



РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение
 Решение за публикуване
 съществен предварителен контрол

ИН на регистрационната форма от ССИ
20170907-00143-0035 (YYYYMMDD-nnnn-xxxx)

Номер и дата на становището 1-ви етап: _____ дд/мм/гггг

Решение номер: 291-EP-17-XK-C-3/P1 от дата: 18/09/2017 дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00143

Подделение: _____

Изходящ номер: _____ от дата _____

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование: Електроразпределение Юг ЕАД		Национален регистрационен номер: 115552190	
Пощенски адрес: ул. Христо Г. Данов №37			
Град: Пловдив	код NUTS: BG421	Пощенски код: 4000	Държава: BG
Лице за контакт: Румен Богданов-търговски въпроси, Пеньо Стойков-технически въпроси		Телефон: 032 304015; 032 303917	
Електронна поща: rumen.bogdanov@evn.bg		Факс: 032 278500	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.evn.bg Адрес на профила на купувача (URL): https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17_291_Remont_VS_TP_Obosob_poz_3.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile			
I.2) Вид на възложителя (попълва се от публичен възложител) <input type="checkbox"/> Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения <input type="checkbox"/> Национална агенция/служба <input type="checkbox"/> Регионален или местен орган <input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба		<input type="checkbox"/> Публичноправна организация <input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация <input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
I.3) Основна дейност (попълва се от публичен възложител) <input type="checkbox"/> Обществени услуги <input type="checkbox"/> Отбрана <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност <input type="checkbox"/> Околна среда		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдих, култура и вероизповедание	

<input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности	<input type="checkbox"/> Образование
<input type="checkbox"/> Здравеопазване	<input type="checkbox"/> Друга дейност:

I.4) Основна дейност (попълва се от секторен възложител) <input type="checkbox"/> Газ и топлинна енергия <input checked="" type="checkbox"/> Електроенергия <input type="checkbox"/> Водоснабдяване <input type="checkbox"/> Транспортни услуги	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги <input type="checkbox"/> Експлоатация на географска област <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
---	---

РАЗДЕЛ II: ОТКРИВАНЕ

- Откривам процедура
- за възлагане на обществена поръчка
- за сключване на рамково споразумение
- за създаване на динамична система за покупки
- конкурс за проект
- Създавам квалификационна система

Поръчката е в областите отбрана и сигурност

Да Не

II.1) Вид на процедурата

(попълва се от публичен възложител) <input type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Състезателна процедура с договаряне <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input type="checkbox"/> Договаряне без предварително обявяване <input type="checkbox"/> Конкурс за проект <input type="checkbox"/> Публично състезание <input type="checkbox"/> Пряко договаряне

(попълва се от секторен възложител) <input type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input checked="" type="checkbox"/> Договаряне с предварителна покана за участие <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input type="checkbox"/> Договаряне без предварителна покана за участие <input type="checkbox"/> Конкурс за проект <input type="checkbox"/> Публично състезание <input type="checkbox"/> Пряко договаряне

(за възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност) <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Договаряне с публикуване на обявление за поръчка <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Договаряне без публикуване на обявление за поръчка

РАЗДЕЛ III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

(попълва се от публичен възложител) <input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 1 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 2, т. 1, б. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 73, ал. 2, т. 2 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП <input type="checkbox"/> 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП
--

(попълва се от секторен възложител) <input checked="" type="checkbox"/> Чл. 132 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 138, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 138, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП <input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП
--

<input type="checkbox"/> Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
<input type="checkbox"/> Чл. 141, ал. 1 от ЗОП
<input type="checkbox"/> Чл. 142, ал. 4 във вр. с чл. 142, ал. 1 и чл. 141, ал. 1 от ЗОП
(попълва се при възлагане на обществени поръчки в областите отбрана и сигурност)
<input type="checkbox"/> Чл. 160 от ЗОП
<input type="checkbox"/> Чл. 163, ал. 1 от ЗОП
<input type="checkbox"/> Чл. 164, ал. 1, т. [...] от ЗОП

РАЗДЕЛ IV: ПОРЪЧКА

IV.1) Наименование

Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД (старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), за обособена позиция № 3 - Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград

IV.2) Обект на поръчката

- Строителство
 Доставки
 Услуги

IV.3) Описание на предмета на поръчката (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД (старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), за обособена позиция № 3 - Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград

IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда

Да Не

Критериите, свързани с опазване на околната среда присъстват в: (моля, посочете брой)

техническата спецификация _____ (брой)
критериите за подбор _____ (брой)
показателите за оценка на офертите _____ (брой)
изискванията при изпълнение на договора(клаузи в проекта на общи договорни условия) _____ (брой)

IV.5) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми

Да Не

Идентификация на проекта:

IV.6) Разделяне на обособени позиции

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции

Да Не

Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции (когато е приложимо):

Предметът и естеството на настоящата обществена поръчка предполагат неразделянето и на обособени позиции.

IV.7) Прогнозна стойност на поръчката

Стойност, без да се включва ДДС:

450000

Валута:

BGN

IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури:

Да Не

Обща стойност на поръчката, част от която се възлага с настоящата процедура:

Стойност, без да се включва ДДС:

Валута:

BGN

Списък на останалите процедури с кратко описание на техния предмет:

РАЗДЕЛ V: МОТИВИ**V.1) Мотиви за избора на процедура (когато е приложимо)**

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят избора на съответната процедура)

Възложителят е по чл.5, ал.4 и правното основание е съгласно чл. 142, ал.1 от ЗОП. В процедурата на договаряне с предварителна покана за участие ще бъдат поканени кандидатите, включени в създадената квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, публикувана в АОП с преписка № 00143-2016-0052.

V.2) Лица, до които се изпраща поканата за участие в процедура на договаряне без предварително обявление, договаряне без предварителна покана за участие, договаряне без публикуване на обявление за поръчка, пряко договаряне (когато е приложимо):

V.3) Настоящата процедура е свързана с предходна процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):

открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг
 публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № _____
 - _____ (nnnnn-yyyy-xxxx)

V.4) Допълнителната доставка/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо)

Стойност, без да се включва ДДС: _____ Валута: _____ BGN

РАЗДЕЛ VI: ОДОБРЯВАМ

- обявлението за оповестяване откриването на процедура
 поканата за участие
 документацията

РАЗДЕЛ VII: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**VII.1) Допълнителна информация (когато е приложимо)**

Да се ползва квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: „Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции", публикувана в АОП с преписка № 00143-2016-0052. Първоначална оферта в процедурата могат да подават участниците, включени в квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, за обособена позиция № 3 - Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград:

1. "ПИМО-СВ" ООД, ЕИК: 112003845, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 4400, гр. Пазарджик, ул. "Бр. Миладинови" № 8;
2. ОБЕДИНЕНИЕ "РИС-ПРО" ДЗЗД, ЕИК: 177056759, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 4004, гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе" № 40;
3. "ЗАПРЯНОВИ-03" ООД, ЕИК: 115816551, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 4230, гр. Асеновград, ул. "Васил Левски" №5, ет.2, ап.5;
4. "ЕНЕРГИЯ" ЕООД, ЕИК: 123572449, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 6100, гр. Казанлък, ул. "Иван Вазов" № 3, офис 1;

VII.2) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**Официално наименование**

Комисия за защита на конкуренцията

Национален идентификационен № (ЕИК)**Пощенски адрес**

бул. Витоша № 18

Град

София

Пощенски код

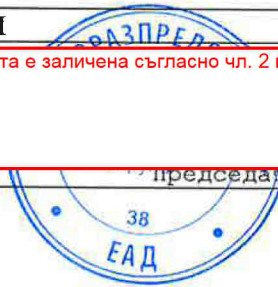
1000

Държава

Република
България

Телефон

Адрес за електронна поща cpcadmin@cpc.bg	02 9884070 Факс 02 9807315
Интернет адрес (URL): http://www.cpc.bg	
VII.3) Подаване на жалби Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби: Срок за обжалване съгласно Чл. 197., ал.(1), т.1 от ЗОП не по-късно от 10 дни от получаване на настоящото решение	
VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение 18/09/2017 дд/мм/гггг	
РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ	
VIII.1) Трите имена: (Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД)	
Костадин Петров В	
VIII.2) Длъжност: Изп. член на СД	председател на СД



