

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 № 56-EP-17-MP-Д-3 с предмет: „Доставка на вентилни отводи средно напрежение 20kV“, по система за предварителен подбор № С-16-EP-MP-Д-49 с предмет: „Доставка на вентилни отводи средно напрежение 20kV“

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 – TS 09/01, Издание:01.11.2016 и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

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: На територията на EVN България Електроразпределение ЕАД, Централен склад, намиращ са в гр. Стара Загора, бул. Славянски

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (не по –дълъг от 30) календарни дни, след сключване на договора /заявка.

Гаранционният срок е: _____ (не-малко от 36) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка:

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

Таблица № 1 – **потълването 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 (Вентилни отводи средно напрежение 20kV) изцяло на заложените в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация EVN EP EAD – TS 09/01, Издание:01.11.2016, параметри, респективно спазена ли е Техническата спецификация във всичките и точки?</p> <p>Като доказателство моля попълнете 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 Техническо описание EVN EP EAD – TS 09/01</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p>
2	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ по EN 60099-4, съгласно т. 4, респективно т.5, от EVN EP EAD – TS 09/01, Издание:01.11.2016, изготвени от акредитирана изпитателна лаборатория, или еквивалентен орган. 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? (моля, приложете валиден сертификата).</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>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
4	<p>Към офертата за участие представени ли е мостра ? Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация EVN EP EAD – TS 09/01, Издание:01.11.2016, 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	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.2.	Добавете към документацията референтен списък , от който да е видно, къде през последните три години са били доставяни,, Вентилни отводи средно напрежение 20 kV " – (България или ЕС)	[] Да [] Не

Име производител / търговска марка: _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки предлагане на продукт, чиито характеристики и параметри, отразени в Приложение 1 на настоящия документ отговарят на зададените минимални технически изисквания, прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на изискванията, както и представяне на мостра, отговаряща на всички посочени в Техническа спецификация EVN EP EAD – TS 09/01 Издание: 01.11.2016, конкретни характеристики и параметри. По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.
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 обществената поръчка.

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)

Приложение 1 към Техническо предложение от оферта по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 56-EP-17-MP-D-3 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ” по квалификационна система за № С-16-EP-MP-D-49 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ”, публикувана в АОП с преписка 00143-2017-0001



Технически данни

От участник.....

С производител

Фирма / Company / Firma:			Мерна единица Unit Einheit	Изискване Requirement Anforderung	Предлагани данни от участника Bidding data Bieterdaten
.....					
Тип	Type	Typ		Метално оксиден отвод с пластмасова изолация Metal oxide arrester with polymeric housing Metalloxydableiter mit Silikonisierung	
Клас на разтоварване на електропровода	Line discharge class	Leitungsentladungsklasse		1	
Номинален ударен ток през отклонението (8/20 Импулса)	Nominal discharge current (8/20 impulse)	Nenn-Ableitstoßstrom (8/20 Impuls)	kA	10	
Измерване на напрежение	Rated voltage	Bemessungsspannung	kV	24	
Максимално напрежение при продължителен режим на работа , Uc	Continuous operating voltage, Uc	Maximale Dauerbetriebsspannung, Uc	kV	20	
Максимална височина на монтиране	maximum altitude	maximale Einbauhöhe	m über Meer	2500	
Временно свръхнапрежение при късо	Temporary overvoltage for earth-fault	Temporäre Überspannung für	kV	27	

Приложение 1 към Техническо предложение от оферта по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 56-EP-17-MP-Д-3 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ” по квалификационна система за № С-16-EP-MP-Д-49 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ”, публикувана в АОП с преписка 00143-2017-0001



Фирма / Company / Firma:			Мерна единица Unit Einheit	Изискване Requirement Anforderung	Предлагани данни от участника Bidding data Bieterdaten
.....					
съединение за земя 10 s	duration 10 s	Erdschlußdauer 10 s			
Временно свръхнапрежение при късо съединение за земя 1 h (намерено и изключено отклонение за късо съединение)	Temporary overvoltage for earth-fault duration 1 h (feeder with earth fault located and switched off)	Temporäre Überspannung für Erdschlußdauer 1 h (erdschlussbehafteter Abzweig gefunden und abgeschaltet)	kV	24,8 (neu / нов) 22,1 (unter Vorbelastung / с начално натоварване)	
Високо импулсен ток (4/10 импулса)	High current impulse withstand (4/10 impulse)	Hochstoßstrom (4/10 Impuls)	kA	100	
Способност за поглъщане на енергия	Energy absorption capability	Energieaufnahmevermögen	kJ/kV Uc	4,1	
Максимално остатъчно напрежение при 5kA - 8/20 импулса	Maximum residual voltage at 5kA - 8/20 impulse	Maximale Restspannung bei 5kA - 8/20 Impuls	kV peak	62	
Максимално остатъчно напрежение при 10kA - 8/20 импулса	Maximum residual voltage at 10kA - 8/20 impulse	Maximale Restspannung bei 10kA - 8/20 Impuls	kV peak	66	
Максимално остатъчно напрежение при вертикален импулсен ток 10kA – 1/2,5 импулса	Steep current impulse residual voltage at 10kA – 1/2,5 impulse	Maximale Restspannung bei Steilstoßstrom 10kA – 1/2,5 Impuls	kV peak	80,3	
Максимално остатъчно напрежение при импулсен ток при превключване	Switching residual voltage at 500A – 30/80 impulse	Maximale Restspannung bei Schaltstoßstrom 500A – 30/80 Impuls	kV peak	56,8	

Приложение 1 към Техническо предложение от оферта по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 56-EP-17-MP-Д-3 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ” по квалификационна система за № С-16-EP-MP-Д-49 с предмет: „ Вентилни отводи средно напрежение 20kV ”, публикувана в АОП с преписка 00143-2017-0001



Фирма / Company / Firma:			Мерна единица Unit Einheit	Изискване Requirement Anforderung	Предлагани данни от участника Bidding data Bieterdaten
.....					
500A – 30/80 Impuls					
Импулсно напрежение на корпуса – 1,2/50 импулса	Insulation withstand – 1,2/50 impulse	Steh-Blitzstoßspannung des Gehäuses – 1,2/50 Impuls	kV peak	125	
H-(височина)	H-(height)	H-(Höhe)	mm	max. 305	
Динамична якост при опън	Dynamic pull loading	Dynamische Zugfestigkeit	N	550	