



РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение
 Решение за публикуване
 осъществен предварителен контрол

ИН на регистрационната форма от ССИ
20180315-00143-0023

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

Професионална област, в която попада предметът на обществената поръчка:	28. Енергетика
---	----------------

Решение номер 180-EP-18-MP-D-3/P1 от дата: 23/03/2018 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, Радостин Стамов-технически въпроси	Телефон: 032 304015; 032 302856
---	------------------------------------

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/180_R-li_Otkrit_montaj.aspx?listnode=/Za-nas/BuyersProfile

I.2) Вид на възложителя

(попълва се от публичен възложител)

Министерство или друг държавен орган,
включително техни регионални или местни
подразделения

Национална агенция/служба

Регионален или местен орган

Регионална или местна агенция/служба

Публичноправна организация

Европейска институция/агенция или
международна организация

Друг тип: _____

I.3) Основна дейност

(попълва се от публичен възложител)

Обществени услуги

Настаняване/жилищно строителство и

<input type="checkbox"/> Отбрана <input type="checkbox"/> Обществен ред и сигурност <input type="checkbox"/> Околна среда <input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности <input type="checkbox"/> Здравеопазване	места за отбрана и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила <input type="checkbox"/> Отдых, култура и вероизповедание <input type="checkbox"/> Образование <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)

- Открита процедура
 Ограничена процедура
 Състезателна процедура с договаряне
 Състезателен диалог
 Партньорство за иновации
 Договаряне без предварително обявяване
 Конкурс за проект
 Публично състезание
 Пряко договаряне

(попълва се от секторен възложител)

- Открита процедура
 Ограничена процедура
 Договаряне с предварителна покана за участие
 Състезателен диалог
 Партньорство за иновации
 Договаряне без предварителна покана за участие
 Конкурс за проект
 Публично състезание
 Пряко договаряне

(за възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност)

- Ограничена процедура
 Договаряне с публикуване на обявление за поръчка
 Състезателен диалог
 Договаряне без публикуване на обявление за поръчка

РАЗДЕЛ III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

(попълва се от публичен възложител)

- Чл. 73, ал. 1 от ЗОП
 Чл. 73, ал. 2, т. 1, б. [...] от ЗОП
 Чл. 73, ал. 2, т. 2 от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП
 Чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП
 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
 Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП

(попълва се от секторен възложител)

- Чл. 132 от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП
 Чл. 138, ал. 1, т. [...] от ЗОП
 Чл. 138, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП
 Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП
 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

Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)

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)

Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито), включваща:

Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ), с прогнозно необвързващо количество - 50 броя;

Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) за монтаж на бетонов стълб, с прогнозно необвързващо количество - 7 броя;

Мощностен разединител РОСМ-6 20/400 (комплект с РЛЗ) - 2 изолатора на фаза, с прогнозно необвързващо количество - 10 броя;

Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза, с прогнозно необвързващо количество - 50 броя;

Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ), с телеуправление, с прогнозно необвързващо количество - 3 броя;

Мощностен разединител РОСМ-6 20/400 (комплект с РЛЗ) - 2 изолатора на фаза, с телеуправление, с прогнозно необвързващо количество - 4 броя;

Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза, с телеуправление, с прогнозно необвързващо количество - 10 броя;

Телеуправление за мощностен разединител РОСМ и за мощностен разединител РОММ, с прогнозно необвързващо количество - 7 броя;

IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
---	--

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 <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
---	--

Идентификация на проекта:

IV.6) Разделяне на обособени позиции	
Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

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

Разделянето на обществената поръчка на обособени позиции е нецелесъобразно, тъй като всички разединители, предмет на настоящата поръчка, се използват за въздушни линии 20kV и са с изключително сходна конфигурация. Производителите и доставчиците на тези разединители са едни и същи, което обезсмисля разделянето

на обществената поръчка на обособени позиции, т.е. разделянето на обособени позиции няма да способва за оптимизация на конкурентната среда и няма да привлече нови участници в процедурата.	
IV.7) Прогнозна стойност на поръчката Стойност, без да се включва ДДС:	713.900,00 Валута: BGN
IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
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-МР-Д-40, публикувана в АОП с преписка № 00143-2016-0061.
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

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



РАЗДЕЛ VII: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VII.1) Допълнителна информация (когато е приложимо) Да се ползва квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-40, с предмет „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, публикувана в АОП с преписка № 00143-2016-0061. Първоначална оферта в процедурата могат да подават участниците, включени в квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-40: 1. „Интеркомплекс“ ООД, ЕИК: 115096057, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 4015, гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ № 201, факс: 032 241 414; 2. „Никдим“ ООД, ЕИК: 123018072, с адрес за кореспонденция според Заявлението за участие: 6103, гр. Казанлък, бул. „23ти Пехотен Шипченски Полк“ № 80, факс: 0431 6 50 28;

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 02 9884070
Адрес за електронна поща cpcadmin@cpc.bg		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 23/03/2018 дд/мм/гггг		

РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

VIII.1) Трите имена: (Подпис) 
Информацията е заличена съгласно чл. 2 и чл. 4 от ЗЗЛД
Изн. 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 процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 180-EP-18-MP-Д-3, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, по квалификационна система № С-16-EP-MP-Д-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“.

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в Техническа спецификация EVN EP EAD – TC 46/05, Издание: 01.10.2016, 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: Централен склад на Електроразпределение Юг ЕАД в гр. Стара Загора, 6000, Славянски Булевард, до ЗЗУ и Гимназия Джон Атанасов.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 36) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка: _____ (не по-малко от 30 броя) произволна комбинация от оферираните типове разединители и _____ (не по-малко от 5 броя) телеуправление за РОСМ и РОММ.
Аварийният резерв е в размер на: _____ (не по-малко от 1 брой) от всеки един от оферираните типове разединители, включително и за телеуправление за РОСМ и РОММ.
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 (мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито) и табла за телеуправление към тях) изцяло на заложените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация EVN EP EAD – ТС 46/05, Издание: 01.10.2016, параметри, респективно спазени ли е/са Техническата спецификация във всичките им точки?</p> <p>Като доказателство моля попълнете във всичките му точки ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Технически данни към настоящето Техническо предложение, с конкретните параметри на предлаганите продукти.</p> <p>Ако „НЕ“ – моля опишете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническа спецификация EVN EP EAD – ТС 46/05, Издание: 01.10.2016</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p>
2	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ по IEC 62271 /част 102, 103/ издадени от акредитирана лаборатория, или еквивалентен.</p> <p>Моля приложете ги.</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?</p>	<p>[] Да [] Не</p>

	<p>Моля, приложете валиден сертификат.</p> <p>Ако „НЕ“, моля, обяснете защо и посочете въведена ли е в производствения център равностойна система за осигуряване на качеството? Моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[.....]</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 мостра на Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ)?</p> <p>Ако „ДА“, моля, посочете адреса на участника, на който се намира мострата на Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ).</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>Адрес, на който се намира мострата:.....</p> <p>.....</p> <p>(държава, населено място, улица, №)</p>
5	<p>Към офертата за участие представени ли са снимки на мостра на Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза, с телеуправление?</p> <p>Ако „ДА“, моля, посочете адреса на участника, на който се намира мострата на Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза, с телеуправление.</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>Адрес, на който се намира мострата:.....</p> <p>.....</p> <p>(държава, населено място, улица, №)</p>
6	<p>Към офертата за участие представени ли са снимки на мостра на трансформатор за собствени нужди?</p> <p>Ако „ДА“, моля, посочете адреса на участника, на който се намира мострата на трансформатор за собствени нужди.</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>Адрес, на който се намира мострата:.....</p> <p>.....</p> <p>(държава, населено място, улица, №)</p>
7	<p>Мострите по т.4., т.5. и т.6 от по-горе отговарят ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация EVN EP EAD – TC 46/05, Издание: 01.10.2016, конкретни характеристики и параметри?</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	Данни за поризводител и производство:	
1.1	Данни за производственото хале на производителя	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.2	Данни за производственото хале на доставчика	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.3	Към офертата добавен ли е референтен списък, от който да е видно, къде през последните три години са били доставяни Мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито), (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, прилагане на изискваните документи, доказващи изпълнение на изискванията, представяне на снимки на мостри и изработване на мостри в срока на представяне на офертата, отговарящи на всички посочени в Техническа спецификация EVN EP EAD – TC 46/05, Издание: 01.10.2016, конкретни характеристики и параметри, както и попълване на Приложение 1 в съответствие с изискванията на Техническа спецификация EVN EP EAD – TC 46/05, Издание: 01.10.2016.

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 № 180-EP-17-MP-Д-З, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, по квалификационна система № С-16-EP-MP-Д-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, публикувана в АОП с преписка 00143-2016-0061.

Технически данни

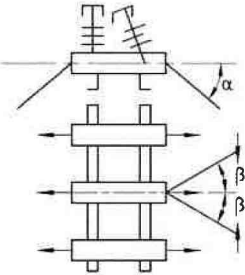
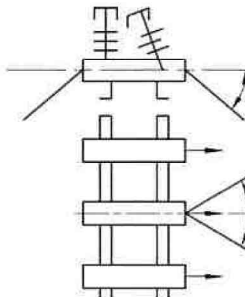
От участник.....

с производител

РОСМ - мощностен разединител за хоризонтален монтаж на открито

Фирма. Firma			
Тип на уреда: точно наименование Typ des Gerätes: genaue Bezeichnung			
№ Nr.	Име на позицията Name der Position	Изисквана стойност съгласно спецификацията Angeforderter Wert gemäß Spezifikation	Технически данни на прекъсвача съгласно оферента Technische Daten des Schalters laut Anbieter
1	Брой на полюсите Anzahl der Pole	3	
2	Изпълнение Ausführung		
2.1	РОСМ-6 РОСМ-6	монтаж на открито Freiluft	да /ja не/nein
2.2	РОСМ-9 РОСМ-9	монтаж на открито Freiluft	да /ja не/nein
3	Макс. напрежение Ur (U _{max}). Bemessungsspannung Ur	24 kV	
4	Изпитвателно напрежение с импулсна вълна Nennisolierungspegel	24 kV	
5	Номинална честота, Bemessungsfrequenz	50 Hz	
6	Максимален работен ток I _r Bemessungsstrom I _r min.	400 A	
7	Ток на термична устойчивост I _k (1 s) (I _{th} за 1 секунда) Bemessungs-Kurzzeitstrom I _k (1s)	16 kA	
8	Ток на динамична устойчивост I _p (I _{dyn}) Bemessungs-Stossstrom I _p	35 kA	
9	Ток на включване Bemessungs-Kurzschluss-einschaltstrom I _{ma}	10 kA	

10	Ток при изключване при преобладаващ активен товар I1 при $\cos 0,7$ индуктивен Bemessungs-Abschaltstrom bei überwiegender Wirklast I1 bei $\cos 0,7$ induktiv	400 A	
11	Ток при изключване кръга на затворената кръгова навивка I2 min. Bemessungs-Abschaltstrom des Kreises der geschlossenen Schleife I2 min.	400 A	
12	Ток при изключване на ненатоварения трансформатор I3 min. Bemessungs-Abschaltstrom des unbelasteten Transformators I3 min.	12 A	
13	Ток при изключване на ненатоварената кабелна линия I4a Bemessungs-Abschaltstrom der unbelasteten Kabelleitung I4a min.	≥ 16 A	
14	Ток на земно съединение, I6a Bemessungs-Erdschlussausschaltstrom, I6a	≥ 50 A	
Изчислено краткотрайно (1 min) променливо напрежение с промишлена честота Ud Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselfspannung Ud			
15	Проводник към земя и между проводниците Leiter gegen Erde und zwischen den Leitern	50 kV	
16	отворени контакти Trennstrecke	60 kV	
Максимално изпитателно импулсно напрежение между отворени контакти 1,2/50 μ s - Up Bemessungs-Stehblitzstoßspannung fuer die Trennstrecke 1,2/50 μ s - Up			
17	Проводник към земя и между проводниците Leiter gegen Erde und zwischen den Leitern	125 kV	
18	отворени контакти Trennstrecke	145 kV	
Дефинирани изисквания съгласно BDS EN 62271 Definierte Anforderungen nach BDS EN 62271			
19	а) Температура на околната среда - 25°C (Клас „Minus 25 на открито“) а) Umgebungstemperatur -25°C (Klasse „Minus 25 Freiluft“)	- 25°C	
20	с) място на монтиране с) Aufstellungsort	до 2 000 m bis 2 000 m	
21	е) Включване при силно обледяване ; дебелина на ледения слой ≥ 10 mm за клас 10 е) Schalten unter schwerer Vereisung; Dicke der Eisschicht ≥ 10 mm für Klasse 10	10 mm	
22	Механични: комутационни цикли Mechanisch: Schaltspiele		
23	Електротехнически: брой на комутационните цикли I1 Таблица 5; Клас E1, I1 (400A) Elektrisch: Schaltspielzahl I1 Tabelle 5; Klasse E1, I1 (400A)	10	
24	Електротехнически: брой на комутационните цикли I1 Таблица 5; Клас	20	

	E1; 0,05 I1 (20A) Elektrisch: Schaltspielzahl I1Tabelle 5; Klasse E1; 0,05 I1 (20A)																				
25	Препоръки от производителя относно периодите на профилактика на разединителя (ориентировъчни стойности) при ръчно задвижване и работен ток I= 60 A за РОСМ Werkseitig empfohlene Wartungsintervalle des Schalters bei Handantrieb (Richtwerte) und Betriebsstrom I= 60A für РОСМ																				
Данни от производителя относно укрепването на проводници с обтяжки Werkseitige Angaben zu Seilabspannungen																					
26	<p>Механична опъваща сила на-проводника върху рамката (kN) осигуряваща нормална работа на разединителя.</p> <p>Mechanische Zugkraft eines Leiters auf den Rahmen (kN), die eine normale Arbeit des Trennschalters sichert.</p> <p>25.1 Двустранно натоварване Belastung beidseitig symmetrisch, waagrecht $\alpha = 0^\circ$ (in kN)</p> 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	1	1	1				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	1	1	1					
		1	1	1																	
1																					
	1	1	1																		
1																					
	<p>25.2 Едностранно натоварване Belastung einseitig waagrecht $\alpha = 0^\circ$ (in kN)</p> 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	1	1	1				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	1	1	1					
	1	1	1																		
1																					
	1	1	1																		
1																					
27	Бележки от оферента /производителя относно мощностните разединители РОСМ.																				

	Anmerkungen vom Anbieter / Hersteller zu Lasttrennschalter POCM	
Данни относно задвижването за POCM лостово задвижване: с различни възможности за свързване към включвателния вал Angaben zum Antrieb für POCM Gestänge-Antrieb: mit variablen Anschlußmöglichkeiten auf der Schalterwelle		
28	Стандарт: 9,5м (разстояние от включват. вал до задвижващия механизъм) Standard: 9,5m (Abstand Schalterwelle bis zum Antrieb)	

POMM - мощностен разединител за вертикален монтаж на открито.

Фирма. Firma			
Тип на уреда: точно наименование Typ des Gerätes: genaue Bezeichnung			
№ Nr.	Име на позицията Name der Position	Изискана стойност съгласно спецификацията Angeforderter Wert gemäß Spezifikation	Технически данни на прекъсвача съгласно оферента Technische Daten des Schalters laut Anbieter
1	Брой на полюсите Anzahl der Pole	3	
2	Изпълнение Ausführung	монтаж на открито Freiluft	
3	Макс. напрежение Ur (Umax). Bemessungsspannung Ur	24 kV	
4	Изпитвателно напрежение с импулсна вълна Nennisolierungspegel	24 kV	
5	Номинална честота. Bemessungsfrequenz	50 Hz	
6	Максимален работен ток Ir Bemessungsstrom Ir min.	400 A	
7	Ток на термична устойчивост Ik (1 s) (Ith за 1 секунда) Bemessungs-Kurzzeitstrom Ik (1s)	16 kA	
8	Ток на динамична устойчивост Ip (Idyn) Bemessungs-Stossstrom Ip	35 kA	
9	Ток на включване Bemessungs-Kurzschlusseinschaltstrom Ima	10 kA	
10	Ток при изключване при преобладаващ активен товар I1 при cos 0,7 индуктивен Bemessungs-Abschaltstrom bei überwiegender Wirklast I1 bei cos 0,7 induktiv	400 A	
11	Ток при изключване кръга на затворената кръгова навивка I2 min. Bemessungs-Abschaltstrom dses Kreisen der geschlossenen Schleife I2 min.	400 A	

12	Ток при изключване на ненатоварения трансформатор I3 min. Bemessungs-Abschaltstrom des unbelasteten Transformators I3 min.	12 A	
13	Ток при изключване на ненатоварената кабелна линия I4a Bemessungs-Abschaltstrom der unbelasteten Kabelleitung I4a min.	≥16 A	
14	Ток на земно съединение, I6a Bemessungs-Erdschlussausschaltstrom, I6a	≥50 A	
Изчислено краткотрайно (1min) променливо напрежение с промишлена честота Ud Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselspannung Ud			
15	проводник към земя и между проводниците Leiter gegen Erde und zwischen den Leitern	50 kV	
16	отворени контакти Trennstrecke	60 kV	
Максимално изпитателно импулсно напрежение между отворени контакти 1,2/50 μs - Up Bemessungs-Stehblitzstoßspannung fuer die Trennstrecke 1,2/50 μs - Up			
17	проводник към земя и между проводниците Leiter gegen Erde und zwischen den Leitern	125 kV	
18	отворени контакти Trennstrecke	145 kV	
19	Механична опъваща сила на проводника върху рамката в директна насока (kN) Mechanische Zugkraft eines Leiters auf den Rahmen in direkter Richtung (kN)	0	
Дефинирани изисквания съгласно BDS EN 62271 Definierte Anforderungen nach BDS EN 62271			
20	a) Температура на околната среда 25°C (Клас „Minus 25 на открито“) a) Umgebungstemperatur -25°C (Klasse „Minus 25 Freiluft“)	- 25°C	
21	c) Място на монтиране c) Aufstellungsort	2 000m	
22	e) Включване при силно обледяване ; дебелина на ледения слой ≥ 10mm за клас 10 e) Schalten unter schwerer Vereisung; Dicke der Eisschicht ≥ 10mm für Klasse 10	10 mm	
23	Механични: комутационни цикли Mechanisch: Schaltspiele	5 000	
24	Електротехнически: брой на комутационните цикли /1 Таблица 5; Клас E1E1, I1 (400A) Elektrisch: Schaltspielzahl /1Tabelle 5; Klasse E1, I1 (400A)	10	
25	Електротехнически: брой на комутационните цикли /1 Таблица 5; Клас	20	

	E1; 0,05 I1 (20A) Elektrisch: Schaltspielzahl /1Tabelle 5; Klasse E1; 0,05 I1 (20A)		
--	---	--	--

26	Препоръки от производителя относно периодите на профилактика на разединителя (ориентировъчни стойности) при ръчно задвижване и работен ток I= 60 A за POMM Werkseitig empfohlene Wartungsintervalle des Schalters bei Handantrieb (Richtwerte) und Betriebsstrom I= 60A für POMM		
----	---	--	--

Данни относно задвижването за POMM лостово задвижване: с различни възможности за свързване към включвателния вал
Angaben zum Antrieb für POMM Gestänge-Antrieb: mit variablen Anschlußmöglichkeiten auf der Schalterwelle

27	Стандарт 7 m (разстояние от включват. вал до задвижващия механизъм) Standard: 7m (Abstand Schalterwelle bis zum Antrieb)		
----	--	--	--

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:
 (наименование на участника)

Във връзка с процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 180-EP-18-MP-D-3, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, по квалификационна система № С-16-EP-MP-D-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогнозно к-во	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ)	бр.	50		
2	Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) за монтаж на бетонов стълб	бр.	7		
3	Мощностен разединител РОСМ-6 20/400 (комплект с РЛЗ) - 2 изолатора на фаза	бр.	10		
4	Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза	бр.	50		
5	Мощностен разединител РОММ-9 20/400 (комплект с РЛЗ), с телеуправление	бр.	3		
6	Мощностен разединител РОСМ-6 20/400 (комплект с РЛЗ) - 2 изолатора на фаза, с телеуправление	бр.	4		
7	Мощностен разединител РОСМ-9 20/400 (комплект с РЛЗ) - 3 изолатора на фаза, с телеуправление	бр.	10		
8	Телеуправление за мощностен разединител РОСМ и за мощностен разединител РОММ	бр.	7		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					

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 № 180-EP-18-MP-D-3, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, по квалификационна система № С-16-EP-MP-D-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, обявена в АОП с преписка 00143-2016-0061.

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. XXXXXXXXXX, ул. „XXXXXXXXXX“ №, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК XXXXXXXXXX, ИН по ДДС: XXXXXXXXXX, представлявано от XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXX, наричано по-нататък **Изпълнител**.

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито), 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 ношувки, 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 Централен склад на Електроразпределение Юг ЕАД в гр. Стара Загора, 6000, Славянски Булевард, до ЗЗУ и Гимназия Джон Атанасов.

(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 една календарна година, 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 възнаграждение 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 произволна комбинация от оферирани типове разединители и до броя телеуправление за РОСМ и РОММ.

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

(3).1. Да разполага на склад с аварийен резерв в размер на броя от всеки един от оферирани типове разединители, включително и за телеуправление за РОСМ и РОММ, 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, 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 1% 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 за изпълнение на доставката, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на недоставената част от заявката за доставка за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 % от стойността на недоставената част от 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-16-EP-MP-Д-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“, 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.

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:

XXXX гр. XXXXXXX, ул."XXXXXXXXXX" № XXXXXX. Лице за контакт XXXXXXXXXXXX,
тел.:+359/XX/XXXXXXXX, факс:+359/XX/XXXXXXXX, мобилен 0888/XXXXXXXX, имейл:
xxxxxxxxxxxx@xxxxx.xxxxx.

(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-16-EP-MP-Д-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“;
3. Търговски условия към квалификационна система № С-16-EP-MP-Д-40, с предмет: „Доставка на мощностни триполюсни разединители 20kV за външен монтаж (монтаж на открито)“;
4. Критерии за изключване от квалификационната система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание XXXX);
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