

## 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 № 302-EP-19-НМ-Д-3 с предмет: „Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил“, по квалификационна система № С-16-EP-НМ-Д-34, с предмет: Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил, открита с преписка 00143-2016-0058

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочените в документи Техническа спецификация 6/10 - 02 – BG, Приложение 1 към техническа спецификация 6/10-02-BG от 14.06.2010, Приложение 2 към техническа спецификация 6/10-02-BG от 14.06.2010, 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: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5.

Срокът за изпълнение на договора, респективно срокът на доставка е до 120 календарни дни след сключване на договора.

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

### **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 (Напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadrантен електромер) с товаров профил) изцяло на заложените в Техническа спецификация № 6/10-02, Издание: 14.06.2010 г. параметри, респективно спазена ли е Техническата спецификация във всичките и точки?</p> <p><b>Ако „НЕ“</b> – моля опишете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническа спецификация № 6/10-02, Издание: 14.06.2010 г.</p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[.....]</p>
2	<p>Предложените типове електромери одобрени ли са за използване в България? Те трябва или да бъдат вписани в Държавния регистър на одобрените за използване в страната средства за измерване, или да бъдат одобрени съгласно MID директивата на ЕС, за да бъдат допуснати до калибриране.</p> <p><b>Ако отговорът е „ДА“:</b> Приложете копие от вписването в държавния регистър и удостоверение за одобрен тип или протоколи от типовите изпитания, отнесени за предложени тип електромер (не само списък на проведените изпитания).</p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[.....]</p>
3	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството, коя? (моля, приложете сертификата).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[.....]</p>
4	<p>Към офертата за участие представена ли са мостра на Напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadrантен електромер) с товаров профил, на адрес: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5?</p> <p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 6/10-02, Издание: 14.06.2010 г., конкретни характеристики и параметри</p>	<p>[ ] Да [ ] Не</p> <p>[ ] Да [ ] Не</p>

5	<p>Възможно ли е отчитането на представената мостра чрез интерфейс за дистанционно отчитане (20mA или RS232/RS485) и обработването на наличния профил на натоварването с използваната към момента на подаване на заявлението версия на софтуера на фирма "Fröschl", ZFA-F Fröschl (Стандарт за концерн EVN)?</p> <p>(Използваната от EP Юг версия на софтуера ZFA-F на Fröschl се уточнява с възложителя по процедурата преди подаване на заявлението).</p>	[ ] Да [ ] Не
---	---	---------------

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	Адрес: ..... (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: ..... (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт: .....
1.2	<p>Става ли въпрос за собствена разработка на производителя на предлагания от вас електромер, или се касае за производство по лиценз от страна на производителя – моля посочете</p> <p><i>В случай, че електромерът е произведен по лиценз, то моля приложете съответното лицензно споразумение, което да има валидност не по малко 3 години от датата на подаване на офертата).</i></p>	<input type="checkbox"/> Да – собствена разработка  <input type="checkbox"/> Да – производство по лиценз  [.....]
1.3	Разполага ли Вашата лаборатория с технически съоръжения и екипировка за:	
Изпитание на якост на изолацията		[ ] Да [ ] Не
Изпитание на променливо напрежение		[ ] Да [ ] Не
Климатични изпитания		[ ] Да [ ] Не
Изпитание с магнитно поле 50 Hz (за електромагнитна съвместимост)		[ ] Да [ ] Не
1.4	<p>Трябва ли за отделни изпитания да се възползвате от чужди услуги?</p> <p><b>Ако отговорът е "ДА":</b> Кои изпитания и къде ще бъдат проведени?</p>	<input type="checkbox"/> Да [ ] Не  [.....]
1.5	Подава ли се на всички клиенти информация, ако се открие основна грешка?	[ ] Да [ ] Не
1.6	<p>Одобряван ли сте като кандидат в друга подобна процедура за предварителен подбор на кандидати за доставка на търсения от нас продукт (в България или в ЕС)?</p> <p><b>Ако отговорът е "ДА":</b> От кого?</p>	<input type="checkbox"/> Да [ ] Не  [.....]

1.7	За кои етапи от производството има местна обвързаност (производство на възли и детайли или асемблиране на продукта)?	[.....]
1.8	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Кои междинни продукти, къде?	[.....]
1.9	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Кои междинни продукти, къде?	[.....]
1.10	Дали важни части от продуктите, за които се прави запитването, се произвеждат и/или монтират от чужди фирми?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Кои части?	[.....]
1.11	Съдържат ли продуктите, за които се прави запитването, вредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето?	[ ] Да [ ] Не
	(примерно в смисъла на Наредбата за опасните вещества, <b>ако отговорът е "ДА":</b> Какви?)	[.....]
1.12	Възможно ли е продуктът, за който се прави запитването, да се върне след неговото използване с цел рециклиране или повторно използване?	[ ] Да [ ] Не
1.13	Постигате ли за рециклиращите се вещества подобрения, съизмерими с пазарната стойност?	[ ] Да [ ] Не
2	<b>Изпитания на качествата на продуктите по време на производството</b>	
2.1	Въведена ли е системата за осигуряване на качеството във всички области?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "НЕ":</b> В кои области не е въведена?	[.....]
2.2	Как периодично и системно се проверява системата за осигуряване на качеството по отношение на нейната ефективност?	[.....]
2.3	Как е обвързано осигуряването на качеството в организацията на предприятието?	[.....]
	Организационна схема (органиграма) (моля приложете я)	[.....]
2.4	Кой е Вашият QS-пълномощник (пълномощник по осигуряване на качеството)?	
	Име:	[.....]
	Образование:	[.....]
	Длъжност:	[.....]

2.5	На кого е подчинен този пълномощник?	
	Име:	[.....]
	Длъжност:	[.....]
2.6	Какви задачи и компетенции има длъжността, в чиито задължения влиза осигуряването на качеството?	
	Разработване на принципи?	[ ] Да [ ] Не
	Задаване на цели за качеството?	[ ] Да [ ] Не
	Документация и изготвяне на отчети?	[ ] Да [ ] Не
	Разработване на технически задания за производството?	[ ] Да [ ] Не
	Планиране на изпитания (изпитания по време на разработката, изпитания, съпровождащи производството)	[ ] Да [ ] Не
	Проверка на измервателните и контролните устройства?	[ ] Да [ ] Не
	Извършване на контролни изпитания?	[ ] Да [ ] Не
	Провеждане на одити?	[ ] Да [ ] Не
	Оценка на резултатите от изпитанията и произтичащите от това указания за действие?	[ ] Да [ ] Не
	Приемане и отхвърляне на продукти?	[ ] Да [ ] Не
	Спиране, респ. задържане на продукти при установяване на недостатъци?	[ ] Да [ ] Не
	Други компетенции:	[.....]
	Обяснете как се реализира "потока от опит", изхождащ от отдела по осигуряване на качеството и стигащ до секторите по разработване и производство на изделието.	[.....]
2.7	Осигуряване на качеството при поддоставчиците	
	Извършвате ли одит за осигуряване на качеството при поддоставчиците ?	[ ] Да [ ] Не
	Провеждате ли други изпитания, примерно приемни изпитания при Вашите поддоставчици или изпитания с трети лица?	[ ] Да [ ] Не
	Разяснете организацията на входящия контрол на изделията и изпитанията на качеството във Вашия производствен център.	[.....]
	Има ли еднозначна, допълнително осъществявана координация между отделните продукти на Вашите поддоставчици и техните доставки?	[ ] Да [ ] Не
3	<b>Съоръжение за изпитване на електромери</b>	
3.1	Къде става калибрирането (сравняването с еталона) на електромерите за България?	[.....]
	Акредитиран ли е Вашият изпитвателен стенд?	[ ] Да [ ] Не
	(Ако отговорът е "да", моля приложете сертификата за акредитация)	[.....]
3.2	Въведена ли е във Вашия център за калибриране (сравняване с образеца) система за осигуряване на качеството?	[ ] Да [ ] Не
3.3	Опишете съоръжението за изпитване на електромери:	

	Година на производство	[.....]
	Точност	[.....]
	Колко електромера могат да бъдат калибрирани?	[.....]
4	<b>Изследователска и развойна дейност</b>	
4.1	Опишете Вашите дейности при изследването и разработването:	
	Извършват ли се изследователски и развойни дейности?	[ ] Да [ ] Не
	С какви технически съоръжения разполагате в областта на изследването и разработването?	[.....]
	Какви инвестиции са планирани в тази област?	[.....]
4.2	Какви продукти, респ. технологии на производство се разработват като нови?	[.....]
	До какъв етап са достигнали тези нови разработки?	[.....]
4.3	Какви патенти и промишлени образци притежавате?	[.....]
4.4	Какъв опит на потребителите – особено на електроснабдителните предприятия – от последните 5 години е взет предвид в усъвършенстваните и в новите разработки?	[.....]
4.5	Участвате ли в системни наблюдения, бележки и анализи на появилите се дефекти в доставените продукти?	[.....]
4.6	Участва ли Вашето предприятие активно в стандартизирането и в работата на браншовите съюзи?	[ ] Да [ ] Не
	Какви дейности:	[.....]
4.7	Има ли Вашето предприятие важни специализирани публикации от последните 10 години?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Посочете автор, заглавие, списание, издателство, година на издаване	[.....]
5	<b>Сервизни услуги, отнесени за продукта</b>	
5.1	Как при рекламации се гарантира бърза реакция?	[.....]
	Партньор за контакти:	[.....]
	Компетенции:	[.....]
5.2	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни Описания на системата и на компонентите, Инструкции за обслужване и Инструкции за ремонт на български език?	[ ] Да [ ] Не
5.3	Провежда ли се обучение от Вашата фирма за работа с продукта?	[ ] Да [ ] Не

	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Какво съдържание предавате там?	[.....]
6	<b>Продуктова листа</b>	
6.1	Още какви електронни електромери се произвеждат от Вас?	[.....]
6.2	Кога бе изведен на пазара посочения в точка 6.1 електромер?	[.....]
6.3	Какви съществени изменения са били направени на отделните типове от появата им на пазара?	[.....]
6.4	Прибавете към документацията Списък на препоръките, от които се вижда, къде през последните 3 години са продадени 2 000 броя изделия (в България или ЕС) от предлагания за доставка тип електронни електромери.	[.....]
6.5	Има ли важни специализирани публикации на предприятието по отношение на продукта, за който се прави запитването?	[ ] Да [ ] Не
	<b>Ако отговорът е "ДА":</b> Посочете автор, заглавие, година на публикуване	[.....]

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

**За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, предлагане на продукти, чиито характеристики и параметри отговарят на зададените технически изисквания, посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 6/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г., прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на тези изисквания, прилагане на 1 брой мостра на Напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadranten електромер) с товаров профил, отговаряща на всички посочени в Техническа спецификация № 6/10 - 02 – BG, Издание: 14.06.2010 г., конкретни характеристики и параметри, както и успешно издържане на проведения с мострата функционален тест.**

**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 процедурата.**

Дата.....

УЧАСТНИК: .....  
(подпис и печат)

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 302-EP-19-НМ-Д-3 с предмет: „Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadranten електромер) с товаров профил”, по квалификационна система № С-16-EP-НМ-Д-34, с предмет: Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadranten електромер) с товаров профил, открита с преписка 00143-2016-0058

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadranten електромер) с товаров профил	бр.	500,00		
<b>Обща стойност, в лева, без включен ДДС:</b>					

Участник .....  
/подпис и печат/

## Проект на договор

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: Карл Денк - 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 - XXXXXXXXXXXXX, наричано по-нататък **Изпълнител**.

### ДЕФИНИЦИИ:

Изброените по-долу термини имат значението, посочено срещу тях, освен ако контекстът налага друго значение:

**Продължителност на живот:** дефиниран период от време през който, електромерите трябва да функционират напълно, като точността на измерване трябва да е в рамките на законовите граници за допустими грешки и да отговарят на всички изисквания на Европейската Директива за средства за измерване, както и на българския Закон за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол.

**Отказ на електромер:** Регистрира се отказ на електромер, когато са изпълнени следните условия:

- а). В случай, че електромера не функционира без видими следи от претоварване (изгаряне) или пренапрежение;
- б). В случай, че при измерване с еталон електромерът покаже отклонение в точността на измерване, извън рамките на законовите граници за допустими грешки и съгласно Европейската Директива за средства за измерване, както и на българския Закон за измерванията;
- в). В случай, че електромера не може да регистрира събития / аларми при наличие на такива;
- г). В случай, че електромера не може да се регистрира в Системата за дистанционно отчитане;
- д). В случай, че от електромера не могат да бъдат снети данни за регистри и данни за събития или не може да бъде конфигуриран през интерфейсите за отчитане / управление;
- е). В случай, че поради грешка в електромера, измерената ел.енергия не се тарифира коректно, съгласно Законодателството и Техническите изисквания на Възложителя;
- ж). В случай на друга функционална грешка, (дисплей, часовник, календар, DST или др.) която има пряко или косвено отношение към измерването или визуализацията на измерените данни;
- з). В случай на механичен дефект (чуждо тяло в електромера поради фабричен дефект, поради нарушен клас на защита и др.);
- и). В случай, че има повреда в батерията (ако се използва такава) в рамките на изискваната продължителност на живот ;
- й). В случай на несъответствие между серийния номер на табелката и серийния номер, записан в паметта на електромера.

### I. ПРЕДМЕТ

**Чл.1(1).** Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квadranten електромер) с товарен профил, съгласно условията на настоящия договор.

### II. СТОЙНОСТ

**Чл.2(1).** Стойността на договора, 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.

### **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 и стойност на разтоварването им.

### **IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.4(1).** Мястото на изпълнение на договора е склад на отдел "Управление на измервателни данни", в град Пловдив, бул. "Кукленско шосе" 5.

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

### **V. СРОКОВЕ**

**Чл.5(1).** Срокът за изпълнение на договора е не по-късно от посочената на страница 1 дата на изпълнение, или не по-късно от 120 (словом: сто и двадесет) календарни дни след датата на сключване на договора, ръчно нанесена на страница 2 от настоящия договор, като меродавна е датата, която настъпи по-късно.

**(2).** В случай на забавяне на изпълнението с 16 (шестнадесет) или повече календарни дни от посочения в чл.4.(1). срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в правото си да откаже доставката на стоката с писмено уведомление, изпратено по един от следните начини: поща, куриер, факс, e-mail.

### **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.

### **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 XXXXX (словом XXXXXX ) месеца, считано 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 за изпълнение е за период не по-кратък от срока на действие на договора, удължен с 30 дни.

**(4).** За електромери, които са в 36 месечния гаранционен период продължителността на живот е 10 години.

Изпълнителят гарантира по време на гаранционния срок за всички електромери, инсталирани в системата в рамките на една календарна година, че максималната честота на отказите няма да

превишава 2%, по време на годината на подписване на договора, всяка следваща цяла календарна година, както и годината на приключване на договора. Честотата на отказите се установява от броя на повредените електромери през една календарна година (01.01. до 31.12.) спрямо броя на всички инсталирани в мрежата електромери за календарната година. Изпълнителят гарантира за всички електромери, инсталирани в мрежата в рамките на една календарна година, че максимална честота на отказите няма да превишава 3% с натрупване в рамките на периода за минимална продължителност на живот. При установяване на честотата на отказите не се вземат под внимание електромерите, за които не е гарантираната минимална продължителност на живот към датата на оценяване на процента на отказите. Ако един електромер спира дейност не само веднъж, а два или повече пъти в рамките на една календарна година, то всеки отказ се брои при установяване на честотата на отказите.

Пример: Оценка на годишна база: В края на всяка календарна година ще бъде оценяван процента на отказите за въведените в експлоатация електромери през всяка от предходните и текущата година поотделно.

Пример: Оценка с натрупване: В края на всяка календарна година ще се оценява процентно броя електромери с отказ за целия период след монтажа на всички електромери за дадената календарна година.

## **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 забавената част за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 % от стойността забавената част, без включен ДДС. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прихваща сумата по неустойката с обезщетителен характер със задължението към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## **XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

**Чл.11(1).** Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в документа Техническа спецификация към квалификационна система № С-16-ЕР-НМ-Д-34, с предмет: „Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил“, представляващ 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: 4023 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: п.к: XXXX гр. XXXXXX, ул."XXXXXXXXXX" № XXXXXX. Лице за контакт XXXXXXXXXXXX, тел.:+359/XX/XXXXXXXX, факс:+359/XX/XXXXXXXX, мобилен 0888/XXXXXXXX, имейл: xxxxxxxxxxxx@xxxx.xxxx.

**(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-ЕР-НМ-Д-34, с предмет: „Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил“
3. Търговски условия към квалификационна система № С-16-ЕР-НМ-Д-34, с предмет: „Доставка на напълно електронен четирипроводников трифазен електромер за измерване на активна и реактивна енергия (4-квадрантен електромер) с товаров профил“
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 - Декември 2018;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX