



### РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение  
 Решение за публикуване  
 осъществен предварителен контрол

ИН на регистрационната форма от ССИ  
20171102-00143-0009 (YYYYMMDD-nnnn-xxxx)

Номер и дата на становището I-ви етап: \_\_\_\_\_ дд/мм/гггг

Решение номер 452-EP-17-MP-D-3/P1 от дата: 10/11/2017 дд/мм/гггг

#### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

##### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00143

Поделение: \_\_\_\_\_

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, Красимир Калайджиев-технически въпроси		Телефон: 032 304015; 032 303249	
Електронна поща: rumen.bogdanov@evn.bg		Факс: 032 278500	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): <a href="http://www.evn.bg">www.evn.bg</a> Адрес на профила на купувача (URL): <a href="https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17_EP_452_BKTP_1_1x800kVA_1x1250kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile">https://www.evn.bg/Za-nas/BuyersProfile/17_EP_452_BKTP_1_1x800kVA_1x1250kVA.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile</a>			
<b>I.2) Вид на възложителя</b> (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: _____	
<b>I.3) Основна дейност</b> (попълва се от публичен възложител) <input type="checkbox"/> Обществени услуги  <input type="checkbox"/> Отбрана		<input type="checkbox"/> Настявяване/жилищно строителство и места за отход и култура	

<input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност <input type="checkbox"/> Околна среда <input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности <input type="checkbox"/> Здравеопазване	<input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдых, култура и вероизповедание <input type="checkbox"/> Образование <input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
<b>I.4) Основна дейност</b> (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
<b>(попълва се при възлагане на обществени поръчки в областите отбрана и сигурност)</b>
<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

<b>IV.1) Наименование</b>	
Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост ВКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД	
<b>IV.2) Обект на поръчката</b>	
<input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги	
<b>IV.3) Описание на предмета на поръчката (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</b>	
Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост ВКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД, включваща следните типове бетонови комплектени трафопостове: ВКТП-1, до 1x800kVA с КРУ 2 вход/изхода, с прогнозно необвързващо количество – 50 броя; ВКТП-1, до 1x800kVA с КРУ 3 вход/изхода, с прогнозно необвързващо количество – 30 броя; ВКТП-1, до 1x800kVA с КРУ 4 вход/изхода, с прогнозно необвързващо количество – 1 брой; ВКТП-1, до 1x1250kVA с КРУ 2 вход/изхода, с прогнозно необвързващо количество – 8 броя; ВКТП-1, до 1x1250kVA с КРУ 3 вход/изхода, с прогнозно необвързващо количество – 4 броя;	
<b>IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда</b>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Критериите, свързани с опазване на околната среда присъстват в: (моля, посочете брой)</b>	
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)
<b>IV.5) Информация относно средства от Европейския съюз</b>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми	
<b>Идентификация на проекта:</b>	
_____	
_____	
_____	
<b>IV.6) Разделяне на обособени позиции</b>	
<b>Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции</b>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции (когато е приложимо):</b>	
Предметът и естеството на настоящата обществена поръчка предполагат неразделянето и на обособени позиции.	
<b>IV.7) Прогнозна стойност на поръчката</b>	
Стойност, без да се включва ДДС:	2.629.370,00
Валута:	BGN
<b>IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури:</b>	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Обща стойност на поръчката, част от която се възлага с настоящата процедура:</b>	

Стойност, без да се включва ДДС:	Валута:	BGN
Списък на останалите процедури с кратко описание на техния предмет:		

## РАЗДЕЛ V: МОТИВИ

<p><b>V.1) Мотиви за избора на процедура (когато е приложимо)</b>  (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-17-ЕР-МР-Д-16, публикувана в АОП с преписка № 00143-2017-0032.</p>
<p><b>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):</b></p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>
<p><b>V.3) Настоящата процедура е свързана с предходна процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):</b>  открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг  публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № _____  - _____ (nnnnn-yyyy-xxxx)</p>
<p><b>V.4) Допълнителната доставка/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо)</b>  Стойност, без да се включва ДДС:</p> <p>Валута: BGN</p>

## РАЗДЕЛ VI: ОДОБРЯВАМ

<input type="checkbox"/> обявлението за оповестяване откриването на процедура <input checked="" type="checkbox"/> поканата за участие <input type="checkbox"/> документацията
---

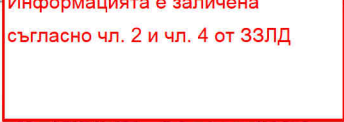



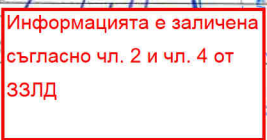
## РАЗДЕЛ VII: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>VII.1) Допълнителна информация (когато е приложимо)</b></p> <p>Да се ползва квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16, с предмет „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, публикувана в АОП с преписка № 00143-2017-0032.</p> <p>Първоначална оферта в процедурата могат да подават участниците, включени в квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16:</p> <p>1. „ПС електрик“ ООД, ЕИК: 020918914, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 9700, гр. Шумен, бул.„Мадара“ № 12;</p> <p>2. „Инженеринг“ ЕАД, ЕИК: 115031764, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 4004, гр. Пловдив, ул. „Коматевско шосе“ № 92;</p>
--

<b>VII.2) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване</b>		
<b>Официално наименование</b> Комисия за защита на конкуренцията		
<b>Национален идентификационен № (ЕИК)</b>		
<b>Пощенски адрес</b> бул. Витоша № 18		
<b>Град</b> София	<b>Пощенски код</b> 1000	<b>Държава</b> Република България
		<b>Телефон</b> 02 9884070

<b>Адрес за електронна поща</b> cpcadmin@cpc.bg	<b>Факс</b> 02 9807315
<b>Интернет адрес (URL):</b> http://www.cpc.bg	
<b>VII.3) Подаване на жалби</b> <b>Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:</b> Срок за обжалване съгласно Чл. 197., ал. (1), т.1 от ЗОП не по-късно от 10 дни от получаване на настоящото решение	
<b>VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение</b> 10/11/2017    дд/мм/гггг	

**РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

<b>VIII.1) Трите имена: (Подпис)</b>	
Костадин Петров Величков   Роналд Брехелмахер 	
<b>VIII.2) Длъжност</b>	
Изп. член на	

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: ..... (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 452-EP-17-MP-D-3, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплексен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, по квалификационна система № С-17-EP-MP-D-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплексен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“.

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в Техническа спецификация EP ЮГ EAD TC-15/04, Издание: 01.06.2017, и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Търговски условия, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN.

Декларираме, че сме запознати и сме съгласни с клаузите на приложения проект на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Валидността на нашето предложение е 180 календарни дни от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл.67, ал.6 от ЗОП.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

### **При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:**

Мястото за изпълнение на поръчката: Указаните от Възложителя места на територията на Електроразпределение Юг ЕАД.

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: \_\_\_\_\_ (не повече от 30) календарни дни, след заявка от Възложителя.

Гаранционният срок е: \_\_\_\_\_ (не по-малко от 120) месеца за бетоновата част и \_\_\_\_\_ (не по-малко от 36) месеца за оборудването, считани от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка: \_\_\_\_\_ (не по-малко от 5 броя) БКТП-1 с трансформаторна мощност 1x800kVA, 20/0,4kV и \_\_\_\_\_ (не по-малко от 5 броя) БКТП-1 с трансформаторна мощност 1x1250kVA, 20/0,4kV.

Аварийният резерв е в размер на: \_\_\_\_\_ (не по-малко от 1 брой) БКТП-1 с трансформаторна мощност 1x400kVA, 20/0,4kV \_\_\_\_\_ (не по-малко от 2 броя) БКТП-1 с трансформаторна

мощност 1x800kVA, 20/0,4kV и \_\_\_\_\_(не по-малко от 1 брой) БКТП-1 с трансформаторна мощност 1x1250kVA, 20/0,4kV.

Срок на доставка на количества от този резерв - 2 (два) работни дни.

**ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:**

Таблица № 1 – **попълването на всички полета е задължително**

№	Минимални изисквания на възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	<p>Отговарят ли предлаганите от участника продукти (За доставка на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA, 20/0,4kV и трансформаторна мощност до 1x1250kVA в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД, включително монтирането им в предвидения от възложителя за тази цел изкоп) изцяло на заложените в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-15/04, Издание: 01.06.2017, параметри, респективно спазена ли е Техническата спецификация във всичките ѝ точки?</p> <p>Като доказателство, <b>моля попълнете</b> Приложение 1 - Технически данни към настоящето Техническо предложение, с конкретните параметри на предлаганите продукти</p> <p><b>Ако „НЕ“</b> – моля опишете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-35/02, Издание: 21.05.2017</p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[.....]</p>
2	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ на изпитването за оценка последствията от горенето на електрическа дъга, съгласно БДС EN 62271-202, приложение А, критерии 1-6 при степен на достъп А и В изготвени от акредитирана изпитателна лаборатория, или еквивалентен орган. <b>Моля приложете ги.</b></p> <p>В случай, че сертификатите/протоколите са издадени от еквивалентен орган, то моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
3	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9000 или еквивалентна, коя? <b>Моля, приложете валиден сертификата!</b></p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
4	<p>Към офертата за участие представени ли са снимки на</p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p>

<p>изисканата в поканата за представяне на оферта мостра на БКТР-1 с трансформаторна мощност 1x800kVA, 20/0,4kV?</p> <p><b>Моля посочете адреса, на който се намира мострата.</b></p> <p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-15/04, Издание: 01.06.2017, конкретни характеристики и параметри.</p>	<p>Адрес на който се намират мострите:</p> <p>..... ..... (населено място, улица, №)</p> <p>[ ] Да [ ] Не</p>
--	---

Таблица № 2 – попълването на полетата е пожелателно и служи за по-пълно представяне на участника

№	Обща информация за предлаганите продукти	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	<b>Данни за производител и производство:</b>	
1.1.	Данни за производственото хале на бетоновото тяло	Адрес: ..... (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: ..... (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт: .....
1.2.	Данни за производственото хале на оборудването	Адрес: ..... (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: ..... (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт: .....
1.3.	Добавен ли е към документацията референтен списък, от който да е видно, къде през последните три години са доставяни бетонови комплектни трафопостове БКТР-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA, 20/0,4kV, съгласно Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-15/04, Издание: 01.06.2017 (България или ЕС)	[ ] Да [ ] Не

Име производител / търговска марка: \_\_\_\_\_

**За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, попълване на Приложение 1 в съответствие с изискванията на Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-15/04, Издание: 01.06.2017, прилагане на изискваните документи, доказващи изпълнение на изискванията, както и представяне на снимки на мостра и изработване на мостра, отговаряща на всички посочени в Техническа спецификация ЕР ЮГ ЕАД ТС-15/04, Издание: 01.06.2017, конкретни характеристики и параметри.**

**Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде отворено и разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.**

Дата.....

УЧАСТНИК: .....

(подпис и печат)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1:** Технически данни към Техническо предложение, неразделна част от оферта по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 452-EP-17-MP-Д-3, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, по квалификационна система № С-17-EP-MP-Д-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, обявена в АОП с преписка 00143-2017-0032.

### Технически данни

От участник..... С производител .....

### Технически параметри на бетонната обвивка/ Datenblatt Betonbaukörper БКТП до 1x800 кVA

Тип: / Type:		
Дължина на БКТП-габаритен размер / Stationslänge - Außenmaß		mm
Широчина на БКТП -габаритен размер / Stationsbreite - Außenmaß		mm
Височина на БКТП -сумарна / Stationshöhe - gesamt		mm
Височина на с БКТП над земята / Stationshöhe über Boden		mm
Покривен елемент-габаритен размер / Dachelement Außenmaß		mm
Издадена напред част на покрива / Dachvorsprung		mm
Врати за обслужване на РУ-СрН, размери / Bedientüre MSP Abmessungen		mm
Врати за обслужване на РУ-НН, размери / Bedientüre NSP Abmessungen		mm
Врати за обслужване на трансформатора,размери / Bedientüre Trafo Abmessungen		mm
Дълбочина на монтаж в изкопа / Eingrabetiefe		mm
Дебелина на стените на обвивката / Wandstärke Wände		mm
Дебелина на стената на маслосборната вана / Wandstärke Ölwanne		mm
Дебелина на покрива / Dachstärke		mm
Тегло на необорудваната обвивка + покрива / Gewicht - Rohkörper + Dach		t
Сумарно тегло, заедно с всички вградени съоръжения / Gesamtgewicht - komplett mit allen Einbauten		t
Тегло на покрива / Dachgewicht		t

Клас на бетона В> / Betongüte В>		
Армировка-маслосборна вана / Bewehrung Ölwanne		kg
Армировка-стени / Bewehrung Wände		kg
Армировка-покрив / Bewehrung Dach		kg
Армировка с мрежа от стоманени нишки / Bewehrung mit Stahldrahtfasern		t/m <sup>3</sup>
Покритие на маслосборна вана: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Ölwanne: Fabrikat/Produkt		
Покритие на външните стени: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Außenwände: Fabrikat/Produkt		
Покритие на външните стени в земята: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Außenwände in Erde: Fabrikat/Produkt		
Покритие на покрива: Фабрика- производител /продукт / Beschichtung Dach: Fabrikat/Produkt		
Фугиране: Тип/ Фабрика-производител / Verfugungen Type/Fabrikat		
Размер на вентилационните решетки / Größe der Belüftungsflächen		m <sup>2</sup>
Покритие на вратите, вентилационни решетни др. Фабрика-производител /продукт / Beschichtung von Türen, Jalousien, etc. Fabrikat/Produkt		
Общ обем на станцията / Gesamtvolumen der Station		m <sup>3</sup>
Максимално налягане в случай на повреда (КС) в РУ 20 kV / Max. Druck bei einem Störfall im Kabelanschlußraum		hPa
Максимално налягане в случай на авария (КС) в трансформаторното помещение / Max. Druck bei einem Störfall im Traforaum		hPa
Напречно сечение на отвора за продухване между РУ 20 kV и трансформаторното помещение / Ausblasquerschnitt zwischen Kabel- und Traforaum		m <sup>2</sup>
Напречно сечение на отвора за издухване навън / Ausblasquerschnitt ins Freie		m <sup>2</sup>
Срок на доставка след повикване: (желателно 30 дни) / Lieferzeit ab Abruf: (gewünscht 30 Tage)		дни / Tage

## Технически параметри на бетонната обвивка/ Datenblatt Betonbaukörper БКТП до 1x1250 кВА

Тип: / Type:		
Дължина на БКТП-габаритен размер / Stationslänge - Außenmaß		mm
Широчина на БКТП -габаритен размер / Stationsbreite - Außenmaß		mm
Височина на БКТП -сумарна / Stationshöhe - gesamt		mm
Височина на с БКТП над земята / Stationshöhe über Boden		mm
Покривен елемент-габаритен размер / Dachelement Außenmaß		mm
Издадена напред част на покрива / Dachvorsprung		mm
Врати за обслужване на РУ-СрН, размери / Bedientüre MSP Abmessungen		mm
Врати за обслужване на РУ-НН, размери / Bedientüre NSP Abmessungen		mm
Врати за обслужване на трансформатора,размери / Bedientüre Trafo Abmessungen		mm
Дълбочина на монтаж в изкопа / Eingrabetiefe		mm
Дебелина на стените на обвивката / Wandstärke Wände		mm
Дебелина на стената на маслосборната вана / Wandstärke Ölwanne		mm
Дебелина на покрива / Dachstärke		mm
Тегло на необорудваната обвивка + покрива / Gewicht - Rohkörper + Dach		t
Сумарно тегло, заедно с всички вградени съоръжения / Gesamtgewicht - komplett mit allen Einbauten		t
Тегло на покрива / Dachgewicht		t
Клас на бетона В> / Betongüte В>		
Армировка-маслосборна вана / Bewehrung Ölwanne		kg
Армировка-стени / Bewehrung Wände		kg
Армировка-покрив / Bewehrung Dach		kg
Армировка с мрежа от стоманени нишки / Bewehrung mit Stahldrahtfasern		t/m <sup>3</sup>
Покритие на маслосборна вана: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Ölwanne: Fabrikat/Produkt		
Покритие на външните стени: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Außenwände: Fabrikat/Produkt		

Покритие на външните стени в земята: Фабрика-производител /продукт / Beschichtung Außenwände in Erde: Fabrikat/Produkt		
Покритие на покрива: Фабрика- производител /продукт / Beschichtung Dach: Fabrikat/Produkt		
Фугиране: Тип/ Фабрика-производител / Verfugungen Type/Fabrikat		
Размер на вентилационните решетки / Größe der Belüftungsflächen		m <sup>2</sup>
Покритие на вратите, вентилационни решетки др. Фабрика-производител /продукт / Beschichtung von Türen, Jalousien, etc. Fabrikat/Produkt		
Общ обем на станцията / Gesamtvolumen der Station		m <sup>3</sup>
Максимално налягане в случай на повреда ( КС) в РУ 20 kV / Max. Druck bei einem Störfall im Kabelanschlußraum		hPa
Максимално налягане в случай на авария (КС) в трансформаторното помещение / Max. Druck bei einem Störfall im Trafoaraum		hPa
Напречно сечение на отвора за продухване между РУ 20 kV и трансформаторното помещение / Ausblasquerschnitt zwischen Kabel- und Trafoaraum		m <sup>2</sup>
Напречно сечение на отвора за издухване навън / Ausblasquerschnitt ins Freie		m <sup>2</sup>
Срок на доставка след повикване: (желателно 30 дни) / Lieferzeit ab Abruf: (gewünscht 30 Tage)		дни / Tage

## Технически параметри за SF6-разпределителната уредба за 20 kV Datenblätter SF6-Lastschaltanlagen

Общи параметри / Allgemeine Daten	Единица / Einheit	Стойност / Werte
Номинално напрежение / Nennspannung	kV	
max. работно напрежение / max. Betriebsspannung	kV	
Номинална честота / Nennfrequenz	Hz	
Номинално ниво на изолация по лист 2/ Nennisoliationspegel nach Liste 2	kV	
Номинален работен ток на сборната шина / Nenn- Betriebsstrom der Sammelschiene	A	
Номинален работен ток на кабелните изводи (мощностен разединител) / Nenn-Betriebsstrom Kabelabzweig (Lasttrennerabgang)	A	
Номинален работен ток на полето за трансформатора (мощностен разединител) / Nenn-Betriebsstrom Trafoabzweig	A	

Номинален ударен ток (максимална стойност) / Nenn-Stoßstrom (Scheitelwert)	kA	
Номинален ток на късо съединение / Nenn-Kurzzeitstrom	kA...sec.	
Номинална продължителност на късото съединение / Nenn-Kurzschlußdauer	min. 1 sec.	
Устойчивост на електрическа дъга / Störlichtbogenfestigkeit	-	
Работно налягане на SF-6 газа / Betriebsdruck	bar abs.	
Количество на газа в нормално състояние или тегло / Gasmenge im Normalzustand bzw. Gewicht	Nm <sup>3</sup> или kg / Nm <sup>3</sup> od. kg	
Степен на защита на външното капселоане / Schutzgrad der äußeren Umkapselung	IP.....	
Номинално ударно напрежение спрямо земята и между фазите / Nennstoßspannung gegen Erde und zwischen den Phasen	kV sw	
Номинално ударно напрежение през веригата на разединяване / Nennstoßspannung über die Trennstrecke	kV sw	
max. височина на монтаж / max. Aufstellungshöhe	m над морското равнище / m über Meereshöhe	
max. допустима влажност на въздуха / max. zulässige Luftfeuchtigkeit	%	
Min. и max. температура на околната среда / min. und max. Umgebungstemperatur	°C	
SF6-разход на газ, отнесен към нормалното състояние или теглото / SF6-Gasverbrauch bezogen auf Normalzustand bzw. Gewicht	Nm <sup>3</sup> или kg / Nm <sup>3</sup> od. kg	
Материал на сборната шина / Material der Sammelschienen	-	
Материал на частите на обвивката / Material der Gehäuseteile	-	
Защита от корозия / Korrosionsschutz	-	

### Проведени Изпитания/ Durchgeführte Prüfungen:

<b>Durchgeführte Prüfungen/ Извършени изпитания</b>		
Изпитание № / Versuch-Nr.	-	
Запалване на дъга в резервоара за газ на разпределителната уредба / Zündung im Gasbehälter der Lastschaltanlage	Type	
Последователност на провеждането на изпитанията / Prüfaufbau	-	
Захранване през / Einspeisung über	-	
Напрежение на празен ход / Leerlaufspannung	kV	
Ударен ток на късо съединение / Stoßkurzschlußstrom	kA	
Ток на късо съединение / Kurzschlußwechselstrom	kA	

Продължителност на изпитването / Prüfdauer	sec	
EN 62271-202, прил. АВ, изпълнение на критериите 1-6 / EN 62271-202, Anhang AB, Kriterien 1-6 erfüllt	ДА/НЕ / JA/NEIN	
Забележки за състоянието на съоръжението след изпитване: / Bemerkungen über den Zustand der Anlage nach der Prüfung:	-	

## Разпределителни уредби за средно напрежение Mittelspannungsschaltanlagen

Общи данни Allgemeine Daten	Забележки Bemerkungen
Съоръжение, фабрика-производител Fabrikat Anlage	
Тип на съоръжението Type Anlage	
Страна-производител Herstellerland	
Щепсел, фабрика-производител Fabrikat Stecker	
Тип на щепсела на извода от трансформатора Type Stecker Trafoabgang	
Тип на щепсела за изходящия проводник Type Stecker Leitungsabgang	
Предпазители, фабрика-производител Fabrikat Sicherung	
Тип на предпазителя Type Sicherung	

### Данни за 0,4 kV автоматичен прекъсвач

3 фазен – неподвижно монтиран  
отговарящ на БДС EN 60947-2 (IEC 947.2, VDE 0660)  
Условия на изчисляване на работното напрежение  
Номинален ток

Ue : 690V AC  
In (A): 1250 A  
1600 A  
2000 A

Издръжливост на ток при 65° C:  
Номинален изключвателен ток  
късо съединение при 400V  
Едносекунден ток на термична устойчивост  
Категория според БДС EN 60947-2

100 % Номинален ток  
Icu (kAeff) : 50kA  
Icw = 17 kA / 1s.  
B

Начини на включване: Предно включване с ръчно задвижване посредством лост-люлка с еднозначно обозначение на позицията на включване: Включено/Изключено и Установен в изходно положение (нулева позиция)

Фабрика-производител: \_\_\_\_\_

Тип: \_\_\_\_\_

**Данни за система за електронно изключване на 0,4 kV- автоматичен прекъсвач**

Защита от пренатоварване( термична защита ) и незабавна защита от късо съединение( токова отсечка )  
Възможности за настройка на автоматичните прекъсвачи:

I <sub>g</sub> – претоварване	0,4 – 1,0 пъти номиналния ток
t <sub>r</sub> – времезакъснение при бавнодействащата защита	0,5 ÷ 20"
I <sub>sd</sub> - късо съединение	2 – 10 пъти тока на настройка I <sub>g</sub>
t <sub>sd</sub> – времезакъснение при бързодействащата защита	0,1" ÷ 0,4"

Освен това трябва да има възможност за избор на I<sup>2</sup>t тип (ON или OFF) за времезакъснението.

I <sub>i</sub> – праг на моменталната защита (срещу късо съединение)	2 ÷ 15 I <sub>n</sub>
--	-----------------------

Фабрика-производител: \_\_\_\_\_

Тип: \_\_\_\_\_

**Данни за Вертикален разединител:**

Прието напрежение	690 V
Приет изключвателен ток на късо съединение (1s)	20 kA
Приет ток на включване	50 kA
Приета честота	50 Hz
Разстояние между сборните шини	185 mm
Расърна стъпка	100 mm
Расърна стъпка	50 mm

Фабрика-производител: \_\_\_\_\_

Тип: \_\_\_\_\_

**Данни за обвивка на БКТП**

Стоманобетонна обвивка за трансформатор с номинална мощност до 1 x 800 kVA

Производител: .....

Тип: .....

Страна на производителя: .....

Размери: ..... mm x..... m x..... m

Тегло: ..... t

Стоманобетонна обвивка за трансформатор с номинална мощност до 1 x 1250 kVA

Производител: .....

Тип: .....

Страна на производителя: .....

Размери: ..... mm x..... m x..... m

Тегло: ..... t

**Данни за херметичен преход през стена за 20 kV-мрежови кабели**

Производител: .....

тип: .....

**Данни за приспособления за отвори за кабелите за аварийно захранване**

Производител: .....

тип: .....



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....  
 (наименование на участника)

Във връзка с процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 452-EP-17-MP-D-3, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1х800kVA и трансформаторна мощност до 1х1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, по квалификационна система № С-17-EP-MP-D-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1х800kVA и трансформаторна мощност до 1х1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, обявена в АОП с преписка 00143-2017-0032

Поз.	Наименование	Мя рка	К-во за 2 години	Оферирана ед. цена, без ДДС	Оферирана обща ст-т, без ДДС
7 1 1	Обвивка на БКТП до 1х800kVA	бр.	81		
	Ламелна клапа за защита от пожар К90	бр.	5		
7 1 2	Херметични преходи за кабели в сграда	бр.	250		
7 1 3	Преходни приспособления за кабел за аварийното захранване (2 броя)	бр.	80		
7 2 1	20 kV-разпределителна уредба(RMU) с 2 кабелни извода + 1 извод охрана трафо	бр.	50		
7 2 2	20 kV-разпределителна уредба (RMU) с 3 кабелни извода + 1 извод охрана трафо	бр.	30		
7 2 3	20 kV-разпределителна уредба(RMU) с 4 кабелни извода	бр.	1		
7 2 4	Задвижване с ел.двигател	бр.	30		
7 2 4 1	Задвижване с ел.двигател-допълнително оборудване	бр.	3		
7 3 1	Разпределително табло 0,4 kV за МТ до 400kVA	бр.	30		
7 3 2	Разпределително табло 0,4 kV за МТ до 800kVA	бр.	50		
7 3 3 1	Допълнителен вертикален разединител с предпазител NHS 630 A	бр.	60		
7 3 3 2	Допълнителен вертикален разединител с предпазител NHS 910 A	бр.	10		
7 3 3 3	Табло за търговско мерене и монтаж	бр.	2		
7 3 3 4	Монтаж на търговско мерене с предоставен шкаф	бр.	2		
7 4 1	Дистанционно управление, общо	бр.	15		
7 4 1 1	Дистанционно управление, общо - допълнително оборудване	бр.	3		
7 4 2	Дистанционно управление за 1 кабелен извод	бр.	30		
7 4 2 1	Дистанционно управление за 1 кабелен извод - допълнително оборудване	бр.	3		

7 5 1	20 kV-кабел за свързване РУ 20kV-трансформатор страна ВН	бр.	80	
7 5 2 1	0,4 kV-кабел за свързване на МТ до 400kVA с РУ НН	бр.	30	
7 5 2 2	0,4 kV-кабел за свързване на МТ до 800kVA с РУ НН	бр.	50	
7 6 1	Заземяване	бр.	81	
7 6 2	Монтаж на SF6-съоръжението(RMU)	бр.	81	
7 6 2 1	Монтаж на предоставено от възложителя SF6-съоръжение (RMU)	бр.	2	
7 6 3	Монтаж на разпределително табло 0,4kV	бр.	80	
7 6 3 1	Монтаж на предоставеното от възложителя разпределително табло 0,4kV	бр.	2	
7 6 4	Монтаж на мрежовият трансформатор	бр.	80	
7 6 4 1	Монтаж на мрежовият трансформатор на място	бр.	3	
7 6 5	Осветление на БКТП	бр.	80	
7 6 6	Оборудване	бр.	80	
7 6 7	Транспорт, разтоварване и монтаж на БКТП до 1x1250, стандартен монтаж, транспорт до обекта с тежкотоварен автомобил и монтаж с автокран с минимален обсег на стрелата до 8 метра (от средата на превозното средство до средата на строителния изкоп)	бр.	61	
7 6 7 1	Транспорт, разтоварване и монтаж на БКТП до 1x1250, монтаж на трудно достъпни места, транспорт до обекта с високопроходим тежкотоварен автомобил (с две или повече задвижващи оси) и/или монтаж с автокран с товароподемност 90 тона и повече, обсег на стрелата над 8 метра и висока проходимост, който може да пренесе 15 тона до 21метра	бр.	20	
7 1 1	Обвивка на БКТП до 1x1250kVA	бр.	12	
	Ламелна клапа за защита от пожар К90	бр.	1	
7 1 2	Херметични преходи за кабели в сграда	бр.	40	
7 1 3	Прходни приспособления за кабел за аварийното захранване (2 броя)	бр.	12	
7 2 1	20 kV-разпределителна уредба(RMU) с 2 кабелни извода + 1 извод охрана трафо	бр.	8	
7 2 2	20 kV-разпределителна уредба (RMU) с 3 кабелни извода + 1 извод охрана трафо	бр.	4	
7 2 4	Задвижване с ел.двигател	бр.	10	
7 2 4 1	Задвижване с ел.двигател-допълнително оборудване	бр.	2	
7 3 1	Разпределително табло 0,4 kV за МТ до 1000kVA	бр.	4	
7 3 2	Разпределително табло 0,4 kV за МТ до 1250kVA	бр.	8	
7 3 3 1	Допълнителен вертикален разединител с предпазител NHS 630 A	бр.	15	
7 3 3 2	Допълнителен вертикален разединител с предпазител NHS 910 A	бр.	5	
7 3 3 3	Табло за търговско мерене и монтаж	бр.	2	

7 3 3 4	Монтаж на търговско мерене с предоставен шкаф	бр.	1	
7 4 1	Дистанционно управление, общо	бр.	5	
7 4 1 1	Дистанционно управление, общо - допълнително оборудване	бр.	1	
7 4 2	Дистанционно управление за 1 кабелен извод	бр.	15	
7 4 2 1	Дистанционно управление за 1 кабелен извод - допълнително оборудване	бр.	1	
7 5 1	20 kV-кабел за свързване РУ 20kV-трансформатор страна ВН	бр.	12	
7 5 2 1	0,4 kV-кабел за свързване на МТ до 1000kVA с РУ НН	бр.	4	
7 5 2 2	0,4 kV-кабел за свързване на МТ до 1250kVA с РУ НН	бр.	8	
7 6 1	Заземяване	бр.	12	
7 6 2	Монтаж на SF6-съоръжението(RMU)	бр.	12	
7 6 2 1	Монтаж на предоставено от възложителя SF6-съоръжение (RMU)	бр.	1	
7 6 3	Монтаж на разпределително табло 0,4kV	бр.	12	
7 6 3 1	Монтаж на предоставеното от възложителя разпределително табло 0,4kV	бр.	2	
7 6 4	Монтаж на мрежовият трансформатор	бр.	12	
7 6 4 1	Монтаж на мрежовият трансформатор на място	бр.	2	
7 6 5	Осветление на БКТП	бр.	12	
7 6 6	Оборудване	бр.	12	
7 6 7	Транспорт, разтоварване и монтаж на БКТП до 1x1250, стандартен монтаж, транспорт до обекта с тежкотоварен автомобил и монтаж с автокран с минимален обсег на стрелата до 8 метра (от средата на превозното средство до средата на строителния изкоп)	бр.	8	
7 6 7 1	Транспорт, разтоварване и монтаж на БКТП до 1x1250, монтаж на трудно достъпни места, транспорт до обекта с високопроходим тежкотоварен автомобил (с две или повече задвижващи оси) и/или монтаж с автокран с товароподемност 90 тона и повече, обсег на стрелата над 8 метра и висока проходимост, който може да пренесе 15 тона до 21метра	бр.	4	
		<b>Обща стойност, в лева, без включен ДДС:</b>		

Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Дата: .....  
УЧАСТНИК: ..... (подпис и печат)

## Проект на договор

към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 452-EP-17-MP-D-3, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, по квалификационна система № С-17-EP-MP-D-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, обявена в АОП с преписка 00143-2017-0032.

Днес, ....., се сключи настоящият договор между:

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано от Съвет на директорите, чрез всеки двама от своите представители: Роналд Брехелмахер - Председател, Гочо Чемширов – Заместник-председател и Костадин Величков – Изпълнителен член, наричани по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

И

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

### I. ПРЕДМЕТ

**Чл.1(1).** Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД, съгласно условията на настоящия договор.

### II. СТОЙНОСТ

**Чл.2(1).** Прогнозната стойност, възлиза на xxxxx (словом: xxxxxx) лева без 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).** Прогнозната стойност на договора е необвързваща за страните, като Възложителят има право в зависимост от нуждите си и финансовия ресурс, с който разполага, да не възлага изпълнение на доставката/услугата за цялата стойност по ал.1.

### 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 ДДС и съгласно позиции от XXXX до XXXX, посочени по-горе.

**(3).** Всички цени са по условията DDP Incoterms 2010, адрес указан от Възложителя за доставка на стоките опаковани, застраховани, обмитени, включително всички такси, неразтоварени.

### IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.4(1).** Мястото на изпълнение на договора е указаните от Възложителя места на територията на Електроразпределение Юг ЕАД.

**(2).** Доставката на стоката се придружава минимално от следните документи: сертификат за качество, гаранционна карта, декларация за съответствие.

### V. СРОКОВЕ

**Чл.5(1).** Срокът на действие на договора е 2(две) календарни години, считано от датата на сключване на договора 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 доставка по договора е \_\_\_\_ (словом: \_\_\_\_\_)

календарни дни, след получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката, при капацитет съгласно посочения в чл. 7.(2), като отделните заявки за доставка се изпращат до Изпълнителя на база и към момента на възникнали при Възложителя реални нужди от стоките, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на Възложителя на заявка за доставка с посочени конкретни количества, като заявката се счита за приета от Изпълнителя в случай, че е изпратена по факс или имейл до лицето за контакт на Изпълнителя, посочено в чл. 12.(2).

**(3).** В случай че Изпълнителят не изпълни доставката в определените срокове и забавата продължава 10 (десет) или повече календарни дни, Възложителят има право да откаже доставката. В този случай Възложителят (i) не носи отговорност за разходи и/или вреди, претърпени от Изпълнителя във връзка с отказа; (ii) не дължи вознаграждение на Изпълнителя за отказаната доставка; (iii) е в правото си да усвои частично или изцяло гаранцията за изпълнение, описана в раздел IX от настоящия договор, на основание неизпълнение на договора. Отказът на доставката се прави с писмено уведомление от Възложителя, изпратено до лицата за контакт на Изпълнителя.

## **VI. ПЛАЩАНЕ**

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

**(2).** Плащанията от страна на Възложителя се извършват в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни след изпълнение на условията за реализиране на плащане от съответния раздел на търговските условия.

**(3).** Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят стойността на договора, определена в Чл. 2(1). от настоящия договор.

## **VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

**Чл.7(1).** В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

**(2).** Договореният капацитет на доставка съгласно срока посочен в чл.5.(2). е до ..... броя БКТП 1x800kVA, 20/0,4kV и до ..... броя БКТП 1x1250kVA, 20/0,4kV, предмет на настоящия договор.

**(3).** Изпълнителят се задължава:

**(3).1.** Да разполага на склад с аварийен резерв в размер на ..... броя БКТП 1x400kVA, 20/0,4kV, ..... броя БКТП 1x800kVA, 20/0,4kV и ..... броя БКТП 1x1250kVA, 20/0,4kV предмет на настоящия договор. Срок на доставка от тези наличности - 2 (два) работни дни. За тези наличности неустойките за просрочване, посочени в Чл.10.(2)., влизат в сила от третия ден след заявката за доставка на Възложителя.

**(3).2.** Да възстанови аварийния резерв до 30 (тридесет) календарни дни след заявяване на 100% от количествата.

## **VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

**Чл.8(1).** Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

**(2).** Гаранционният срок на приетите доставки е \_\_\_\_\_ месеца за бетоновата част и \_\_\_\_\_ месеца за оборудването, считани от датата на приемо-предавателния протокол.

## **IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.9(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 3% от стойността на договора.

**(3).** Срокът на валидност на предоставената гаранция е за период не по-кратък от срока на действие на договора удължен с 30 дни.

## **X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ**

**Чл.10(1).** В случай, че някоя от страните не изпълни свое задължение съгласно договора, изправната страна има право на неустойка съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

**(2).** При всяко неспазване на определените срокове, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на заявката за доставка за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 %

от стойността на заявката за доставка, без включен ДДС.

## **XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

**Чл.11(1).** Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в Техническа спецификация към квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“, представляваща неразделна част от настоящия договор.

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

**(3).** Бетонните комплектни трансформаторни постове БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV, се изпълняват съгласно Техническите изисквания на Възложителя. В 7(седем) дневен срок от датата на заявка за доставка, Изпълнителят предоставя за всяко БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и/или с трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV проект, съдържащ следните проектни части, според ЗУТ: архитектура, част конструкции, част ЕЛ за продукта типова част в 3 (три) екземпляра на хартиен носител, с оригинални („мокри“) подписи и печати, придружен със заверено копие от лиценза за пълна проектантска правоспособност и заверено копие от застраховка професионална отговорност на проектанта. Едно копие на проекта на цифров носител (CD)-еднократно. За участие в приемателни комисии изпълнителят предоставя пълномощно на лицето от съответния КЕЦ, да го представлява в приемателната комисия, в срок от 48 часа от писмено искане по факс, имейл от съответния КЕЦ. При промяна на ЗУТ се предоставят актуални документи според изискванията му.

## **XII. РАЗНИ**

**Чл.12(1).** Адрес за кореспонденция и лица за контакт на Възложителя: п.к: 4000, гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов № 37, отдел ....., лице за контакт: ....., тел.:+359 (0) 700-1-7777 в. ...., мобилен 08828....., имейл:.....

**(2).** Адрес за кореспонденция и лица за контакт на на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: п.к: ХХХХ гр. ХХХХХХ, ул."ХХХХХХХХХХ" № ХХХХХХ. Лице за контакт ХХХХХХХХХХХХ, тел.:+359/ХХ/ХХХХХХХ, факс:+359/ХХ/ХХХХХХХХ, мобилен 0888/ХХХХХХХХХ, имейл: хххххххххххх@ххххх.ххххх.

**(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 изменен 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 за изпълнение 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. Техническа спецификация към квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“;

3. Търговски условия към квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“;
4. Критерии за изключване от квалификационната система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание XXXX) към квалификационна система № С-17-ЕР-МР-Д-16, с предмет: „Доставка и монтаж на бетонов комплектен трафопост БКТП-1 с трансформаторна мощност до 1x800kVA и трансформаторна мощност до 1x1250kVA, 20/0,4kV в мрежата обслужвана от „Електроразпределение Юг“ ЕАД“;
5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX