предлагана цена в табличен вид, съответстващо на Работната програма за проектиране, с необходимия ресурс от човекомесеци, единична месечна ставка и произведение от двете (по образец);

2.3.2. 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. Цена за доставка на резервни части (при необходимост), 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;

2.3.4. Цена за демонтаж, монтаж, ПНР и въвеждане в експлоатация, формирана на база количества и часови ставки, посочени в офертата;

2.3.5. Основни показатели на ценообразуване;

2.3.6. Обща цена (без ДДС) за изпълнение на задачата, формирана както сбор от цената за проектиране, доставка на оборудване, доставка на резервни части (при необходимост), монтаж, ПНР и въвеждане в експлоатация.

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

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

2.3.9. 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.

2.3.10. Плащането ще бъде извършено:

2.3.10.1. Плащане, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представяне на Работен проект и приемането му на Технически съвет на Възложителя, срещу представена оригинална фактура за стойността на проекта и Протокол от Технически съвет на Възложителя за приемане без забележки;

2.3.10.2. Плащане, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след приемане на доставката на оборудването и резервните части (при необходимост), срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.3.10.3. Плащане, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представяне на Протокол за установяване завършването на натурални видове монтажни работи и представена оригинална фактура за стойността им.

2.4. **Срок на валидност на офертата** – минимум 45 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

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 оригинала“, 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 удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква 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: **"Реконструкция на панели 20,40 СН в цех БПС"**".

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 часът 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 нарушена 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. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. Определеният за Изпълнител Участник, представя 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 в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

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 неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

РАБОТНА ПРОГРАМА (Проектиране)

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Реконструкция на панели 20.40 СН в цех БПС”

№	Описание на видовете работи	Необходими човеко-месеци, (бр.)	Отчетен документ	Изпълнител
1.				
2.				
n.				

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ОБОРУДВАНЕ

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Реконструкция на панели 20.40 СН в цех БПС”

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Един. мярка	К-во /бр./	Производител	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.					
2.					
n.					

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ
(при необходимост)**

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Реконструкция на панели 20.40 СН в цех БПС”

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Един. мярка	К-во /бр./	Производител	Срок на годност	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.						
2.						
п.						

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Реконструкция на панели 20.40 СН в цех БПС”

Ценова таблица № 1 за формиране на цена на проектирането (т.2.3.1.)

№	Етапи от Работната програма	Необходими човеко-месеци (бр.)	Единична месечна ставка	Общо (А*В)
		А	В	С
1.				
2.				
п.				
<i>Обща цена за проектиране (лева без ДДС)</i>				

Ценова таблица № 2 за формиране на цената на оборудването (т.2.3.2.)

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Ед. мярка	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
п.					
<i>Обща цена за доставка (лева без ДДС)</i>					

Ценова таблица № 3 за формиране на цената на резервните части (при
необходимост) (т.2.3.3.)

№	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките	Ед. мярка	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
п.					
<i>Обща цена за доставка (лева без ДДС)</i>					

Ценова таблица №4 за формиране на цената на демонтаж, монтаж, ПНР и
въвеждане в експлоатация (т.2.3.4.)

№	Основание за единична цена	Видове работи	Ед. мярка	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						
п.						
<i>Обща цена за монтаж (лева без ДДС)</i>						

Основни показатели на ценообразуване (т.2.3.5.)

Наименование	Стойност
1	2
Часова ставка диференцирана по видове работа – лева	
Вид работа Ч.С.=..... ¹ бр х ² /168лв.
Вид работа Ч.С.=..... бр х/168лв.
Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда% от ФРЗ
Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията:	
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Вид механизация допълнителни разходи в %%.
Цени на машиносмените по видове механизация:	
Вид механизация единична цена на машиносмяналв.
Вид механизация единична цена на машиносмяналв.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите%
Печалба - % върху стойността на СМР ³%
Разходни норми на труд, материали и механизация съгласно	

Обща предлагана цена за изпълнение предмета на поръчката (т.2.3.6.)

..... лева без ДДС (цифром и словом).

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

¹ Попълва се брой минимални работни заплати

² Попълва се размера на минималната работна заплата за страната

³ Други показатели характеризиращи ценообразуването, ако има се дописват

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
Точен адрес за кореспонденция	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Предмет на поръчката	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)