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:(наименование на участника)
 С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез договаряне с предварителна покана за участие № 291-EP-17-XK-C-3
 с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), за обособена позиция № 3 – Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград
 по квалификационна система № С-16-EP-XK-C-30,
 с предмет: "Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции"

Технически параметри:

№ по ред дейност	№ Група дейности	№ Позиция	Минимални изисквания на Възложителя	Мерна единица	Предложение на Участника (Да/Не, описание)
		00	Предписания		
		00.1	Обхват на услугата Наред със съдържащите се технически описания за съответните дейности (строителна част, изпълнение, вид строителство, строителен материал и размери) следва да се считат за описани също процесът и последователността на изграждане до завършване на дейността, съгласно възприетите технически правила, законовите и административни предписания и действащите норми.		
		01	Определения		
		01.1	Цени Всички единични цени, представляващи сума от компонент "Заплата" и компонент "Материал", са в лева без включен ДДС. В единичните цени трябва да са включени всички необходими разходи, включително всички разходи за труд и всички разходи за оглед и проучване на обектите, използване на специализирана техника, механизация, транспортни средства, доставка на материали, пренасяне и направа на скелета, използване на инструменти и приспособления, подготовка на строителна площадка, събиране на отпадъците и почистване на работната площадка, помощни и допълнителни услуги, такси, както и разходи за ток, вода, режийни, заплати, извънреден труд, транспорт, командировъчни и др., които са необходими за качествено изпълнение на дейностите. Всички тези разходи следва да се включат в единичните цени за изпълнението на отделните позиции от Списъка на дейностите и за тях не се заплаща отделно.		
		01.2	Заплата Всички разходи за труд, свързани с изпълнението на описаните дейности.		
		01.3	Материал Всички разходи, необходими за доставка на материалите за изпълнение на описаната дейност, които се доставят от Изпълнителя. Разходите за транспортиране на материалите до обекта, както и за тяхното, съхранение, складиране, преместване до работно място, включително изкачване на височина. Всички разходи за оглед и проучване на обектите, използване на специализирана техника, механизация, транспортни средства, пренасяне и направа на скелета, използване на инструменти и приспособления, подготовка на строителна площадка, събиране на отпадъците и почистване на работната площадка, помощни и допълнителни услуги, такси, както и разходи за ток, вода, режийни, заплати, извънреден труд, транспорт, командировъчни и др.		
		01.4	Коти на изпълнение Дейностите по всички позиции се изпълняват независимо от котите на изпълнение.		
		01.5	Стенни и таванни повърхности Единичните цени се изчисляват, независимо от това дали услугата се извършва по стени, тавани или покриви.		
		01.6	Демонтирани материали Не се предвижда последващо използване на демонтираните материали. Всички строителни и други неметални отпадъци възникнали при изпълнението на отделните позиции следва да бъдат транспортирани от Изпълнителя до специализирано депо. Металните отпадъци се транспортират от Изпълнителя до склада на КЕЦ, като разходите за това се съдържат в отделните позиции от Списъка на дейностите и за тях не се заплаща отделно.		

	02	Малки поръчки		
		02.1 Малки поръчки При малки строителни обекти, със сума за приключване на сделката до 1000 BGN, се запазва една добавка за малки строителни обекти (сума за пристигане и отпътуване, организация на строителната площадка и т.н.) в размер на 50 BGN.		
	03	Изпълнение на договора		
		03.1 Кореспонденция Цялата кореспонденция между КЕЦ и Изпълнителя следва да се води в писмен вид, от името и на вниманието на ръководителя на КЕЦ и представителя на Изпълнителя.		
		03.2 Срок за изпълнение на Заявка Срокът за изпълнение на Заявка за даден обект се определя след съгласуване между КЕЦ и Изпълнителя и включва разумен срок за изпълнение на дейностите.		
		03.3 Срок за потвърждение на Заявка Срокът за писмено потвърждение на приемането на Заявка за изпълнение на даден обект, от страна на Изпълнителя, е до 48 часа от получаването ѝ, като заявката се изпраща по факс.		
		03.4 Протокол за актуване на обект Приемо-предавателните протоколи за актуване на обектите (Акт-19) следва да се съставят съвместно от представители на КЕЦ и Изпълнителя, в срок до 10 календарни дни след завършване на обектите, и се подписват от упълномощени длъжностни лица на КЕЦ и Изпълнителя, в случай на необходимост и от строителен надзор.		
		03.5 Извършване на дейности извън Списъка на дейностите В случай на необходимост от извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите и при използване на почасово заплащане, съответната дейност и времето необходимо за извършването ѝ (определено на база разходната норма за труд), винаги се съгласуват предварително и се възлагат в писмен вид от КЕЦ на Изпълнителя. В случай на необходимост от използване на материали, транспорт и специална механизация за извършване на дейности, които не са включени в Списъка на дейностите, видовете материали, транспорта и специалната механизация и техните цени (определени на база пазарни цени, и чрез представяне на проформа фактури от водещи доставчици), винаги се съгласуват предварително и се възлагат в писмен вид от КЕЦ на Изпълнителя. За възлагане на тези дейности се използва формуляр "Предложение за изпълнение на дейности от група 21". За отчетане на тези дейности ежедневно се попълва формуляр "Протокол за реално изпълнени дейности от група 21".		
	10	Кофражни работи		
1		10.1 Направа кофраж за стоманобет.плочи с дебелина до 15 см с кофражни платна - включително демонтаж	м ²	
		Подбиране на материала, скрояването му по мярка, поставяне на подложки под вертикалните подпори, направа и опаянтване на скелето, вкл.повдигането на необходимата височина. Поставяне на пътеки при монтажа на скарата. Нивелиране и подреждане на платната. Монтиране на кофражни страници или приспособления за отвори, предвидени по кофражния план. Снемане на стегите (метални или дървени), снемане подпорите и кофражните платна.		
2		10.2 Направа кофраж за фундаменти и ивични основи и кабелни канали - включително демонтаж	м ²	
		Подбиране на материала, скрояването му по мярка, изработване на кофражната форма, монтиране, центриране, отвесиране, нивелиране, укрепване и стягане със стегите(метални или дървени) във вид готов за наливане на бетона. Снемане на стегите (метални или дървени), снемане подпорите и кофражните платна.		
3		10.3 Направа кофраж за колони, греди, пояси, кабелни канали и др. стоманобетонени елементи - включително демонтаж	м ²	
		Подбиране на материала, скрояването му по мярка, изработване на кофражната форма, монтиране, центриране, отвесиране, нивелиране, укрепване и стягане със стегите(метални или дървени) във вид готов за наливане на бетона. Снемане на стегите (метални или дървени), снемане подпорите и кофражните платна.		

	11	Армировъчни работи	
4	11.1	Доставка, изработка и монтаж на армировка-обикновена и средна сложност Ø 6-12мм от стомана А I, А III	кг.
		Изваждане от плана бележки по видовете работи и оразмеряване и нарязване, огъване по размери и форма на арматурното желязно съгласно плана, връзване, заваряване и други работи водещи до вид готов за бетониране.	
5	11.2	Доставка, изработка и монтаж на армировка-обикновена и средна сложност Ø14-50мм стомана А I, А III	кг.
		Изваждане от плана бележки по видовете работи и оразмеряване и нарязване, огъване по размери и форма на арматурното желязно съгласно плана, връзване, заваряване и други работи водещи до вид готов за бетониране.	
6	11.3	Доставка и монтаж на стоманени планки в стоманобетонени плочи и колони - закладни части	кг.
		Доставка на готови за полагане закладни части. Монтаж на места, уточнени с Възложителя.	
	12	Бетонени работи	
7	12.1	Премахване на изравнителен бетон и замазки	м ²
		Премахване на увреден лек бетон за наклон и/или/ циментова замазка на покриви. В единичните цени са включени премахването на лекия бетон (цим. Замазка) за наклон.	
8	12.2	Изпълнение на лек бетон за наклон - до 4см.	м ²
		Изпълнение на лек бетон за наклон от В20 (циментова замазка) върху покривна плоча. Дебелина на бетона до 4 см.	
9	12.3	Изпълнение на лек бетон за наклон - над 4 см.	м ²
		Изпълнение на лек бетон за наклон от В20 (циментова замазка) върху покривна плоча. Дебелина на бетона от 4 до 15см. В единичните цени са включени бетон (циментова замазка), арматура - каре от N8 през 15 см.	
10	12.4	Доставка и полагане на неармиран бетон клас В20 - за всички конструкции	м ³
		Проверка и почистване на основите на стените, фундаментите и терена на бетонните настилки. Поставяне на необходимите приспособления за осигуряване на проектната дебелина на бетона и разделителните фуги (ако има такива). Периодична проверка на състоянието на кофражните форми. Заглаждане на бетонната повърхност.	
11	12.5	Доставка и полагане на армиран бетон клас В 20 за всички конструкции	м ³
		Проверка и почистване на основите на стените, фундаментите и терена на бетонните настилки. Поставяне на необходимите приспособления за осигуряване на проектната дебелина на бетона и разделителните фуги (ако има такива). Периодична проверка на състоянието на кофражните форми. Заглаждане на бетонната повърхност.	
12	12.6	Разбиване на неармиран бетон с дебелина до 10см	м ²
		Разбиване на стар бетон.	
13	12.7	Разбиване на армиран бетон с дебелина над 10см	м ³
		Разбиване на стар бетон.	
14	12.8	Изрязване на бетонни настилки с дебелина до 15см.	м
		Изрязването на бетонова настилка да става с фугорезачна машина. Включва оформяне и почистване на фугите и контактната повърхност между стария и новия бетон.	
15	12.9	Санитаране на видими бетони	м ²
		Диагностика: Включва оглед на повърхността, анализ на степента на карбонизиране и водопропускливостта Подготвителни работи: Включва почистване на повърхността върху която започва санитарането от бетонни покрития с лоша адхезия към елемента, а премахването на наслоената ръжда по прътите да се почисти прецизно без да се нарушава връзката между бетона и армировката. При почистване на колони и греди, страдащи от силна корозия на армировката се оголват само стремената, а надлъжните пръти наполовина. Същност на санитарането: Представява замяна на увреденото покритие и предпазване от бъдеща карбонизация. Новото покритие на армировката трябва да осигурява добро сцепление с основата, защита на армировката от корозия, осигуряване на водонепропускливост на повърхностния слой.	
16	12.10	Просичане на отвори до 20/20см. в бетонна стена с дебелина до 15 см	бр.
		Определяне на местата и размерите. Направа на отвори в бетонна стена-армирана или неармирана.	
17	12.11	Просичане на отвори до 20/20см. в бетонна стена с дебелина над 15 см	бр.
		Определяне на местата и размерите. Направа на отвори в бетонна стена-армирана или неармирана.	
18	12.12	Фрезозане на отвори до ф 150мм в бетонни стени с дебелина до 15см.	бр.
		Определяне на местата и размерите. Фрезозане на отвори в бетонна стена-армирана или неармирана.	
	13	Зидарски работи	

19		13.1	Направа на тухлена зидария на варов разтвор с дебелина на зида до 12см. включително	м ²	
			Изпълнение на зидарията изцяло с тухли стандартен размер, на вароциментов разтвор. Зидане на тухлени стени от всички категории. Отвесиране на зидовете. Пренасяне на материалите при зидането. Пребъркване и обогатяване на разтвора. Изпълнение на стоманобетонени пояси в зависимост от височината на зида.		
20		13.2	Направа на тухлена зидария на варов разтвор с дебелина на зида над 25см. включително	м ³	
			Оразмеряване на помещенията и зидовете. Определяне на места за отвори. Зидане на тухлени стени от всички категории. Отвесиране на зидовете. Пренасяне на материалите при зидането. Пребъркване и обогатяване на разтвора. Изпълнение на стоманобетонени пояси в зависимост от височината на зида.		
21		13.3	Направа тухлена зидария за разни надзиддания, кърпежи и др. подобни с обем до 1м³	м ³	
			Разваляне на част от тухлената зидария, подлежаща на надзиддане, изкърпване и др. Изчистване на тухлите от разтвор. Президдане или надзиддане, независимо от броя на местата в обекта.		
22		13.4	Пробиване на единични отвори с диаметър до 40 мм в стени	бр.	
			Пробиване на единични отвори с диам.до 40 мм в стени. Почистване на очуканите плоскости или дупки.		
23		13.5	Просичане на отвори с размери до 50/50см в стари тухлени зидове на вароциментов разтвор при дебелина на зида до 120мм.	бр.	
			Просичане на отвори. Отмерване на отворите. Избиване на зидарията.		
24		13.6	Просичане на отвори с размери до 50/50см в стари тухлени зидове на вароциментов разтвор при дебелина на зида до 250мм.	бр.	
			Просичане на отвори. Отмерване на отворите. Избиване на зидарията.		
25		13.7	Доставка и монтаж на стоманен щурц дължина до 1.5м	кг.	
			Доставка и монтаж на стоманени греди от профилна стомана с дължина до 1,5м. Изпълнение на 1 слой антикорозионна защита.		
26		13.8	Доставка и монтаж на стоманобетонен щурц дължина до 1.5м	бр.	
			Доставка и монтаж на стоманобетонен щурц с дължина до 1,5м върху циментов разтвор за премостване на отвори на врати и прозорци.		
27		13.9	Разрушаване на тухлена зидария	м ³	
			Премахване на увредена зидария.		
	14		Бояджийски работи		
		14.0	Подготовка на повърхностите.		
			Премахването на напръсквания от вароциментов разтвор и дребни грапавини се калкулира в единичните цени на боядисването. Премахването на рекламни материали, брошури, плакати и т.н. от повърхностите следва да се калкулира в единичните цени на боядисването.		
			Цветове: Освен ако не е посочено друго, нанасянето на всеки слой боя (покритие) в цвят с пастелен тон по избора на Възложителя, се остойностява. Изстъргване на боя: В позициите "Изстъргване на боя" се остойностява изкърпването на повърхностите (вкл. изглаждане на пукнатини) за постигане на еднородност. Боядисване чрез пръскане: Термините "Устойчив на миене, почистване, износване и атмосферни влияния" са дефинирани в нормативните стандарти. Анти гъбични и анти-мухълни вредни за здравето покрития (напр. живачни съединения) следва да не се използват. При използване на нови за пазара материали, по искане на Възложителя следва да се представи съответния сертификат. Предварителна подготовка на повърхността: Повърхността трябва да бъде суха и почистена от замърсявания от прах и мазнина. Издържливостта трябва да бъде проверена.		

28		14.1	Стъргане на постна боя от стени и тавани В позициите "Изстъргване на боя" се остойностява и изкърването на повърхностите (вкл. изглаждане на пукнатини) за постигане на еднородност.	M ²	
29		14.2	Нанасяне на дълбокопроникващ грунд Върху добре почистени повърхности нанасяне на дълбоко проникващ минерален грунд на база силикат (примерно AGROSIL SILIKATGRUND Konzentrat на Avenarius Agro) или аналогичен, разреден в съотношение 1:1 Мин. разход на материал: 250g/m2.	M ²	
30		14.3	Изпълнение на вътрешно боядисване по стени и тавани Отстраняване на отделни петна от боядисване и шпакловка на малки пукнатини. Нанасяне на 2 слоя бои с прибавяне на минерална боя (например AGROSIL SILIKATFARBE на Avenarius Agro) или аналогичен. За първи слой разреждане в съотношение 1:1 (с например AGROSIL SILIKATGRUND Konzentrat на Avenarius Agro). Вторият слой се нанася неразреден. Мин. разход на материал: 500g/m2.	M ²	
31		14.4	Изпълнение на фасадно боядисване Почистени и грундираны фасади се боядисват двукратно. Първи слой: С минерална боя (силикатна мазилка) - минимален разход на материал: 400g/m2. Втори слой: С боя на база силиконова основа (например AGROSIL SILIKONFARBE от Avenarius Agro) или аналогичен - минимален разход на материал: 300g/m2/. Възможността от избор цветовете от страна на Възложителя е калкулирана в единичната цена.	M ²	
32		14.5	Боядисване на плътни метални повърхности Отстраняване на старата боя и ръжда, грундиране и двукратно боядисване с блажна боя - метални врати и др.	M ²	
33		14.6	Боядисване на неплътни метални повърхности Отстраняване на старата боя и ръжда, грундиране и двукратно боядисване с блажна боя - вентилационни решетки, мрежести ограждения, съоръжения и др.	M ²	
34		14.7	Боядисване без грундиране на плътни метални повърхности Отстраняване на старата боя, двукратно боядисване с блажна боя. Прилага се единствено в случаите при запазена грундирана основа.	M ²	
35		14.8	Боядисване без грундиране на неплътни метални повърхности Отстраняване на старата боя, двукратно боядисване с блажна боя. Прилага се единствено в случаите при запазена грундирана основа.	M ²	
15		Мазачески работи			
36		15.1	Сваляне на стара вътрешна мазилка по стени и тавани Премахване на увредена мазилка по стени и тавани.	M ²	
37		15.2	Сваляне на стара външна мазилка по стени и тавани Премахване на увредена мазилка по стени и тавани.	M ²	
38		15.3	Направа чела и козирки със силен циментов разтвор Санитаране и възстановяване чела на козирки(стрехи) чрез измазване със силен циментов разтвор. Височина на бет.плоча до 20 см.	M	
39		15.4	Направа на вътрешна гладка вароциментова мазилка, включително шприцоване Изпълнение на вътрешна мазилка върху стени и тавани, подравнена и изпердасана. С вароциментов разтвор върху основа от тухли или кухи бетонови блокчета. Минимална дебелина 15 мм.	M ²	
40		15.5	Направа на външна гладка вароциментова мазилка, включително шприцоване Изпълнение на фасадна мазилка върху атика, бордове и стени, подравнена и изпердасана. С вароциментов разтвор върху основа от тухли или кухи бетонови блокчета. Минимална дебелина 15 мм.	M ²	
41		15.6	Направа на външна пръскана мазилка, на минерална основа. Почистване и подготовка на повърхностите. Проверка на вертикалност на стените. Монтиране на предпазни щитове за дограма. Изпълнение на външна пръскана мазилка на минерална основа.	M ²	
42		15.7	Направа на външна циментова основна мазилка по цокли. Почистване и подготовка на повърхностите. Проверка на вертикалност на стените. Монтиране на предпазни щитове за дограма. Полагане и отвесяване на мастари. Напръскване на тухлени повърхности с вода. Шприцоване на бетонови части с циментово мляко, полагане на вароциментов разтвор за хастар, полагане на по-силен вароциментов разтвор.	M ²	

43		15.8	Направа на армирана циментова замазка по подове, с арматурна мрежа от ф4мм през 15см с дебелина до 6см - ремонт на съществуваща.	М ²	
			Изкъртване на повредената замазка до здраво място. Очистване на кръпката с метла и вода. Полагане шприц на кръпката. Доставка и монтаж на арматурната мрежа. Направа и полагане на циментов разтвор на два пласта-хастар и фина. Заглаждане и пердашене или напръскване със сух цимент и гланциране.		
44		15.9	Обръщане с вароциментова мазилка страници врати, прозорци, трегери, козирки и др. подобни с ширина до 30см	М	
			Почистване и подготовка на повърхностите. Проверка на геометричните размери-хоризонталност и вертикалност. Монтиране на предпазни щитове за дограма. Полагане, отвесиране и закрепване на водещи профили. Напръскване на тухлени повърхности с вода. Шприцоване на бетонови части с циментова мляко, полагане на вароциментов разтвор за хастар, полагане на по силен вароциментов разтвор.		
45		15.10	Изкърпване на вътрешна вароциментова мазилка	М ²	
			Почистване, шприцоване с необходимия разтвор, полагане и подравняване на хастара, изпълнение на подравнена и изпердашена мазилка с дебелина мин.15мм. Квадратурата се установява предварително по изчуканите и оголените площи с двустранен акт.		
46		15.11	Изкърпване на външна гладка или пръскана вароциментова мазилка	М ²	
			Почистване, шприцоване с необходимия разтвор, полагане и подравняване на хастара, изпълнение на подравнена и изпердашена мазилка с дебелина мин.15мм. Квадратурата се установява предварително по изчуканите и оголените площи с двустранен акт.		
47		15.12	Възстановяване на външна пръскана вароциментова мазилка	М ²	
			Изпълнение на частична фасадна мазилка върху атика, бордове и стени. С вароциментов разтвор върху готова основа.		
48		15.13	Направа на мозайка /бучарда/	М ²	
			Бучарди по стени, цокли и други с вертикални и хоризонтални fugи с ширина от 6мм до 2 см. Проверка на вертикалността на стените, очукване на изпъкналости от бетон или камък с чук и шило. Почистване на повърхностите от полепналия разтвор, кал и други материали. Предпазване на врати, прозорци и др. от зацапване. Приготвяне на разтвора. Полагане на разтвор за хастар, нарязване и наковане на летви. Приготвяне, полагане и заглаждане на мозаечния разтвор, подмазване на fugи и оформяне на ръбове.		
49		15.14	Изкърпване на съществуваща мозайка /бучарда/	М ²	
			Изкъртване на покрусилата се бучарда до здраво място. Очистване на кръпката с метла и вода. Полагане шприц на кръпката. Полагане и подравняване на хастара. Нарязване на летви или поставяне на стъкла или метални шини за оформяне на ивици. Полагане и заглаждане на мозаечния разтвор. Подмазване на fugите и оформяне на ръбовете след изваждане на летвите. Приготвяне на разтвора.		
	16		Метални конструкции		
50		16.1	Изработка и монтаж на метална врата - плътна /по чертеж/	М ²	
			Запознаване с чертежите. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране, хоризонтиране и центроване на дограмата. Поставяне на брави и други приспособления за затваряне.		
51		16.2	Изработка и монтаж на метална врата - с вентилационна решетка /по чертеж/	М ²	
			Запознаване с чертежите. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране, хоризонтиране и центроване на дограмата. Поставяне на брави и други приспособления за затваряне.		
52		16.3	Изработка и монтаж на метална каса за врата	кг.	
			Снемане на размерите от място. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране, хоризонтиране и центроване на касата.		

53		16.4	Ремонт / прогонване на метална врата /подмяна на панти/ Демонтаж на съществуващата врата. Изрязване на съществуващите панти и почистване на плоскостите. Доставка и монтаж на нови панти. Поставяне на място на вратата, отвесиране, хоризонтиране и центроване. Обработване и грундиране на заварките.	бр.	
54		16.5	Демонтаж и монтаж на нова брава от същия или друг тип. Демонтаж на старата и монтаж на нова. Центроване на бравата с нормалното отключване и заключване на вратата. Бравата е доставка на Възложителя.	бр.	
55		16.6	Изработка и монтаж на предпазно мрежесто ограждение /по череж/ Запознаване с чертежите. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране, хоризонтиране и центроване на предпазното ограждение. Поставяне на необходимите приспособления за затваряне.	м ²	
56		16.7	Ремонт на вентилационни решетки и метални скари /включително демонтаж и монтаж и почистване на шахтите/ Демонтаж на съществуващите скари и решетки. Ремонт чрез заваряване и подмяна на отделни елементи. Монтаж на закладни части. Поставяне на място на скарите и решетките. Поставяне на необходимите приспособления против демонтаж. Почистване на шахтите преди монтаж.	м ²	
57		16.8	Изработка и монтаж на метални вентилационни решетки за стена /по чертеж/ Запознаване с чертежите. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране и хоризонтиране на вентилационните решетки. Поставяне на необходимите приспособления за затваряне.	м ²	
58		16.9	Изработка и монтаж на метални скари включително почистване на шахтите /по чертеж/ Запознаване с чертежите. Заготвяне и изпълнение. Грундиране и доставка на обекта. Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място на металните скари. Поставяне на необходимите приспособления против демонтаж. Почистване на шахтите преди монтажа.	м ²	
59		16.10	Доставка и монтаж на кабелни метални скари /лавици/ с ширина до 300мм. - включително доставка и монтаж на всички крепежни елементи Заготвяне и изпълнение. Доставка до обекта на поцинкована перфорирана кабелна скара с дебелина на профила 1,5мм. Също доставка на всички видове свързващи и крепежни елементи (съединител, кръстачка, дъга, Т образен ъгъл, хоризонтален ъгъл, шарнирен ъгъл степен носач, таванен носач, таванен профил, удължител за таван и др.) Подготовка на площадката за монтаж. Пробиване на необходимите дупки или монтаж на закладни части. Поставяне на място, отвесиране и хоризонтиране на металните скари.	м	
60		16.11	Демонтаж на метални вентилационни решетки за стена Демонтаж на стоманени вентилационни решетки включително рамките.	бр.	
61		16.12	Направа, доставка и монтаж на дребни метални конструкции Заготвяне на необходимите детайли и конструкции, съгласно изискванията на Възложителя. Грундиране и доставка на обекта. Монтаж и обработка на повърхностите им при евентуални заварки.	кг.	
62		16.13	Демонтаж на дребни метални конструкции Демонтаж на леки стоманени конструкции.	кг.	
	17		Електрически инсталации		
63		17.1	Монтаж на кабелоподобен проводник до СВТ 4x1,5мм² с антигронови скоби по стени и тавани Монтаж на антигонови скоби към стени и тавани на разстояние да 30см една от друга и монтаж на кабелоподобен проводник да СВТ 4x1,5mm ² към антигонови скоби.	м	
64		17.2	Монтаж разклонителни кутии Монтаж на всички видове разклонителни кутии IP54 за открит монтаж, подходящи за направа на вътрешна електрическа инсталация. Включително направа на електрически връзки на всички преминаващи проводници. Електрическите връзки на проводниците да бъдат изпълнени със специално предназначени за целта клеми.	бр.	

65		17.3	Монтаж електрически ключ обикновен – IP-54 Монтаж на електрически ключ обикновен IP54, включително направа на електрически връзки на проводници към ключ.	бр.	
66		17.4	Монтаж влагозащитено осветително тяло – 1x60W, IP-54 Монтаж на влагозащитено осветително тяло – 1x60W, IP-54 към стени, тавани, конструкции и др. Включително направа на електрически връзки на проводници към осветително тяло.	бр.	
67		17.5	Монтаж влагозащитено осветително тяло с луминисцентна лампа – 1x36W, IP-54 Монтаж на влагозащитено осветително тяло с луминисцентна лампа – 1x36W, IP-54 към стени, тавани, конструкции и др. Включително направа на електрически връзки на проводници към осветително тяло.	бр.	
68		17.6	Монтаж влагозащитено осветително тяло с луминисцентна лампа – 1x20W, IP-54 - акумулаторна батерия. Монтаж на влагозащитено осветително тяло с луминисцентна лампа – 1x20W, IP-54 акумулаторна батерия към стени, тавани, конструкции и др. Включително направа на електрически връзки на проводници към осветително тяло. Описаното осветително тяло се съхранява с четири проводна инсталация - единия проводник директно захранване от табло.	бр.	
69		17.7	Демонтаж електрически ключове и разклонителни кутии Демонтаж на всички видове електрически ключове и разклонителни кутии, част от съществуващи вътрешни електрически инсталации.	бр.	
70		17.8	Демонтаж проводник, положен открито с антигронови скоби Демонтаж на всички видове проводник, част от съществуващи вътрешни електрически инсталации, включително демонтаж на всички видове крепежни елементи (антигонови скоби и др.).	м	
		18	Битумни работи		
		18.0	Ако не е зададено друго, всички позиции се приемат с наклон на покрива до 22 градуса и независимо от височината на сградата. Изчисление: Изчислява се покритата и изолирана част на покрива без застъпването на отделните пластове. При разлика в нивата на изолираната площ, не се предвижда допълнително заплащане. Изпълнение на изолационни покривни работи: Почистване на основата, подравняване, грудниране, пренасяне и подготовка на материалите. Скрояване по определени размери. Полагане на битумните грундове. Полагане на покривни хидроизолационни материали.		
71		18.1	Почистване на чакъл и отстраняване Почистване на чакъла, независимо от големината на фракцията.	м ³	
72		18.2	Отстраняване на покривна изолация Отстраняване на покривната изолация без пресован чакъл, състояща се от няколко битумни слоя от различен вид, вкл. изравнителни слоеве, и почистване на основата за последващи дейности.	м ²	
73		18.3	Грудниране на бетонови повърхности, включително почистване Предварително нанасяне на битумни вещества на покривните повърхности, подходящи за следващите слоеве. Изпълнява се чрез нанасяне с четка, напръскване или валиране със студено обработваем битумен разтвор. Включително предварително почистване на повърхностите.	м ²	
74		18.4	Изпълнение на хидроизолация 1-ви слой 1-ви слой на хидроизолацията От еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни fugи и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоплътна връзка. Долната страна е залепена със защитно фолио.	м ²	
75		18.5	Изпълнение на хидроизолация 2-ри слой 2-ри слой на хидроизолацията от еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. Горният слой устойчив на UV лъчи с финна посипка от минерални шисти. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни fugи и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоплътна връзка. Долната страна е залепена със защитно фолио.	м ²	

76		18.6	Изпълнение на хидроизолация по бордове с височина на полагане над 30 см. 1-ви слой	М ²	
			1-ви слой на хидроизолацията От еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни фуги и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоупътна връзка. Долната страна е залепена със защитно фолио. Битумната хидроизолация по бордове се изпълнява с отделни битумни изолационни ивици, залепени напречно, плътно върху цялата площ с 10 см застъпване. Свързва се с основната покривна хидроизолация чрез застъпване и продължава над ръба на покривната конструкция мин. 15 см. При изпълнение на атакат и бордове, ивиците се извеждат с покриване на цялата ширина.		
77		18.7	Изпълнение на хидроизолация по бордове с височина на полагане над 30 см. 2-ри слой	М ²	
			2-ри слой на хидроизолацията от еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни фуги и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоупътна връзка. Горният слой устойчив на UV лъчи с финна посипка от минерални шисти. Долната страна е залепена със защитно фолио. Битумната хидроизолация по бордове се изпълнява с отделни битумни изолационни ивици, залепени напречно, плътно върху цялата площ с 10 см застъпване. Свързва се с основната покривна хидроизолация чрез застъпване и продължава над ръба на покривната конструкция мин. 15 см. При изпълнение на атика и бордове, ивиците се извеждат с покриване на цялата ширина.		
78		18.8	Изпълнение на хидроизолация по бордове с височина на полагане до 30 см. 1-ви слой	М	
			1-ви слой на хидроизолацията от еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни фуги и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоупътна връзка. Долната страна е залепена със защитно фолио. Битумната хидроизолация по бордове се изпълнява с отделни битумни изолационни ивици, залепени напречно, плътно върху цялата площ с 10 см застъпване. Свързва се с основната покривна хидроизолация чрез застъпване и продължава над ръба на покривната конструкция мин. 15 см. При изпълнение на атакат и бордове, ивиците се извеждат с покриване на цялата ширина.		
79		18.9	Изпълнение на хидроизолация по бордове с височина на полагане до 30 см. 2-ри слой	М	
			2-ри слой на хидроизолацията от еластични битуми върху носещ слой с минимум 10 см надлъжно и 10-15 см напречно застъпване. В областта на присъединяване на борд с плоча, разлика в нива и работни фуги и т.н. ивиците се полагат така, че да се получи водоупътна връзка. Горният слой устойчив на UV лъчи с финна посипка от минерални шисти. Долната страна е залепена със защитно фолио. Битумната хидроизолация по бордове се изпълнява с отделни битумни изолационни ивици, залепени напречно, плътно върху цялата площ с 10 см застъпване. Свързва се с основната покривна хидроизолация чрез застъпване и продължава над ръба на покривната конструкция мин. 15 см. При изпълнение на атика и бордове, ивиците се извеждат с покриване на цялата ширина.		
80		18.10	Възстановяване на частично отлепена стара изолация /балони/	М ²	
			Битумната хидроизолация частично по съществуваща хидроизолация. Изпълнява с отделни битумни изолационни ивици, залепени, плътно върху цялата изчистена и грундирана площ с 10 см застъпване. Свързва се с основната покривна хидроизолация чрез застъпване. Горният слой устойчив на UV лъчи с финна посипка от минерални шисти. Цялостно залепване върху добре почистена и грундирана площ чрез нагряване.		

81		18.11	Изпълнение и оформяне на холкери от еластичен и водонепропусклив разтвор	м	
			Продукт на циментова основа за направа на холкери под хидроизолация при връзките стена - под. Може да се използва и като изравнителна замазка под еднокомпонентната хидроизолационна обмазка weber.tec 824 (Superflex D1). Подходящ за запълване на дупки и изравняване на неравен бетон или зидария. След изсъхване върху weber.tec 933 (Deitermann HKS) могат да се положат обмазващи полимер-битумни или еластични циментови хидроизолации. Основата трябва да бъде здрава, твърда и предварително почистена от прах, мазни петна и свободни частици. Подходящи основи са бетон, бетонови замазки, тухлена зидария и др.		
	19		Тенекеджийски работи		
		19.0	Дебелина на поцинкована ламарината – за щорцове, обшивки и шапки, и водосточна система, е калкулирана – 0,6 мм, с цинково покритие - 170 гр./м ² ; Разгъвка на уллиците – 320 мм, водосточната тръба – d=100 мм		
82		19.1	Демонтаж на водосточна система: водосточни тръби, улуци и водосточни казанчета	м	
			Премахване на водосточни или вентилационни тръби с или без монтажни скоби, водосточни улуци включително водосточни казанчета и барбакани, без значение на диаметъра до ø 150 или разреза до 150/150 мм От поцинкована стоманена ламарина или поцинкована висококачествена стомана.		
83		19.2	Демонтаж на обшивки от ламарина	м ²	
			Премахване на обшивки от поцинкована ламарина от всякакъв вид като например обшивки по стрехи, бордове и покриви. От поцинкована стомана или поцинкована висококачествена стомана.		
84		19.3	Демонтаж на барбакани	бр.	
			Демонтаж на единични барбакани. След демонтажа леглото се обработва за монтаж на нов такъв. Провервява се наклонът пред него и при необходимост се коригира.		
85		19.4	Монтаж на дървена греда върху атика, бордове	м	
			Доставка и монтаж на дървена греда 6/25 см (талпа), импрегнирана против гниене и инсектирана, съвместима с работа с битуми и PVC, закрепена с дюбели през необходимото разстояние. Монтира се на основа от бетон върху тухлена зидария.		
86		19.5	Монтаж на обшивки атика и бордове с поцинкована ламарина /шапки/	м	
			Обшивки по стени и парапети, обшивка атика и бордове (шапки), без прекъсване, от поцинкована стоманена ламарина. Ширина на заготовката до 50 см. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на обшивката по бордове и атики и щорцовете. Монтаж на обшивката и щорцовете върху атики и бордове.		
87		19.6	Монтаж на ъглова обшивка поцинкована вертикална част над 8см	м	
			Изпълнение на ъглова обшивка от профилна поцинкована стоманена ламарина без прекъсване на фугата при бордове и надзидания, за отделяне на мазилката по вертикалната част от покрива. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на обшивката. Заготовка с вертикална част над 8см.		
88		19.7	Монтаж на обшивка стени, поцинкована ламарина над 50см /поли/	м ²	
			Направа обшивки по стени и улами от поцинкована стоманена ламарина, двоен фалц. Ширина на ивицата над 50 см. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на обшивката по бордове и атики и щорцовете. Монтаж на обшивката и щорцовете върху атики и бордове.		

89		19.8	Монтаж на окачени улуци и водосточни тръби, поцинковани Монтаж на обли окачени улуци с външен усилен чрез заобляне кант и вътрешно окантоване от поцинкована стоманена ламарина, включително поцинкован крепежен елемент на улука. Монтаж на водосточни тръби поцинковани включително поцинкован крепежен елемент на тръбите. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на улудите и водосточните тръби и други елементи. Наковане на стоманените скоби. Поставяне на готовите звена на улудите, монтиране на водосточните тръби, включително свързването им с улука или водосточното казанче	м	
90		19.9	Монтаж на барбакан с преходник Доставка и монтаж на барбакан с преходник към водосточна тръба за отводняване на покрива на трафопоста.	бр.	
91		19.10	Монтаж на водосточни казанчета и S-ове, поцинковани Доставка и монтаж на водосточно казанче и S-връзка, към водосточна тръба за отводняване на покрива на трафопоста. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на водосточните казанчета и други елементи. Свързване на казанчетата с улудите и водосточните тръби.	бр.	
92		19.11	Монтаж на обшивка стрехи с поцинковани ламарини до 25см /капкоуловител/ Обшивка на стрехи от поцинкована стоманена ламарина включително направа и монтаж на щорцове. Размерване, скрояване, изрязване и огъване на необходимите ламаринени парчета. Залепване, занитване или зафалцоване за направа на обшивката и щорцовете. Монтаж на обшивката и щорцовете върху чела на стрехи.	м	
		20	Други дейности		
93		20.1	Изкоп на земни маси Ръчен или машинен изкоп. Изкопаване на почвата, натоварване на превозното средство или прехвърляне на хоризонтално разстояние до 3м. Подравняване и оформяне на изкопа по дадени размери. Укрепване и обезопасяване на изкопите от всякакъв вид.	м ³	
94		20.2	Подмяна на ОЖ табели Демонтаж на старата табела, събиране и изхвърляне на отпадъците на определени за това място. Разпробиване на нови отвори. Монтаж на новата ОЖ табела. Табелите са доставка на Възложителя.	бр.	
95		20.3	Изкореняване и почистване от разстителност включително и отделни дървета с диаметър до 20см. Изсичане и изкореняване на храсти и млади дървета, пренасяне на дървесината на разстояние до 30м. за скледиране.	м ²	
96		20.4	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до депо, включително заплащане на такси Окончателно почистване на обекта от всякакъв вид строителни и други отпадъци, товарене на транспортно средство, транспорт на депо, включително заплащане на такси за депониране.	м ³	
		21	Допълнителни дейности За работи, материали, транспорт и специална механизация, които не могат да се отчетат по единичните цени за изпълнението на отделните позиции от Списъка на дейностите, но възникват заедно с тях или за дейности, които не се намират в директна връзка с монтажните работи, възлагането и отчитането на тези дейности се извършва, съгласно условията описани в Поз. 03.5 .		
97		21.1	Почасово заплащане за труда - Специалисти Квалифицирани работници	час	
98		21.2	Почасово заплащане за труда - Помощен персонал (общи работници) Помощен персонал (общи работници)	час	
99		21.3	Достака на материали по формуляр "Предложение за изпълнение на дейности от група 21", извън описаните в списъка на дейностите, в размер на 3% от сумата на стойностите на дейностите от №1 до №96.	бр.	
100		21.4	Транспорт и специална механизация по формуляр "Предложение за изпълнение на дейности от група 21", извън описаните в списъка на дейностите, в размер на 1% от сумата на стойностите на дейностите от №1 до №96.	бр.	
101		21.5	Малки поръчки При обща разчетена сума за строителни обекти под 1000 лв., съгласно Поз. 02.1 следва обща (глобална) добавка за малък строителен обект в размер на 50 лв.	бр.	

Предлаганите от участника дейности трябва изцяло да отговарят на изброените по-горе „минимални изисквания на Възложителя“. За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя към техническото предложение, се счита положителен отговор (ДА) на съответните отделни точки, респективно въвеждане/потвърждаване на изискваните параметри на предлаганите дейности, които са част от документ Техническо описание и изисквания (Издание Септември 2016), Графично представяне на описанията на дейностите (Издание Септември 2016) и Списък на дейностите (Издание Септември 2016). Участникът има право да приложи и допълнителни документи по негова преценка.

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура на договаряне с предварителна покана за участие.

Декларираме, че сме запознати и приемаме с клаузите на приложения проект на договор, включително с приложенията към него: Техническо описание и изисквания, Графично представяне на описанията на дейностите, Списък на дейностите, Предложение за изпълнение на дейности от група 21, Протокол за реално изпълнени дейности от група 21, Търговски условия, Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя, Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, като приемаме ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение и оферта, за срок от 90 дни от датата, която е посочена в поканата на получаване на офертата.

Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, когато е приложимо.

Дата: _____

Участник: _____
/подпис и печат/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)
 По обществена поръчка договаряне с предаварителна покана за участие № 291-EP-17-ЖК-С-3
 с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД (старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), за обособена позиция № 3 – Територията на КЕЦ Смолян, КЕЦ Асеновград, КЕЦ Септеврин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград
 по квалификационна система № С-16-EP-ЖК-С-30,
 с предмет: "Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД (старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции"

№ по ред Дейност	№ Група дейности	№ Позиция	ДЕЙНОСТ	Мерна единица	Количество	Заплата лева, без вкл. ДДС	Материал лева, без вкл. ДДС	Един. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	10	10.1	Котражни работи Направа котраж за стоманобет. плочи с дебелина до 15 см с котражни платна - включително демонтаж	м ²	10				
2		10.2	Направа котраж за фундаменти и ивични основи и кабелни канали - включително демонтаж	м ²	45				
3		10.3	Направа котраж за колони, греди, пояси, кабелни канали и др. стоманобетоннови елементи - включително демонтаж	м ²	25				
4		11	Армировъчни работи						
		11.1	Доставка, изработка и монтаж на армировка-обикновена и средна сложност Ø 6-12мм от стомана А I, А III	кг.	800				
		11.2	Доставка, изработка и монтаж на армировка-обикновена и средна сложност Ø 14-50мм стомана А I, А III	кг.	150				
		11.3	Доставка и монтаж на стоманени планки в стоманобетоннови плочи и колони - закладни части	кг.	1				
	12		Бетоннови работи						
		12.1	Премахване на изравнителен бетон и замазки	м ²	600				
		12.2	Изпълнение на лек бетон за наклон - до 4см.	м ²	900				
		12.3	Изпълнение на лек бетон за наклон - над 4 см.	м ²	250				
		12.4	Доставка и полагане на неармиран бетон клас В20 - за всички конструкции	м ³	50				
		12.5	Доставка и полагане на армиран бетон клас В 20 за всички конструкции	м ³	90				
		12.6	Разбиване на неармиран бетон с дебелина до 10см	м ²	50				
		12.7	Разбиване на армиран бетон с дебелина над 10см	м ³	20				
		12.8	Изрязване на бетоннови настилки с дебелина до 15см.	м	10				
		12.9	Саниране на видими бетони	м ²	5				
		12.10	Просичане на отвори до 20/20см. в бетонна стена с дебелина до 15 см	бр.	10				
		12.11	Просичане на отвори до 20/20см. в бетонна стена с дебелина над 15 см	бр.	10				
		12.12	Фрезозане на отвори до ф 150мм в бетоннови стени с дебелина до 15см.	бр.	10				

19	13	Зидарски работи							
	13.1	Направа на тухлена зидария на варов разтвор с дебелина на зида до 12см., включително	м ²	50					
20	13.2	Направа на тухлена зидария на варов разтвор с дебелина на зида над 25см., включително	м ³	35					
21	13.3	Направа тухлена зидария за разни надзидвания, кърпелжи и др. подобни с обем до 1м ³	м ³	50					
22	13.4	Пробиване на единични отвори с диаметър до 40 мм в стени	бр.	50					
23	13.5	Просичане на отвори с размери до 50/50см в стари тухлени зидове на вароциментов разтвор при дебелина на зида до 120мм.	бр.	10					
24	13.6	Просичане на отвори с размери до 50/50см в стари тухлени зидове на вароциментов разтвор при дебелина на зида до 250мм.	бр.	10					
25	13.7	Доставка и монтаж на стоманен шуруц дължина до 1.5м	кг.	1					
26	13.8	Доставка и монтаж на стоманобетонов шуруц дължина до 1.5м	бр.	1					
27	13.9	Разрушаване на тухлена зидария	м ³	250					
	14	Бояджийски работи							
28	14.1	Стъргане на поствна боя от стени и тавани	м ²	2500					
29	14.2	Нанасяне на дълбокопроникващ грунд	м ²	8000					
30	14.3	Изпълнение на вътрешно боядисване по стени и тавани	м ²	2500					
31	14.4	Изпълнение на фасадно боядисване	м ²	2500					
32	14.5	Боядисване на плътни метални повърхности	м ²	900					
33	14.6	Боядисване на непътни метални повърхности	м ²	300					
34	14.7	Боядисване без грундиране на плътни метални повърхности	м ²	300					
35	14.8	Боядисване без грундиране на непътни метални повърхности	м ²	200					
	15	Мазачески работи							
36	15.1	Сваляне на стара вътрешна мазилка по стени и тавани	м ²	300					
37	15.2	Сваляне на стара външна мазилка по стени и тавани	м ²	600					
38	15.3	Направа чела и козирки със силен циментов разтвор	м	250					
39	15.4	Направа на вътрешна гладка вароциментова мазилка, включително шприцоване	м ²	200					
40	15.5	Направа на външна гладка вароциментова мазилка, включително шприцоване	м ²	400					
41	15.6	Направа на външна пръскана мазилка, на минерална основа.	м ²	800					
42	15.7	Направа на външна циментова основна мазилка по цокли.	м ²	100					
43	15.8	Направа на армирана циментова замазка по подове, с арматурна мрежа от ф4мм през 15см с дебелина до 6см - ремонт на съществуваща.	м ²	50					
44	15.9	Обръщане с вароциментова мазилка страници врати, прозорци, трегери, козирки и др. подобни с ширина до 30см	м	50					
45	15.10	Изкърпване на вътрешна вароциментова мазилка	м ²	200					
46	15.11	Изкърпване на външна гладка или пръскана вароциментова мазилка	м ²	900					
47	15.12	Възстановяване на външна пръскана вароциментова мазилка	м ²	400					
48	15.13	Направа на мозайка /бучарда/	м ²	40					
49	15.14	Изкърпване на съществуваща мозайка /бучарда/	м ²	20					

Проект на договор

към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 291-EP-17-ХК-С-3, с предмет: „Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на “Електроразпределение Юг” ЕАД(старо наименование “ЕВН България Електроразпределение” ЕАД), за обособена позиция № 3 – Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КСЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград”, по квалификационна система № С-16-EP-ХК-С-30, с предмет: „Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на “Електроразпределение Юг” ЕАД(старо наименование “ЕВН България Електроразпределение” ЕАД), по обособени позиции”, обявена в АОП с преписка 00143-2016-0052.

Днес,, се сключи настоящият договор между:

Електроразпределение Юг ЕАД, със седалище и адрес на управление гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията ЕИК 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано чрез всеки двама членове от Съвета на директорите, в състав: Роналд Брехелмахер, Гочо Чемширов и Костадин Величков, наричано по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ и

XXXXXXXXXXXX със седалище и адрес на управление гр. XXXXXXXXXXXX, ул. „XXXXXXXXXX“ №XX, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК: XXXXXXXXXXXX, ИН по ДДС: XXXXXXXXXXXX, представлявано от XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXX, наричано по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ.

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва:

Дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на “Електроразпределение Юг” ЕАД(старо наименование “ЕВН България Електроразпределение” ЕАД), за обособена позиция № 3 – Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2.(1). Прогнозната стойност на договора възлиза на XXXXXXXXXXXX лв. (XXXXXXXXXXXX), без включен ДДС.

(2). Стойността на договора по ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при обстоятелствата по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(3). Възлагането на конкретни дейности по настоящия договор ще се осъществява чрез заявки, според условията, посочени в съответния раздел на Търговските условия.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3.(1). Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

(2). Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без включен ДДС и са съгласно посочените позиции от XXXX до XXXX.

IV. СРОКОВЕ

Чл.4.(1). Срокът на действие на настоящия договор е 24 месеца от датата на сключване или до изчерпване на стойността, съгласно чл.2.(1)., като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

(2). Срокът за изпълнение на конкретна заявка се определя според условията, посочени в съответния раздел на Търговските условия.

(3). Срокът за изпълнение на даден обект е посочен в заявката за поръчка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и включва разумен срок за изпълнение на дейностите, и (когато е необходимо) срока за получаване на Разрешение за разкопаване (до 30 календарни дни).

(4). Съгласуването на срока за изпълнение на даден обект може да се осъществи на среща между представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, само по настояване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В срок до 48 часа, считано от датата на изпращане на искане за среща от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за съгласуване на

срока за изпълнение на даден обект, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да определи дата за провеждане на срещата. Датата за провеждане на срещата трябва да бъде определена не по-късно от рамките на следващата работна седмица.

(5). В случай, че заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за даден обект, не бъде потвърдена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по един от посочените в договора начини за комуникация между страните, в срок не по-късно от 48 часа, считано от датата на изпращането ѝ, то същата се счита за приета от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без забележки, считано от датата на изпращането ѝ.

(6). При поискване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи календарен график на изпълнение на дейностите по заявката, с максимален срок не по-дълъг от указания в нея. Календарният график следва да се представи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 3 работни дни, след получаване на заявката.

V. НЕУСТОЙКИ

Чл.5.(1). При неспазване на срока за изпълнение, съгласно чл.4.(3), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка, в размер на 0,5% за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 5% от стойността на заявката, без включен ДДС, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

(2). Неустойката се прихваща от задължението към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6.(1). Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, предвидени в съответния раздел от Търговските условия.

(2). Плащанията от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ще бъдат извършвани, по банков път, без аванс в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни от датата на приемо-предавателен протокол за извършване и приемане на действително изпълнените дейности и количества, и получаване на оригинална фактура.

(3). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят прогнозната стойност, определена в чл.2.(1). от настоящия договор.

VII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.7.(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). Гаранционният срок на приетите дейности е 60 (шестдесет) календарни месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

(3). Гаранционният срок остава в сила и след изтичане на срока, посочен в чл.4(1). от настоящия договор.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8.(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 1% от стойността на договора, без включен ДДС.

(3). Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е равна на срокът на действие на договора плюс гаранционният срок плюс 30 календарни дни.

IX. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9. Мястото на изпълнение е указаното в заявката място, на територията на обособена позиция № 3 – Територията на КЕЦ Асеновград, КЕЦ Смолян, КЕЦ Девин, КЕЦ Чепеларе, КЕЦ Златоград.

X. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.10.(1). Съгласно документите, представляващи приложения и неразделна част от настоящия договор, описани в чл. 13.(2.), от т.2. до т.11.

(2). В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква Изпълнителя да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни, застраховки и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора.

XI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.11.(1). В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

(2). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да бъде вписан в Централния Професионален Регистър на Строителя /ЦПРС/ на Камарата на Строителите в България /КСБ/ минимум за пета група - Отделни видове строителни и

монтажни работи, съгласно позиция „Строителство“ на Класификация на икономическите дейности /КИД/ -2008, минимум за класове: 41.20; 43.21; 43.29; 43.31; 43.32; 43.33; 43.34; 43.39; 43.91; 43.99.

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да разполага с персонал, назначен на трудов и/или граждански договор, възлизащ минимум на 15 човека, които притежават необходимата квалификация да изпълняват дейностите по предмета на системата, от които минимум 6 - за хидроизолационни дейности, 2 – електротехника и 2 – заварчика, притежаващи необходимите съответни специалности и квалификация, и минимум трета квалификационна група по безопасност при работа на електротехнически персонал на територията на електрически уредби, а за останалите 5 - с необходимите съответни специалности и квалификация, като кофражисти, мазачи, зидари, арматуристи, тенекиджии, бояджии и др. по преценка на кандидата, и необходимата изискуема квалификационна група по безопасност, съгласно правилника за безопасност при работа на неелектротехнически персонал на територията на електрически уредби.

(4). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да притежава валидна застрахователна полица за застраховка "Професионална отговорност", съгласно чл.171 от Закона за устройство на територията /ЗУТ/, със застрахователна сума не по-малка от посочената в Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, за "строител", за съответната категория строежи (ПМС № 38/24.02.2004 г., публ. ДВ бр. 17 от 02.03.2004 г.), както и валидна застрахователна полица за застраховка „Трудова злополука“ със застрахователна сума не по-малка от посочената в Наредба за задължително застраховане на работниците и служителите за риска „трудова злополука“ (ПМС № 24/06.02.2006 г., публ. ДВ бр. 15 от 17.02.2006 г.).

XII. РАЗНИ

Чл.12.(1). Данни на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Електроразпределение Юг ЕАД, гр. Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37, ИН 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, МОЛ: Роналд Брехелмахер, фактури с вписан номер на Договора и номер на Заявката, се адресират до: - XXXXXXXXXXXX, гр. XXXXXXXXXXXX, XXXX, ул." XXXXXXXXXXXX " № XX, на вниманието на XXXXXXXXXXXX, тел.: XXXXXXXXXXXX, факс XXXXXXXXXXXX, Лица за контакти: XXXXXXXXXXXX, тел.: XXXXXXXXXXXX, факс: XXXXXXXXXXXX, мобилен: , имейл:

(2). Данни на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: " XXXXXXXXXXXX " XXX:

Адрес за кореспонденция: гр. XXXXXXXXXXXX, XXXX, ул. " XXXXXXXXXXXX " № XX, Лица за контакти: XXXXXXXXXXXX, тел.: XXXXXXXXXXXX, факс: XXXXXXXXXXXX, мобилен: , имейл:

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5). Договорът не може да бъде изменян и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.

(6). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(7). Изпълнителят предоставя застраховка/гаранция за изпълнение, под формата на парична сума/банкова гаранция, с дата на издаване и издател

(8). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Чл.13.(1). Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Техническо описание и изисквания (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;

3. Графично представяне на описанията на дейностите (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
4. Списък на дейностите (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
5. Предложение за изпълнение на дейности от група 21 (Издание XXX XXXX) – формуляр към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
6. Протокол за реално изпълнени дейности от група 21 (Издание XXX XXXX) – формуляр към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
7. Търговски условия (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
8. Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя - (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № С-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
9. Критерии за изключване от квалификационна система и условия за прекратяване на сключен договор - (Издание XXX XXXX) към квалификационна система № СС-16-ЕР-ХК-С-30, с предмет: Извършване на дейности за ремонт, саниране и преустройство на архитектурно-строителна част на трафопостове и възлови станции в Клиентските Енергоцентрове на "Електроразпределение Юг" ЕАД(старо наименование "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД), по обособени позиции;
10. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - (Издание XXX XXXX);
11. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - (Издание XXX XXXX)

Този Договор е изготвен от служителя на отдел "XXXXXXXXXX ": XXXXXXXXXXXX .

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX